Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа» пст. Мадмас

МБОУ «СОШ» пст. Мадмас

Согласовано:	Утвеждаю:
Педагогическим советрм	Директор МБОУ
Протокол № 4 от «19»марта 2021г.	«СОШ»пст.Мадмас
	О.В. Дмитриева
	Приказ № 103от 26.06.2021г.

ОСНОВНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА ОСНОВНОГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

Содержание:

I.	Целевой	раздел	основной	і образовате л	іьной про	граммы	основног	го общего
обр	азования.			• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	••••	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	3
I.1.	Поясните	льная за	аписка	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	•••••		3
I.1.1	I. Цели и	и задачи	реализации	основной обра	зовательной	програм	мы основн	ого общего
				формированию			ірограммы	основного
	-							
				освоения обу				
				бразования				
				ультатов				
			-	оения ООП				
				і освоения ООП				
				я планируем				
				основного оби				
				 ке результатов.				
				ке результатов. мониторинга с				
				мониторинга — с амики образова				
			•	ика и её испо				
				ости школы				
	-	•		овной образов				
								010 0014010
								112
II.1								112 лючающая
	. Прогр	амма	развития	универсальны	іх учебны	х дейс	гвий, вк.	лючающая
фор	. Прогр мировані	амма ј ие комп	развития етенций обу		іх учебны области ист	х дейст пользован	гвий, вк. ния инфор	лючающая
ф ор ком	. Прогр мировані муникаці	амма ие комп ионных	развития етенций обу техноло	универсальны учающихся в (іх учебны области исг о-исследова	х дейст ользова тельской	гвий, вк ния инфор и́ и	лючающая мационно- проектной
фор ком дея [,] П.1.	. Прогр мировани муникаци тельности 1. Цели пр	амма јие компо ионных иограмме	развития етенций обу техноло ы, ее место и	универсальны учающихся в о огий, учебно прольв реализац	іх учебны области ист о-исследова ции требован	х дейс пользован тельской ший Станд	гвий, вк. ния инфор і и арта	лючающая омационно- проектной 112 112
фор ком дея П.1. П.1.	. Прогромировани муникаци тельности 1. Цели пр 2. Универ	амма ј ие компо ионных и оограмме осальные	развития етенций обу техноло	универсальны учающихся в о огий, учебно прольв реализац цействия и их	их учебны области исто-исследова пребован с содина требован требо	х дейстользован	гвий, вкл ния инфор и и царта мучебных	лючающая мационно- проектной112 112 предметов,
фор ком дея II.1. II.1. вне	. Прогромированимуникацительности 1. Цели проделу до дострочной д	амма јие компо ионных иограмме осальные еятельно	развития етенций обу техноло ы, ее место и учебные д	универсальны учающихся в о огий, учебн прольв реализацействия и их	их учебны области ист о-исследова ции требован связь с со	х дейстользован тельской ний Станд держание	гвий, вкл ния инфор и и царта мучебных	лючающая омационно- проектной 112 112 предметов, 113
фор ком дея II.1. II.1. внеу II.1.	. Прогромировани муникаци тельности 1. Цели пр 2. Универурочной до 3. Типовы	амма јие компо ионных и	развития етенций обу техноло	универсальны учающихся в о огий, учебно прольв реализац цействия и их	х учебны области ист о-исследова ции требован связь с со тию УУД	х дейстользован птельской ний Станд держание	гвий, вкл ния инфор і и царта мучебных	лючающая мационно- проектной 112 112 предметов, 113 129
фор ком дея II.1. II.1. внеу II.1.	. Прогромировани муникаци тельности 1. Цели пр 2. Универ урочной до 3. Типовы 4. Основн	амма јие компонных и ограмми осальные е задачи и окальные напра	развития етенций обу техноло ы, ее место и с учебные д стью по формиро авления и ф	универсальны учающихся в о огий, учебна прольв реализан цействия и их ованию и развит ормы организан	их учебны области исто-исследовании требования с сомини УУД	х дейстользован ительской ний Станд держание исследова	гвий, вкл ния инфор и и дарта мучебных	лючающая омационно- проектной112112 предметов,113129 проектной
фор ком деят II.1. внеу II.1. деят	. Прогромированимуникацительности 1. Цели пр 2. Универурочной до 3. Типовы 4. Основн	амма ие компонных и ограмме осальные е задачиные напра	развития етенций обу техноло обучебные до стью по формиро авления и ф	универсальны учающихся в о огий, учебна прольв реализан цействия и их ованию и развит ормы организан	их учебны области исто-исследован связь с сомию УУД	х дейстользован тельской ний Станд держание исследова	гвий, вклия инфор и царта мучебных тельской и	лючающая омационно- проектной112112 предметов,113129 проектной132
фор ком дея II.1. II.1. внеу II.1. деят II.1.	. Прогромировани муникаци тельности 1. Цели пр 2. Универ урочной до 3. Типовы 4. Основности 5. Взаимо,	амма јие компонных н	развития етенций обу техноло об техноло об учебные до стью то формиро авления и формиро об учебными об учебными	универсальны учающихся в о огий, учебно прольв реализац цействия и их ованию и развит ормы организац и, научными и с	х учебны области исто-исследован связь с сомию УУД ции учебно-и оциальными	х дейстользован тельской ний Станд держание исследова и организа	гвий, вкания информи и и применента и применента и применента и применента и применента и применента и примии и применента и прим	лючающая омационно- проектной
фор ком дея II.1. II.1. внеу II.1. деят II.1.	. Прогромировани муникаци тельности 1. Цели пр 2. Универ урочной до 3. Типовы 4. Основности: 5. Взаимо, 6. Услови	амма јие компонных и пограмми осальные е задачи напрадействиея, обеспе	развития етенций обу техноло об учебные до стью	универсальны учающихся в обргий, учебно прольв реализацействия и их ованию и развит ормы организации, научными и с	их учебны области исто-исследован связь с содию УУД сим учебно-моциальными основной ш	х дейстользован ительской ний Станд держание исследован и организаколе	гвий, вклия информи и и и и и и и и и и и и и и и и и и	лючающая омационно- проектной
фор ком дея" II.1. II.1. внеу II.1. дея" II.1. II.1.	. Прогромировани муникаци тельности 1. Цели пр 2. Универ урочной до 3. Типовы 4. Основнительности 5. Взаимо, 6. Услови 7. Методи	амма јие компонных и пограмме осальные езадачи напрадействие я, обеспе	развития етенций обу техноло обучебные до стью	универсальны учающихся в оргий, учебно учебно учебно и рольв реализан и их ормы организан ормы организан и, научными и сразвитие УУД в орий мониторин	их учебны области исто-исследований требованию ууд ции учебно-и основной шала успешнога успешнога успешнога	х дейстользован ительской ний Станд держание исследова и организа коле	гвий, вкания информи и и применения и примененения и примененененененененененененененененененен	лючающая омационно- проектной
фор ком дея" II.1. II.1. II.1. дея" II.1. II.1. yча	. Прогромировани муникацительности 1. Цели пр 2. Универурочной до 3. Типовы 4. Основнительности 5. Взаимо, 6. Услови 17. Методищимися ун	амма рие компонных рограммы реальные вятельно реальные направить в направить	развития етенций обу техноло об учебные до стью	универсальны учающихся в обрами, учебно прольв реализацайствия и их ованию и развитормы организац и, научными и с развитие УУД в рий мониториных действий	их учебны области исто-исследовании требован связь с сомию УУД ции учебно-моциальными основной шага успешно	х дейстользован тельской ний Станд держание исследован и организан коле	гвий, вкания информи и и применных мучебных мишиями и примения и применных мучебных	лючающая омационно- проектной
фор ком дея II.1. вне II.1. дея II.1. II.1. II.1. II.1. II.1.	. Прогромировани муникацительности 1. Цели пр 2. Универ урочной до 3. Типовы 4. Основности 5. Взаимо 6. Услови 7. Методищимися ун Програм	амма јие компонных ионных и оограмме осальные еятельно не задачи действие я, обеспека и и ниверсалимы отде	развития етенций обу техноло об техноло об учебные до то формиро авления и формиро об учебными струментарыных учебных	универсальны учающихся в обрами, учебно учебно и рольв реализат действия и их оразвит ормы организат и, научными и с развитие УУД в рий мониториных действий	их учебны области исто-исследовании требован связь с сомию УУД ции учебно-и основной шага успешно в, курсов	х дейстользован тельской ний Станд держание исследова и организа коле	гвий, вкания информи и применения и примененения и примененененененененененененененененененен	лючающая омационно- проектной
фор ком деят II.1. Внеу II.1. деят II.1. II.1. учан II.2 II.3	. Прогромировани муникаци тельности 1. Цели пр 2. Универ урочной до 3. Типовы 4. Основнительности 5. Взаимо 6. Услови щимися ун . Програм . Програм . Програм	амма рие компонных росграмме осальные в задачи вые напрактые и и и напракты в обеспетия отдения отдения восп	развития етенций обу техноло обучебные до стью	универсальны учающихся в обрами, учебно прольв реализацействия и их овранию и развитормы организации, на научными и соразвитие УУД в обрами мониториных действий	их учебны области исто-исследовании требован связь с сомию УУД ции учебно-истоциальными основной шага успешнов, курсов	х дейстользован ительской ний Станд держание исследован исследован исследован ости осв	гвий, вкания информи и и причебных причебных причебных причебных причебных причебных причеми и причеми и причебния и причебных причебны	лючающая омационно- проектной
фор ком дея II.1. II.1. внеэ II.1. дея II.1. II.1. yчан II.2 II.3 II.3	. Прогромировани муникацительности 1. Цели пр 2. Универ урочной до 3. Типовы 4. Основности 5. Взаимо, 6. Услови щимися ун. Програм 1. Поясни 1. П	амма рие компонных пограммы реальные вадачи вые направительно примерсальные и и и версальные отдейтельная воспительная	развития етенций обу техноло об техноло об учебные до стью об техноми об тех	универсальны учающихся в обрами, учебно прольв реализацайствия и их ованию и развитормы организации, на научными и с развитие УУД в рий мониториных действий	их учебны области исто-исследовании требован связь с сомию УУД оциальными основной шага успешнов, курсов	х дейстользован ительской ний Станд держание исследован иссл	гвий, вкания информи и и причебных	лючающая омационно- проектной
фор ком дея [*] II.1. Вне [*] II.1. дея [*] II.1. учан II.2 II.3 II.3. II.3.	. Прогромировани муникацительности 1. Цели пр 2. Универ урочной до 3. Типовы 4. Основности 5. Взаимо 6. Услови щимися ун Програм 1. Поясни 2. Цель и програм 1. Поясни 1. Поясн	амма рие компонных пограммы осальные вадачи вые напрактые и и наверсалимы отдетния воспительная вадачи вадачи вадачи вадачи вадачи ва	развития етенций обу техноло об техноло об учебные до стью	универсальны учающихся в обрами, учебногий, учебногий, учебного прольв реализат и их оразвитормы организат ормы организат и, научными и с от вазвитие УУД в от мониториных действий организат и действий организации учество предмето оциализации учество предмето от пре	их учебны области исто-исследовании требован связь с сомию УУД ции учебно-иссновной шага успешнов, курсов нащихся	х дейстользован ительской ний Станд держание исследован и организан коле осв	гвий, вкания информи и причебных на надарта	лючающая омационно- проектной
фор ком дея II.1. Внее II.1. II.1. дея II.1. yчан II.2 II.3. II.3. II.3.	. Прогромировани муникаци тельности 1. Цели пр 2. Универ урочной до 3. Типовы 4. Основнительности 5. Взаимо 6. Услови щимися ун . Програм 1. Поясни 2. Цель и 2. Цель и 3. Основн	амма рие компонных пограммы осальные вадачи вы напрамы отденая вадачи во ве напра	развития етенций обу техноло об техноло об учебные до стью об техномиро валения и фонструментарыных учебных учебных учебитания и со записка оспитания и выления вост	универсальны учающихся в обрами, учебно уче	их учебны области исто-исследовании требован связь с сомию УУД ции учебно-исповной шага успешно в, курсов нащихся	х дейстользован ительской ний Станд держание исследован исследован исследован ости осв	гвий, вкания информи и и причебных интельской и причебных интельской и причебных и причеми и причет и	лючающая омационно- проектной
фор ком дея II.1. Внеј II.1. Дея II.1. II.1. учан II.2 II.3. II.3. II.3. II.3.	. Прогромировани муникаци тельности 1. Цели пр 2. Универ урочной де 3. Типовы 4. Основнительности 5. Взаимо, 6. Услови Щимися ун. Програм 1. Поясни 2. Цель и 2. Цель и 3. Основн 4. Основни 4. Основни мися уни програм 1. Поясни 2. Цель и 2. Цель и 3. Основни 4. Основни мися уни програм 1. Поясни 2. Цель и 2. Цель и 3. Основни 4. Основни мися уни програм 1. Поясни 2. Цель и 2. Цель и 3. Основни 4. Основни мися уни програм 1. Поясни 2. Цель и 2. Цель и 3. Основни 4. Основни муникация програм 1. Поясни 2. Цель и 2. Цель и 3. Основни 4. Основни муникация програм 1. Поясни 2. Цель и 3. Основни 4. Основни муникация програм 1. Поясни 2. Цель и 2. Цель и 3. Основни 4. Основни 1. Поясни 4. Основни 4. Основни 1. Поясни 4. Основни 4. Осно	амма рие компонных пограммы осальные вадачи вы направительная воспительная вадачи вове направимы отденная вадачи вове направиое содание содание восодание в	развития етенций обу техноло об техноло об учебные до стью об техноми об авления и фонструментарыных учебных	универсальны учающихся в обрами, учебно учебно учебно и рольв реализаций их ормы организаций мониториных действий мониториных действий мониториных предмето оциализации учесоциализации учесоциализация учесо	их учебны области исто-исследовании требован связь с сомию УУД ции учебно-и основной шага успешно в, курсов нащихся	х дейстользована тельской станда держание исследова коле осв	гвий, вкания информи и мучебных мучебных миниями мациями мения и поения и	лючающая омационно- проектной
фор ком дея ¹ II.1. Вне ¹ II.1. Дея ¹ II.1. II.1. II.1. учан II.3. II.3. II.3. II.3. yчан	. Прогромировани муникацительности. 1. Цели пр 2. Универ урочной до 3. Типовы 4. Основности. 5. Взаимо, 6. Услови. 7. Методи щимися ун. Програм. 1. Поясни 2. Цель и 3. Основнимися	амма рие компонных пограмме осальные еятельно ве задачи ве напрамы отдетния воспительная задачи ве направное сод	развития етенций обу техноло об техноло об учебные до стью об техноми об авления и фонструментарыных учебных учебных учебных учебных учебных учебитания и со записка оспитания и авления воспитания и ввления воспитания в воспитания в воспитания в в в в в в в в в в в в в в в в в в в	универсальны учающихся в обрами, учебногий, учебногий, учебного прольв реализат действия и их оразвитие УУД в оразвитие УУД в оразвитие УУД в оразвитие УУД в оразвитие учебного предмето оциализации учествой предмето оциализации учествой по социализации учеством по социа	их учебны области исто-исследовании требован связь с сомию УУД ции учебно-исто учебно-исто успешно основной шта успешно основной шта успешно и учащихся	х дейстользован ительской ний Станд держание исследован исследован исследован организа коле ости осв	гвий, вкания информи и протокой и прормы и прормы	лючающая омационно- проектной
фор ком дея [*] II.1. Внее II.1. II.1. дея [*] II.1. учан II.3. II.3. II.3. учан II.3. II.3.	. Прогромировани муникацительности. 1. Цели пр 2. Универ урочной до 3. Типовы 4. Основности. 5. Взаимо, 6. Услови. 7. Методи щимися ун. Програм. 1. Поясни 2. Цель и 3. Основнимися	амма рие компонных пограммы осальные сальные сальные напрама обеспечия обеспечия обеспечия отдения воспрания осальная сарачи восые направное содорганиза	развития етенций обу техноло об техноло об учебные до стью об техноми об авления и фонструментарыных учебных учебных учебных учебных учебных учебитания и со записка оспитания и авления воспитания и ввления воспитания в воспитания в воспитания в в в в в в в в в в в в в в в в в в в	универсальны учающихся в обрами, учебно уче	их учебны области исто-исследован связь с сомию УУД ции учебно-исповной шага успешно в, курсов учащихся учащихся даши учащихся дашихся даших	х дейстользована тельской станда держание исследова коле ости осв	твий, вкания информи и формы в рамках,	лючающая омационно- проектной

II.3.6. Основные формы организации педагогической поддержки социализации
учащихся
II.3.7. Система поощрения социальной успешности и активной жизненной
позиции
II.3.8. Подпрограмма формирования экологической культуры, здорового и безопасного
образа жизни
II.3.9. Критерии, показатели эффективности реализации Программы воспитания и
социализации учащихся и инструментарий мониторинга духовно-нравственного развития,
воспитания и социализации учащихся
II.3.10. Планируемые результаты воспитания и социализации учащихся
П.4. Программа коррекционной работы
II.4.1. Определение понятий, используемых в программе коррекционной работы
ІІ.4.2. Нормативно- правовые документы, регламентирующие вопросы образования детей,
имеющих ограниченные возможности здоровья
II.4.3. Цели и задачи программы коррекционной работы с обучающимися МБОУ «СОШ»
пст. Мадмас
II.4.4. Содеожание индивидуально оринтированных коррекционных направлений работы,
способствующих освоению обучающимися с особыми образовательными потребностями
остовной образовательной программы основного общего образования
II.4.5. Механизм взаимодействия, предусматривающий общую целевую и единую
стратегическую направленность работы с учётом вариативно-деятельностной тактики
учителей, специалистов в области коррекционной педагогики, специальной психологии,
медицинских работников организации ФАПа, осуществляющей образовательную
деятельность, других образовательных организаций и институтов общества, реализующийся
в единстве урочной, внеурочной и внешкольной деятельности
II.4.6. Планируемые результаты коррекционной работы
Ш. Организационный раздел примерной основной образовательной программы
основного общего образования
III.1. Учебный план основного общего образования
III.1.1. Календарный учебный график
III.1.2.План внеурочной деятельности
III.2. Система условий реализации основной образовательной программы196
III.2.1. Описание кадровых условий реализации основнойобразовательной программы
основного общего образования
III.2.2. Психолого-педагогические условия реализации основной образовательной
программы основного общего образования
III.2.3. Финансово-экономические условия реализации образовательной программы
основного общего образования 212
III.3. Материально-технические условия реализации основной образовательной
программы
III.4. Информационно-методические условия реализации основной образовательной
программы основного общего образования
III.5. Информационно-методическое обеспечение,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
III.6.Механизмы достижения целевых ориентиров в системе условий
III.7. Обоснование необходимых изменений в имеющихся условиях в соответствии с
приоритетами основной образовательной программы основного общего образования и
механизмы достижения целевых ориентиров в системе условий
III.8. Сетевой график (дорожная карта) по формированию необходимой системы
условий
III.9. Контроль состояния системы условий

І. Целевой раздел

І.1. Пояснительная записка

I.1.1. Цели и задачи реализации основной образовательной программы основного общего образования.

Основная образовательная программа основного общего образования Муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения «Средняя общеобразовательная школа» пст. Мадмас (далее –Программа) разработана основе примерной основной образовательной программы основного общего образования в соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования (далее – Стандарт) к структуре основной образовательной программы, определяет цель, задачи, планируемые результаты, содержание и организацию образовательного процесса на ступени основного общего образования.

Программа содержит три раздела: целевой, содержательный и организационный.

Целевой раздел определяет общее назначение, цели, задачи и планируемые результаты реализации основной образовательной программы основного общего образования.

Целевой раздел включает:

- пояснительную записку;
- планируемые результаты освоения учащимися основной образовательной программы основного общего образования;
- систему оценки достижения планируемых результатов освоения основной образовательной программы основного общего образования.

Содержательный раздел определяет общее содержание основного общего образования и включает:

- программу развития универсальных учебных действий на ступени основного общего образования, включающую формирование компетенций учащихся в области использования информационно-коммуникационных технологий, учебно-исследовательской и проектной деятельности;
- программы отдельных учебных предметов (русский язык, литература, немецкий язык, коми язык, математика, информатика и ИКТ, история, обществознание, география, биология, химия, физика, музыка, физическая культура); программы элективных курсов в рамках предпрофильной подготовки;
- программу воспитания и социализации учащихся на ступени основного общего образования, включающую такие направления, как духовно-нравственное развитие и воспитание учащихся, их социализация и профессиональная ориентация, формирование культуры здорового и безопасного образа жизни, экологической культуры;
 - программу коррекционной работы.

Организационный раздел устанавливает общие рамки организации образовательного процесса, а также механизм реализации компонентов основной образовательной программы.

Организационный раздел включает:

- учебный план основного общего образования;
- систему условий реализации основной образовательной программы в соответствии с требованиями Стандарта.

Целями реализации основной образовательной программы основного общего образования являются:

обеспечение планируемых результатов по достижению выпускником целевых установок, знаний, умений, навыков, компетенций и компетентностей, определяемых личностными, семейными, общественными, государственными потребностями и возможностями обучающегося среднего школьного возраста, индивидуальными особенностями его развития и состояния здоровья;

становление и развитие личности обучающегося в ее индивидуальности, самобытности, уникальности, неповторимости.

К числу планируемых результатов отнесены:

личностные - готовность и способность учащихся к саморазвитию и личностному самоопределению, сформированность их мотивации к обучению и целенаправленной познавательной деятельности, системы значимых социальных и межличностных отношений, ценностно-смысловых установок, отражающих личностные и гражданские позиции в деятельности, социальные компетенции, правосознание, способность ставить цели и строить жизненные планы, способность к осознанию российской идентичности в поликультурном социуме;

метапредметные-освоенные учащимися межпредметные понятия и универсальные учебные действия (регулятивные, познавательные, коммуникативные), способность их использования в учебной, познавательной и социальной практике, самостоятельность планирования и осуществления учебной деятельности и организации учебного сотрудничества с педагогами и сверстниками, построение индивидуальной образовательной траектории;

предметные - освоенные учащимися в ходе изучения учебного предмета умения специфические для данной предметной области, виды деятельности по получению нового знания в рамках учебного предмета, его преобразованию и применению в учебных, учебнопроектных и социально-проектных ситуациях, формирование научного типа мышления, научных представлений о ключевых теориях, типах и видах отношений, владение научной терминологией, ключевыми понятиями, методами и приемами.

Таким образом, важнейшими чертами выпускника основной школы являются:

- любящий свой край и своё Отечество, знающий русский и родной язык, уважающий свой народ, его культуру и духовные традиции;
- осознающий и принимающий ценности человеческой жизни, семьи, гражданского общества, многонационального российского народа, человечества;
- активно и заинтересованно познающий мир, осознающий ценность труда, науки и творчества;
- умеющий учиться, осознающий важность образования и самообразования для жизни и деятельности, способный применять полученные знания на практике;
- социально активный, уважающий закон и правопорядок, осознающий свои обязанности перед семьёй, обществом, Отечеством;
- уважающий других людей, умеющий вести конструктивный диалог, достигать взаимопонимания, сотрудничать для достижения общих результатов;
- осознанно выполняющий правила здорового и экологически целесообразного образа жизни, безопасного для человека и окружающей его среды;
- ориентирующийся в мире профессий, понимающий значение профессиональной деятельности для человекав интересах устойчивого развития общества и природы.

Достижение поставленнойцелипредусматривает решение следующих основных задач:

- обеспечение соответствия основной образовательной программы требованиям ФГОС;
- обеспечение преемственности начального общего, основного общего, среднего общего образования;
- обеспечение доступности получения качественного основного общего образования, достижение планируемых результатов освоения основной образовательной программы основного общего образования всеми учащимися, в том числе детьми-инвалидами и детьми с ограниченными возможностями здоровья;
- установление требований к воспитанию и социализации учащихся как части образовательной программы и соответствующему усилению воспитательного потенциала школы, формированию образовательного базиса, основанного не только на знаниях, но и на соответствующем культурном уровне развития личности, созданию необходимых условий для её самореализации;
- обеспечение эффективного сочетания урочных и внеурочных форм организации образовательного процесса, взаимодействия всех его участников;
- выявление и развитие способностей учащихся, в том числе одарённых детей, детей с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов, их профессиональных склонностей

через систему секций и кружков, организацию общественно полезной деятельности, в том числе социальной практики;

- организация интеллектуальных и творческих соревнований, проектной и учебноисследовательской деятельности;
- участие учащихся, их родителей (законных представителей), педагогических работников и общественности в проектировании и развитии внутришкольной социальной среды, школьного уклада;
- включение учащихся в процессы познания и преобразования внешкольной социальной среды (своего посёлка, района) для приобретения опыта реального управления и действия:
- социальное и учебно-исследовательское проектирование, профессиональная ориентация учащихся при поддержке педагогов, сотрудничестве с учреждениями профессионального образования, центрами профессиональной работы;
- сохранение и укрепление физического, психологического и социального здоровья учащихся, обеспечение их безопасности.

1.1.2. Принципы и подходы к формированию образовательной программы основного общего образования.

Программа отражает интересы и запросы учащихся и их родителей.

Программа предоставляет возможность родителям удовлетворять потребности в образовательных услугах, педагогическим работникам школы предоставляет благоприятные условия для самореализации, повышения педагогического мастерства, для развития научно-исследовательской работы, инновационной деятельности.

Родители учащихся хотят, чтобы школа обеспечила:

- возможность получения ребенком качественного основного общего и среднего образования;
- качественную подготовку школьников к поступлению в учреждения высшего, среднего и начального профессионального образования;
- -интересный досуг детей;

создавала условиядля:

- удовлетворения интересов и развития разнообразных способностей школьников;
- формирования информационной грамотности и овладения современными информационными технологиями;
- сохранения и укрепления здоровья детей.

Учащиеся хотят, чтобы в школе:

- было интересно учиться;
- имелись комфортные психолого-педагогические и материальные условия для успешной учебной деятельности, общения, самореализации;
- была возможность получить качественное основное и среднее образование и начальные знания о профессиях;
- имелись условия для освоения современных информационных технологий.

Педагоги ожидают:

- создания в школе комфортных психолого-педагогических и материальных условий для осуществления профессиональной деятельности;
- улучшения материально-технического обеспечения образовательного процесса;
- создания условий для творческой самореализации в профессиональной деятельности.

Программа адресована учителям МБОУ «СОШ» пст. Мадмас и является ориентиром в практической образовательной деятельности.

Программа адресована администрации МБОУ «СОШ» пст. Мадмас для осуществления координации деятельности педагогического коллектива по выполнению требований к результатам и условиям освоения учащимися основной образовательной программы, для регулирования взаимоотношений субъектов образовательного процесса.

Программа также адресована родителям учащихся, так как информирует их о целях, содержании, организации образовательного процесса и предполагаемых результатах деятельности школы.

Программа разработана с ориентацией на развитие личности ребенка и предполагает возможность получения качественного образования и воспитания с учетом индивидуальных особенностей учащихся. В условиях современного образования главным действующим лицом становится личность. Каждый школьник должен оказаться в благоприятных для него условиях, чувствовать комфортное влияние образовательной среды, а та, в свою очередь, должна выступать гарантом личной успешности. В нашей школе обучаются дети с разными возможностями и разным уровнем учебной мотивации, поэтому технологии обучения подбираются таким образом, чтобы был определен потенциал каждого ребенка, чтобы каждый ученик был вовлечен в активную образовательную деятельность в зоне его ближайшего развития, чтобы каждый ученик чувствовал себя в школе комфортно.

В основе реализации Программы лежит системно-деятельностный подход, которыйпредполагает:

- воспитание и развитие качеств личности, отвечающих требованиям информационного общества, задачам построения российского гражданского общества на основе принципов толерантности, диалога культур и уважения его многонационального, поликультурного состава;
- формирование соответствующей целям общего образования социальной среды развития учащихся в системе образования, переход к стратегии социального проектирования и конструирования на основе разработки содержания и технологий образования, определяющих пути и способы достижения желаемого уровня (результата) личностного и познавательного развития учащихся;
- ориентацию на достижение цели и основного результата образования развитие на основе освоения универсальных учебных действий, познания и освоения мира личности учащегося, его активной учебно-познавательной деятельности, формирование его готовности к саморазвитию и непрерывному образованию;
- признание решающей роли содержания образования, способов организации образовательной деятельности и учебного сотрудничества в достижении целей личностного и социального развития учащихся;
- учёт индивидуальных возрастных, психологических и физиологических особенностей учащихся, роли, значения видов деятельности и форм общения при построении образовательного процесса и определении образовательно-воспитательных целей и путей их достижения.
- В образовательном процессе предусмотрено использование современных педагогических технологий: информационно-коммуникационные технологии, технология личностно-ориентированного обучения, проблемное, дифференцированное обучение, здоровьесберегающие технологии.

Программа формируетсяс учётом психолого-педагогических особенностей развитиядетей 11—15 лет, связанных:

- с переходом от учебных действий, характерныхдля начальной школы и осуществляемых только совместно с классом как учебной общностью и под руководством учителя, от способности только осуществлять принятие заданной педагогом и осмысленной цели к овладению этой учебной деятельностью на ступени основной школы в единстве мотивационно-смыслового и операционно-технического компонентов, становление которой осуществляется в форме учебного исследования, к новой внутренней позиции учащегося направленности на самостоятельный познавательный поиск, постановку учебных целей, освоение и самостоятельное осуществление контрольных и оценочных действий, инициативу в организации учебного сотрудничества;
- с осуществлением на каждом возрастном уровне (11—13 и 13—15 лет) благодаря развитию рефлексии общих способов действий и возможностей их переноса в различные учебно-предметные области, качественного преобразования учебных действий моделирования, контроля и оценки ипереходаот самостоятельной постановки учащимися

новых учебных задач к развитию способности проектирования собственной учебной деятельности и построению жизненных плановво временной перспективе;

- с формированием у учащегося научного типа мышления, ориентирующего на общекультурные образцы, нормы, эталоны и закономерности взаимодействия с окружающим миром;
- с овладением коммуникативными средствами и способами организации кооперации и сотрудничества; развитием учебного сотрудничества, реализуемого в отношениях учащихся с учителем и сверстниками.

С учетом потребностей и возможностей личности общеобразовательные программы осваиваются в очной форме. В школе допускается сочетание различных форм получения образования: очной, формы семейного образования, экстерната, обучения на дому. Права и обязанности родителей (законных представителей) обучающихся в части, касающейся обеспечении освоения всеми детьми основной образовательной программы основного общего образования, конкретизируются и закрепляются в заключённом между ними и МБОУ «СОШ» пст. Мадмасдоговоре (Приложение 1), отражающем ответственность субъектов образования за конечные результаты освоения основной образовательной программы.

I.2. Планируемые результаты освоения учащимися основной образовательной программы основного общего образования

І.2.1. Общие положения

Планируемые результаты освоения основной образовательной программы основного общего образования (далее — планируемые результаты) представляют собой систему ведущих целевых установок и ожидаемых результатов освоения всех компонентов, составляющих содержательную основу Программы. Они обеспечивают связь между требованиями Стандарта, образовательным процессом и системой оценки результатов освоения основной образовательной программы основного общего образования (далее — системой оценки), выступая содержательной и критериальной основой для разработки рабочих учебных программ предметов, курсов, учебно-методической литературы, с одной стороны, и системы оценки — с другой.

В соответствии с требованиями Стандарта система планируемых результатов личностных, метапредметных и предметных — устанавливает и описывает классы учебнопознавательных и учебно-практических задач, которые осваивают учащиеся в ходе обучения, особо выделяя среди них те, которые выносятся на итоговую оценку, в том числе государственную итоговую аттестацию выпускников. Успешное выполнение этих задач овладениясистемойучебных требует учащихся действий (универсальных специфических учебного ДЛЯ данного предмета: личностных, регулятивных, коммуникативных, познавательных) с учебным материалом.

Личностные, метапредметные и предметные планируемые результаты устанавливают и описывают следующие обобщённые классы учебно-познавательных и учебно-практических задач, предъявляемых учащимся:

- 1) учебно-познавательные задачи, направленные на формирование и оценку умений и навыков, способствующих освоению систематических знаний;
- 2) учебно-познавательные задачи, направленные на формирование и оценку навыка самостоятельного приобретения, переноса и интеграции знаний;
- 3) учебно-практические задачи, направленные на формирование и оценку навыка разрешения проблем/проблемных ситуаций, требующие принятия решения в ситуации неопределённости, например, выбора или разработки оптимального либо наиболее эффективного решения, создания объекта с заданными свойствами, установления закономерностей или «устранения неполадок» и т. п.;

- 4) учебно-практические задачи, направленные на формирование и оценку навыка **сотрудничества**, требующие совместной работы в парах или группах с распределением ролей/функций и разделением ответственности за конечный результат;
- 5) учебно-практические задачи, направленные на формирование и оценку навыка коммуникации, требующие создания письменного или устного текста/высказывания с заданными параметрами: коммуникативной задачей, темой, объёмом, форматом;
- б) учебно-практические и учебно-познавательные задачи, направленные на формирование и оценку навыка самоорганизации и саморегуляции, наделяющие учащихся функциями организации выполнения задания: планирования этапов выполнения работы, отслеживания продвижения в выполнении задания, соблюдения графика подготовки и предоставления материалов, поиска необходимых ресурсов, распределения обязанностей и контроля качества выполнения работы;
- 7) учебно-практические и учебно-познавательные задачи, направленные на формирование и оценку навыка **рефлексии,**что требует от учащихся самостоятельной оценки или анализа собственной учебной деятельности с позиций соответствия полученных результатов учебной задаче, целям и способам действий, выявления позитивных и негативных факторов, влияющих на результаты и качество выполнения задания и/или самостоятельной постановки учебных задач (например, что надо изменить, выполнить по-другому, дополнительно узнать и т. п.);
- 8) учебно-практические и учебно-познавательные задачи, направленные на формирование**ценностно-смысловыхустановок**, что требует от обучающихся выражения ценностных суждений и/или своей позиции по обсуждаемой проблеме на основе имеющихся представлений о социальных и/или личностных ценностях, нравственно-этических нормах, эстетических ценностях, а также аргументации (пояснения или комментария) своей позиции или оценки;
- 9) учебно-практические и учебно-познавательные задачи, направленные на формирование и оценку **ИКТ-компетентности обучающихся**, требующие педагогически целесообразного использования ИКТ в целях повышения эффективности процесса формирования всех перечисленных выше ключевых навыков (самостоятельного приобретения и переноса знаний, сотрудничества и коммуникации, решения проблем и самоорганизации, рефлексии и ценностно-смысловых ориентаций), а также собственно навыков использования ИКТ.

1.2.2. Структура планируемых результатов

В структуре планируемых результатов выделяется следующие группы:

- **1.** Личностные результаты освоения основной образовательной программы представлены в соответствии с группой личностных результатов и раскрывают и детализируют основные направленности этих результатов. Оценка достижения этой группы планируемых результатов ведется в ходе процедур, допускающих предоставление и использование исключительно неперсонифицированной информации.
- **2.** Метапредметные результаты освоения основной образовательной программы представлены в соответствии с подгруппами универсальных учебных действий, раскрывают и детализируют основные направленности метапредметных результатов.
- **3.** Предметные результаты освоения основной образовательной программы представлены в соответствии с группами результатов учебных предметов, раскрывают и детализируют их.

Предметные результаты приводятся в блоках **«Выпускник научится» и «Выпускник получит возможность научиться»** к каждому учебному предмету: «Русский язык», «Литература», «Немецкий язык», «История России. Всеобщая история», «Обществознание», «География», «Математика», «Алгебра», «Геометрия», «Информатика», «Физика», «Биология», «Химия», «Изобразительное искусство», «Музыка», «Технология», «Физическая культура» и «Основы безопасности жизнедеятельности».

Они описывают примерный круг учебно-познавательных и учебно-практических задач, который предъявляется обучающимся в ходе изучения каждого раздела учебной программы по предмету.

Планируемые результаты, отнесенные к блоку **«Выпускник научится»** включается такой круг учебных задач, построенных на опорном учебном материале, овладение которыми принципиально необходимо для успешного обучения и социализации и которые в принципе могут быть освоены подавляющим большинством обучающихся при условии специальной целенаправленной работы учителя.

Достижение планируемых результатов, отнесенных к блоку «Выпускник научится», выносится на итоговую оценку, которая может осуществляться как в ходе обучения (с помощью накопленной оценки или портфеля индивидуальных достижений), так и в конце обучения, в том числе в форме государственной итоговой аттестации. Оценка достижения планируемых результатов этого блока на уровне, характеризующем исполнительскую компетентность учащихся, ведется с помощью заданий базового уровня, а на уровне действий, составляющих зону ближайшего развития большинства обучающихся, — с помощью заданий повышенного уровня. Успешное выполнение обучающимися заданий базового уровня служит единственным основанием для положительного решения вопроса о возможности перехода на следующий уровень обучения.

В блоках «Выпускник получит возможность научиться» приводятся планируемые результаты, характеризующие систему учебных действий в отношении знаний, умений, навыков, расширяющих и углубляющих понимание опорного учебного материала или выступающих как пропедевтика для дальнейшего изучения данного предмета. Уровень достижений, соответствующий планируемым результатам этой группы, могут продемонстрировать только отдельные мотивированные и способные обучающиеся. Оценка достижения этих целей ведется преимущественно в ходе процедур, допускающих предоставление и использование исключительно неперсонифицированной информации.

Частично задания, ориентированные на оценку достижения планируемых результатов из блока «Выпускник получит возможность научиться», могут включаться в материалы итогового контроля. Основные цели такого включения — предоставить возможность обучающимся продемонстрировать овладение более высокими (по сравнению с базовым) уровнями достижений и выявить динамику роста численности группы наиболее подготовленных обучающихся. При этом невыполнение обучающимися заданий, с помощью которых ведется оценка достижения планируемых результатов данного блока, не является препятствием для перехода на следующий уровень обучения.

1.2.3. Планируемые личностные результаты освоения ООП:

- 1. Российская гражданская идентичность (патриотизм, уважение к Отечеству, к прошлому и настоящему многонационального народа России, воспитанное чувство ответственности и долга перед Родиной, идентичность с территорией, с природой России, идентификация себя в качестве гражданина России, субъективная значимость использования русского языка и языков народов России, осознание и ощущение субъективной сопричастности с судьбой российского народа). Осознание своей этнической принадлежности, знание истории, языка, культуры своего народа, своего края, основ культурного наследия народов России и человечества (идентичность человека с российской многонациональной культурой, сопричастность с историей народов и государств, находившихся на территории современной России). Осознанное, уважительное и доброжелательное отношение к истории, культуре, религии, традициям, языкам, ценностям народов России и народов мира.
- 2. Готовность и способность обучающихся к саморазвитию и самообразованию на основе мотивации к обучению и познанию; готовность и способность осознанному выбору и построению дальнейшей индивидуальной траектории образования на базе ориентировки в мире профессий и профессиональных предпочтений, с учетом устойчивых познавательных интересов.
- 3. Развитое моральное сознание и компетентность в решении моральных проблем на основе личностного выбора, формирование нравственных чувств и нравственного поведения, осознанного и ответственного отношения к собственным поступкам (способность к

нравственному самосовершенствованию; веротерпимость, уважительное отношение к религиозным чувствам, взглядам людей или их отсутствию; знание основных норм морали, нравственных, духовных идеалов, хранимых в культурных традициях народов России, готовность на их основе к сознательному самоограничению в поступках, поведении, расточительном потребительстве; сформированность представлений об основах светской этики, культуры традиционных религий, их роли в развитии культуры и истории России и человечества, в становлении гражданского общества и российской государственности; понимание значения нравственности, веры и религии в жизни человека, семьи и общества). Сформированность ответственного отношения к учению; уважительного отношения к труду, наличие опыта участия в социально значимом труде. Осознание значения семьи в жизни человека и общества, принятие ценности семейной жизни, уважительное и заботливое отношение к членам своей семьи.

- 4. Сформированность целостного мировоззрения, соответствующего современному уровню развития науки и общественной практики, учитывающего социальное, культурное, языковое, духовное многообразие современного мира.
- 5. Осознанное, уважительное и доброжелательное отношение к другому человеку, его мнению, мировоззрению, культуре, языку, вере, гражданской позиции. Готовность и способность вести диалог с другими людьми и достигать в нем взаимопонимания. Сформированность коммуникативной компетентности в общении и сотрудничестве со сверстниками, детьми старшего и младшего возраста, взрослыми в процессе образовательной, общественно полезной, учебно-исследовательской, творческой и других видов деятельности.
- 6. Освоенность социальных норм, правил поведения, ролей и форм социальной жизни в группах и сообществах, включая взрослые и социальные сообщества. Участие в школьном самоуправлении и общественной жизни в пределах возрастных компетенций с учетом региональных, этнокультурных, социальных и экономических.
- 7. Сформированность ценности здорового и безопасного образа жизни; интериоризация правил индивидуального и коллективного безопасного поведения в чрезвычайных ситуациях, угрожающих жизни и здоровью людей, правил поведения на транспорте и на дорогах.
- 8. Развитость эстетического сознания через освоение художественного наследия народов России и мира, творческой деятельности эстетического характера (способность понимать художественные произведения, отражающие разные этнокультурные традиции; сформированность основ художественной культуры обучающихся как части их общей духовной культуры, как особого способа познания жизни и средства организации общения; самовыражению и ориентации в художественном и нравственном пространстве культуры; уважение к истории культуры своего Отечества, выраженной в том числе в понимании красоты человека; развитая потребность в общении с художественными произведениями, сформированность активного отношения к традициям художественной культуры как смысловой, эстетической и личностно-значимой ценности).
- 9. Сформированность основ экологической культуры, соответствующей современному уровню экологического мышления, наличие опыта экологически ориентированной рефлексивно-оценочной и практической деятельности в жизненных ситуациях (готовность к исследованию природы, к занятиям сельскохозяйственным трудом, к художественно-эстетическому отражению природы, к занятиям туризмом, к осуществлению природоохранной деятельности).

1.2.4. Метапредметные результаты освоения ООП Регулятивные УУД

Метапредметные результаты включают освоенные учащимися межпредметные понятия и универсальные учебные действия (регулятивные, познавательные, коммуникативные). **Межпредметные понятия**

Условием формирования межпредметных понятий, таких, как система, факт, закономерность, феномен, анализ, синтез является овладение учащимися основами читательской компетенции, приобретение навыков работы с информацией, участие в проектной деятельности. В основной школе на всех предметах будет продолжена работа по формированию и развитию основ читательской компетенции. Учающиеся овладеют чтением как средством осуществления своих дальнейших планов: продолжения образования и самообразования, осознанного планирования своего актуального и перспективного круга чтения, в том числе досугового, подготовки к трудовой и социальной деятельности. У выпускников будет сформирована потребность в систематическом чтении как средстве познания мира и себя в этом мире, гармонизации отношений человека и общества, создании образа «потребного будущего».

При изучении учебных предметов обучающиеся усовершенствуют приобретенные на первом уровне **навыки работы с информацией** и пополнят их. Они смогут работать с текстами, преобразовывать и интерпретировать содержащуюся в них информацию, в том числе:

- систематизировать, сопоставлять, анализировать, обобщать и интерпретировать информацию, содержащуюся в готовых информационных объектах;
- выделять главную и избыточную информацию, выполнять смысловое свертывание выделенных фактов, мыслей; представлять информацию в сжатой словесной форме (в виде плана или тезисов) и в наглядно-символической форме (в виде таблиц, графических схем и диаграмм, карт понятий концептуальных диаграмм, опорных конспектов);
- заполнять и дополнять таблицы, схемы, диаграммы, тексты.
- В ходе изучения всех учебных предметов учащиеся приобретут опыт проектной способствующей деятельности как особой формы учебной работы, воспитанию инициативности, ответственности, самостоятельности, повышению мотивации эффективности учебной деятельности; в ходе реализации исходного замысла практическом уровне овладеют умением выбирать адекватные стоящей задаче средства, принимать решения, в том числе и в ситуациях неопределенности. Они получат возможность развить способность к разработке нескольких вариантов решений, к поиску нестандартных решений, поиску и осуществлению наиболее приемлемого решения.

Перечень ключевых межпредметных понятий определяется в ходе разработки основной образовательной программы основного общего образования образовательной организации в зависимости от материально-технического оснащения, кадрового потенциала, используемых методов работы и образовательных технологий.

В соответствии ФГОС ООО выделяются три группы универсальных учебных действий: регулятивные, познавательные, коммуникативные.

Регулятивные УУД

- 1.Умение самостоятельно определять цели своего обучения, ставить и формулировать для себя новые задачи в учебе и познавательной деятельности, развивать мотивы и интересы своей познавательной деятельности. Таким образом, обучающийся сможет:
- -анализировать существующие и планировать будущие образовательные результаты;
- -идентифицировать собственные проблемы и определять главную проблему;
- -выдвигать версии решения проблемы, формулировать гипотезы, предвосхищать конечный результат;
- -ставить цель деятельности на основе определенной проблемы и существующих возможностей;
- -формулировать учебные задачи как шаги достижения поставленной цели деятельности;
- -обосновывать целевые ориентиры и приоритеты ссылками на ценности, указывая и обосновывая логическую последовательность шагов.
- 2. Умение самостоятельно планировать пути достижения целей, осознанно выбирать наиболее эффективные способы решения учебных и познавательных задач. Обучающийся сможет:
- -определять действия в соответствии с учебной и познавательной задачей, составлять алгоритм действий в соответствии с учебной и познавательной задачей;

- -обосновывать и осуществлять выбор наиболее эффективных способов решения учебных и познавательных задач;
- -определять/находить, в том числе из предложенных вариантов, условия для выполнения учебной и познавательной задачи;
- -выстраивать жизненные планы на краткосрочное будущее (заявлять целевые ориентиры, ставить адекватные им задачи и предлагать действия, указывая и обосновывая логическую последовательность шагов);
- -выбирать из предложенных и самостоятельно искать средства/ресурсы для решения задачи/достижения цели;
- -составлять план решения проблемы (выполнения проекта, проведения исследования);
- -описывать свой опыт, оформляя его для передачи другим людям в виде технологии решения практических задач определенного класса;
- планировать и корректировать свою индивидуальную образовательную траекторию.
- 3. Умение соотносить свои действия с планируемыми результатами, осуществлять контроль своей деятельности в процессе достижения результата, определять способы действий в рамках предложенных условий и требований, корректировать свои действия в соответствии с изменяющейся ситуацией. Обучающийся сможет:
- -определять совместно с педагогом и сверстниками критерии планируемых результатов и критерии оценки своей учебной деятельности;
- -систематизировать (в том числе выбирать приоритетные) критерии планируемых результатов и оценки своей деятельности;
- -отбирать инструменты для оценивания своей деятельности, осуществлять самоконтроль своей деятельности в рамках предложенных условий и требований;
- -оценивать свою деятельность, аргументируя причины достижения или отсутствия планируемого результата;
- -находить достаточные средства для выполнения учебных действий в изменяющейся ситуации и/или при отсутствии планируемого результата;
- -работая по своему плану, вносить коррективы в текущую деятельность на основе анализа изменений ситуации для получения запланированных характеристик продукта/результата;
- -сверять свои действия с целью и, при необходимости, исправлять ошибки самостоятельно.
- 4. Умение оценивать правильность выполнения учебной задачи, собственные возможности ее решения. Обучающийся сможет:
- -определять критерии правильности (корректности) выполнения учебной задачи;
- -анализировать и обосновывать применение соответствующего инструментария для выполнения учебной задачи;
- -свободно пользоваться выработанными критериями оценки и самооценки, исходя из цели и имеющихся критериев, различая результат и способы действий;
- -оценивать продукт своей деятельности по заданным и/или самостоятельно определенным критериям в соответствии с целью деятельности;
- -обосновывать достижимость цели выбранным способом на основе оценки своих внутренних ресурсов и доступных внешних ресурсов;
- -фиксировать и анализировать динамику собственных образовательных результатов.
- 5. Владение основами самоконтроля, самооценки, принятия решений и осуществления осознанного выбора в учебной и познавательной деятельности. Обучающийся сможет:
- -наблюдать и анализировать свою учебную и познавательную деятельность и деятельность других обучающихся в процессе взаимопроверки;
- -соотносить реальные и планируемые результаты индивидуальной образовательной деятельности и делать выводы;
- -принимать решение в учебной ситуации и нести за него ответственность;
- -самостоятельно определять причины своего успеха или неуспеха и находить способы выхода из ситуации неуспеха.

Познавательные УУД

6. Умение определять понятия, создавать обобщения, устанавливать аналогии, классифицировать, самостоятельно выбирать основания и критерии для классификации,

устанавливать причинно-следственные связи, строить логическое рассуждение, умозаключение (индуктивное, дедуктивное и по аналогии) и делать выводы. Обучающийся сможет:

- -подбирать слова, соподчиненные ключевому слову, определяющие его признаки и свойства;
- -выстраивать логическую цепь ключевого слова и соподчиненных ему слов;
- -выделять признак двух или нескольких предметов или явлений и объяснять их сходство;
- -объединять предметы и явления в группы по определенным признакам, сравнивать,
- -классифицировать и обобщать факты и явления;
- -выделять явление из общего ряда других явлений;
- -определять обстоятельства, которые предшествовали возникновению связи между явлениями, из этих обстоятельств выделять определяющие, способные быть причиной данного явления, выявлять причины и следствия явлений;
- -строить рассуждение от общих закономерностей к частным явлениям и от частных явлений к общим закономерностям;
- -строить рассуждение на основе сравнения предметов и явлений, выделяя при этом общие признаки;
- -излагать полученную информацию, интерпретируя ее в контексте решаемой задачи;
- -самостоятельно указывать па информацию, нуждающуюся в проверке, предлагать и применять способ проверки достоверности информации;
- -объяснять явления, процессы, связи и отношения, выявляемые в ходе познавательной и исследовательской деятельности (приводить объяснение с изменением формы представления; объяснять, детализируя или обобщая; объяснять с заданной точки зрения);
- -выявлять и называть причины события, явления, в том числе возможные причины/наиболее вероятные причины, возможные последствия заданной причины, самостоятельно осуществляя причинно- следственный анализ;
- -делать вывод на основе критического анализа разных точек зрения, подтверждать вывод собственной аргументацией или самостоятельно полученными данными.
- 7. Умение создавать, применять и преобразовывать знаки и символы, модели и схемы для решения учебных и познавательных задач. Обучающийся сможет:
- -обозначать символом и знаком предмет и/или явление;
- -определять логические связи между предметами и/или явлениями, обозначать данные логические связи с помощью знаков в схеме;
- -создавать абстрактный или реальный образ предмета и/или явления;
- -строить модель/схему на основе условий задачи и/или способа решения задачи;
- -переводить сложную по составу (многоаспектную) информацию из графического или формализованного (символьного) представления в текстовое, и наоборот;
- -строить схему, алгоритм действия на основе имеющегося знания об объекте, к которому применяется алгоритм;
- -строить доказательство: прямое, косвенное, от противного;
- -анализировать/рефлексировать опыт разработки и реализации учебного проекта, исследования (теоретического, эмпирического) на основе предложенной проблемной ситуации, поставленной цели и/или заданных критериев оценки продукта/результата.
- 8. Смысловое чтение. Обучающийся сможет:
- -находить в тексте требуемую информацию (в соответствии с целями своей деятельности);
- -ориентироваться в содержании текста, понимать целостный смысл текста, структурировать текст;
- -устанавливать взаимосвязь описанных в тексте событий, явлений, процессов;
- -резюмировать главную идею текста.

Коммуникативные УУД

- 9. Умение организовывать учебное сотрудничество и совместную деятельность с учителем и сверстниками; работать индивидуально и в группе: находить общее решение и разрешать конфликты на основе согласования позиций и учета интересов; формулировать, аргументировать и отстаивать свое мнение. Обучающийся сможет:
- -определять возможные роли в совместной деятельности;

- -играть определенную роль в совместной деятельности;
- -принимать позицию собеседника, понимая позицию другого, различать в его речи: мнение (точку зрения), доказательство (аргументы), факты; гипотезы, аксиомы, теории;
- -определять свои действия и действия партнера, которые способствовали или препятствовали продуктивной коммуникации;
- -строить позитивные отношения в процессе учебной и познавательной деятельности;
- -корректно и аргументированно отстаивать свою точку зрения, в дискуссии уметь выдвигать контраргументы, перефразировать свою мысль (владение механизмом эквивалентных замен);

критически относиться к своему мнению, с достоинством признавать ошибочность своего мнения (если оно таково) и корректировать его;

- -предлагать альтернативное решение в конфликтной ситуации;
- -выделять общую точку зрения в дискуссии;
- -договариваться о правилах и вопросах для обсуждения в соответствии с поставленной перед группой задачей;
- -организовывать учебное взаимодействие в группе (определять общие цели, распределять роли, договариваться друг с другом и т. д.);
- устранять в рамках диалога разрывы в коммуникации, обусловленные непониманием/неприятием со стороны собеседника задачи, формы или содержания диалога.
- 10. Умение осознанно использовать речевые средства в соответствии с задачей коммуникации для выражения своих чувств, мыслей и потребностей; планирования и регуляции своей деятельности; владение устной и письменной речью, монологической контекстной речью. Обучающийся сможет:
- -определять задачу коммуникации и в соответствии с ней отбирать речевые средства;
- -отбирать и использовать речевые средства в процессе коммуникации с другими людьми (диалог в паре, в малой группе и т. д.);
- -представлять в устной или письменной форме развернутый план собственной деятельности;
- -соблюдать нормы публичной речи и регламент в монологе и дискуссии в соответствии с коммуникативной задачей;
- -высказывать и обосновывать мнение (суждение) и запрашивать мнение партнера в рамках диалога;
- -принимать решение в ходе диалога и согласовывать его с собеседником;
- -использовать невербальные средства или наглядные материалы, подготовленные/отобранные под руководством учителя;
- -делать оценочный вывод о достижении цели коммуникации непосредственно после завершения коммуникативного контакта и обосновывать его.
- 11. Формирование и развитие компетентности в области использования информационно-коммуникационных технологий (далее ИКТ-компетенции). Обучающийся сможет:
- -целенаправленно искать и использовать информационные ресурсы, необходимые для решения учебных и практических задач с помощью средств ИКТ;
- -использовать компьютерные технологии (включая выбор адекватных задаче сервисов) инструментальных программно-аппаратных средств И ДЛЯ решения информационных и коммуникационных учебных задач, в том числе: вычисление, написание писем, сочинений, докладов, рефератов, создание презентаций и др.;
- -использовать информацию с учетом этических и правовых норм;
- -создавать информационные ресурсы разного типа и для разных аудиторий, соблюдать информационную гигиену и правила информационной безопасности.

Познавательные УУД

- 12. Формирование и развитие экологического мышления, умение применять его в познавательной, коммуникативной, социальной практике и профессиональной ориентации. Обучающийся сможет:
- -определять свое отношение к природной среде;
- -анализировать влияние экологических факторов на среду обитания живых организмов;
- -проводить причинный и вероятностный анализ экологических ситуаций;

- -прогнозировать изменения ситуации при смене действия одного фактора на действие другого фактора;
- -распространять экологические знания и участвовать в практических делах по защите окружающей среды;
- -выражать свое отношение к природе через рисунки, сочинения, модели, проектные работы.
- 13. Развитая мотивация к овладению культурой активного использования словарей и других поисковых систем. Обучающийся сможет:
- -определять необходимые ключевые поисковые слова и запросы;
- -осуществлять взаимодействие с электронными поисковыми системами, словарями;
- -формировать множественную выборку из поисковых источников для объективизации результатов поиска;
- -соотносить полученные результаты поиска со своей деятельностью.

1.2.5. Предметные результаты

1.2.5.1. Русский язык

Выпускник научится:

- -владеть навыками работы с учебной книгой и другими информационными источниками, включая СМИ и ресурсы Интернета;
- -владеть навыками различных видов чтения и информационной переработки прочитанного материала;
- -владеть различными видами аудирования (с полным пониманием, с пониманием основного содержания, с выборочным извлечением информации) и информационной переработки текстов различных функциональных разновидностей языка;
- -адекватно понимать, интерпретировать и комментировать тексты различных функционально-смысловых типов речи (повествование, описание, рассуждение) и определенной функциональной разновидности языка;
- -создавать устные монологические и диалогические высказывания разной коммуникативной направленности в зависимости от целей, сферы и ситуации общения с соблюдением норм современного русского литературного языка и речевого этикета;
- -редактировать письменные тексты разных стилей и жанров с соблюдением норм современного русского литературного языка и речевого этикета;
- -анализировать текст с точки зрения его темы, цели, основной мысли, основной и дополнительной информации, принадлежности к функционально-смысловому типу речи и функциональной разновидности языка (стилю);
- -проводить фонетический, орфоэпический, звуко-буквенный анализ слова;
- -классифицировать и группировать звуки речи по заданным признакам, слова по заданным параметрам их звукового состава;
- -членить слова на слоги и правильно их переносить;
- -определять место ударного слога, наблюдать за перемещением ударения при изменении формы слова, употреблять в речи слова и их формы в соответствии с акцентологическими нормами;
- -использовать знание алфавита при поиске информации;
- -сопоставлять и анализировать звуковой и буквенный состав слова;
- -опознавать морфемы и членить слова на морфемы на основе смыслового, грамматического и словообразовательного анализа;
- -проводить морфемный и словообразовательный анализ слов;
- -применять знания и умения по морфеме и словообразованию в практике правописания, а также при проведении грамматического и лексического анализа слов;
- -проводить лексический анализ слова;
- -опознавать лексические средства выразительности и основные виды тропов, построенных на переносном значении слова (метафора, эпитет, сравнение, гипербола, олицетворение); отличать слова от других единиц языка; опознавать самостоятельные и служебные части
- речи и их формы;
- -анализировать слово с точки зрения его принадлежности к той или иной части речи;
- -проводить морфологический анализ слова;

- -опознавать основные единицы синтаксиса (словосочетание, предложение, текст);
- -находить грамматическую основу предложения;
- -анализировать различные виды словосочетаний и предложений;
- -опознавать предложения простые и сложные;
- -распознавать главные и второстепенные члены предложения;
- -проводить синтаксический анализ;
- -соблюдать основные языковые нормы в устной и письменной речи;
- -опираться на грамматико-интонационный анализ при объяснении расстановки знаков препинания в предложении;
- -использовать орфографические словари и справочники по правописанию для решения орфографических и пунктуационных задач.

Выпускник получит возможность научиться:

оценивать собственную и чужую речь с точки зрения точного, уместного и выразительного словоупотребления;

извлекать необходимую информацию из лингвистических словарей и справочников;

писать доклады, рефераты, тезисы, доверенности;

участвовать в разных видах обсуждения, формулировать собственную позицию и аргументировать ее, привлекая сведения из жизненного и читательского опыта;

устанавливать смысловую и структурную связь однокоренных слов;

характеризовать словообразовательные цепочки и словообразовательные гнезда;

использовать этимологические данные для объяснения правописания и лексического значения слова;

самостоятельно определять цели своего обучения, ставить и формулировать для себя новые задачи в учебе и познавательной деятельности, развивать мотивы и интересы своей познавательной деятельности;

самостоятельно планировать пути достижения целей, в том числе альтернативные, осознанно выбирать наиболее эффективные способы решения учебных и познавательных задач.

1.2.5.2. Литература

В соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом основного общего образования предметными результатами изучения предмета «Литература» являются:

- осознание значимости чтения и изучения литературы для своего дальнейшего развития; формирование потребности в систематическом чтении как средстве познания мира и себя в этом мире, как в способе своего эстетического и интеллектуального удовлетворения;
- восприятие литературы как одной из основных культурных ценностей народа (отражающей его менталитет, историю, мировосприятие) и человечества (содержащей смыслы, важные для человечества в целом);
- обеспечение культурной самоидентификации, осознание коммуникативноэстетических возможностей родного языка на основе изучения выдающихся произведений российской культуры, культуры своего народа, мировой культуры;
- воспитание квалифицированного читателя со сформированным эстетическим вкусом, способного аргументировать свое мнение и оформлять его словесно в устных и письменных высказываниях разных жанров, создавать развернутые высказывания аналитического и интерпретирующего характера, участвовать в обсуждении прочитанного, сознательно планировать свое досуговое чтение;
- развитие способности понимать литературные художественные произведения, воплощающие разные этнокультурные традиции;
- овладение процедурами эстетического и смыслового анализа текста на основе понимания принципиальных отличий литературного художественного текста от научного, делового, публицистического и т. п., формирование умений воспринимать, анализировать, критически оценивать и интерпретировать прочитанное, осознавать художественную картину жизни, отраженную в литературном произведении, на уровне не только эмоционального восприятия, но и интеллектуального осмысления.

Конкретизируя эти общие результаты, обозначим наиболее важные предметные умения, формируемые у обучающихся в результате освоения программы по литературе основной школы (в скобках указаны классы, когда эти умения стоит активно формировать; в этих классах можно уже проводить контроль сформированности этих умений):

- определять тему и основную мысль произведения (5–6 кл.);
- владеть различными видами пересказа (5–6 кл.), пересказывать сюжет; выявлять особенности композиции, основной конфликт, вычленять фабулу (6–7 кл.);
- характеризовать героев-персонажей, давать их сравнительные характеристики (5–6 кл.); оценивать систему персонажей (6–7 кл.);
- находить основные изобразительно-выразительные средства, характерные для творческой манеры писателя, определять их художественные функции (5–7 кл.); выявлять особенности языка и стиля писателя (7–9 кл.);
- определять родо-жанровую специфику художественного произведения (5–9 кл.);
- объяснять свое понимание нравственно-философской, социально-исторической и эстетической проблематики произведений (7–9 кл.);
- выделять в произведениях элементы художественной формы и обнаруживать связи между ними (5–7 кл.), постепенно переходя к анализу текста; анализировать литературные произведения разных жанров (8–9 кл.);
- выявлять и осмыслять формы авторской оценки героев, событий, характер авторских взаимоотношений с «читателем» как адресатом произведения (в каждом классе на своем уровне);
- пользоваться основными теоретико-литературными терминами и понятиями (в каждом классе умение пользоваться терминами, изученными в этом и предыдущих классах) как инструментом анализа и интерпретации художественного текста;
- представлять развернутый устный или письменный ответ на поставленные вопросы (в каждом классе на своем уровне); вести учебные дискуссии (7–9 кл.);
- собирать материал и обрабатывать информацию, необходимую для составления плана, тезисного плана, конспекта, доклада, написания аннотации, сочинения, эссе, литературно-творческой работы, создания проекта на заранее объявленную или самостоятельно/под руководством учителя выбранную литературную или публицистическую тему, для организации дискуссии (в каждом классе на своем уровне);
- выражать личное отношение к художественному произведению, аргументировать свою точку зрения (в каждом классе на своем уровне);
- выразительно читать с листа и наизусть произведения/фрагменты произведений художественной литературы, передавая личное отношение к произведению (5-9 класс);
- ориентироваться в информационном образовательном пространстве: работать с энциклопедиями, словарями, справочниками, специальной литературой (5–9 кл.); пользоваться каталогами библиотек, библиографическими указателями, системой поиска в Интернете (5–9 кл.; в каждом классе на своем уровне).

Содержание программы по литературе включает в себя указание литературных произведений и их авторов. Помимо этого в программе присутствуют единицы более высокого порядка (жанрово-тематические объединения произведений; группы авторов, обзоры). Отдельно вынесен список теоретических понятий, подлежащих освоению в основной школе.

Рабочая программа учебного курса строится на произведениях из **трех списков**: А, В и С (см. таблицу ниже). Эти три списка равноправны по статусу (то есть произведения **всех списков** должны быть **обязательно** представлены в рабочих программах).

Список А представляет собой перечень конкретных произведений (например: А.С.Пушкин «Евгений Онегин», Н.В.Гоголь «Мертвые души» и т.д.). В этот список попадают «ключевые» произведения литературы, предназначенные для обязательного изучения. Вариативной части в списке А нет.

Список В представляет собой **переченьавторов**, изучение которых обязательно в школе. Список содержит также примеры тех произведений, которые могут изучаться –

конкретное произведение каждого автора выбирается составителем программы. Перечень произведений названных в списке Вавторов является ориентировочным (он предопределен традицией изучения в школе, жанром, разработанностью методических подходов и т.п.) и может быть дополнен составителями программ УМК и рабочих программ. Минимальное количество произведений, обязательных для изучения, указано, например: А.Блок. 1стихотворение; М.Булгаков. 1 повесть. В программы включаются произведения всех указанных в списке В авторов. Единство списков в разных рабочих программах скрепляется в списке В фигурой автора.

Список Спредставляет собой перечень литературных явлений, выделенных по определенному принципу (тематическому, хронологическому, жанровому и т.п.). Конкретного автора и произведение, на материале которого может быть изучено данное литературное явление, выбирает составитель программы.Минимальное количество произведений указано, например: поэзия пушкинской эпохи: К.Н.Батюшков, А.А.Дельвиг, Н.М.Языков, Е.А.Баратынский (2-3 стихотворения на выбор). В программах указываются произведения писателей всех групп авторов из списка С. Этот жанрово-тематический список строится вокруг важных смысловых точек литературного процесса, знакомство с которыми для учеников в школе обязательно. Единство рабочих программ скрепляется в списке С проблемно-тематическими и жанровыми блоками; вариативность касается наполнения этих блоков, тоже во многом предопределенного традицией изучения в школе, разработанностью методических подходов и пр.

Обязательное содержание ПП (5 – 9 КЛАССЫ)

A	<u>ве содержание 1111 (3 – 7 1</u> В	C		
РУССКАЯ ЛИТЕРАТУРА				
«Слово о полку Игореве» (к.	Древнерусская	Русский фольклор:		
XII B.)	литература— 1-2	сказки, былины, загадки,		
(8-9 кл.)	произведения на выбор,	пословицы, поговорки, песня		
	например: «Поучение»	и др. (10 произведений		
	Владимира Мономаха,	разных жанров, 5-7 кл.)		
	«Повесть о Петре и	Сказки: «Царевна-лягушка»,		
	Февронии Муромских»,	«Иван-крестьянский сын и		
	«Сказание о Белгородском	чудо-юдо», «Журавль и		
	киселе», «Житие Александра	цапля», «Солдатская		
	Невского», «Шемякин суд»	шинель»		
	(6-8 кл.)	Былины: «Вольга и Микула		
		Селянинович», «Илья		
		муромец и Соловей-		
		разбойник», «Садко»,		
		«Калевала», «Песнь о		
		Роланде».		
		Русские народные песни «В		
		тёмном лесе», «Уж ты		
		ночка, ночка тёмная»,		
		«Вдоль по улице метелица		
		метёт», «Пугачёв в		
		темнице», «Пугачёв казнён».		
		Частушки.		
		Предания «О Пугачёве», «О		
		покорении Сибири		
		Ермаком».		
ПИ фотпуска По-	М В Л			
Д.И. Фонвизин «Недоросль»	М.В.Ломоносов – 1			
(1778 - 1782)	стихотворение по выбору,			

(O O)		
(8-9 кл.)	например: «К статуе	
	Петра Великого»,«Вечернее	
	размышление о Божием	
	Величии при случае великого	
	северного сияния» (1743),	
	«Ода на день восшествия на	
	Всероссийский престол Ея	
	Величества Государыни	
Н.М. Карамзин «Бедная	<u>Императрицы</u>	
Лиза» (1792) (8-9 кл.)	Елисаветы Петровны 1747	
	года» и др.(8-9 кл.)	
	Г.Р.Державин – 1-2	
	стихотворения по выбору,	
	например: «Река времён в	
	своём стремленьи», «На	
	птичку»,	
	«Признание»,«Памятник»,	
	«Властителям и судиям»«	
	(8-9 кл.)	
	И.А. Крылов – 3 басни по	
	выбору, например: «Слон и	
	Моська» (1808), «Квартет»	
	(1811), «Осел и Соловей»	
	(1811), «Лебедь, Щука и	
	Рак» (1814), «Свинья под	
	дубом» (не позднее 1823) и	
	∂p .	
	(5-6 кл.)	
А.С. Грибоедов «Горе от ума»	В.А. Жуковский - 1-2	
(1821 – 1824) (9 кл.)	баллады по выбору,	
	например: «Светлана»	
	(1812),; 1-2 элегии по	
	выбору, например:	
	«Невыразимое» (1819),	
	«Море» (1822) и др.	
	(7-9 кл.)	
А.С. Пушкин «Евгений	А.С. Пушкин - 10	
Онегин» (1823 —1831)(9 кл.),	стихотворений различной	
«Дубровский» (1832 — 1833)	тематики,	
(6-7 кл), «Капитанская дочка»	представляющих разные	
(1832—1836)	периоды творчества – по	
(7-8 кл.).	выбору, входят в	
Стихотворения: «К	программу каждого класса,	
Чаадаеву» («Любви, надежды,	например: Воспоминания в	
тихой славы») (1818),	Царском Селе» (1814),	
«Песнь о вещем Олеге» (1822),	«Вольность» (1817),	
«К***» («Я помню чудное	«Деревня» (181), «Редеет	
мгновенье») (1825),	облаков летучая гряда»	
«Зимний вечер» (1825),	(1820), «Погасло дневное	
«Пророк» (1826), «Во глубине	светило» (1820),	
сибирских руд» (1827), «Я	«Свободы сеятель	
вас любил: любовь еще, быть	пустынный» (1823),	
может» (1829), «Зимнее	«К морю» (1824), «19	
утро» (1829), «Я памятник	«К морю» (1024), «19 октября» («Роняет лес	
J-Po" (102), WI HUMATHIK	ommoph" (MI omnem nec	<u> </u>

себе багряный свой убор...») воздвиг нерукотворный...» (1836) (1825), «Зимняя дорога» (1826), «И.И. Пущину» (5-9 кл.) (1826), «Няне» (1826), «Стансы («В надежде славы и добра...») (1826), «Арион» (1827), «Цветок» (1828), «Не пой, красавица, при мне...» (1828), «Анчар» (1828), «На холмах Грузии лежит ночная мгла...» (1829), «Брожу ли я вдоль улиц шумных...» (1829), «Кавказ» (1829),«Монастырь на Казбеке» (1829),«Обвал» (1829),«Поэту» (1830),«Бесы» (1830), «В начале жизни школу помню я...» (1830), «Эхо» (1831), «Чем чаще празднует лицей...» (1831), «Пир Петра Первого» (1835), «Туча» (1835), «Была праздник nopa: наш молодой...» (1836) и др. (**5-9** кл.) «Маленькие трагедии» (1830) 1-2 по выбору, **например**: «Моцарт и Сальери», «Каменный гость». (8-9 кл.) «Повести Белкина» (1830) -2-3 по выбору, например: «Станционный смотритель», «Метель», «Выстрел» и др. (7-8 кл.) Π оэмы -1 по выбору, **например**: «Руслан и Людмила» (1818—1820), «Кавказский пленник» (1820 – 1821), «Цыганы» (1824), «Полтава» (1828), «Медный всадник» (1833) (Вступление) и др. (7-9 кл.) Сказки – 1 по выбору, например: «Сказка о мертвой царевне и о семи богатырях» и др. (5 кл.) **М.Ю.**Лермонтов «Герой М.Ю.Лермонтов - 10 Литературные сказки XIXнашего времени» (1838 — *XX века*, например: стихотворений по выбору, 1840). (9 кл.) входят в программу А.Погорельский, Стихотворения: «Парус» каждого класса, например: В.Ф.Одоевский,

(1832), «Смерть Поэта» (1837), «Бородино» (1837), «Узник» (1837), «Тучи» (1840), «Утес» (1841), «Выхожу один я на дорогу» (1841). (5-9 кл.)	«Ангел» (1831), «Дума» (1838), «Три пальмы» (1838), «Молитва» («В минуту жизни трудную») (1839), «И скучно и грустно» (1840), «Молитва» («Я, Матерь Божия, ныне с молитвою») (1840), «Когда волнуется желтеющая нива» (1840), «Из Гете («Горные вершины») (1840), «Нет, не тебя так пылко я люблю» (1841), «Родина» (1841), «Пророк» (1841), «Как часто, пестрою толпою окружен» (1841), «Листок» (1841) и др. (5-9 кл.) Поэмы 1-2 по выбору,например: «Песня про царя Ивана Васильевича, молодого опричника и удалого купца Калашникова» (1837), «Мцыри» (1839) и др. (8-9 кл.)	А.М.Ремизов, Ю.К.Олеша,
Н.В.Гоголь «Ревизор» (1835) (7-8 кл.),	Н.В.Гоголь Повести – 5 из разных циклов, на выбор,	
«Мертвые души» (1835 – 1841)	входят в программу	
(9-10 кл.)	каждого класса, например:	
	«Заколдованное	
	место»,«Ночь перед	
	Рождеством» (1830 – 1831),	
	«Повесть о том, как	
	поссорился Иван Иванович с	
	Иваном Никифоровичем»	
	(1834), «Невский проспект»	
	(1833 – 1834), «Tapac	
	Бульба» (1835), «Старосветские помещики»	
	«Старосветские помещики» (1835), «Шинель» (1839) и	
	др.	
	(5-9 кл.)	
Ф.И. Тютчев –	Ф.И. Тютчев - 3-4	Поэзия 2-й половины XIX
Стихотворения:	стихотворения по выбору,	в., например:
«Весенняя гроза» («Люблю	TT	А.Н.Майков «Ласточки»
11	<i>например</i> : «Неохотно и	А.П.Миков «Листочки»
грозу в начале мая») (1828,	несмело», «Листья», «с	«Поле зыблется цветами»,
нач. 1850-х), «Silentium!»	несмело», «Листья», «с поляны коршун	«Поле зыблется цветами», А.К.Толстой «Край ты
нач. 1850-х), «Silentium!» (Молчи, скрывайся и таи)	несмело», «Листья», «с поляны коршун поднялся».»Зима недаром	«Поле зыблется цветами», А.К.Толстой «Край ты мой, роимый край»,
нач. 1850-х), «Silentium!» (Молчи, скрывайся и таи) (1829, нач. 1830-х), «Умом	несмело», «Листья», «с поляны коршун поднялся».»Зима недаром злится», «Как весел грохот	«Поле зыблется цветами», А.К.Толстой «Край ты мой, роимый край», И.С.Никитин «Утро»,
нач. 1850-х), «Silentium!» (Молчи, скрывайся и таи) (1829, нач. 1830-х), «Умом Россию не понять» (1866).	несмело», «Листья», «с поляны коршун поднялся».»Зима недаром злится», «Как весел грохот летних бурь», « «Есть в	«Поле зыблется цветами», А.К.Толстой «Край ты мой, роимый край», И.С.Никитин «Утро», «Зимняя ночь в деревне»
нач. 1850-х), «Silentium!» (Молчи, скрывайся и таи) (1829, нач. 1830-х), «Умом	несмело», «Листья», «с поляны коршун поднялся».»Зима недаром злится», «Как весел грохот	«Поле зыблется цветами», А.К.Толстой «Край ты мой, роимый край», И.С.Никитин «Утро»,

А.А. Фет

Стихотворения: «Шепот, робкое дыханье...» (1850), «Как беден наш язык! Хочу и не могу...» (1887). (5-8 кл.)

Н.А.Некрасов.

Стихотворения: «Крестьянские дети» (1861), «Вчерашний день, часу в шестом...» (1848), «Несжатая полоса» (1854). (5-8 кл.)

(5-8 кл.)

А.А. Фет - 3-4 стихотворения по выбору, например: «Ель рукавом мне тропинку завесила», «Ещё майская ночь», «Учись у них- у дуба. у берёзы», «Первый ландыш «Весенний дождь»(5-8 кл.)

Н.А.Некрасов

- 1-2 стихотворения по выбору,например: «Железная дорога», «На Волге», «Размышления у парадного подъезда» (5-8 кл.)

(отрывок),А.Н.Плещеев «Весна» (отрывок).

И.С.Тургенев

- 1 рассказ по выбору, например: «Певцы», «Бежин луг» (1846, 1874) «Хорь и Калиныч» «Бирюк»,; 1 повесть на выбор, например: «Муму» (18521 стихотворение в прозе на выбор, например: Два богача» (1878), «Русский язык» (1882) и др.

(6-8 кл.)

Н.С.Лесков

- 1 повесть по выбору, например: «Левша» (1881), «Человек на часах» (1887 «Старый гений»(6-8 кл.) М.Е.Салтыков-Щедрин
- 2 сказки по выбору, например: «Повесть о том, как один мужик двух генералов прокормил» (1869), «Дикий помещик»«.

(7-8 кл.)

Л.Н.Толстой

- 1 повесть по выбору, например: «Детство» (1852),; 1 рассказ на выбор, например: 1885), «Кавказский пленник» (1872), «После бала» (1903) и др. (5-8 кл.)

А.П.Чехов

- 3 рассказа по выбору, например:

«Хирургия», «Толстый и тонкий» (1883), «Хамелеон» (1884), «Смерть чиновника» (1883), «Лошадиная фамилия» (1885), «Злоумышленник» (1885), «Ванька» (1886), «Спать хочется» (1888) и др. (6-8 кл.)

А.А.Блок

- 2 стихотворения по выбору, например: «На поле куликовом», «Россия» «Ветер принёс издалека», »О, весна, без конца и без краю», «О, я хочу безумно жить», «Родина» (7-9 кл.)

А.А.Ахматова

- 1 стихотворение по выбору, например: «Смуглый отрок бродил по аллеям...» (1911), «Перед весной бывают дни такие...» (1915), «Родная земля» (1961) и др. (7-9 кл.)

Н.С.Гумилев

- 1 стихотворение по выбору, например: «Капитаны» (1912), «Слово» (1921). (6-8 кл.)

М.И.Цветаева

- 1 стихотворение по выбору, например: «Моим стихам, написанным так рано ...» (1913), «Идешь, на меня похожий» (1913), «Генералам двенадцатого года» (1913), «Мне нравится, что вы больны не мной ...» (1915), из цикла «Стихи к Блоку» («Имя твое – птица в руке ...») (1916), из цикла «Стихи о

Проза конца XIX – начала XX вв., например:

А.И.Куприн» Чудесный доктор»,
И.А.Бунин» «Косцы»,
«Подснежник», Цифры»,
«Лапти»,
А.С. Грин «Алые паруса»
(2-3 рассказа или повести по выбору, 5-8 кл.)

Поэзия 20-50-х годов ХХ в., например:

Б.Л.Патернак «Краавица моя, вся стать..», «Перемена», «Весна в лесу», «Во всём мне хочется дойти».Н.А.Заболоцкий «Вечер на Оке», «Уступи мне скворец уголок»,

(3-4 стихотворения по выбору, 5-9 кл.)

Москве» (1916), «Тоска по родине! Давно...» (1934) и др.

(6-8 кл.)

О.Э.Мандельштам

- 1 стихотворение по выбору, например: «Звук осторожный и глухой...» (1908), «Равноденствие» («Есть иволги в лесах, и гласных долгота...») (1913), «Бессонница. Гомер. Тугие паруса...» (1915) и др. (6-9 кл.)

В.В.Маяковский

- 1 стихотворение по выбору, например: «Хорошее отношение к лошадям» (1918), «Необычайное приключение, бывшее с Владимиром Маяковским летом на даче» (1920) и др. (7-8 кл.)

С.А.Есенин

- 1 стихотворение по выбору, например: «Гой ты, Русь, моя родная...» (1914), «Песнь о собаке» (1915), «Нивы сжаты, рощи голы...» (1917—1918), «Письмо к матери» (1924) «Собаке Качалова» (1925) и др. (5-6 кл.)

М.А.Булгаков *1 повесть по выбору, например:, «Собачье сердце» (1925) и др.*(7-8 кл.)

А.П.Платонов

- 1 рассказ по выбору, например: «В прекрасном и яростном мире (Машинист Мальцев)» (1937), «Рассказ о мертвом старике» (1942), «Никита» (1945), «Цветок на земле» (1949) и др. (6-8 кл.) Проза о Великой Отечественной войне, например: М.А.Шолохов» Судьба чеовека», В.П.Астафьев «Фотография, на которой меня нет» и др.К.М.Симонов «Конь с розовой гривой» (1-2 повести или рассказа – по выбору, 6-9 кл.)

Художественная проза о человеке и природе, их взаимоотношениях, например:

М.М.Пришвин, К.Г.Паустовский и др. (1-2 произведения – по выбору, 5-6 кл.)

Проза о детях, например:
В.Г.Распутин «Уроки
французского»,
В.П.Астафьев»Васюткино
озеро»,
(3-4 произведения по
выбору, 5-8 кл.)

Поэзия 2-й половины XX в., например:

Н.И. Глазков, Е.А.Евтушенко, А.А.Вознесенский, Н.М.Рубцов, Д.С.Самойлов,А.А. Тарковский, Б.Ш.Окуджава, В.С.Высоцкий, Ю.П.Мориц, И.А.Бродский, А.С.Кушнер, О.Е.Григорьев и др. (3-4 стихотворения по выбору, 5-9 кл.)

Проза русской эмиграции, например: И.С.Шмелев, В.В.Набоков,

		С.Д.Довлатов и др.
	М.М.Зощенко 2 рассказа по выбору, например: «Аристократка» (1923), «Баня» (1924) и др.	(1 произведение – по выбору, 5-9 кл.)
	(5-7 кл.)	
	А.Т. Твардовский 1 стихотворение по выбору, например: «В тот день, когда окончилась война» (1948), «О сущем» (1957—1958), «Вся суть в одном-единственном завете» (1958), «Я знаю, никакой моей вины» (1966) и др.; «Василий Теркин» («Книга про бойца») (1942-1945)—главы по выбору.	
	(7-8 кл.) А.И. Солженицын 1 рассказ по выбору, например: «Матренин двор» (7-9 кл.)	
	В.М.Шукшин 1 рассказ по выбору, например: «Чудик» (1967), «Срезал» (1970), «Мастер» (1971) и др. (7-9 кл.)	
	Литература народов России	
	ури пиродов госоп	Г.Тукай, М.Карим, К.Кулиев, Р.Гамзатов и др. (1 произведение по выбору, 5-9 кл.)
	Зарубежная литература	
	Гомер«Илиада» (или «Одиссея») (фрагменты по выбору) (6-8 кл.)	Зарубежный фольклор, легенды, баллады, саги, песни (2-3 произведения по
	Данте. «Божественная комедия» (фрагменты по выбору) (9 кл.)	выбору, 5-7 кл.)
	М. де Сервантес «Дон Кихот» (главы по выбору) (7-8 кл.)	
В.Шекспир «Ромео и	1–2 сонета по выбору,	

П (1504 1505)	11	T
Джульетта» (1594 – 1595).	например:	
(8-9 кл.)	№ 66 «Измучась всем, я	
	умереть хочу» (пер. Б.	
	Пастернака), № 68 «Его	
	лицо - одно из	
	отражений» (пер. С.	
	Маршака), №116 «Мешать	
	соединенью двух сердец»	
	(пер. С. Маршака), №130	
	«Ее глаза на звезды не	
	похожи» (пер. С.	
	Маршака).	
	(7-8 кл.)	
	Д.Дефо «Робинзон Крузо»	Зарубежная сказочная и
	(главы по выбору)	фантастическая проза,
	(6-7 кл.)	например:
		Ш.Перро, В.Гауф, Э.Т.А.
	Дж. Свифт «Путешествия	Гофман, бр.Гримм,
	Гулливера» (фрагменты по	Л.Кэрролл, Л.Ф.Баум,
	выбору)	Д.М. Барри, Дж.Родари,
	(6-7 кл.)	М.Энде, Дж.Р.Р.Толкиен,
		К.Льюис и др.
	Ж-Б. Мольер Комедии	(2-3 произведения по
	- 1 по выбору,	выбору, 5-6 кл.)
	например:),«Мещанин во	
	дворянстве» (1670).	
	(8-9 кл.)	Зарубежная новеллистика,
		например:
	ИВ. Гете «Фауст» (1774 –	П.Мериме, Э. По, О'Генри,
	1832) (фрагменты по	О.Уайльд, А.К.Дойл,
	выбору)	Джером К. Джером,
	(9-10 кл.)	У.Сароян, и др.
		(2-3 произведения по
	Г.Х.АндерсенСказки	выбору, 7-9 кл.)
	- 1 по выбору, например:),	bbroopy, 7 5 km.y
	«Снежная королева» (1843).	Зарубежная романистика
	(5 кл.)	XIX- XX века, например:
	(S N/1.)	А.Дюма, В.Скотт, В.Гюго,
		Ч.Диккенс, М.Рид,
		ж.Верн, Г.Уэллс,
		Э.М.Ремарк и др.
		(1-2 романа по выбору, 7-9
		(1-2 романа по выобру, 7-9 КЛ)
		Зарубежная проза о детях и
		подростках, например:
		М.Твен, Ф.Х.Бернетт,
		Л.М.Монтгомери, А.де
А. де Сент-Экзюпери		Сент-Экзюпери,
«Маленький принц» (1943)		А.Линдгрен, Я.Корчак,
(6-7 кл.)		Харпер Ли, У.Голдинг,
		Р.Брэдбери, Д.Сэлинджер,
		П.Гэллико,Э.Портер,
		К.Патерсон, Б.Кауфман, и
	1	

(2 произведения по выбору, 5-9 кл.) Зарубежная проза о животных и взаимоотношениях человека и природы, например: Р.Киплинг, Дж.Лондон, Э.Сетон-Томпсон, Дж.Дарелл и др. (1-2 произведения по выбору, 5-7 кл.) Современнеая зарубежная проза, например: А. Тор, Д. Пеннак, У.Старк, К. ДиКамилло, М.Парр, Г.Шмидт, Д.Гроссман, С.Каста, Э.Файн, Е.Ельчин и др. (1 произведение по выбору, 5-8 кл.)

При составлении рабочих программ следует учесть:

- В программе каждого класса должны быть представлены разножанровые произведения; произведения на разные темы; произведения разных эпох; программа каждого года должна демонстрировать детям разные грани литературы.
- •В программе должно быть предусмотрено возвращение к творчеству таких писателей, как А.С. Пушкин, Н.В. Гоголь, М.Ю. Лермонтов, А.П. Чехов. В этом случае внутри программы 5-9 классов выстраивается своего рода вертикаль, предусматривающая наращение объема прочитанных ранее произведений этих авторов и углубление представлений об их творчестве.

При планировании предметных результатов освоения программы следует учитывать, что формирование различных умений, навыков, компетенций происходит у разных обучающихся с разной скоростью и в разной степени и не заканчивается в школе. При оценке предметных результатов обучения литературе учитываются несколько основных уровней сформированностичитательской культуры.

І уровень определяется наивно-реалистическим восприятием литературно-художественного произведения как истории из реальной жизни. К художественному миру произведения читатель подходит с житейских позиций. Такое эмоциональное и непосредственное восприятие, создает основу для формирования осмысленного и глубокого чтения, но с точки зрения эстетической еще не является достаточным. Оно характеризуется способностями читателя воспроизводить содержание литературного произведения, отвечая на тестовые вопросы (устно, письменно) типа «Что? Кто? Где? Когда? Какой?».

К основным видам деятельности, позволяющим диагностировать возможности читателей I уровня, относятся акцентно-смысловое чтение; воспроизведение элементов содержания произведения в устной и письменной форме (изложение, действие по инструкции); формулировка вопросов; составление системы вопросов и ответы на них (устные, письменные).

Условно им соответствуют следующие типы диагностических заданий:

- -выразительно прочтите следующий фрагмент;
- -определите, какие события в произведении являются центральными;

- -определите, где и когда происходят описываемые события;
- -опишите, каким вам представляется герой произведения, прокомментируйте слова героя;
- -выделите в тексте наиболее непонятные (загадочные, удивительные и т. п.) для вас места;
 - -ответьте на поставленный учителем/автором учебника вопрос;
- -определите, выделите, найдите, перечислите признаки, черты, повторяющиеся детали и т. п.

II уровеньсформированности читательской культуры характеризуется пониманием того, что особенности художественного произведения обусловлены авторской волей, однако умение находить способы проявления авторской позиции в произведении пока отсутствует. У читателей этого уровня формируется стремление размышлять над прочитанным, появляется умение выделять в произведении определенные элементы художественного текста и художественного мира, а также возникает стремление находить и объяснять связи между ними. Читатель этого уровня пытается аргументировано отвечать на вопрос «Как устроен текст?», умеет выделять крупные единицы произведения, пытается определять связи между ними для доказательства верности понимания темы, проблемы и идеи художественного текста.

К основным видам деятельности, позволяющим диагностировать возможности читателей II уровня, можно отнести устное и письменное выполнение аналитических процедур с использованием теоретических понятий (нахождение элементов текста; наблюдение, описание, сопоставление и сравнение выделенных единиц; объяснение функций каждого из элементов; установление связи между ними; создание комментария на основе сплошного и хронологически последовательного анализа – пофразового (при анализе стихотворений и небольших прозаических произведений – рассказов, новелл) или поэпизодного; проведение целостного и межтекстового анализа).

Условно им соответствуют следующие типы диагностических заданий:

- -выделите, определите, найдите, перечислите признаки, черты, повторяющиеся детали и т. п.;
 - -покажите, какие особенности художественного текста проявляют позицию его автора;
- -покажите, как в художественном мире произведения проявляются черты реального мира;
- -проанализируйте фрагменты, эпизоды текста (по предложенному алгоритму и без него);
- -сопоставьте, сравните, найдите сходства и различия (как в одном тексте, так и между разными произведениями);
 - -охарактеризуйте жанр произведения;
 - -дайте рабочее определение следующему теоретико-литературному понятию.

Понимание текста на этом уровне читательской культуры осуществляется на наивнотеоретической основе; ученик знает формулировки теоретических понятий и может пользоваться ими при анализе произведения (например, может находить в тексте тропы, элементы композиции, признаки жанра), но не умеет пока делать «мостик» от этой информации к тематике, проблематике и авторской позиции.

III уровень определяется умением воспринимать произведение как художественное целое, концептуально осмыслять его в этой целостности, видеть воплощенный в нем авторский замысел. Читатель этого уровня культуры получит возможность научиться интерпретировать художественный смысл произведения, то есть отвечать на вопросы: «Почему (с какой целью?) произведение построено так, а не иначе? Какой художественный эффект дало именно такое построение, какой вывод на основе именно такого построения мы можем сделать о тематике, проблематике и авторской позиции в данном конкретном произведении?».

К основным видам деятельности, позволяющим диагностировать возможности читателей III уровня, можно отнести устное или письменное истолкование художественных функций особенностей поэтики произведения, рассматриваемого в его целостности, а также

истолкование смысла произведения как художественного целого; создание эссе, научно-исследовательских заметок (статьи), доклада на конференцию, рецензии, сценария и т. п.

Условно им соответствуют следующие типы диагностических заданий:

- -выделите, определите, найдите, перечислите признаки, черты, повторяющиеся детали и т. п.
 - -определите позицию автора и способы ее выражения;
 - -определите художественную функцию той или иной детали, приема и т. п.;
 - -проинтерпретируйте выбранный фрагмент произведения;
 - -объясните (устно, письменно) смысл названия произведения;
- -озаглавьте предложенный текст (в случае если у литературного произведения нет заглавия);
 - -напишите сочинение-интерпретацию;
 - -напишите рецензию на произведение.

Условно можно считать, что читательская культура школьников, обучающихся в 5–6 классах, соответствует первому уровню; в процессе литературного образования учеников 7–8 классов формируется второй ее уровень; читательская культура учеников 9 класса характеризуется появлением элементов третьего уровня.

Родной язык и родная литература:

Изучение предметной области "Родной язык и родная литература" должно обеспечить:

- воспитание ценностного отношения к родному языку и родной литературе как хранителю культуры, включение в культурно-языковое поле своего народа;
- приобщение к литературному наследию своего народа;
- формирование причастности к свершениям и традициям своего народа, осознание исторической преемственности поколений, своей ответственности за сохранение культуры народа;
- обогащение активного и потенциального словарного запаса, развитие у обучающихся культуры владения родным языком во всей полноте его функциональных возможностей в соответствии с нормами устной и письменной речи, правилами речевого этикета;
- получение знаний о родном языке как системе и как развивающемся явлении, о его уровнях и единицах, о закономерностях его функционирования, освоение базовых понятий лингвистики, формирование аналитических умений в отношении языковых единиц и текстов разных функционально-смысловых типов и жанров.

Предметные результаты изучения предметной области "Родной язык и родная литература" отражают:

1.2.5.3. Родной (русский) язык:

Обучающийся научится:

«Язык и культура»:

- объяснять роль русского родного языка в жизни общества и государства, в современном мире, в жизни человека;
- понимать, что бережное отношение к родному языку является одним из необходимых качеств современного культурного человека;
- понимать, что язык развивающееся явление; приводить примеры исторических изменений значений и форм слов;
 - объяснять основные факты из истории русской письменности и создания

славянского алфавита;

- распознавать и правильно объяснять значения изученных слов с национально-культурным компонентом, правильно употреблять их в речи;
- распознавать и характеризовать слова с живой внутренней формой, специфическим оценочно-характеризующим значением; правильно употреблять их в современных ситуациях речевого общения;
- распознавать и правильно объяснять народно-поэтические эпитеты в русских народных и литературных сказках, народных песнях, художественной литературе, былинах;
- распознавать крылатые слова и выражения из русских народных и литературных сказок, объяснять их значения, правильно употреблять в речи;
- объяснять значения пословиц и поговорок, правильно употреблять изученные пословицы, поговорки;
- понимать национальное своеобразие общеязыковых и художественных метафор, народных и поэтических слов-символов, обладающих традиционной метафорической образностью; правильно употреблять их;
- распознавать слова с суффиксами субъективной оценки в произведениях устного народного творчества и в произведениях художественной литературы; правильно употреблять их;
- распознавать имена традиционные и новые, популярные и устаревшие, а также имена, входящие в состав пословиц и поговорок и имеющие в силу этого определённую стилистическую окраску;
- понимать и объяснять взаимосвязь происхождения названий старинных русских городов и истории народа, истории языка (в рамках изученного);
- понимать назначение конкретного вида словаря, особенности строения его словарной статьи (толковые словари, словари пословиц и поговорок; словари синонимов, антонимов; словари эпитетов, метафор и сравнений; учебные этимологические словари) и уметь им пользоваться.

Культура речи»:

- различать постоянное и подвижное ударение в именах существительных, именах прилагательных, глаголах (в рамках изученного);
- соблюдать нормы ударения в отдельных грамматических формах имён существительных, прилагательных, глаголов (в рамках изученного);
- анализировать смыслоразличительную роль ударения на примере омографов; корректно употреблять омографы в письменной речи;
- различать варианты орфоэпической и акцентологической нормы;
 употреблять слова с учётом произносительных вариантов орфоэпической нормы (в рамках изученного);
- соблюдать нормы употребления синонимов, антонимов, омонимов, паронимов (в рамках изученного);
- употреблять слова в соответствии с их лексическим значением и правилами лексической сочетаемости; употреблять имена существительные, прилагательные, глаголы с учётом стилистических норм современного русского языка;
- определять род заимствованных несклоняемых имён существительных; сложных существительных; имён собственных (географических названий); аббревиатур и корректно употреблять их в речи (в рамках изученного);
- различать варианты грамматической нормы: литературных и разговорных форм именительного падежа множественного числа существительных мужского рода, формсуществительных мужского рода множественного числа с окончаниями

- -a(-s), -b(-u), различающихся по смыслу, и корректно употреблять их в речи (в рамках изученного);
- различать типичные речевые ошибки; выявлять и исправлять речевые ошибки в устной речи;
- различать типичные речевые ошибки, связанные с нарушением грамматической нормы; выявлять и исправлять грамматические ошибки в устной речи;
- соблюдать этикетные формы и формулы обращения в официальной и неофициальной речевой ситуации; современные формулы обращения к незнакомому человеку; корректно употреблять форму «он» в ситуациях диалога и полилога;
- соблюдать этикетные формы и устойчивые формулы, принципы этикетного общения, лежащие в основе национального речевого этикета;
 - соблюдать русскую этикетную вербальную и невербальную манеру общения;
- использовать толковые, в том числе мультимедийные, словари для определения лексического значения слова, особенностей употребления;
- использовать орфоэпические, в том числе мультимедийные,
 орфографические словари для определения нормативного произношения слова;
 вариантов произношения; нормативных вариантов написания;
- использовать словари синонимов, антонимов для уточнения значения слов, подбора к ним синонимов, антонимов, а также в процессе редактирования текста;
- использовать грамматические словари и справочники для уточнения нормы формообразования, словоизменения, построения словосочетания и предложения; опознавания вариантов грамматической нормы; в процессе редактирования текста. «Речь. Речевая деятельность. Текст»:
- анализировать и создавать (с опорой на образец) устные и письменные тексты описательного типа: определение понятия, собственно описание;
- создавать устные учебно-научные монологические сообщения различных функционально- смысловых типов речи (ответ на уроке);
- участвовать в беседе и поддерживать диалог, сохранять инициативу в диалоге, завершатьдиалог;
 - владеть приёмами работы с заголовком текста;
 - уместно использовать коммуникативные стратегии и тактики устного общения:приветствие, просьбу, принесение извинений;
 - создавать объявления (в устной и письменной форме) официально-делового стиля;
 - анализировать и создавать тексты публицистических жанров (девиз, слоган);
- анализировать и интерпретировать тексты фольклора и художественные тексты или ихфрагменты (народные и литературные сказки, рассказы, загадки, пословицы, былины);
 - владеть приёмами работы с оглавлением, списком литературы;
- редактировать собственные тексты с целью совершенствования их содержания и формы; сопоставлять черновой и отредактированный тексты;
- создавать тексты как результат проектной (исследовательской)
 деятельности; оформлятьреферат в письменной форме и представлять его в устной форме;
- знать и соблюдать правила информационной безопасности при общении в социальных сетях.

«Язык и культура»:

- приводить примеры, которые доказывают, что изучение русского языка позволяет лучше узнать историю и культуру страны;
- распознавать диалектизмы; объяснять национально-культурное своеобразие диалектизмов (в рамках изученного);
- понимать и истолковывать значения русских слов с национальнокультурным компонентом, правильно употреблять их в речи (в рамках изученного);
- приводить примеры национального своеобразия, богатства,
 выразительности русского родного языка (в рамках изученного);
- понимать и истолковывать значения фразеологических оборотов с национально- культурным компонентом; комментировать (в рамках изученного) историю происхождения таких фразеологических оборотов; уместно употреблять их;
 - правильно употреблять пословицы, поговорки, крылатые слова и выражения;
- характеризовать процесс заимствования иноязычных слов как результат взаимодействиянациональных культур (на конкретных примерах);
 - целесообразно употреблять иноязычные слова и заимствованные фразеологизмы;
 - объяснять происхождение названий русских городов (в рамках изученного);
- регулярно использовать словари, в том числе толковые словари, словари иностранных слов, фразеологические словари, словари пословиц и поговорок, крылатых слов и выражений; словари синонимов, антонимов.

«Культура речи»:

- соблюдать нормы ударения в отдельных грамматических формах имён существительных, имён прилагательных; глаголов (в рамках изученного);
- различать варианты орфоэпической и акцентологической нормы; употреблять слова с учётом произносительных вариантов современной орфоэпической нормы;
- употреблять слова в соответствии с их лексическим значением и требованиемлексической сочетаемости;
 - корректно употреблять термины в учебно-научном стиле речи (в рамках изученного);
- употреблять имена существительные, имена прилагательные,
 глаголы с учётом стилистических норм современного
 русского языка (в рамках изученного);
 - и различать типичные речевые ошибки;
 - редактировать текст с целью исправления речевых ошибок;
 - выявлять и исправлять речевые ошибки в устной и письменной речи;
 - редактировать предложения с целью исправления грамматических ошибок;
- анализировать и оценивать с точки зрения норм современного русского литературногоязыка чужую и собственную речь;
- корректировать речь с учётом её соответствия основным нормам современноголитературного языка;
 - соблюдать русскую этикетную вербальную и невербальную манеру общения;
 - использовать принципы этикетного общения, лежащие в основе

национального русскогоречевого этикета;

- использовать толковые, в том числе мультимедийные, словари для определениялексического значения слова и особенностейего употребления;
- использовать орфоэпические, в том числе мультимедийные, орфографические словари для определения нормативных вариантов произношения и правописания;
- использовать словари синонимов, антонимов, омонимов, паронимов для уточнения значения слов, подбора к ним синонимов, антонимов, омонимов, паронимов, а также в процессе редактирования текста;
- использовать грамматические словари и справочники для уточнения нормы формообразования, словоизменения и построения словосочетания и предложения; опознавания вариантов грамматической нормы; в процессе редактирования текста;
- использовать орфографические словари и справочники по пунктуации для определения нормативного написания слов и постановки знаков препинания в письменной речи.

«Речь. Речевая деятельность. Текст»:

- владеть основными правилами информационной безопасности при общении в социальных сетях;
- владеть умениями информационной переработки прослушанного или прочитанного текста; основными способами и средствами получения, переработки и преобразования информации;
 - создавать тексты в жанре ответов разных видов;
 - уместно использовать жанры разговорной речи в ситуациях неформального общения;
 - создавать тексты как результат проектной (исследовательской) деятельности;
 - строить устные учебно-научные сообщения (ответы на уроке) различных видов.

«Язык и культура»:

- пояснять внешние причины изменений в русском языке; приводить примеры;
- приводить примеры, которые доказывают, что изучение русского языка позволяет лучшеузнать историю и культуру страны;
- приводить примеры национального своеобразия, богатства, выразительности русскогородного языка;
 - выявлять единицы языка с национально-культурным компонентом значения в текстах;
- распознавать и характеризовать устаревшую лексику (историзмы, архаизмы); пониматьособенности её употребления в текстах;
- определять значения лексических заимствований последних десятилетий; целесообразно употреблять иноязычные слова;
 - объяснять происхождение названий русских городов (в рамках изученного);
- регулярно использовать словари, в том числе мультимедийные, учитывая сведения о назначении конкретного вида словаря, особенностях строения его словарной статьи: толковые словари, словари иностранных слов, фразеологические словари, словари пословиц и поговорок, крылатых слов и выражений; учебные этимологические словари; словари синонимов, антонимов.

«Культура речи»:

- соблюдать нормы ударения в отдельных грамматических формах
- имёнсуществительных, имён прилагательных, глаголов (в рамках изученного);
 - различать варианты орфоэпической и акцентологической нормы;
- употреблять слова с учётом произносительных вариантов современной орфоэпическойнормы;
 - употреблять слова с учётом стилистических вариантов орфоэпической нормы;
 - соблюдать нормы употребления синонимов, антонимов, омонимов, паронимов;
- употреблять слова в соответствии с их лексическим значением и требованиемлексической сочетаемости;
 - корректно употреблять термины в учебно-научном стиле речи (в рамках изученного);
- употреблять имена существительные, имена прилагательные, глаголы с учётомстилистических норм современного русского языка;
 - анализировать и различать типичные речевые ошибки;
 - редактировать текст с целью исправления речевых ошибок;
 - выявлять и исправлять речевые ошибки в устной речи;
- анализировать и оценивать с точки зрения норм современного русского литературногоязыка чужую и собственную речь;
- корректировать речь с учётом её соответствия основным нормам современноголитературного языка;
- редактировать предложения, избегая нагромождения одних и тех же падежных форм, вчастности родительного и творительного падежей;
 - соблюдать русскую этикетную манеру общения;
- использовать принципы этикетного общения, лежащие в основе национального русскогоречевого этикета;
 - использовать толковые, в том числе мультимедийные, словари для определениялексического значения слова и особенностей его употребления;
- использовать орфоэпические, в том числе мультимедийные, орфографические словари для определения нормативных вариантов произношения и правописания;
- использовать словари синонимов, антонимов, омонимов, паронимов для уточнения значения слов, подбора к ним синонимов, антонимов, омонимов, паронимов, а также в процессе редактирования текста;
- использовать грамматические словари и справочники для уточнения нормы формообразования, словоизменения и построения словосочетания и предложения; опознавания вариантов грамматической нормы; в процессе редактирования текста;
- использовать орфографические словари и справочники по пунктуации для определения нормативного написания слов и постановки знаков препинания в письменной речи.

«Речь. Речевая деятельность. Текст»:

- использовать различные виды слушания (детальное, выборочное, ознакомительное, критическое интерактивное) монологической речи, учебнонаучных, художественных, публицистических текстов различных функциональносмысловых типов речи;
- пользоваться различными видами чтения (просмотровым, ознакомительным, изучающим, поисковым) учебно-научных, художественных, публицистических текстов
 различных функционально-смысловых типов речи;
 - владеть умениями информационной переработки прослушанного или прочитанного текста; основными способами и средствами получения, переработки и преобразования информации; использовать графики, диаграммы, план, схемы для представления информации;
 - уместно использовать коммуникативные стратегии и тактики при контактном общении: убеждение, комплимент, уговаривание, похвала, самопрезентация, просьба, принесение извинений и др.;
 - уместно использовать коммуникативные стратегии и тактики при дистантном общении: сохранение инициативы в диалоге, уклонение от инициативы, завершение диалога и др.;
 - анализировать структурные элементы и языковые особенности письма как жанра публицистического стиля речи;
 - создавать тексты как результат проектной (исследовательской)
 деятельности; оформлять реферат в письменной форме и представлять его в устной форме;
 - строить устные учебно-научные сообщения (ответы на уроке) различных видов, рецензию на проектную работу одноклассника, доклад; принимать участие в учебно-научной дискуссии;
 - анализировать и создавать тексты публицистических жанров (письмо);
 - владеть правилами информационной безопасности при общении в социальных сетях.

Выпускник научится

«Язык и культура»:

- понимать и комментировать причины языковых изменений,
 приводить примерывзаимосвязи исторического развития русского языка с историей общества;
- приводить примеры, которые доказывают, что изучение русского языка позволяет лучшеузнать историю и культуру страны;
- понимать и истолковывать значения русских слов с национально-культурнымкомпонентом, в том числе ключевых слов русской культуры, правильно употреблять их в речи;
 - выявлять единицы языка с национально-культурным компонентом значения в текстах;
- приводить примеры национального своеобразия, богатства, выразительности русского родного языка; анализировать национальное своеобразие общеязыковых и художественных метафор;
- понимать и истолковывать значения фразеологических оборотов с национально- культурным компонентом; анализировать и комментировать историю происхождения фразеологических оборотов; уместно употреблять их;

- распознавать источники крылатых слов и выражений (в рамках изученного);
- правильно употреблять пословицы, поговорки, крылатые слова и выражения в различных ситуациях речевого общения (в рамках изученного);
 - понимать и комментировать основные активные процессы в современном русском языке;
 - понимать особенности освоения иноязычной лексики;
 - комментировать особенности современных иноязычных заимствований;
 - определять значения лексических заимствований последних десятилетий;
- характеризовать словообразовательные неологизмы по сфере употребления истилистической окраске; целесообразно употреблять иноязычные слова;
- объяснять причины изменения лексических значений слов и их стилистической окраски всовременном русском языке (на конкретных примерах);
 - объяснять происхождение названий русских городов (в рамках изученного);
- регулярно использовать словари, в том числе мультимедийные, учитывая сведения о назначении конкретного вида словаря, особенностях строения его словарной статьи: толковые словари, словари иностранных слов, фразеологические словари, словари пословиц и поговорок, крылатых слов и выражений; учебные этимологические словари; словари синонимов, антонимов.

«Культура речи»:

- понимать и характеризовать активные процессы в области произношения и ударения;
- соблюдать нормы ударения в отдельных грамматических формах самостоятельных частей речи (в рамках изученного);
- различать варианты орфоэпической и акцентологической нормы;
 употреблять слова с учётом произносительных вариантов современной орфоэпической нормы;
 - употреблять слова с учётом стилистических вариантов орфоэпической нормы;
- употреблять слова в соответствии с их лексическим значением и требованием лексической сочетаемости (трудные случаи в рамках изученного);
 - опознавать частотные примеры тавтологии и плеоназма;
- соблюдать синтаксические нормы современного русского литературного языка: управление предлогов; построение простых предложений, сложных предложений разных видов; предложений с косвенной речью;
 - анализировать и различать типичные речевые ошибки;
- редактировать текст с целью исправления речевых ошибок;
 выявлять и исправлять речевые ошибки в устной и письменной речи;
 распознавать типичные ошибки в построении сложных предложений;
 - редактировать предложения с целью исправления грамматических ошибок;
- анализировать и оценивать с точки зрения норм современного русского литературного языка чужую и собственную речь; корректировать речь с учётом её соответствия основным нормам современного литературного языка;
- использовать при общении в электронной среде этикетные формы и устойчивые формулы, принципы этикетного общения, лежащие в основе национального русского речевого этикета;
 - соблюдать нормы русского этикетного речевого поведения в ситуациях делового общения;

- понимать активные процессы в современном русском речевом этикете;
- использовать толковые, в том числе мультимедийные, словари для определения лексического значения слова и особенностей его употребления;
- использовать орфоэпические, в том числе мультимедийные, словари для определения нормативных вариантов произношения и правописания;
- использовать словари синонимов, антонимов, омонимов, паронимов для уточнения значения слов, подбора к ним синонимов, антонимов, омонимов, паронимов, а также в процессе редактирования текста;
- использовать грамматические словари и справочники для уточнения нормы формообразования, словоизменения и построения словосочетания и предложения; опознавания вариантов грамматической нормы; в процессе редактирования текста;
- использовать орфографические словари и справочники по пунктуации для определения нормативного написания слов и постановки знаков препинания в письменной речи.

«Речь. Речевая деятельность. Текст»:

- пользоваться различными видами чтения (просмотровым, ознакомительным, изучающим, поисковым) учебно-научных, художественных, публицистических текстов различных функционально-смысловых типов, в том числе сочетающих разные форматы представления информации (инфографика, диаграмма, дисплейный текст и др.);
- владеть умениями информационной переработки прослушанного или прочитанного текста; основными способами и средствами получения, переработки и преобразования информации (аннотация, конспект); использовать графики, диаграммы, схемы для представления информации;
- анализировать структурные элементы и языковые особенности анекдота, шутки; уместно использовать жанры разговорной речи в ситуациях неформального общения;
- анализировать структурные элементы и языковые особенности делового письма; создавать деловые письма;
 - понимать и использовать в собственной речевой практике прецедентные тексты;
- создавать тексты как результат проектной (исследовательской) деятельности; оформлять реферат в письменной форме и представлять его в устной форме;
- создавать устные учебно-научные сообщения (ответы на уроке)
 различных видов, отзыв на проектную работу одноклассника; принимать участие в учебно-научной дискуссии;
 - анализировать и создавать тексты публицистических жанров (проблемный очерк);
 - владеть правилами информационной безопасности при общении в социальных сетях.

1.2.5.4. Родная (русская) литература:

Выпускник научится:

- владеть навыками различных видов чтения (изучающим, ознакомительным, просмотровым)и информационной переработки прочитанного материала;
- владеть различными видами аудирования (с полным пониманием, с пониманием основного адекватно понимать, интерпретировать и комментировать тексты различных функционально-смысловых типов речи (повествование, описание, рассуждение) и функциональных разновидностей языка;
 - пересказывать прозаические произведения или их отрывки с использованием

образных средств родного языка и цитат из текста; отвечать на вопросы по прослушанному или прочитанному тексту; создавать устные монологические высказывания разного типа; уметь вести диалог;

- содержания, с выборочным извлечением информации) и информационной переработки текстов различных функциональных разновидностей языка;
- понимать и формулировать тему, идею, нравственный пафос литературного произведения, характеризовать его героев, сопоставлять героев одного или нескольких произведений;

понимать литературные художественные произведения, отражающие разные этнокультурные традиции;

- осознавать художественную картину жизни, отраженную в литературном произведении, на уровне не только эмоционального восприятия, но иинтеллектуального осмысления
- определять в произведении элементы сюжета, композиции, изобразительновыразительных средств языка, понимать их роль в раскрытии идейнохудожественного содержания произведения (элементы филологического анализа);
- владеть элементарной литературоведческой терминологией при анализе литературного произведения.

Выпускник получит возможность научиться:

- анализировать речевые высказывания с точки зрения их соответствия ситуации общения и успешности в достижении прогнозируемого результата; понимать основные причины коммуникативных неудач и уметь объяснять их;
- осознанно использовать речевые средства в соответствии с задачей коммуникации длявыражения своих чувств, мыслей и потребностей; планирования и регуляции своей деятельности;
- аргументировать свое мнение и оформлять его словесно в устных и письменных высказываниях разных жанров, создавать развернутые высказывания аналитического и интерпретирующего характера, участвовать в обсуждении прочитанного, сознательно планироватьсвое досуговое чтение;
- участвовать в разных видах обсуждения, формулировать собственную позицию и аргументировать ее, привлекая сведения из жизненного и читательского опыта.

1.2.5.5. Немецкий язык

Коммуникативные умения

Говорение. Диалогическая речь

Выпускник научится:

-вести диалог (диалог этикетного характера, диалог—расспрос, диалог побуждение к действию; комбинированный диалог) в стандартных ситуациях неофициального общения в рамках освоенной тематики, соблюдая нормы речевого этикета, принятые в стране изучаемого языка.

Выпускник получит возможность научиться:

вести диалог-обмен мнениями;

брать и давать интервью;

вести диалог-расспрос на основе нелинейного текста (таблицы, диаграммы и т. д.).

Говорение. Монологическая речь

Выпускник научится:

- -строить связное монологическое высказывание с опорой на зрительную наглядность и/или вербальные опоры (ключевые слова, план, вопросы) в рамках освоенной тематики;
- -описывать события с опорой на зрительную наглядность и/или вербальную опору (ключевые слова, план, вопросы);
 - -давать краткую характеристику реальных людей и литературных персонажей;

-передавать основное содержание прочитанного текста с опорой или без опоры на текст, ключевые слова/ план/ вопросы;

-описывать картинку/ фото с опорой или без опоры на ключевые слова/ план/ вопросы.

Выпускник получит возможность научиться:

делать сообщение на заданную тему на основе прочитанного;

комментировать факты из прочитанного/ прослушанного текста, выражать и аргументировать свое отношение к прочитанному/ прослушанному;

кратко высказываться без предварительной подготовки на заданную тему в соответствии с предложенной ситуацией общения;

кратко высказываться с опорой на нелинейный текст (таблицы, диаграммы, расписание и т. п.)

кратко излагать результаты выполненной проектной работы.

Аудирование

Выпускник научится:

-воспринимать на слух и понимать основное содержание несложных аутентичных текстов, содержащих некоторое количество неизученных языковых явлений;

-воспринимать на слух и понимать нужную/интересующую/ запрашиваемую информацию в аутентичных текстах, содержащих как изученные языковые явления, так и некоторое количество неизученных языковых явлений.

Выпускник получит возможность научиться:

выделять основную тему в воспринимаемом на слух тексте;

использовать контекстуальную или языковую догадку при восприятии на слух текстов, содержащих незнакомые слова.

Чтение

Выпускник научится:

-читать и понимать основное содержание несложных аутентичных текстов, содержащие отдельные неизученные языковые явления;

-читать и находить в несложных аутентичных текстах, содержащих отдельные неизученные языковые явления, нужную/ интересующую/ запрашиваемую информацию, представленную в явном и в неявном виде;

-читать и полностью понимать несложные аутентичные тексты, построенные на изученном языковом материале;

- выразительно читать вслух небольшие построенные на изученном языковом материале аутентичные тексты, демонстрируя понимание прочитанного.

Выпускник получит возможность научиться:

устанавливать причинно-следственную взаимосвязь фактов и событий, изложенных в несложном аутентичном тексте;

восстанавливать текст из разрозненных абзацев или путем добавления выпущенных фрагментов.

Письменная речь

Выпускник научится:

-заполнять анкеты и формуляры, сообщая о себе основные сведения (имя, фамилия, пол, возраст, гражданство, национальность, адрес и т. д.);

-писать короткие поздравления с днем рождения и другими праздниками, с употреблением формул речевого этикета, принятых в стране изучаемого языка, выражать пожелания (объемом 30–40 слов, включая адрес);

-писать личное письмо в ответ на письмо-стимул с употреблением формул речевого этикета, принятых в стране изучаемого языка: сообщать краткие сведения о себе и запрашивать аналогичную информацию о друге по переписке; выражать благодарность, извинения, просьбу; давать совет и т. д. (объемом 100–120 слов, включая адрес);

-писать небольшие письменные высказывания с опорой на образец/ план.

Выпускник получит возможность научиться:

делать краткие выписки из текста с целью их использования в собственных устных высказываниях;

писать электронное письмо (e-mail) зарубежному другу в ответ на электронное письмостимул

составлять план/ тезисы устного или письменного сообщения;

кратко излагать в письменном виде результаты проектной деятельности;

писать небольшое письменное высказывание с опорой на нелинейный текст (таблицы, диаграммы и т. п.).

Языковые навыки и средства оперирования ими

Орфография и пунктуация

Выпускник научится:

- -правильно писать изученные слова;
- -правильно ставить знаки препинания в конце предложения: точку в конце повествовательного предложения, вопросительный знак в конце вопросительного предложения, восклицательный знак в конце восклицательного предложения;
- -расставлять в личном письме знаки препинания, диктуемые его форматом, в соответствии с нормами, принятыми в стране изучаемого языка.

Выпускник получит возможность научиться:

сравнивать и анализировать буквосочетания английского языка и их транскрипцию.

Фонетическая сторона речи

Выпускник научится:

- -различать на слух и адекватно, без фонематических ошибок, ведущих к сбою коммуникации, -произносить слова изучаемого иностранного языка;
 - -соблюдать правильное ударение в изученных словах;
 - -различать коммуникативные типы предложений по их интонации;
 - -членить предложение на смысловые группы;
- -адекватно, без ошибок, ведущих к сбою коммуникации, произносить фразы с точки зрения их ритмико-интонационных особенностей (побудительное предложение; общий, специальный, альтернативный и разделительный вопросы), в том, числе соблюдая правило отсутствия фразового ударения на служебных словах.

Выпускник получит возможность научиться:

выражать модальные значения, чувства и эмоции с помощью интонации;

различать британские и американские варианты английского языка в прослушанных высказываниях.

Лексическая сторона речи

Выпускник научится:

- -узнавать в письменном и звучащем тексте изученные лексические единицы (слова, словосочетания, реплики-клише речевого этикета), в том числе многозначные в пределах тематики основной школы:
- -употреблять в устной и письменной речи в их основном изученные лексические единицы (слова, словосочетания, реплики-клише речевого этикета), в том числе многозначные, в пределах тематики основной школы в соответствии с решаемой коммуникативной задачей;
 - -соблюдать существующие в английском языке нормы лексической сочетаемости;
- -распознавать и образовывать родственные слова с использованием словосложения и конверсии

Выпускник получит возможность научиться:

распознавать и употреблять в речи в нескольких значениях многозначные слова, изученные в пределах тематики основной школы;

знать различия между явлениями синонимии и антонимии; употреблять в речи изученные синонимы и антонимы адекватно ситуации общения;

распознавать и употреблять в речи наиболее распространенные фразовые глаголы;

распознавать принадлежность слов к частям речи по аффиксам;

распознавать и употреблять в речи различные средства связи в тексте для обеспечения его целостности (firstly, tobeginwith, however, asforme, finally, atlast, etc.);

использовать языковую догадку в процессе чтения и аудирования (догадываться о значении незнакомых слов по контексту, по сходству с русским/ родным языком, по словообразовательным элементам.

Грамматическая сторона речи

Выпускник научится:

-оперировать в процессе устного и письменного общения основными синтаксическими конструкциями и морфологическими формами в соответствии с коммуникативной задачей в коммуникативно-значимом контексте:

-распознавать и употреблять в речи различные коммуникативные типы предложений: повествовательные (в утвердительной и отрицательной форме), вопросительные (общий, специальный, альтернативный и разделительный вопросы), побудительные (в утвердительной и отрицательной форме) и восклицательные;

-распознавать и употреблять в речи распространенные и нераспространенные простые предложения, в том числе с несколькими обстоятельствами, следующими в определенном порядке;

-использовать косвенную речь в утвердительных и вопросительных предложениях в настоящем и прошедшем времени;

-распознавать и употреблять в речи имена существительные в единственном числе и во множественном числе, образованные по правилу, и исключения;

Социокультурные знания и умения

Выпускник научится:

- -употреблять в устной и письменной речи в ситуациях формального и неформального общения основные нормы речевого этикета, принятые в странах изучаемого языка;
 - -представлять родную страну и культуру на английском языке;
- -понимать социокультурные реалии при чтении и аудировании в рамках изученного материала.

Выпускник получит возможность научиться:

использовать социокультурные реалии при создании устных и письменных высказываний;

находить сходство и различие в традициях родной страны и страны/стран изучаемого языка.

Компенсаторные умения

Выпускник научится:

-выходить из положения при дефиците языковых средств: использовать переспрос при говорении.

Выпускник получит возможность научиться:

использовать перифраз, синонимические и антонимические средства при говорении; пользоваться языковой и контекстуальной догадкой при аудировании и чтении.

1.2.5.6. История России. Всеобщая история

У учащегося будут сформированы:

- -целостные представления об историческом пути человечества, разных народов и государств как необходимой основы миропонимания и познания современного общества; о преемственности исторических эпох и непрерывности исторических процессов; о месте и роли России в мировой истории;
- базовые исторические знания об основных этапах и закономерностях развития человеческого общества с древности до наших дней;
- -способность применять понятийный аппарат исторического знания и приемы исторического анализа для раскрытия сущности и значения событий и явлений прошлого и современности;
- -способность применять исторических знаний для осмысления общественных событий и явлений прошлого и современности;
- -умение искать, анализировать, систематизировать и оценивать историческую информацию различных исторических и современных источников, раскрывая ее социальную

принадлежность и познавательную ценность; способность определять и аргументировать свое отношение к ней;

- -умение работать с письменными, изобразительными и вещественными историческими источниками, понимать и интерпретировать содержащуюся в них информацию;
- -уважение к мировому и отечественному историческому наследию, культуре своего и других народов; готовность применять исторические знания для выявления и сохранения исторических и культурных памятников своей страны и мира.

Предметные результаты изучения истории по классам:

История Древнего мира (5 класс)

Выпускник научится:

- определять место исторических событий во времени, объяснять смысл основных хронологических понятий, терминов (тысячелетие, век, до н. э., н. э.);
- использовать историческую карту как источник информации о расселении человеческих общностей в эпохи первобытности и Древнего мира, расположении древних цивилизаций и государств, местах важнейших событий;
- проводить поиск информации в отрывках исторических текстов, материальных памятниках Древнего мира;
- описывать условия существования, основные занятия, образ жизни людей в древности, памятники древней культуры; рассказывать о событиях древней истории;
- раскрывать характерные, существенные черты: а) форм государственного устройства древних обществ (с использованием понятий «деспотия», «полис», «республика», «закон», «империя», «метрополия», «колония» и др.); б) положения основных групп населения в древневосточных и античных обществах (правители и подданные, свободные и рабы); в) религиозных верований людей в древности;
- объяснять, в чем заключались назначение и художественные достоинства памятников древней культуры: архитектурных сооружений, предметов быта, произведений искусства;
 - давать оценку наиболее значительным событиям и личностям древней истории.

Выпускник получит возможность научиться:

- давать характеристику общественного строя древних государств;
- сопоставлять свидетельства различных исторических источников, выявляя в них общее и различия;
 - видеть проявления влияния античного искусства в окружающей среде;
- высказывать суждения о значении и месте исторического и культурного наследия древних обществ в мировой истории.

История Средних веков. От Древней Руси к Российскому государству (VIII –XV вв.) (6 класс)

Выпускник научится:

- локализовать во времени общие рамки и события Средневековья, этапы становления и развития Российского государства; соотносить хронологию истории Руси и всеобщей истории;
- использовать историческую карту как источник информации о территории, об экономических и культурных центрах Руси и других государств в Средние века, о направлениях крупнейших передвижений людей походов, завоеваний, колонизаций и др.;
- проводить поиск информации в исторических текстах, материальных исторических памятниках Средневековья;
- составлять описание образа жизни различных групп населения в средневековых обществах на Руси и в других странах, памятников материальной и художественной культуры; рассказывать о значительных событиях средневековой истории;
- раскрывать характерные, существенные черты: а) экономических и социальных отношений и политического строя на Руси и в других государствах; б) ценностей, господствовавших в средневековых обществах, религиозных воззрений, представлений средневекового человека о мире;
- объяснять причины и следствия ключевых событий отечественной и всеобщей истории Средних веков;

- сопоставлять развитие Руси и других стран в период Средневековья, показывать общие черты и особенности (в связи с понятиями «политическая раздробленность», «централизованное государство» и др.);
- давать оценку событиям и личностям отечественной и всеобщей истории Средних веков.

Выпускник получит возможность научиться:

- давать сопоставительную характеристику политического устройства государств Средневековья (Русь, Запад, Восток);
- сравнивать свидетельства различных исторических источников, выявляя в них общее и различия;
- составлять на основе информации учебника и дополнительной литературы описания памятников средневековой культуры Руси и других стран, объяснять, в чем заключаются их художественные достоинства и значение.

История Нового времени. Россия в XVI – XIX веках (7–9 класс) Выпускник научится:

- локализовать во времени хронологические рамки и рубежные события Нового времени как исторической эпохи, основные этапы отечественной и всеобщей истории Нового времени; соотносить хронологию истории России и всеобщей истории в Новое время;
- использовать историческую карту как источник информации о границах России и других государств в Новое время, об основных процессах социально-экономического развития, о местах важнейших событий, направлениях значительных передвижений походов, завоеваний, колонизации и др.;
- анализировать информацию различных источников по отечественной и всеобщей истории Нового времени;
- составлять описание положения и образа жизни основных социальных групп в России и других странах в Новое время, памятников материальной и художественной культуры; рассказывать о значительных событиях и личностях отечественной и всеобщей истории Нового времени;
- систематизировать исторический материал, содержащийся в учебной и дополнительной литературе по отечественной и всеобщей истории Нового времени;
- раскрывать характерные, существенные черты: а) экономического и социального развития России и других стран в Новое время; б) эволюции политического строя (включая понятия «монархия», «самодержавие», «абсолютизм» и др.); в) развития общественного движения («консерватизм», «либерализм», «социализм»); г) представлений о мире и общественных ценностях; д) художественной культуры Нового времени;
- объяснять причины и следствия ключевых событий и процессов отечественной и всеобщей истории Нового времени (социальных движений, реформ и революций, взаимодействий между народами и др.);
- сопоставлять развитие России и других стран в Новое время, сравнивать исторические ситуации и события;
- давать оценку событиям и личностям отечественной и всеобщей истории Нового времени.

Выпускник получит возможность научиться:

- используя историческую карту, характеризовать социально-экономическое и политическое развитие России, других государств в Новое время;
- использовать элементы источниковедческого анализа при работе с историческими материалами (определение принадлежности и достоверности источника, позиций автора и др.);
- сравнивать развитие России и других стран в Новое время, объяснять, в чем заключались общие черты и особенности;
- применять знания по истории России и своего края в Новое время при составлении описаний исторических и культурных памятников своего города, края и т. д.

1.2.5.7. Обществознание

Человек. Деятельность человека

Выпускник научится:

- -использовать знания о биологическом и социальном в человеке для характеристики его природы;
- -характеризовать основные возрастные периоды жизни человека, особенности подросткового возраста;
- -в модельных и реальных ситуациях выделять сущностные характеристики и основные виды деятельности людей, объяснять роль мотивов в деятельности человека;
- -характеризовать и иллюстрировать конкретными примерами группы потребностей человека;
 - -приводить примеры основных видов деятельности человека;
- -выполнять несложные практические задания по анализу ситуаций, связанных с различными способами разрешения межличностных конфликтов;
- выражать собственное отношение к различным способам разрешения межличностных конфликтов.

Выпускник получит возможность научиться:

выполнять несложные практические задания, основанные на ситуациях, связанных с деятельностью человека;

оценивать роль деятельности в жизни человека и общества;

оценивать последствия удовлетворения мнимых потребностей, на примерах показывать опасность удовлетворения мнимых потребностей, угрожающих здоровью;

использовать элементы причинно-следственного анализа при характеристике межличностных конфликтов;

моделировать возможные последствия позитивного и негативного воздействия группы на человека, делать выводы.

Общество

Выпускник научится:

- -демонстрировать на примерах взаимосвязь природы и общества, раскрывать роль природы в жизни человека;
 - -распознавать на основе приведенных данных основные типы обществ;
 - -характеризовать движение от одних форм общественной жизни к другим;
 - оценивать социальные явления с позиций общественного прогресса;
- -различать экономические, социальные, политические, культурные явления и процессы общественной жизни;
- -выполнять несложные познавательные и практические задания, основанные на ситуациях жизнедеятельности человека в разных сферах общества;
- -характеризовать экологический кризис как глобальную проблему человечества, раскрывать причины экологического кризиса;
- -на основе полученных знаний выбирать в предлагаемых модельных ситуациях и осуществлять на практике экологически рациональное поведение;
- -раскрывать влияние современных средств массовой коммуникации на общество и личность;
 - -конкретизировать примерами опасность международного терроризма.

Выпускник получит возможность научиться:

наблюдать и характеризовать явления и события, происходящие в различных сферах общественной жизни;

выявлять причинно-следственные связи общественных явлений и характеризовать основные направления общественного развития;

осознанно содействовать защите природы.

Социальные нормы

Выпускник научится:

-раскрывать роль социальных норм как регуляторов общественной жизни и поведения человека;

- -различать отдельные виды социальных норм;
- -характеризовать основные нормы морали;
- -критически осмысливать информацию морально-нравственного характера, полученную из разнообразных источников, систематизировать, анализировать полученные данные;
- применять полученную информацию для определения собственной позиции, для соотнесения своего поведения и поступков других людей с нравственными ценностями;
 - -раскрывать сущность патриотизма, гражданственности;
- -приводить примеры проявления этих качеств из истории и жизни современного общества;
 - -характеризовать специфику норм права;
 - -сравнивать нормы морали и права, выявлять их общие черты и особенности;
 - -раскрывать сущность процесса социализации личности;
 - -объяснять причины отклоняющегося поведения;
- описывать негативные последствия наиболее опасных форм отклоняющегося поведения.

Выпускник получит возможность научиться:

- -использовать элементы причинно-следственного анализа для понимания влияния моральных устоев на развитие общества и человека;
 - -оценивать социальную значимость здорового образа жизни.

Сфера духовной культуры

Выпускник научится:

- -характеризовать развитие отдельных областей и форм культуры, выражать свое мнение о явлениях культуры;
 - -описывать явления духовной культуры;
 - -объяснять причины возрастания роли науки в современном мире;
 - -оценивать роль образования в современном обществе;
 - -различать уровни общего образования в России;
- -находить и извлекать социальную информацию о достижениях и проблемах развития культуры из адаптированных источников различного типа;
- -описывать духовные ценности российского народа и выражать собственное отношение к ним;

объяснять необходимость непрерывного образования в современных условиях;

- -учитывать общественные потребности при выборе направления своей будущей профессиональной деятельности;
 - -раскрывать роль религии в современном обществе;
 - -характеризовать особенности искусства как формы духовной культуры.

Выпускник получит возможность научиться:

- -описывать процессы создания, сохранения, трансляции и усвоения достижений культуры;
- -характеризовать основные направления развития отечественной культуры в современных условиях;
- -критически воспринимать сообщения и рекламу в СМИ и Интернете о таких направлениях массовой культуры, как шоу-бизнес и мода.

Социальная сфера

Выпускник научится:

- -описывать социальную структуру в обществах разного типа, характеризовать основные социальные общности и группы;
 - -объяснять взаимодействие социальных общностей и групп;
 - -характеризовать ведущие направления социальной политики Российского государства;
 - -выделять параметры, определяющие социальный статус личности;
 - -приводить примеры предписанных и достигаемых статусов;
 - -описывать основные социальные роли подростка;
 - -конкретизировать примерами процесс социальной мобильности;

- -характеризовать межнациональные отношения в современном мире;
- -объяснять причины межнациональных конфликтов и основные пути их разрешения;
- -характеризовать, раскрывать на конкретных примерах основные функции семьи в обществе:

раскрывать основные роли членов семьи;

- -характеризовать основные слагаемые здорового образа жизни; осознанно выбирать верные критерии для оценки безопасных условий жизни;
- -выполнять несложные практические задания по анализу ситуаций, связанных с различными способами разрешения семейных конфликтов. Выражать собственное отношение к различным способам разрешения семейных конфликтов.

Выпускник получит возможность научиться:

раскрывать понятия «равенство» и «социальная справедливость» с позиций историзма; выражать и обосновывать собственную позицию по актуальным проблемам молодежи;

выполнять несложные практические задания по анализу ситуаций, связанных с различными способами разрешения семейных конфликтов. Выражать собственное отношение к различным способам разрешения семейных конфликтов;

формировать положительное отношение к необходимости соблюдать здоровый образ жизни; корректировать собственное поведение в соответствии с требованиями безопасности жизнедеятельности;

использовать элементы причинно-следственного анализа при характеристике семейных конфликтов;

находить и извлекать социальную информацию о государственной семейной политике из адаптированных источников различного типа.

Политическая сфера жизни общества

Выпускник научится:

- -объяснять роль политики в жизни общества;
- -различать и сравнивать различные формы правления, иллюстрировать их примерами;
- -давать характеристику формам государственно-территориального устройства;
- -различать различные типы политических режимов, раскрывать их основные признаки;
- -раскрывать на конкретных примерах основные черты и принципы демократии;
- -называть признаки политической партии, раскрывать их на конкретных примерах;
- -характеризовать различные формы участия граждан в политической жизни.

Выпускник получит возможность научиться:

осознавать значение гражданской активности и патриотической позиции в укреплении нашего государства;

соотносить различные оценки политических событий и процессов и делать обоснованные выводы.

Гражданин и государство

Выпускник научится:

- -характеризовать государственное устройство Российской Федерации, называть органы государственной власти страны, описывать их полномочия и компетенцию;
 - -объяснять порядок формирования органов государственной власти РФ;
 - -раскрывать достижения российского народа;
 - -объяснять и конкретизировать примерами смысл понятия «гражданство»;
- -называть и иллюстрировать примерами основные права и свободы граждан, гарантированные Конституцией РФ;
 - -характеризовать конституционные обязанности гражданина.

Выпускник получит возможность научиться:

показывать влияние происходящих в обществе изменений на положение России в мире;

осознавать значение патриотической позиции в укреплении нашего государства.

использовать знания и умения для формирования способности уважать права других людей, выполнять свои обязанности гражданина РФ.

Основы российского законодательства

Выпускник научится:

- -характеризовать систему российского законодательства;
- -раскрывать особенности гражданской дееспособности несовершеннолетних;
- -характеризовать гражданские правоотношения;
- -раскрывать смысл права на труд;
- -объяснять роль трудового договора;
- -разъяснять на примерах особенности положения несовершеннолетних в трудовых отношениях;
 - -характеризовать права и обязанности супругов, родителей, детей;
 - -характеризовать особенности уголовного права и уголовных правоотношений;
 - -конкретизировать примерами виды преступлений и наказания за них;
 - -характеризовать специфику уголовной ответственности несовершеннолетних;
 - -раскрывать связь права на образование и обязанности получить образование;
- -анализировать несложные практические ситуации, связанные с гражданскими, семейными, трудовыми правоотношениями; в предлагаемых модельных ситуации определять признаки правонарушения, проступка, преступления;
- -исследовать несложные практические ситуации, связанные с защитой прав и интересов детей, оставшихся без попечения родителей;
- -находить, извлекать и осмысливать информацию правового характера, полученную из доступных источников, систематизировать, анализировать полученные данные;
- -применять полученную информацию для соотнесения собственного поведения и поступков других людей с нормами поведения, установленными законом.

Выпускник получит возможность научиться:

на основе полученных знаний о правовых нормах выбирать в предлагаемых модельных ситуациях и осуществлять на практике модель правомерного социального поведения, основанного на уважении к закону и правопорядку;

оценивать сущность и значение правопорядка и законности, собственный возможный вклад в их становление и развитие;

осознанно содействовать защите правопорядка в обществе правовыми способами и средствами;

Экономика

Выпускник научится:

- -объяснять проблему ограниченности экономических ресурсов;
- -различать основных участников экономической деятельности: производителей и потребителей, предпринимателей и наемных работников; раскрывать рациональное поведение субъектов экономической деятельности;
 - -раскрывать факторы, влияющие на производительность труда;
- -характеризовать основные экономические системы, экономические явления и процессы, -сравнивать их; анализировать и систематизировать полученные данные об экономических системах;
- -характеризовать механизм рыночного регулирования экономики; анализировать действие рыночных законов, выявлять роль конкуренции;
- -объяснять роль государства в регулировании рыночной экономики; анализировать структуру бюджета государства;
 - -называть и конкретизировать примерами виды налогов;
 - -характеризовать роль денег в экономике;
 - -раскрывать социально-экономическую роль и функции предпринимательства;
- -анализировать информацию об экономической жизни общества из адаптированных источников различного типа; анализировать несложные статистические данные, отражающие экономические явления и процессы;
- -формулировать и аргументировать собственные суждения, касающиеся отдельных вопросов экономической жизни и опирающиеся на экономические знания и личный опыт;
- -использовать полученные знания при анализе фактов поведения участников экономической деятельности;

- -оценивать этические нормы трудовой и предпринимательской деятельности;
- -раскрывать рациональное поведение субъектов экономической деятельности;
- -характеризовать экономику семьи; анализировать структуру семейного бюджета;
- -использовать полученные знания при анализе фактов поведения участников экономической деятельности;

Выпускник получит возможность научиться:

анализировать с опорой на полученные знания несложную экономическую информацию, получаемую из неадаптированных источников;

выполнять несложные практические задания, основанные на ситуациях, связанных с описанием состояния российской экономики;

анализировать и оценивать с позиций экономических знаний сложившиеся практики и модели поведения потребителя;

решать с опорой на полученные знания познавательные задачи, отражающие типичные ситуации в экономической сфере деятельности человека;

обосновывать связь профессионализма и жизненного успеха.

грамотно применять полученные знания для определения экономически рационального поведения и порядка действий в конкретных ситуациях;

сопоставлять свои потребности и возможности, оптимально распределять свои материальные и трудовые ресурсы, составлять семейный бюджет.

1.2.5.8 География

Выпускник научится

-выбирать источники географической информации (картографические, статистические, текстовые, видео- и фотоизображения, компьютерные базы данных), адекватные решаемым задачам:

-ориентироваться в источниках географической информации (картографические, статистические, текстовые, видео- и фотоизображения, компьютерные базы данных):

-находить и извлекать необходимую информацию; определять и сравнивать качественные и количественные показатели, характеризующие географические объекты, процессы и явления, их положение в пространстве по географическим картам разного содержания и другим источникам;

-выявлять недостающую, взаимодополняющую и/или противоречивую географическую информацию, представленную в одном или нескольких источниках;

представлять в различных формах (в виде карты, таблицы, графика, географического описания) географическую информацию, необходимую для решения учебных и практико-ориентированных задач;

-использовать различные источники географической информации (картографические, статистические, текстовые, видео- и фотоизображения, компьютерные базы данных) для решения различных учебных и практико-ориентированных задач: выявление географических зависимостей и закономерностей на основе результатов наблюдений, на основе анализа, обобщения и интерпретации географической информации объяснение географических явлений и процессов (их свойств, условий протекания и географических различий); расчет количественных показателей, характеризующих географические объекты, явления и процессы; составление простейших географических прогнозов; принятие решений, основанных на сопоставлении, сравнении и/или оценке географической информации;

-различать изученные географические объекты, процессы и явления, сравнивать географические объекты, процессы и явления на основе известных характерных свойств и проводить их простейшую классификацию;

-проводить с помощью приборов измерения температуры, влажности воздуха, атмосферного давления, силы и направления ветра, абсолютной и относительной высоты, направления и скорости течения водных потоков;

-использовать знания о географических законах и закономерностях, о взаимосвязях между изученными географическими объектами процессами и явлениями для объяснения их свойств, условий протекания и географических различий;

-оценивать характер взаимодействия деятельности человека и компонентов природы в разных географических условиях с точки зрения концепции устойчивого развития;

-различать (распознавать, приводить примеры) изученные демографические процессы и явления, характеризующие динамику численности населения Земли и отдельных регионов и стран;

-использовать знания о населении и взаимосвязях между изученными демографическими процессами и явлениями для решения различных учебных и практикоориентированных задач;

описывать по карте положение и взаиморасположение географических объектов;

-различать географические процессы и явления, определяющие особенности природы и населения материков и океанов, отдельных регионов и стран;

-устанавливать черты сходства и различия особенностей природы и населения, материальной и духовной культуры регионов и отдельных стран; адаптации человека к разным природным условиям;

-объяснять особенности компонентов природы отдельных территорий;

-приводить примеры взаимодействия природы и общества в пределах отдельных территорий;

-различать принципы выделения и устанавливать соотношения между государственной территорией и исключительной экономической зоной России;

-оценивать воздействие географического положения России и ее отдельных частей на особенности природы, жизнь и хозяйственную деятельность населения;

-использовать знания о мировом, зональном, летнем и зимнем времени для решения практико-ориентированных задач по определению различий в поясном времени территорий с контекстом из реальной жизни;

-различать географические процессы и явления, определяющие особенности природы России и ее отдельных регионов;

-оценивать особенности взаимодействия природы и общества в пределах отдельных территорий России;

-объяснять особенности компонентов природы отдельных частей страны;

оценивать природные условия и обеспеченность природными ресурсами отдельных территорий России;

-использовать знания особенностях компонентов природы России и ее отдельных территорий, об особенностях взаимодействия природы и общества в пределах отдельных территорий России для решения практико-ориентированных задач в контексте реальной жизни;

-различать (распознавать, приводить примеры) демографические процессы и явления, характеризующие динамику численности населения России и отдельных регионов; факторы, определяющие динамику населения России, половозрастную структуру, особенности размещения населения по территории страны, географические различия в уровне занятости, качестве и уровне жизни населения;

-использовать знания о естественном и механическом движении населения, половозрастной структуре, трудовых ресурсах, городском и сельском населении, этническом и религиозном составе населения России для решения практико-ориентированных задач в контексте реальной жизни;

-находить и распознавать ответы на вопросы, возникающие в ситуациях повседневного характера, узнавать в них проявление тех или иных демографических и социальных процессов или закономерностей;

-различать (распознавать) показатели, характеризующие отраслевую; функциональную и территориальную структуру хозяйства России;

-использовать знания о факторах размещения хозяйства и особенностях размещения отраслей экономики России для объяснения особенностей отраслевой, функциональной и территориальной структуры хозяйства России на основе анализа факторов, влияющих на размещение отраслей и отдельных предприятий по территории страны;

-объяснять особенности природы, населения и хозяйства отдельных регионов России;

-сравнивать особенности природы, населения и хозяйства отдельных регионов России;

-сравнивать показатели воспроизводства населения, средней продолжительности жизни, качества населения России с мировыми показателями и показателями других стран;

-оценивать место и роль России в мировом хозяйстве.

Выпускник получит возможность научиться

создавать простейшие географические карты различного содержания;

моделировать географические объекты и явления;

работать с записками, отчетами, дневниками путешественников как источниками географической информации;

подготавливать сообщения (презентации) о выдающихся путешественниках, о современных исследованиях Земли;

ориентироваться на местности: в мегаполисе и в природе;

работать с компасом;

использовать знания о географических явлениях в повседневной жизни для сохранения здоровья и соблюдения норм экологического поведения в быту и окружающей среде;

проводить с помощью приборов измерения температуры, влажности воздуха, атмосферного давления, силы и направления ветра, абсолютной и относительной высоты, направления и скорости течения водных потоков;

приводить примеры, показывающие роль географической науки в решении социальноэкономических и геоэкологических проблем человечества; примеры практического использования географических знаний в различных областях деятельности;

воспринимать и критически оценивать информацию географического содержания в научно-популярной литературе и средствах массовой информации;

описывать погоду своей местности;

составлять описание природного комплекса;

объяснять расовые отличия разных народов мира;

выдвигать гипотезы о связях и закономерностях событий, процессов, объектов, происходящих в географической оболочке;

сопоставлять существующие в науке точки зрения о причинах происходящих глобальных изменений климата;

оценить положительные и негативные последствия глобальных изменений климата для отдельных регионов и стран;

объяснять закономерности размещения населения и хозяйства отдельных территорий в связи с природными и социально-экономическими факторами;

оценивать возможные в будущем изменения географического положения России, обусловленные мировыми геодемографическими, геополитическими и геоэкономическими изменениями, а также развитием глобальной коммуникационной системы;

давать оценку и приводить примеры изменения значения границ во времени, оценивать границы с точки зрения их доступности;

делать прогнозы трансформации географических систем и комплексов в результате изменения их компонентов;

наносить на контурные карты основные формы рельефа;

давать характеристику рельефа своей местности;

давать характеристику климата своей области (края, республики);

показывать на карте артезианские бассейны и области распространения многолетней мерзлоты;

выдвигать и обосновывать на основе статистических данных гипотезы об изменении численности населения России, его половозрастной структуры, развитии человеческого капитала;

оценивать ситуацию на рынке труда и ее динамику;

объяснять различия в обеспеченности трудовыми ресурсами отдельных регионов России

выдвигать и обосновывать на основе анализа комплекса источников информации гипотезы об изменении отраслевой и территориальной структуры хозяйства страны;

обосновывать возможные пути решения проблем развития хозяйства России; приводить примеры современных видов связи;

выбирать критерии для сравнения, сопоставления, места страны в мировой экономике; объяснять возможности России в решении современных глобальных проблем человечества;

оценивать социально-экономическое положение и перспективы развития России.

1.2.5.9. Математика

Выпускник научится в 5-6 классах (для использования в повседневной жизни и обеспечения возможности успешного продолжения образования на базовом уровне)

Элементы теории множеств и математической логики

- -Оперировать на базовом уровне понятиями: множество, элемент множества, подмножество, принадлежность;
 - -задавать множества перечислением их элементов;
 - -находить пересечение, объединение, подмножество в простейших ситуациях.

В повседневной жизни и при изучении других предметов:

распознавать логически некорректные высказывания

Числа

- -Оперировать на базовом уровне понятиями: натуральное число, целое число, обыкновенная дробь, десятичная дробь, смешанное число, рациональное число;
 - -использовать свойства чисел и правила действий при выполнении вычислений;
- -использовать признаки делимости на 2, 5, 3, 9, 10 при выполнении вычислений и решении несложных задач;
 - -выполнять округление рациональных чисел в соответствии с правилами; сравнивать рациональные числа.

В повседневной жизни и при изучении других предметов:

- -оценивать результаты вычислений при решении практических задач;
- -выполнять сравнение чисел в реальных ситуациях;
- -составлять числовые выражения при решении практических задач и задач из других учебных предметов

Уравнения и неравенства

-Оперировать на базовом уровне понятиями: равенство, числовое равенство, уравнение, проверять справедливость числовых равенств и неравенств.

Статистика и теория вероятностей

- -Представлять данные в виде таблиц, диаграмм, графиков;
- -читать информацию, представленную в виде таблицы, диаграммы, графика.

Текстовые задачи

- -Решать несложные сюжетные задачи разных типов на все арифметические действия;
- строить схематический чертёж или другую краткую запись (таблица, схема, рисунок) как модель текста задачи, в которой даны значения тройки взаимосвязанных величин, с целью поиска решения задачи;
- -осуществлять способ поиска решения задачи, в котором рассуждение строится от условия к требованию, при поиске решения задач, или от требования к условию;
 - -составлять план процесса решения задачи;
 - -выделять этапы решения задачи;
- -интерпретировать вычислительные результаты в задаче, исследовать полученное решение задачи;
 - -знать различие скоростей объекта в стоячей воде, против течения и по течению реки;
 - -решать задачи на нахождение части числа и числа по его части;
- -решать задачи разных типов (на работу, на покупки, на движение), связывающих три величины, выделять эти величины и отношения между ними;
- -находить процент от числа, число по проценту от него, находить процентное снижение или процентное повышение величины;
 - -решать несложные логические задачи методом рассуждений.

В повседневной жизни и при изучении других предметов:

-выдвигать гипотезы о возможных предельных значениях числового ответа задачи (делать прикидку)

Геометрические фигуры

-Оперировать на базовом уровне понятиями: фигура на плоскости и тело в пространстве, точка, отрезок, прямая, луч, ломаная, угол, многоугольник, треугольник и четырёхугольник, прямоугольник и квадрат, окружность и круг, прямоугольный параллелепипед, куб, шар.

В повседневной жизни и при изучении других предметов:

-решать практические задачи с применением простейших свойств фигур.

Измерения и вычисления

- -выполнять измерение длин, расстояний, величин углов, с помощью инструментов для измерений длин и углов;
 - -вычислять площади прямоугольников.

В повседневной жизни и при изучении других предметов:

-вычислять расстояния на местности в стандартных ситуациях, площади прямоугольников

Построения

-Изображать изучаемые плоские фигуры и объёмные тела от руки и с помощью линейки и циркуля.

В повседневной жизни и при изучении других предметов:

-выполнять простейшие построения на местности, необходимые в реальной жизни

История математики

- -описывать отдельные выдающиеся результаты, полученные в ходе развития математики как науки;
- -знать примеры математических открытий и их авторов, в связи с отечественной и всемирной историей

Выпускник получит возможность научиться в 5-6 классах (для обеспечения возможности успешного продолжения образования на базовом и углублённом уровнях)

Элементы теории множеств и математической логики

- -Оперировать понятиями: множество, характеристики множества, элемент множества, пустое, конечное и бесконечное множество, подмножество, принадлежность;
- -определять принадлежность элемента множеству, объединению и пересечению множеств;

задавать множество с помощью перечисления элементов, словесного описания.

В повседневной жизни и при изучении других предметов:

- -распознавать логически некорректные высказывания;
- -строить цепочки умозаключений на основе использования правил логики.

Числа

Оперировать понятиями: натуральное число, множество натуральных чисел, целое число, множество целых чисел, обыкновенная дробь, десятичная дробь, смешанное число, рациональное число, множество рациональных чисел, геометрическая интерпретация натуральных, целых, рациональных;

- -понимать и объяснять смысл позиционной записи натурального числа;
- -выполнять вычисления, в том числе с использованием приёмов рациональных вычислений, обосновывать алгоритмы выполнения действий;
- -использовать признаки делимости на 2, 4, 8, 5, 3, 6, 9, 10, 11, суммы и произведения при выполнении вычислений и решении задач, обосновывать признаки делимости;
 - -выполнять округление рациональных чисел с заданной точностью;
 - -упорядочивать числа, записанные в виде обыкновенной и десятичной дроби;
 - -находить НОД и НОК и использовать их при решении задач;
 - -оперировать понятием модуль числа, геометрическая интерпретация модуля числа.

В повседневной жизни и при изучении других предметов:

- -применять правила приближенных вычислений при решении практических задач и решении задач других учебных предметов;
- -выполнять сравнение результатов вычислений при решении практических задач, в том числе приближенных вычислений;
- -составлять и оценивать числовые выражения при решении практических задач и задач из других учебных предметов;

Уравнения и неравенства

-Оперировать понятиями: равенство, числовое равенство, уравнение, корень уравнения, решение уравнения, числовое неравенство.

Статистика и теория вероятностей

- -Оперировать понятиями: столбчатые и круговые диаграммы, таблицы данных, среднее арифметическое;
 - -извлекать, информацию, представленную в таблицах, на диаграммах;
 - -составлять таблицы, строить диаграммы на основе данных.

В повседневной жизни и при изучении других предметов:

-извлекать, интерпретировать и преобразовывать информацию, представленную в таблицах и на диаграммах, отражающую свойства и характеристики реальных процессов и явлений

Текстовые задачи

-Решать простые и сложные задачи разных типов, а также задачи повышенной трудности;

использовать разные краткие записи как модели текстов сложных задач для построения поисковой схемы и решения задач;

- -знать и применять оба способа поиска решения задач (от требования к условию и от условия к требованию);
 - -моделировать рассуждения при поиске решения задач с помощью граф-схемы;
 - -выделять этапы решения задачи и содержание каждого этапа;
- -интерпретировать вычислительные результаты в задаче, исследовать полученное решение задачи;
- -анализировать всевозможные ситуации взаимного расположения двух объектов и изменение их характеристик при совместном движении (скорость, время, расстояние) при решении задач на движение двух объектов как в одном, так и в противоположных направлениях;
- -исследовать всевозможные ситуации при решении задач на движение по реке, рассматривать разные системы отсчёта;
 - -решать разнообразные задачи «на части»;
- -решать и обосновывать свое решение задач (выделять математическую основу) на нахождение части числа и числа по его части на основе конкретного смысла дроби;
- -осознавать и объяснять идентичность задач разных типов, связывающих три величины (на работу, на покупки, на движение).выделять эти величины и отношения между ними, применять их при решении задач, конструировать собственные задач указанных типов.

В повседневной жизни и при изучении других предметов:

-выделять при решении задач характеристики рассматриваемой в задаче ситуации, отличные от реальных (те, от которых абстрагировались), конструировать новые ситуации с учётом этих характеристик, в частности, при решении задач на концентрации, учитывать плотность вещества;

-решать и конструировать задачи на основе рассмотрения реальных ситуаций, в которых не требуется точный вычислительный результат;

-решать задачи на движение по реке, рассматривая разные системы отсчета

Геометрические фигуры

-Оперировать понятиями фигура на плоскости и тело в пространстве, точка, отрезок, прямая, луч, ломаная, угол, многоугольник, треугольник и четырёхугольник, прямоугольник и квадрат, окружность и круг, прямоугольный параллелепипед, куб, шар, пирамида, цилиндр, конус;

извлекать, интерпретировать и преобразовывать информацию о геометрических фигурах, представленную на чертежах.

В повседневной жизни и при изучении других предметов:

-решать практические задачи с применением простейших свойств фигур

Измерения и вычисления

- -выполнять измерение длин, расстояний, величин углов, с помощью инструментов для измерений длин и углов;
- -вычислять площади прямоугольников, квадратов, объёмы прямоугольных параллелепипедов, кубов

В повседневной жизни и при изучении других предметов:

вычислять расстояния на местности в стандартных ситуациях, площади участков прямоугольной формы, объёмы комнат.

Построения

-Изображать изучаемые плоские фигуры и объёмные тела от руки и с помощью линейки, циркуля, компьютерных инструментов.

В повседневной жизни и при изучении других предметов:

- -выполнять простейшие построения на местности, необходимые в реальной жизни;
- -оценивать размеры реальных объектов окружающего мира.

История математики

Характеризовать вклад выдающихся математиков в развитие математики и иных научных областей.

Выпускник научится в 7-9 классах (для использования в повседневной жизни и обеспечения возможности успешного продолжения образования на базовом уровне)

Элементы теории множеств и математической логики

- -Оперировать на базовом уровне понятиями: множество, элемент множества, подмножество, принадлежность;
 - -задавать множества перечислением их элементов;
 - -находить пересечение, объединение, подмножество в простейших ситуациях.

В повседневной жизни и при изучении других предметов:

-использовать графическое представление множеств для описания реальных процессов и явлений, при решении задач других учебных предметов.

Числа

- -Оперировать на базовом уровне понятиями: натуральное число, целое число, обыкновенная дробь, десятичная дробь, смешанное число, рациональное число, арифметический квадратный корень;
 - -использовать свойства чисел и правила действий при выполнении вычислений;
- -использовать признаки делимости на 2, 5, 3, 9, 10 при выполнении вычислений и решении несложных задач;
 - -выполнять округление рациональных чисел в соответствии с правилами;
 - -оценивать значение квадратного корня из положительного целого числа;
 - -распознавать рациональные и иррациональные числа;
 - -сравнивать числа.

В повседневной жизни и при изучении других предметов:

- -оценивать результаты вычислений при решении практических задач;
- -выполнять сравнение чисел в реальных ситуациях;
- -составлять числовые выражения при решении практических задач и задач из других учебных предметов.

Тождественные преобразования

- -Выполнять несложные преобразования для вычисления значений числовых выражений, содержащих степени с натуральным показателем, степени с целым отрицательным показателем;
- -выполнять несложные преобразования целых выражений: раскрывать скобки, приводить подобные слагаемые;

- -использовать формулы сокращенного умножения (квадрат суммы, квадрат разности, разность квадратов) для упрощения вычислений значений выражений;
 - -выполнять несложные преобразования дробно-линейных выражений.

В повседневной жизни и при изучении других предметов:

- -понимать смысл числа, записанного в стандартном виде;
- -оперировать на базовом уровне понятием «стандартная запись числа».

Уравнения и неравенства

-Оперировать на базовом уровне понятиями: равенство, числовое равенство, уравнение, корень уравнения, решение уравнения, числовое неравенство, неравенство, решение неравенства;

проверять справедливость числовых равенств и неравенств;

- -решать линейные неравенства и несложные неравенства, сводящиеся к линейным;
- -решать системы несложных линейных уравнений, неравенств;
- -проверять, является ли данное число решением уравнения (неравенства);
- -решать квадратные уравнения одним из способов;
- -изображать решения неравенств и их систем на числовой прямой.

В повседневной жизни и при изучении других предметов:

-составлять и решать линейные уравнения при решении задач, возникающих в других учебных предметах.

Функции

- -находить значение функции по заданному значению аргумента;
- -находить значение аргумента по заданному значению функции в несложных ситуациях;
- -определять положение точки по её координатам, координаты точки по её положению на плоскости;
- -по графику находить область определения, множество значений, нули функции, промежутки знака постоянства, промежутки возрастания и убывания, наибольшее и наименьшее значение функции;
 - -строить график линейной функции;
- -проверять, является ли данный график графиком заданной функции (линейной, квадратичной, обратной пропорциональности);
 - -примерно определять координаты точки пересечения графиков функций;
- -оперировать на базовом уровне понятиями: последовательность, арифметическая прогрессия; геометрическая прогрессия;
- -решать задачи на прогрессии, в которых ответ может быть получен непосредственным подсчётом без применения формул.

В повседневной жизни и при изучении других предметов:

- -использовать графики реальных процессов и зависимостей для определения их свойств (наибольшие и наименьшие значения, промежутки возрастания и убывания, области положительных и отрицательных значений и т.п.);
- -использовать свойства линейной функции и ее график при решении задач из других учебных предметов.

Статистика и теория вероятностей

- -Иметь представление о статистических характеристиках, вероятности случайного события, комбинаторных задачах;
- -решать простейшие комбинаторные задачи методом прямого и организованного перебора;
 - -представлять данные в виде таблиц, диаграмм, графиков;
 - -читать информацию, представленную в виде таблицы, диаграммы, графика;
 - -определять основные статистические характеристики числовых наборов;
 - -оценивать вероятность события в простейших случаях;
 - -иметь представление о роли закона больших чисел в массовых явлениях.

В повседневной жизни и при изучении других предметов:

-оценивать количество возможных вариантов методом перебора;

- -иметь представление о роли практически достоверных и маловероятных событий;
- -сравнивать основные статистические характеристики, полученные в процессе решения прикладной задачи, изучения реального явления;
 - -оценивать вероятность реальных событий и явлений в несложных ситуациях

Текстовые задачи

- -Решать несложные сюжетные задачи разных типов на все арифметические действия;
- -строить схематический чертёж или другую краткую запись (таблица, схема, рисунок) как модель текста задачи, в которой даны значения тройки взаимосвязанных величин, с целью поиска решения задачи;
- -осуществлять способ поиска решения задачи, в котором рассуждение строится от условия к требованию, при поиске решения задач, или от требования к условию;
 - -составлять план процесса решения задачи;
 - -выделять этапы решения задачи;
- -интерпретировать вычислительные результаты в задаче, исследовать полученное решение задачи;
 - -знать различие скоростей объекта в стоячей воде, против течения и по течению реки;
 - -решать задачи на нахождение части числа и числа по его части;
- -решать задачи разных типов (на работу, на покупки, на движение), связывающих три величины, выделять эти величины и отношения между ними;
- -находить процент от числа, число по проценту от него, находить процентное снижение или процентное повышение величины;
 - -решать несложные логические задачи методом рассуждений.

В повседневной жизни и при изучении других предметов:

-выдвигать гипотезы о возможных предельных значениях числового ответа задачи (делать прикидку)

Геометрические фигуры

- -Оперировать на базовом уровне понятиями геометрических фигур;
- -извлекать информацию о геометрических фигурах, представленную на чертежах в явном виде;
- -применять для решения задач геометрические факты, если условия их применения заданы в явной форме;
 - -решать задачи на нахождение геометрических величин по образцам или алгоритмам.

В повседневной жизни и при изучении других предметов:

-использовать свойства геометрических фигур для решения типовых задач, возникающих в ситуациях повседневной жизни, задач практического содержания.

Отношения

-Оперировать на базовом уровне понятиями: равенство фигур, равные фигуры, равенство треугольников, параллельность прямых, перпендикулярность прямых, углы между прямыми, перпендикуляр, наклонная, проекция.

В повседневной жизни и при изучении других предметов:

-использовать отношения для решения простейших задач, возникающих в реальной жизни.

Измерения и вычисления

- -Выполнять измерение длин, расстояний, величин углов, с помощью инструментов для измерений длин и углов;
- -применять формулы периметра, площади и объёма, площади поверхности отдельных многогранников при вычислениях, когда все данные имеются в условии;
- -применять теорему Пифагора, базовые тригонометрические соотношения для вычисления длин, расстояний, площадей в простейших случаях.

В повседневной жизни и при изучении других предметов:

-вычислять расстояния на местности в стандартных ситуациях, площади в простейших случаях, применять формулы в простейших ситуациях в повседневной жизни.

Построения

-Изображать типовые плоские фигуры и объёмные тела от руки и с помощью простейших снять инструментов.

В повседневной жизни и при изучении других предметов:

-выполнять простейшие построения на местности, необходимые в реальной жизни.

Преобразования

-Строить фигуру, симметричную данной фигуре относительно оси.

В повседневной жизни и при изучении других предметов:

- -распознавать движение объектов в окружающем мире;
- -распознавать симметричные фигуры в окружающем мире

Векторы и координаты на плоскости

- -Оперировать на базовом уровне понятиями вектор, сумма векторов, произведение вектора на число, координаты на плоскости;
- -определять приближённо координаты точки по её изображению на координатной плоскости.

В повседневной жизни и при изучении других предметов:

-использовать векторы для решения простейших задач на определение скорости относительного движения.

История математики

- -Описывать отдельные выдающиеся результаты, полученные в ходе развития математики как науки;
- -знать примеры математических открытий и их авторов, в связи с отечественной и всемирной историей;
 - -понимать роль математики в развитии России.

Методы математики

- -Применять известные методы при решении стандартных математических задач;
- -замечать и характеризовать математические закономерности в окружающей действительности;

приводить примеры математических закономерностей в природе, в том числе характеризующих эстетику окружающего мира и произведений искусства

Выпускник получит возможность научиться в 7-9 классах для обеспечения возможности успешного продолжения образования на базовом и углублённом уровнях

Элементы теории множеств и математической логики

Оперировать понятиями: множество, характеристики множества, элемент множества, пустое, конечное и бесконечное множество, подмножество, принадлежность, включение, равенство множеств;

изображать множества и отношение множеств с помощью кругов Эйлера;

определять принадлежность элемента множеству, объединению и пересечению множеств;

задавать множество с помощью перечисления элементов, словесного описания;

оперировать понятиями: высказывание, истинность и ложность высказывания, отрицание высказываний, операции над высказываниями: и, или, не, условные высказывания (импликации);

строить высказывания, отрицания высказываний.

В повседневной жизни и при изучении других предметов:

строить цепочки умозаключений на основе использования правил логики;

использовать множества, операции с множествами, их графическое представление для описания реальных процессов и явлений

Числа

Оперировать понятиями: натуральное число, множество натуральных чисел, целое число, множество целых чисел, обыкновенная дробь, десятичная дробь, смешанное число, рациональное число, множество рациональных чисел, иррациональное число, квадратный корень, действительное число, геометрическая интерпретация натуральных, целых, рациональных, действительных чисел;

понимать и объяснять смысл позиционной записи натурального числа;

выполнять вычисления, в том числе с использованием приёмов рациональных вычислений;

использовать признаки делимости на 2, 4, 8, 5, 3, 6, 9, 10, 11, суммы и произведения при выполнении вычислений и решении задач;

выполнять округление рациональных чисел с заданной точностью;

сравнивать рациональные и иррациональные числа;

упорядочивать числа, записанные в виде обыкновенной и десятичной дроби;

находить НОД и НОК и использовать их при решении задач.

В повседневной жизни и при изучении других предметов:

применять правила приближенных вычислений при решении практических задач и решении задач других учебных предметов;

выполнять сравнение результатов вычислений при решении практических задач, в том числе приближенных вычислений;

составлять и оценивать числовые выражения при решении практических задач и задач из других учебных предметов;

записывать и округлять числовые данные реальных величин с использованием разных систем измерения

Тождественные преобразования

Оперировать понятиями степени с натуральным показателем, степени с целым отрицательным показателем;

выполнять преобразования целых выражений: действия с одночленами (сложение, вычитание, умножение), действия с многочленами (сложение, вычитание, умножение);

выполнять разложение многочленов на множители одним из способов: вынесение за скобку, группировка, использование формул сокращенного умножения;

выделять квадрат суммы и разности одночленов;

раскладывать на множители квадратный трёхчлен;

выполнять преобразования выражений, содержащих степени с целыми отрицательными показателями, переходить от записи в виде степени с целым отрицательным показателем к записи в виде дроби;

выполнять преобразования дробно-рациональных выражений: сокращение дробей, приведение алгебраических дробей к общему знаменателю, сложение, умножение, деление алгебраических дробей, возведение алгебраической дроби в натуральную и целую отрицательную степень;

выполнять преобразования выражений, содержащих квадратные корни;

выделять квадрат суммы или разности двучлена в выражениях, содержащих квадратные корни;

выполнять преобразования выражений, содержащих модуль.

В повседневной жизни и при изучении других предметов:

выполнять преобразования и действия с числами, записанными в стандартном виде;

выполнять преобразования целых выражений при решении задач других учебных предметов

Уравнения и неравенства

Оперировать понятиями: уравнение, неравенство, решение уравнения, решение неравенства, равносильные уравнения, область определения уравнения (неравенства, системы уравнений или неравенств);

решать линейные уравнения и уравнения, сводимые к линейным с помощью тождественных преобразований;

решать квадратные уравнения и уравнения, сводимые к квадратным с помощью тождественных преобразований;

решать дробно-линейные уравнения;

решать простейшие иррациональные уравнения: $\sqrt{f(x)} = a$, $\sqrt{f(x)} = \sqrt{g(x)}$;

решать уравнения вида $x^n = a$;

решать уравнения способом разложения на множители и замены переменной;

использовать метод интервалов для решения целых и дробно-рациональных неравенств;

решать линейные уравнения и неравенства с параметрами;

решать несложные квадратные уравнения с параметром;

решать несложные системы линейных уравнений с параметрами;

решать несложные уравнения в целых числах.

В повседневной жизни и при изучении других предметов:

составлять и решать линейные и квадратные уравнения и уравнения, к ним сводящиеся, системы линейных уравнений и неравенств при решении задач других учебных предметов;

выполнять оценку правдоподобия результатов, получаемых при решении линейных и квадратных уравнений и систем линейных уравнений и неравенств при решении задач других учебных предметов;

выбирать уравнения, неравенства или их системы, для составления математической модели заданной реальной ситуации или прикладной задачи;

уметь интерпретировать полученный при решении уравнения, неравенства или системы результат в контексте заданной реальной ситуации или прикладной задачи

Функции

Оперировать понятиями: функциональная зависимость, функция, график функции, способы задания функции, аргумент и значение функции, область определения и множество значений функции, нули функции, промежутки знака постоянства, монотонность функции, чётность/нечётность функции;

строить графики линейной, квадратичной функций, обратной пропорциональности,

функции вида:
$$y = a + \frac{k}{x+b}$$
, $y = \sqrt{x}$, $y = \sqrt[3]{x}$, $y = |x|$;

на примере квадратичной функции, использовать преобразования графика функции y=f(x) для построения графиков функций y=af(kx+b)+c;

составлять уравнения прямой по заданным условиям: проходящей через две точки с заданными координатами, проходящей через данную точку и параллельной данной прямой; исследовать функцию по её графику;

находить множество значений, нули, промежутки знака постоянства, монотонности квадратичной функции;

оперировать понятиями: последовательность, арифметическая прогрессия, геометрическая прогрессия;

решать задачи на арифметическую и геометрическую прогрессию.

В повседневной жизни и при изучении других предметов:

осуществлять выбор графика реальной зависимости или процесса по его характеристикам;

использовать свойства и график квадратичной функции при решении задач из других учебных предметов

Статистика и теория вероятностей

Оперировать понятиями: столбчатые и круговые диаграммы, таблицы данных, среднее арифметическое, медиана, наибольшее и наименьшее значения выборки, размах выборки, дисперсия и стандартное отклонение, случайная изменчивость;

извлекать, информацию, представленную в таблицах, на диаграммах, графиках;

составлять таблицы, строить диаграммы и графики на основе данных;

оперировать понятиями: факториал числа, перестановки и сочетания, треугольник Паскаля:

оперировать понятиями: случайный опыт, случайный выбор, испытание, элементарное случайное событие (исход), классическое определение вероятности случайного события, операции над случайными событиями, основные комбинаторные формулы;

представлять информацию с помощью кругов Эйлера;

решать задачи на вычисление вероятности с подсчетом количества вариантов по формулам комбинаторики.

В повседневной жизни и при изучении других предметов:

извлекать, интерпретировать и преобразовывать информацию, представленную в таблицах, на диаграммах, графиках, отражающую свойства и характеристики реальных процессов и явлений;

определять статистические характеристики выборок по таблицам, диаграммам, графикам, выполнять сравнение в зависимости от цели решения задачи;

оценивать вероятность реальных событий и явлений.

Текстовые задачи

Решать простые и сложные задачи разных типов, а также задачи повышенной трудности;

использовать разные краткие записи как модели текстов сложных задач для построения поисковой схемы и решения задач;

различать модель текста и модель решения задачи, конструировать к одной модели решения несложной задачи разные модели текста задачи;

знать и применять оба способа поиска решения задач (от требования к условию и от условия к требованию);

моделировать рассуждения при поиске решения задач с помощью граф-схемы;

выделять этапы решения задачи и содержание каждого этапа;

уметь выбирать оптимальный метод решения задачи и осознавать выбор метода, рассматривать различные методы, находить разные решения задачи, если возможно;

анализировать затруднения при решении задач;

выполнять различные преобразования предложенной задачи, конструировать новые задачи из данной, в том числе обратные;

интерпретировать вычислительные результаты в задаче, исследовать полученное решение задачи;

анализировать всевозможные ситуации взаимного расположения двух объектов и изменение их характеристик при совместном движении (скорость, время, расстояние) при решении задач на движение двух объектов как в одном, так и в противоположных направлениях;

исследовать всевозможные ситуации при решении задач на движение по реке, рассматривать разные системы отсчёта;

решать разнообразные задачи «на части»,

решать и обосновывать свое решение задач (выделять математическую основу) на нахождение части числа и числа по его части на основе конкретного смысла дроби;

осознавать и объяснять идентичность задач разных типов, связывающих три величины (на работу, на покупки, на движение).выделять эти величины и отношения между ними, применять их при решении задач, конструировать собственные задач указанных типов;

владеть основными методами решения задач на смеси, сплавы, концентрации;

решать задачи на проценты, в том числе, сложные проценты с обоснованием, используя разные способы;

решать логические задачи разными способами, в том числе, с двумя блоками и с тремя блоками данных с помощью таблиц;

решать задачи по комбинаторике и теории вероятностей на основе использования изученных методов и обосновывать решение;

решать несложные задачи по математической статистике;

овладеть основными методами решения сюжетных задач: арифметический, алгебраический, перебор вариантов, геометрический, графический, применять их в новых по сравнению с изученными ситуациях.

В повседневной жизни и при изучении других предметов:

выделять при решении задач характеристики рассматриваемой в задаче ситуации, отличные от реальных (те, от которых абстрагировались), конструировать новые ситуации с

учётом этих характеристик, в частности, при решении задач на концентрации, учитывать плотность вещества;

решать и конструировать задачи на основе рассмотрения реальных ситуаций, в которых не требуется точный вычислительный результат;

решать задачи на движение по реке, рассматривая разные системы отсчета

Геометрические фигуры

Оперировать понятиями геометрических фигур;

извлекать, интерпретировать и преобразовывать информацию о геометрических фигурах, представленную на чертежах;

применять геометрические факты для решения задач, в том числе, предполагающих несколько шагов решения;

формулировать в простейших случаях свойства и признаки фигур;

доказывать геометрические утверждения

владеть стандартной классификацией плоских фигур (треугольников и четырёх угольников).

В повседневной жизни и при изучении других предметов:

использовать свойства геометрических фигур для решения задач практического характера и задач из смежных дисциплин

Отношения

Оперировать понятиями: равенство фигур, равные фигуры, равенство треугольников, параллельность прямых, перпендикулярность прямых, углы между прямыми, перпендикуляр, наклонная, проекция, подобие фигур, подобные фигуры, подобные треугольники;

применять теорему Фалеса и теорему о пропорциональных отрезках при решении задач;

характеризовать взаимное расположение прямой и окружности, двух окружностей.

В повседневной жизни и при изучении других предметов:

использовать отношения для решения задач, возникающих в реальной жизни

Измерения и вычисления

Оперировать представлениями о длине, площади, объёме как величинами. Применять формулы площади, объёма при решении многошаговых задач, в которых не все данные представлены явно, а требуют вычислений, оперировать более широким количеством формул длины, площади, объёма, вычислять характеристики комбинаций фигур (окружностей и многоугольников) вычислять расстояния между фигурами, применять тригонометрические формулы для вычислений в более сложных случаях, проводить вычисления на основе равновеликости и равносоставленности;

проводить простые вычисления на объёмных телах;

формулировать простейшие задачи на вычисление длин, площадей и объёмов и решать их.

В повседневной жизни и при изучении других предметов:

проводить вычисления на местности;

применять формулы при вычислениях в смежных учебных предметах, в окружающей действительности

Построения

Изображать геометрические фигуры по текстовому и символьному описанию;

свободно оперировать чертёжными инструментами в несложных случаях,

выполнять построения треугольников, применять отдельные методы построений циркулем и линейкой и проводить простейшие исследования числа решений;

изображать типовые плоские фигуры и объемные тела с помощью простейших компьютерных инструментов.

В повседневной жизни и при изучении других предметов:

выполнять простейшие построения на местности, необходимые в реальной жизни;

оценивать размеры реальных объектов окружающего мира

Преобразования

Оперировать понятием движения и преобразования подобия, владеть приёмами построения фигур с использованием движений и преобразований подобия, применять полученные знания и опыт построений в смежных предметах и в реальных ситуациях окружающего мира;

строить фигуру, подобную данной, пользоваться свойствами подобия для обоснования свойств фигур;

применять свойства движений для проведения простейших обоснований свойств фигур.

В повседневной жизни и при изучении других предметов:

применять свойства движений и применять подобие для построений и вычислений

Векторы и координаты на плоскости

Оперировать понятиями вектор, сумма, разность векторов, произведение вектора на число, угол между векторами, скалярное произведение векторов, координаты на плоскости, координаты вектора;

выполнять действия над векторами (сложение, вычитание, умножение на число), вычислять скалярное произведение, определять в простейших случаях угол между векторами, выполнять разложение вектора на составляющие, применять полученные знания в физике, пользоваться формулой вычисления расстояния между точками по известным координатам, использовать уравнения фигур для решения задач;

применять векторы и координаты для решения геометрических задач на вычисление длин, углов.

В повседневной жизни и при изучении других предметов:

использовать понятия векторов и координат для решения задач по физике, географии и другим учебным предметам

История математики

Характеризовать вклад выдающихся математиков в развитие математики и иных научных областей;

понимать роль математики в развитии России

Методы математики

Использовать основные методы доказательства, проводить доказательство и выполнять опровержение;

применять основные методы решения математических задач;

на основе математических закономерностей в природе, характеризовать эстетику окружающего мира и произведений искусства;

применять простейшие программные средства и электронно-коммуникационные системы при решении математических задач

Выпускник получит возможность научиться в 7-9 классах для успешного продолжения образования на углублённом уровне

Элементы теории множеств и математической логики

Свободно оперировать 1 понятиями: множество, характеристики множества, элемент множества, пустое, конечное и бесконечное множество, подмножество, принадлежность, включение, равенство множеств, способы задание множества;

задавать множества разными способами;

проверять выполнение характеристического свойства множества;

свободно оперировать понятиями: высказывание, истинность и ложность высказывания, сложные и простые высказывания, отрицание высказываний;, истинность и ложность утверждения и его отрицания, операции над высказываниями: и, или, не. Условные высказывания (импликации);

¹ Здесь и далее — знать определение понятия, знать и уметь доказывать свойства (признаки, если они есть) понятия, характеризовать связи с другими понятиями, представляя одно понятие как часть целостного комплекса, использовать понятие и его свойства при проведении рассуждений, доказательств, решении задач.

строить высказывания с использованием законов алгебры высказываний.

В повседневной жизни и при изучении других предметов:

строить рассуждения на основе использования правил логики;

использовать множества, операции с множествами, их графическое представление для описания реальных процессов и явлений, при решении задач других учебных предметов

Числа

Свободно оперировать понятиями: натуральное число, множество натуральных чисел, целое число, множество целых чисел, обыкновенная дробь, десятичная дробь, смешанное число, рациональное число, множество рациональных чисел, иррациональное число, корень степени п, действительное число, множество действительных чисел, геометрическая интерпретация натуральных, целых, рациональных, действительных чисел;

понимать и объяснять разницу между позиционной и непозиционной системами записи чисел;

переводить числа из одной системы записи (системы счисления) в другую;

доказывать и использовать признаки делимости на 2, 4, 8, 5, 3, 6, 9, 10, 11, суммы и произведения при выполнении вычислений и решении задач;

выполнять округление рациональных и иррациональных чисел с заданной точностью; сравнивать действительные числа разными способами;

упорядочивать числа, записанные в виде обыкновенной и десятичной дроби, числа, записанные с использованием арифметического квадратного корня, корней степени больше 2;

находить НОД и НОК разными способами и использовать их при решении задач;

выполнять вычисления и преобразования выражений, содержащих действительные числа, в том числе корни натуральных степеней.

В повседневной жизни и при изучении других предметов:

выполнять и объяснять результаты сравнения результатов вычислений при решении практических задач, в том числе приближенных вычислений, используя разные способы сравнений;

записывать, сравнивать, округлять числовые данные реальных величин с использованием разных систем измерения;

составлять и оценивать разными способами числовые выражения при решении практических задач и задач из других учебных предметов

Тождественные преобразования

Свободно оперировать понятиями степени с целым и дробным показателем;

выполнять доказательство свойств степени с целыми и дробными показателями;

оперировать понятиями «одночлен», «многочлен», «многочлен с одной переменной», «многочлен с несколькими переменными», коэффициенты многочлена, «стандартная запись многочлена», степень одночлена и многочлена;

свободно владеть приемами преобразования целых и дробно-рациональных выражений;

выполнять разложение многочленов на множители разными способами, с использованием комбинаций различных приёмов;

использовать теорему Виета и теорему, обратную теореме Виета, для поиска корней квадратного трёхчлена и для решения задач, в том числе задач с параметрами на основе квадратного трёхчлена;

выполнять деление многочлена на многочлен с остатком;

доказывать свойства квадратных корней и корней степени п;

выполнять преобразования выражений, содержащих квадратные корни, корни степени n;

свободно оперировать понятиями «тождество», «тождество на множестве», «тождественное преобразование»;

выполнять различные преобразования выражений, содержащих модули.

В повседневной жизни и при изучении других предметов:

выполнять преобразования и действия с буквенными выражениями, числовые коэффициенты которых записаны в стандартном виде;

выполнять преобразования рациональных выражений при решении задач других учебных предметов;

выполнять проверку правдоподобия физических и химических формул на основе сравнения размерностей и валентностей

Уравнения и неравенства

Свободно оперировать понятиями: уравнение, неравенство, равносильные уравнения и неравенства, уравнение, являющееся следствием другого уравнения, уравнения, равносильные на множестве, равносильные преобразования уравнений;

решать разные виды уравнений и неравенств и их систем, в том числе некоторые уравнения 3 и 4 степеней, дробно-рациональные и иррациональные;

знать теорему Виета для уравнений степени выше второй;

понимать смысл теорем о равносильных и неравносильных преобразованиях уравнений и уметь их доказывать;

владеть разными методами решения уравнений, неравенств и их систем, уметь выбирать метод решения и обосновывать свой выбор;

использовать метод интервалов для решения неравенств, в том числе дробнорациональных и включающих в себя иррациональные выражения;

решать алгебраические уравнения и неравенства и их системы с параметрами алгебраическим и графическим методами;

владеть разными методами доказательства неравенств;

решать уравнения в целых числах;

изображать множества на плоскости, задаваемые уравнениями, неравенствами и их системами.

В повседневной жизни и при изучении других предметов:

составлять и решать уравнения, неравенства, их системы при решении задач других учебных предметов;

выполнять оценку правдоподобия результатов, получаемых при решении различных уравнений, неравенств и их систем при решении задач других учебных предметов

составлять и решать уравнения и неравенства с параметрами при решении задач других учебных предметов;

составлять уравнение, неравенство или их систему, описывающие реальную ситуацию или прикладную задачу, интерпретировать полученные результаты

Функции

Свободно оперировать понятиями: зависимость, функциональная зависимость, зависимая и независимая переменные, функция, способы задания функции, аргумент и значение функции, область определения и множество значения функции, нули функции, промежутки знакопостоянства, монотонность функции, наибольшее и наименьшее значения, чётность/нечётность функции, периодичность функции, график функции, вертикальная, горизонтальная, наклонная асимптоты; график зависимости, не являющейся функцией,

строить графики функций: линейной, квадратичной, дробно-линейной, степенной при разных

значениях показателя степени, y = |x|;

использовать преобразования графика функции y = f(x) для построения графиков функций y = af(kx + b) + c;

анализировать свойства функций и вид графика в зависимости от параметров;

свободно оперировать понятиями: последовательность, ограниченная последовательность, монотонно возрастающая (убывающая) последовательность, предел последовательности, арифметическая прогрессия, геометрическая прогрессия, характеристическое свойство арифметической (геометрической) прогрессии;

использовать метод математической индукции для вывода формул, доказательства равенств и неравенств, решения задач на делимость;

исследовать последовательности, заданные рекуррентно;

решать комбинированные задачи на арифметическую и геометрическую прогрессии.

В повседневной жизни и при изучении других предметов:

конструировать и исследовать функции, соответствующие реальным процессам и явлениям, интерпретировать полученные результаты в соответствии со спецификой исследуемого процесса или явления;

использовать графики зависимостей для исследования реальных процессов и явлений;

конструировать и исследовать функции при решении задач других учебных предметов, интерпретировать полученные результаты в соответствии со спецификой учебного предмета

Статистика и теория вероятностей

Свободно оперировать понятиями: столбчатые и круговые диаграммы, таблицы данных, среднее арифметическое, медиана, наибольшее и наименьшее значения выборки, размах выборки, дисперсия и стандартное отклонение, случайная изменчивость;

выбирать наиболее удобный способ представления информации, адекватный её свойствам и целям анализа;

вычислять числовые характеристики выборки;

свободно оперировать понятиями: факториал числа, перестановки, сочетания и размещения, треугольник Паскаля;

свободно оперировать понятиями: случайный опыт, случайный выбор, испытание, элементарное случайное событие (исход), классическое определение вероятности случайного события, операции над случайными событиями, основные комбинаторные формулы;

свободно оперировать понятиями: случайный опыт, случайный выбор, испытание, элементарное случайное событие (исход), классическое определение вероятности случайного события, операции над случайными событиями, основные комбинаторные формулы;

знать примеры случайных величин, и вычислять их статистические характеристики; использовать формулы комбинаторики при решении комбинаторных задач;

решать задачи на вычисление вероятности в том числе с использованием формул.

В повседневной жизни и при изучении других предметов:

представлять информацию о реальных процессах и явлениях способом, адекватным её свойствам и цели исследования;

анализировать и сравнивать статистические характеристики выборок, полученных в процессе решения прикладной задачи, изучения реального явления, решения задачи из других учебных предметов;

оценивать вероятность реальных событий и явлений в различных ситуациях

Текстовые задачи

Решать простые и сложные задачи, а также задачи повышенной трудности и выделять их математическую основу;

распознавать разные виды и типы задач;

использовать разные краткие записи как модели текстов сложных задач и задач повышенной сложности для построения поисковой схемы и решения задач, выбирать оптимальную для рассматриваемой в задаче ситуации модель текста задачи;

различать модель текста и модель решения задачи, конструировать к одной модели решения сложных задач разные модели текста задачи;

знать и применять три способа поиска решения задач (от требования к условию и от условия к требованию, комбинированный);

моделировать рассуждения при поиске решения задач с помощью граф-схемы;

выделять этапы решения задачи и содержание каждого этапа;

уметь выбирать оптимальный метод решения задачи и осознавать выбор метода, рассматривать различные методы, находить разные решения задачи, если возможно;

анализировать затруднения при решении задач;

выполнять различные преобразования предложенной задачи, конструировать новые задачи из данной, в том числе обратные;

интерпретировать вычислительные результаты в задаче, исследовать полученное решение задачи;

изменять условие задач (количественные или качественные данные), исследовать измененное преобразованное;

анализировать всевозможные ситуации взаимного расположения двух объектов и изменение их характеристик при совместном движении (скорость, время, расстояние).при решение задач на движение двух объектов как в одном, так и в противоположных направлениях, конструировать новые ситуации на основе изменения условий задачи при движении по реке;

исследовать всевозможные ситуации при решении задач на движение по реке, рассматривать разные системы отсчёта;

решать разнообразные задачи «на части»;

решать и обосновывать свое решение задач (выделять математическую основу) на нахождение части числа и числа по его части на основе конкретного смысла дроби;

объяснять идентичность задач разных типов, связывающих три величины (на работу, на покупки, на движение).выделять эти величины и отношения между ними, применять их при решении задач, конструировать собственные задач указанных типов;

владеть основными методами решения задач на смеси, сплавы, концентрации, использовать их в новых ситуациях по отношению к изученным в процессе обучения;

решать задачи на проценты, в том числе, сложные проценты с обоснованием, используя разные способы;

решать логические задачи разными способами, в том числе, с двумя блоками и с тремя блоками данных с помощью таблиц;

решать задачи по комбинаторике и теории вероятностей на основе использования изученных методов и обосновывать решение;

решать несложные задачи по математической статистике;

овладеть основными методами решения сюжетных задач: арифметический, алгебраический, перебор вариантов, геометрический, графический, применять их в новых по сравнению с изученными ситуациях.

В повседневной жизни и при изучении других предметов:

конструировать новые для данной задачи задачные ситуации с учётом реальных характеристик, в частности, при решении задач на концентрации, учитывать плотность вещества; решать и конструировать задачи на основе рассмотрения реальных ситуаций, в которых не требуется точный вычислительный результат;

решать задачи на движение по реке, рассматривая разные системы отсчёта;

конструировать задачные ситуации, приближенные к реальной действительности

Геометрические фигуры

Свободно оперировать геометрическими понятиями при решении задач и проведении математических рассуждений;

самостоятельно формулировать определения геометрических фигур, выдвигать гипотезы о новых свойствах и признаках геометрических фигур и обосновывать или опровергать их, обобщать или конкретизировать результаты на новые классы фигур, проводить в несложных случаях классификацию фигур по различным основаниям;

исследовать чертежи, включая комбинации фигур, извлекать, интерпретировать и преобразовывать информацию, представленную на чертежах;

решать задачи геометрического содержания, в том числе в ситуациях, когда алгоритм решения не следует явно из условия, выполнять необходимые для решения задачи дополнительные построения, исследовать возможность применения теорем и формул для решения задач;

формулировать и доказывать геометрические утверждения.

В повседневной жизни и при изучении других предметов:

составлять с использованием свойств геометрических фигур математические модели для решения задач практического характера и задач из смежных дисциплин, исследовать полученные модели и интерпретировать результат

Отношения

Владеть понятием отношения как межпредметным;

свободно оперировать понятиями: равенство фигур, равные фигуры, равенство треугольников, параллельность прямых, перпендикулярность прямых, углы между прямыми, перпендикуляр, наклонная, проекция, подобие фигур, подобные фигуры, подобные треугольники;

использовать свойства подобия и равенства фигур при решении задач;

пользоваться симметриями при решении задач перенести в преобразования.

В повседневной жизни и при изучении других предметов:

использовать отношения для построения и исследования математических моделей объектов реальной жизни

Измерения и вычисления

Свободно оперировать понятиями длина, площадь, объём, величина угла как величинами, использовать равновеликость и равносоставленность при решении задач на вычисление, самостоятельно получать и использовать формулы для вычислений площадей и объёмов фигур, свободно оперировать широким набором формул на вычисление при решении сложных задач, в том числе и задач на вычисление в комбинациях окружности и треугольника, окружности и четырёхугольника, а также с применением тригонометрии;

самостоятельно формулировать гипотезы и проверять их достоверность.

В повседневной жизни и при изучении других предметов:

свободно оперировать формулами при решении задач в других учебных предметах и при проведении необходимых вычислений в реальной жизни

Построения

Оперировать понятием набора элементов, определяющих геометрическую фигуру,

владеть набором методов построений циркулем и линейкой;

проводить анализ и реализовывать этапы решения задач на построение.

В повседневной жизни и при изучении других предметов:

выполнять построения на местности;

оценивать размеры реальных объектов окружающего мира

Преобразования

Оперировать движениями и преобразованиями как межпредметными понятиями;

оперировать понятием движения и преобразования подобия для обоснований, свободно владеть приемами построения фигур с помощью движений и преобразования подобия, а также комбинациями движений, движений и преобразований;

использовать свойства движений и преобразований для проведения обоснования и доказательства утверждений в геометрии и других учебных предметах.

В повседневной жизни и при изучении других предметов:

применять свойства движений и применять подобие для построений и вычислений

Векторы и координаты на плоскости

Свободно оперировать понятиями вектор, сумма, разность векторов, произведение вектора на число, скалярное произведение векторов, координаты на плоскости, координаты вектора;

Владеть векторным и координатным методом на плоскости для решения задач на вычисление и доказательства;

выполнять с помощью векторов и координат доказательство известных ему геометрических фактов (свойства средних линий, теорем о замечательных точках и т.п.) и получать новые свойства известных фигур;

использовать уравнения фигур для решения задач и самостоятельно составлять уравнения отдельных плоских фигур.

В повседневной жизни и при изучении других предметов:

использовать понятия векторов и координат для решения задач по физике, географии и другим учебным предметам

История математики

Понимать математику как строго организованную систему научных знаний, в частности владеть представлениями об аксиоматическом построении геометрии и первичными представлениями о неевклидовых геометриях;

рассматривать математику в контексте истории развития цивилизации и истории развития науки, понимать роль математики в развитии России

Методы математики

Владеть знаниями о различных методах обоснования математических утверждений и самостоятельно применять их;

владеть типологией задач и пользоваться этой типологией при выборе метода решения; характеризовать произведения искусства с учётом математических закономерностей в природе, использовать математические закономерности в самостоятельном творчестве

1.2.5.10. Информатика

Выпускник научится:

- различать содержание основных понятий предмета: информатика, информация, информационный процесс, информационная система, информационная модель и др.;
- различать виды информации по способам ее восприятия человеком и по способам ее представления на материальных носителях;
- раскрывать общие закономерности протекания информационных процессов в системах различной природы;
- приводить примеры информационных процессов процессов, связанные с хранением, преобразованием и передачей данных в живой природе и технике;
 - классифицировать средства ИКТ в соответствии с кругом выполняемых задач;
- узнает о назначении основных компонентов компьютера (процессора, оперативной памяти, внешней энергонезависимой памяти, устройств ввода-вывода), характеристиках этих устройств;
- определять качественные и количественные характеристики компонентов компьютера;
- узнает об истории и тенденциях развития компьютеров; о том как можно улучшить характеристики компьютеров;
 - узнает о том, какие задачи решаются с помощью суперкомпьютеров.

Выпускник получит возможность:

- осознано подходить к выбору ИКТ-средств для своих учебных и иных целей;
- узнать о физических ограничениях на значения характеристик компьютера.

Математические основы информатики

Выпускник научится:

- описывать размер двоичных текстов, используя термины «бит», «байт» и производные от них; использовать термины, описывающие скорость передачи данных, оценивать время передачи данных;
 - кодировать и декодировать тексты по заданной кодовой таблице;
- оперировать понятиями, связанными с передачей данных (источник и приемник данных: канал связи, скорость передачи данных по каналу связи, пропускная способность канала связи);
- определять минимальную длину кодового слова по заданным алфавиту кодируемого текста и кодовому алфавиту (для кодового алфавита из 2, 3 или 4 символов);
- определять длину кодовой последовательности по длине исходного текста и кодовой таблице равномерного кода;
- записывать в двоичной системе целые числа от 0 до 1024; переводить заданное натуральное число из десятичной записи в двоичную и из двоичной в десятичную; сравнивать числа в двоичной записи; складывать и вычитать числа, записанные в двоичной системе счисления;

- записывать логические выражения, составленные с помощью операций «и», «или», «не» и скобок, определять истинность такого составного высказывания, если известны значения истинности входящих в него элементарных высказываний;
- определять количество элементов в множествах, полученных из двух или трех базовых множеств с помощью операций объединения, пересечения и дополнения;
- использовать терминологию, связанную с графами (вершина, ребро, путь, длина ребра и пути), деревьями (корень, лист, высота дерева) и списками (первый элемент, последний элемент, предыдущий элемент, следующий элемент; вставка, удаление и замена элемента);
- описывать граф с помощью матрицы смежности с указанием длин ребер (знание термина «матрица смежности» не обязательно);
- познакомиться с двоичным кодированием текстов и с наиболее употребительными современными кодами;
- использовать основные способы графического представления числовой информации, (графики, диаграммы).

Выпускник получит возможность:

- познакомиться с примерами математических моделей и использования компьютеров при их анализе; понять сходства и различия между математической моделью объекта и его натурной моделью, между математической моделью объекта/явления и словесным описанием;
- узнать о том, что любые дискретные данные можно описать, используя алфавит, содержащий только два символа, например, 0 и 1;
- познакомиться с тем, как информация (данные) представляется в современных компьютерах и робототехнических системах;
- познакомиться с примерами использования графов, деревьев и списков при описании реальных объектов и процессов;
- ознакомиться с влиянием ошибок измерений и вычислений на выполнение алгоритмов управления реальными объектами (на примере учебных автономных роботов);
- узнать о наличии кодов, которые исправляют ошибки искажения, возникающие при передаче информации.

Алгоритмы и элементы программирования

Выпускник научится:

- составлять алгоритмы для решения учебных задач различных типов;
- выражать алгоритм решения задачи различными способами (словесным, графическим, в том числе и в виде блок-схемы, с помощью формальных языков и др.);
- определять наиболее оптимальный способ выражения алгоритма для решения конкретных задач (словесный, графический, с помощью формальных языков);
 - определять результат выполнения заданного алгоритма или его фрагмента;
- использовать термины «исполнитель», «алгоритм», «программа», а также понимать разницу между употреблением этих терминов в обыденной речи и в информатике;
- выполнять без использования компьютера («вручную») несложные алгоритмы управления исполнителями и анализа числовых и текстовых данных, записанные на конкретном язык программирования с использованием основных управляющих конструкций последовательного программирования (линейная программа, ветвление, повторение, вспомогательные алгоритмы);
- составлять несложные алгоритмы управления исполнителями и анализа числовых и текстовых данных с использованием основных управляющих конструкций последовательного программирования и записывать их в виде программ на выбранном языке программирования; выполнять эти программы на компьютере;
- использовать величины (переменные) различных типов, табличные величины (массивы), а также выражения, составленные из этих величин; использовать оператор присваивания;
- анализировать предложенный алгоритм, например, определять какие результаты возможны при заданном множестве исходных значений;

- использовать логические значения, операции и выражения с ними;
- записывать на выбранном языке программирования арифметические и логические выражения и вычислять их значения.

Выпускник получит возможность:

- познакомиться с использованием в программах строковых величин и с операциями со строковыми величинами;
 - создавать программы для решения задач, возникающих в процессе учебы и вне ее;
 - познакомиться с задачами обработки данных и алгоритмами их решения;
- познакомиться с понятием «управление», с примерами того, как компьютер управляет различными системами (роботы, летательные и космические аппараты, станки, оросительные системы, движущиеся модели и др.);
- познакомиться с учебной средой составления программ управления автономными роботами и разобрать примеры алгоритмов управления, разработанными в этой среде.

Использование программных систем и сервисов Выпускник научится:

- классифицировать файлы по типу и иным параметрам;
- выполнять основные операции с файлами (создавать, сохранять, редактировать, удалять, архивировать, «распаковывать» архивные файлы);
 - разбираться в иерархической структуре файловой системы;
 - осуществлять поиск файлов средствами операционной системы;
- использовать динамические (электронные) таблицы, в том числе формулы с использованием абсолютной, относительной и смешанной адресации, выделение диапазона таблицы и упорядочивание (сортировку) его элементов; построение диаграмм (круговой и столбчатой);
- использовать табличные (реляционные) базы данных, выполнять отбор строк таблицы, удовлетворяющих определенному условию;
 - анализировать доменные имена компьютеров и адреса документов в Интернете;
- проводить поиск информации в сети Интернет по запросам с использованием логических операций.

Выпускник овладеет (как результат применения программных систем и интернет-сервисов в данном курсе и во всем образовательном процессе):

- навыками работы с компьютером; знаниями, умениями и навыками, достаточными для работы с различными видами программных систем и интернет-сервисов (файловые менеджеры, текстовые редакторы, электронные таблицы, браузеры, поисковые системы, словари, электронные энциклопедии); умением описывать работу этих систем и сервисов с использованием соответствующей терминологии;
 - различными формами представления данных (таблицы, диаграммы, графики и т. д.);
- приемами безопасной организации своего личного пространства данных с использованием индивидуальных накопителей данных, интернет-сервисов и т. п.;
 - основами соблюдения норм информационной этики и права;
- познакомится с программными средствами для работы с аудиовизуальными данными и соответствующим понятийным аппаратом;
 - узнает о дискретном представлении аудиовизуальных данных.

Выпускник получит возможность (в данном курсе и иной учебной деятельности):

- узнать о данных от датчиков, например, датчиков роботизированных устройств;
- практиковаться в использовании основных видов прикладного программного обеспечения (редакторы текстов, электронные таблицы, браузеры и др.);
- познакомиться с примерами использования математического моделирования в современном мире;
- познакомиться с принципами функционирования Интернета и сетевого взаимодействия между компьютерами, с методами поиска в Интернете;
- познакомиться с постановкой вопроса о том, насколько достоверна полученная информация, подкреплена ли она доказательствами подлинности (пример: наличие

электронной подписи); познакомиться с возможными подходами к оценке достоверности информации (пример: сравнение данных из разных источников);

- узнать о том, что в сфере информатики и ИКТ существуют международные и национальные стандарты;
 - узнать о структуре современных компьютеров и назначении их элементов;
 - получить представление об истории и тенденциях развития ИКТ;
 - познакомиться с примерами использования ИКТ в современном мире;
- получить представления о роботизированных устройствах и их использовании на производстве и в научных исследованиях.

1.2.5.11. Основы духовно-нравственной культуры народов России:

- 1. Формирование представлений об основах светской этики, культуры традиционных религий, их роли в развитии культуры и истории России и человечества, в становлении гражданского общества и российской государственности.
- 2. Воспитание способности к духовному развитию, нравственному самосовершенствованию.
- 3. Понимание значения нравственности, веры и религии в жизни человека, семьи и общества.
- 4. Знание основных норм морали, нравственных, духовных идеалов, хранимых в культурных традициях народов России, готовность на их основе к сознательному самоограничению в поступках, поведении, расточительном потребительстве.
- 5. Роль религии в развитии культуры и истории России, в становлении гражданского общества и российской государственности.
- 6. Формирование представлений об основах культуры традиционных религий, их роли в развитии культуры и истории России

1.2.5.12. Физика

Выпускник научится:

-соблюдать правила безопасности и охраны труда при работе с учебным и лабораторным оборудованием;

-понимать смысл основных физических терминов: физическое тело, физическое явление, физическая величина, единицы измерения;

-распознавать проблемы, которые можно решить при помощи физических методов; - анализировать отдельные этапы проведения исследований и интерпретировать результаты наблюдений и опытов;

-ставить опыты по исследованию физических явлений или физических свойств тел без использования прямых измерений; при этом формулировать проблему/задачу учебного эксперимента; собирать установку из предложенного оборудования; проводить опыт и формулировать выводы;

-проводить прямые измерения физических величин: время, расстояние, масса тела, объем, сила, температура, атмосферное давление, влажность воздуха, напряжение, сила тока, радиационный фон (с использованием дозиметра); при этом выбирать оптимальный способ измерения и использовать простейшие методы оценки погрешностей измерений;

-проводить исследование зависимостей физических величин с использованием прямых измерений: при этом конструировать установку, фиксировать результаты полученной зависимости физических величин в виде таблиц и графиков, делать выводы по результатам исследования;

-проводить косвенные измерения физических величин: при выполнении измерений собирать экспериментальную установку, следуя предложенной инструкции, вычислять значение величины и анализировать полученные результаты с учетом заданной точности измерений;

-анализировать ситуации практико-ориентированного характера, узнавать в них проявление изученных физических явлений или закономерностей и применять имеющиеся знания для их объяснения;

-понимать принципы действия машин, приборов и технических устройств, условия их безопасного использования в повседневной жизни;

-использовать при выполнении учебных задач научно-популярную литературу о физических явлениях, справочные материалы, ресурсы Интернет.

Выпускник получит возможность научиться:

понимать роль эксперимента в получении научной информации;

осознавать ценность научных исследований, роль физики в расширении представлений об окружающем мире и ее вклад в улучшение качества жизни;

сравнивать точность измерения физических величин по величине их относительной погрешности при проведении прямых измерений;

воспринимать информацию физического содержания в научно-популярной литературе и средствах массовой информации;

создавать собственные письменные и устные сообщения о физических явлениях на основе нескольких источников информации.

Механические явления

Выпускник научится:

-распознавать механические явления и объяснять на основе имеющихся знаний основные свойства или условия протекания этих явлений: равномерное и неравномерное движение, равномерное и равноускоренное прямолинейное движение, относительность механического движения, свободное падение тел, равномерное движение по окружности, инерция, взаимодействие тел, реактивное движение, передача давления твердыми телами, жидкостями и газами, атмосферное давление, плавание тел, равновесие твердых тел, имеющих закрепленную ось вращения, колебательное движение, резонанс, волновое движение (звук);

-описывать изученные свойства тел и механические явления, используя физические величины: путь, перемещение, скорость, ускорение, период обращения, масса тела, плотность вещества, сила (сила тяжести, сила упругости, сила трения), давление, импульс тела, кинетическая энергия, потенциальная энергия, механическая работа, механическая мощность, КПД при совершении работы с использованием простого механизма, сила трения, амплитуда, период и частота колебаний, длина волны и скорость ее распространения; при описании правильно трактовать физический смысл используемых величин, их обозначения и единицы измерения, находить формулы, связывающие данную физическую величину с другими величинами, вычислять значение физической величины;

-анализировать свойства тел, механические явления и процессы, используя физические законы: закон сохранения энергии, закон всемирного тяготения, принцип суперпозиции сил (нахождение равнодействующей силы), І, ІІ и ІІІ законы Ньютона, закон сохранения импульса, закон Гука, закон Паскаля, закон Архимеда; при этом различать словесную формулировку закона и его математическое выражение;

-различать основные признаки изученных физических моделей: материальная точка, инерциальная система отсчета;

-решать задачи, используя физические законы (закон сохранения энергии, закон всемирного тяготения, принцип суперпозиции сил, I, II и III законы Ньютона, закон сохранения импульса, закон Гука, закон Паскаля, закон Архимеда) и формулы, связывающие физические величины (путь, скорость, ускорение, масса тела, плотность вещества, сила, давление, импульс тела, кинетическая энергия, потенциальная энергия, механическая работа, механическая мощность, КПД простого механизма, сила трения скольжения, коэффициент трения, амплитуда, период и частота колебаний, длина волны и скорость ее распространения): на основе анализа условия задачи записывать краткое условие, выделять физические величины, законы и формулы, необходимые для ее решения, проводить расчеты и оценивать реальность полученного значения физической величины.

Выпускник получит возможность научиться:

использовать знания о механических явлениях в повседневной жизни для обеспечения безопасности при обращении с приборами и техническими устройствами, для сохранения здоровья и соблюдения норм экологического поведения в окружающей среде; приводить примеры практического использования физических знаний о механических явлениях и физических законах; примеры использования возобновляемых источников энергии; экологических последствий исследования космического пространств;

понимать всеобщий характер фундаментальных законов (закон сохранения механической энергии, закон сохранения импульса, закон всемирного тяготения) и ограниченность использования частных законов (закон Гука, Архимеда и др.);

Тепловые явления

Выпускник научится:

-распознавать тепловые явления и объяснять на базе имеющихся знаний основные свойства или условия протекания этих явлений: диффузия, изменение объема тел при нагревании (охлаждении), большая сжимаемость газов, малая сжимаемость жидкостей и твердых тел; тепловое равновесие, испарение, конденсация, плавление, кристаллизация, кипение, влажность воздуха, различные способы теплопередачи (теплопроводность, конвекция, излучение), агрегатные состояния вещества, поглощение энергии при испарении жидкости и выделение ее при конденсации пара, зависимость температуры кипения от давления;

-описывать изученные свойства тел и тепловые явления, используя физические величины: количество теплоты, внутренняя энергия, температура, удельная теплоемкость вещества, удельная теплота плавления, удельная теплота парообразования, удельная теплота сгорания топлива, коэффициент полезного действия теплового двигателя; при описании правильно трактовать физический смысл используемых величин, их обозначения и единицы измерения, находить формулы, связывающие данную физическую величину с другими величинами, вычислять значение физической величины;

-анализировать свойства тел, тепловые явления и процессы, используя основные положения атомно-молекулярного учения о строении вещества и закон сохранения энергии;

-различать основные признаки изученных физических моделей строения газов, жидкостей и твердых тел;

-решать задачи, используя закон сохранения энергии в тепловых процессах и формулы, связывающие физические величины (количество теплоты, температура, удельная теплоемкость вещества, удельная теплота плавления, удельная теплота парообразования, удельная теплота сгорания топлива, коэффициент полезного действия теплового двигателя): на основе анализа условия задачи записывать краткое условие, выделять физические величины, законы и формулы, необходимые для ее решения, проводить расчеты и оценивать реальность полученного значения физической величины.

Выпускник получит возможность научиться:

использовать знания о тепловых явлениях в повседневной жизни для обеспечения безопасности при обращении с приборами и техническими устройствами, для сохранения здоровья и соблюдения норм экологического поведения в окружающей среде; приводить примеры экологических последствий работы двигателей внутреннего сгорания, тепловых и гидроэлектростанций;

приводить примеры практического использования физических знаний о тепловых явлениях:

понимать всеобщий характер фундаментальных физических законов (закон сохранения энергии в тепловых процессах) и ограниченность использования частных законов.

Электрические и магнитные явления

Выпускник научится:

-распознавать электромагнитные явления и объяснять на основе имеющихся знаний основные свойства или условия протекания этих явлений: электризация тел, взаимодействие зарядов, электрический ток и его действия (тепловое, химическое, магнитное), взаимодействие магнитов, электромагнитная индукция, действие магнитного поля на проводник с током и на движущуюся заряженную частицу, действие электрического поля на

заряженную частицу, электромагнитные волны, прямолинейное распространение света, отражение и преломление света, дисперсия света;

-составлять схемы электрических цепей с последовательным и параллельным соединением элементов, различая условные обозначения элементов электрических цепей (источник тока, ключ, резистор, реостат, лампочка, амперметр, вольтметр);

-использовать оптические схемы для построения изображений в плоском зеркале и собирающей линзе;

-описывать изученные свойства тел и электромагнитные явления, используя физические величины: электрический заряд, сила тока, электрическое напряжение, электрическое сопротивление, удельное сопротивление вещества, работа электрического поля, мощность тока, фокусное расстояние и оптическая сила линзы, скорость электромагнитных волн, длина волны и частота света; при описании верно трактовать физический смысл используемых величин, их обозначения и единицы измерения; находить формулы, связывающие данную физическую величину с другими величинами;

-анализировать свойства тел, электромагнитные явления и процессы, используя физические законы: закон сохранения электрического заряда, закон Ома для участка цепи, закон Джоуля-Ленца, закон прямолинейного распространения света, закон отражения света, закон преломления света; при этом различать словесную формулировку закона и его математическое выражение;

-решать задачи, используя физические законы (закон Ома для участка цепи, закон Джоуля-Ленца, закон прямолинейного распространения света, закон отражения света, закон преломления света) и формулы, связывающие физические величины (сила тока, электрическое напряжение, электрическое сопротивление, удельное сопротивление вещества, работа электрического поля, мощность тока, фокусное расстояние и оптическая сила линзы, скорость электромагнитных волн, длина волны и частота света, формулы расчета электрического сопротивления припоследовательноми параллельном соединении проводников): на основе анализа условия задачи записывать краткое условие, выделять физические величины, законы и формулы, необходимые для ее решения, проводить расчеты и оценивать реальность полученного значения физической величины.

Выпускник получит возможность научиться:

использовать знания об электромагнитных явлениях в повседневной жизни для обеспечения безопасности при обращении с приборами и техническими устройствами, для сохранения здоровья и соблюдения норм экологического поведения в окружающей среде; приводить примеры влияния электромагнитных излучений на живые организмы;

приводить примеры практического использования физических знаний о электромагнитных явлениях;

понимать всеобщий характер фундаментальных законов (закон сохранения электрического заряда) и ограниченность использования частных законов (закон Ома для участка цепи, закон Джоуля-Ленца и др.).

Квантовые явления

Выпускник научится:

-распознавать квантовые явления и объяснять на основе имеющихся знаний основные свойства или условия протекания этих явлений: естественная и искусственная радиоактивность, α-, β- и γ-излучения, возникновение линейчатого спектра излучения атома;

-описывать изученные квантовые явления, используя физические величины: массовое число, зарядовое число, период полураспада, энергия фотонов; при описании правильно трактовать физический смысл используемых величин, их обозначения и единицы измерения; находить формулы, связывающие данную физическую величину с другими величинами, вычислять значение физической величины;

-анализировать квантовые явления, используя физические законы и постулаты: закон сохранения энергии, закон сохранения электрического заряда, закон сохранения массового числа, закономерности излучения и поглощения света атомом, при этом различать словесную формулировку закона и его математическое выражение;

-различать основные признаки планетарной модели атома, нуклонной модели атомного ядра;

приводить примеры проявления в природе и практического использования радиоактивности, ядерных и термоядерных реакций, спектрального анализа.

Выпускник получит возможность научиться:

использовать полученные знания в повседневной жизни при обращении с приборами и техническими устройствами (счетчик ионизирующих частиц, дозиметр), для сохранения здоровья и соблюдения норм экологического поведения в окружающей среде;

соотносить энергию связи атомных ядер с дефектом массы;

приводить примеры влияния радиоактивных излучений на живые организмы; понимать принцип действия дозиметра и различать условия его использования;

понимать экологические проблемы, возникающие при использовании атомных электростанций, и пути решения этих проблем, перспективы использования управляемого термоядерного синтеза.

Элементы астрономии

Выпускник научится:

-указывать названия планет Солнечной системы; различать основные признаки суточного вращения звездного неба, движения Луны, Солнца и планет относительно звезд;

-понимать различия между гелиоцентрической и геоцентрической системами мира;

Выпускник получит возможность научиться:

указывать общие свойства и отличия планет земной группы и планет-гигантов; малых тел Солнечной системы и больших планет; пользоваться картой звездного неба при наблюдениях звездного неба;

различать основные характеристики звезд (размер, цвет, температура) соотносить цвет звезды с ее температурой;

различать гипотезы о происхождении Солнечной системы.

1.2.5.13. Биология

В результате изучения курса биологии в основной школе выпускник:

- -научится пользоваться научными методами для распознания биологических проблем; давать научное объяснение биологическим фактам, процессам, явлениям, закономерностям, их роли в жизни организмов и человека; проводить наблюдения за живыми объектами, собственным организмом; описывать биологические объекты, процессы и явления; ставить несложные биологические эксперименты и интерпретировать их результаты.
- овладеет системой биологических знаний понятиями, закономерностями, законами, теориями, имеющими важное общеобразовательное и познавательное значение; сведениями по истории становления биологии как науки;
- освоит общие приемы: оказания первой помощи; рациональной организации труда и отдыха; выращивания и размножения культурных растений и домашних животных, ухода за ними; проведения наблюдений за состоянием собственного организма; правила работы в кабинете биологии, с биологическими приборами и инструментами.
- приобретет навыки использования научно-популярной литературы по биологии, справочных материалов (на бумажных и электронных носителях), ресурсов Интернета при выполнении учебных задач.

Выпускник получит возможность научиться:

осознанно использовать знания основных правил поведения в природе и основ здорового образа жизни в быту;

выбирать целевые и смысловые установки в своих действиях и поступках по отношению к живой природе, здоровью своему и окружающих;

создавать собственные письменные и устные сообщения о биологических явлениях и процессах на основе нескольких источников информации, сопровождать выступление презентацией, учитывая особенности аудитории сверстников.

Живые организмы

Выпускник научится:

-выделять существенные признаки биологических объектов (клеток и организмов растений, животных, грибов, бактерий) и процессов, характерных для живых организмов;

аргументировать, приводить доказательства родства различных таксонов растений, животных, грибов и бактерий;

-аргументировать, приводить доказательства различий растений, животных, грибов и бактерий;

-осуществлять классификацию биологических объектов (растений, животных, бактерий, грибов) на основе определения их принадлежности к определенной систематической группе;

-раскрывать роль биологии в практической деятельности людей; роль различных организмов в жизни человека;

-объяснять общность происхождения и эволюции систематических групп растений и животных на примерах сопоставления биологических объектов;

-выявлять примеры и раскрывать сущность приспособленности организмов к среде обитания;

различать по внешнему виду, схемам и описаниям реальные биологические объекты или их изображения, выявлять отличительные признаки биологических объектов;

-сравнивать биологические объекты (растения, животные, бактерии, грибы), процессы жизнедеятельности; делать выводы и умозаключения на основе сравнения;

-устанавливать взаимосвязи между особенностями строения и функциями клеток и тканей, органов и систем органов;

-использовать методы биологической науки: наблюдать и описывать биологические объекты и процессы; ставить биологические эксперименты и объяснять их результаты;

-знать и аргументировать основные правила поведения в природе;

-анализировать и оценивать последствия деятельности человека в природе;

-описывать и использовать приемы выращивания и размножения культурных растений и домашних животных, ухода за ними;

-знать и соблюдать правила работы в кабинете биологии.

Выпускник получит возможность научиться:

находить информацию о растениях, животных грибах и бактериях в научнопопулярной литературе, биологических словарях, справочниках, Интернет ресурсе, анализировать и оценивать ее;

ориентироваться в системе моральных норм и ценностей по отношению к объектам живой природы (признание высокой ценности жизни во всех ее проявлениях, экологическое сознание, эмоционально-ценностное отношение к объектам живой природы);

осознанно использовать знания основных правил поведения в природе; выбирать целевые и смысловые установки в своих действиях и поступках по отношению к живой природе;

создавать собственные письменные и устные сообщения о растениях, животных, бактерия и грибах на основе нескольких источников информации, сопровождать выступление презентацией, учитывая особенности аудитории сверстников;

работать в группе сверстников при решении познавательных задач связанных с изучением особенностей строения и жизнедеятельности растений, животных, грибов и бактерий, планировать совместную деятельность, учитывать мнение окружающих и адекватно оценивать собственный вклад в деятельность группы.

Человек и его здоровье

Выпускник научится:

-выделять существенные признаки биологических объектов (животных клеток и тканей, органов и систем органов человека) и процессов жизнедеятельности, характерных для организма человека;

-аргументировать, приводить доказательства взаимосвязи человека и окружающей среды, родства человека с животными;

-аргументировать, приводить доказательства отличий человека от животных;

-аргументировать, приводить доказательства необходимости соблюдения мер профилактики заболеваний, травматизма, стрессов, вредных привычек, нарушения осанки, зрения, слуха, инфекционных и простудных заболеваний;

-объяснять эволюцию вида Человек разумный на примерах сопоставления биологических объектов и других материальных артефактов;

-выявлять примеры и пояснять проявление наследственных заболеваний у человека, сущность процессов наследственности и изменчивости, присущей человеку;

-различать по внешнему виду, схемам и описаниям реальные биологические объекты (клетки, ткани органы, системы органов) или их изображения, выявлять отличительные признаки биологических объектов:

-сравнивать биологические объекты (клетки, ткани, органы, системы органов), процессы жизнедеятельности (питание, дыхание, обмен веществ, выделение и др.); делать выводы и умозаключения на основе сравнения;

-устанавливать взаимосвязи между особенностями строения и функциями клеток и тканей, органов и систем органов;

-использовать методы биологической науки: наблюдать и описывать биологические объекты и процессы; проводить исследования с организмом человека и объяснять их результаты;

знать и аргументировать основные принципы здорового образа жизни, рациональной организации труда и отдыха;

-анализировать и оценивать влияние факторов риска на здоровье человека;

описывать и использовать приемы оказания первой помощи;

знать и соблюдать правила работы в кабинете биологии.

Выпускник получит возможность научиться:

находить информацию о строении и жизнедеятельности человека в научно-популярной литературе, биологических словарях, справочниках, Интернет-ресурсе, анализировать и оценивать ее, переводить из одной формы в другую;

ориентироваться в системе моральных норм и ценностей по отношению к собственному здоровью и здоровью других людей;

находить в учебной, научно-популярной литературе, Интернет-ресурсах информацию об организме человека, оформлять ее в виде устных сообщений и докладов;

анализировать и оценивать целевые и смысловые установки в своих действиях и поступках по отношению к здоровью своему и окружающих; последствия влияния факторов риска на здоровье человека;

создавать собственные письменные и устные сообщения об организме человека и его жизнедеятельности на основе нескольких источников информации, сопровождать выступление презентацией, учитывая особенности аудитории сверстников;

работать в группе сверстников при решении познавательных задач связанных с особенностями строения и жизнедеятельности организма человека, планировать совместную деятельность, учитывать мнение окружающих и адекватно оценивать собственный вклад в деятельность группы.

Общие биологические закономерности

Выпускник научится:

-выделять существенные признаки биологических объектов (вида, экосистемы, биосферы) и процессов, характерных для сообществ живых организмов;

-Аргументировать, приводить доказательства необходимости защиты окружающей среды;

-аргументировать, приводить доказательства зависимости здоровья человека от состояния окружающей среды;

-осуществлять классификацию биологических объектов на основе определения их принадлежности к определенной систематической группе;

-раскрывать роль биологии в практической деятельности людей; роль биологических объектов в природе и жизни человека; значение биологического разнообразия для сохранения биосферы;

- -объяснять общность происхождения и эволюции организмов на основе сопоставления особенностей их строения и функционирования;
- -объяснять механизмы наследственности и изменчивости, возникновения приспособленности, процесс видообразования;
- -различать по внешнему виду, схемам и описаниям реальные биологические объекты или их изображения, выявляя отличительные признаки биологических объектов;
- -сравнивать биологические объекты, процессы; делать выводы и умозаключения на основе сравнения;
- -устанавливать взаимосвязи между особенностями строения и функциями органов и систем органов;
- -использовать методы биологической науки: наблюдать и описывать биологические объекты и процессы; ставить биологические эксперименты и объяснять их результаты;
- -знать и аргументировать основные правила поведения в природе; анализировать и оценивать последствия деятельности человека в природе;
- -описывать и использовать приемы выращивания и размножения культурных растений и домашних животных, ухода за ними в агроценозах;
 - -знать и соблюдать правила работы в кабинете биологии.

Выпускник получит возможность научиться:

анализировать и оценивать целевые и смысловые установки в своих действиях и поступках по отношению к здоровью своему и окружающих, последствия влияния факторов риска на здоровье человека;

находить информацию по вопросам общей биологии в научно-популярной литературе, специализированных биологических словарях, справочниках, Интернет ресурсах, анализировать и оценивать ее, переводить из одной формы в другую;

ориентироваться в системе моральных норм и ценностей по отношению к объектам живой природы, собственному здоровью и здоровью других людей (признание высокой ценности жизни во всех ее проявлениях, экологическое сознание, эмоционально-ценностное отношение к объектам живой природы);

находить в учебной, научно-популярной литературе, Интернет ресурсе информацию о живой природе, оформлять ее в виде письменных сообщений, докладов, рефератов;

создавать собственные письменные и устные сообщения о современных проблемах в области биологии и охраны окружающей среды на основе нескольких источников информации, сопровождать выступление презентацией, учитывая особенности аудитории сверстников;

1.2.5.14. Химия

Выпускник научится:

- -характеризовать основные методы познания: наблюдение, измерение, эксперимент;
- -описывать свойства твердых, жидких, газообразных веществ, выделяя их существенные признаки;
- -раскрывать смысл основных химических понятий «атом», «молекула», «химический элемент», «простое вещество», «сложное вещество», «валентность», «химическая реакция», используя знаковую систему химии;
- -раскрывать смысл законов сохранения массы веществ, постоянства состава, атомномолекулярной теории;
 - -различать химические и физические явления;
 - -называть химические элементы;
 - -определять состав веществ по их формулам;
 - -определять валентность атома элемента в соединениях;
 - -определять тип химических реакций;
 - -называть признаки и условия протекания химических реакций;
- -выявлять признаки, свидетельствующие о протекании химической реакции при выполнении химического опыта;
 - -составлять формулы бинарных соединений;

- -составлять уравнения химических реакций;
- -соблюдать правила безопасной работы при проведении опытов;
- -пользоваться лабораторным оборудованием и посудой;
- -вычислять относительную молекулярную и молярную массы веществ;
- -вычислять массовую долю химического элемента по формуле соединения;
- -вычислять количество, объем или массу вещества по количеству, объему, массе реагентов или продуктов реакции;
- -характеризовать физические и химические свойства простых веществ: кислорода и водорода;

получать, собирать кислород и водород;

- -распознавать опытным путем газообразные вещества: кислород, водород;
- -раскрывать смысл закона Авогадро;
- -раскрывать смысл понятий «тепловой эффект реакции», «молярный объем»;
- -характеризовать физические и химические свойства воды;
- -раскрывать смысл понятия «раствор»;
- -вычислять массовую долю растворенного вещества в растворе;
- -приготовлять растворы с определенной массовой долей растворенного вещества;
- -называть соединения изученных классов неорганических веществ;
- -характеризовать физические и химические свойства основных классов неорганических веществ: оксидов, кислот, оснований, солей;
 - -определять принадлежность веществ к определенному классу соединений;
 - -составлять формулы неорганических соединений изученных классов;
- -проводить опыты, подтверждающие химические свойства изученных классов неорганических веществ;
- -распознавать опытным путем растворы кислот и щелочей по изменению окраски индикатора;
 - -характеризовать взаимосвязь между классами неорганических соединений;
 - -раскрывать смысл Периодического закона Д.И. Менделеева;
- объяснять физический смысл атомного (порядкового) номера химического элемента, номеров группы и периода в периодической системе Д.И. Менделеева;
- -объяснять закономерности изменения строения атомов, свойств элементов в пределах малых периодов и главных подгрупп;
- -характеризовать химические элементы (от водорода до кальция) на основе их положения в периодической системе Д.И. Менделеева и особенностей строения их атомов;

составлять схемы строения атомов первых 20 элементов периодической системы Д.И. Менделеева;

- -раскрывать смысл понятий: «химическая связь», «электроотрицательность»;
- -характеризовать зависимость физических свойств веществ от типа кристаллической решетки;
 - -определять вид химической связи в неорганических соединениях;
- -изображать схемы строения молекул веществ, образованных разными видами химических связей;
- -раскрывать смысл понятий «ион», «катион», «анион», «электролиты», «неэлектролиты», «электролитическая диссоциация», «окислитель», «степень окисления» «восстановитель», «окисление», «восстановление»;
 - -определять степень окисления атома элемента в соединении;
 - -раскрывать смысл теории электролитической диссоциации;
 - -составлять уравнения электролитической диссоциации кислот, щелочей, солей;
- -объяснять сущность процесса электролитической диссоциации и реакций ионного обмена;
 - -составлять полные и сокращенные ионные уравнения реакции обмена;
 - -определять возможность протекания реакций ионного обмена;
 - -проводить реакции, подтверждающие качественный состав различных веществ;
 - -определять окислитель и восстановитель;

- -составлять уравнения окислительно-восстановительных реакций;
- -называть факторы, влияющие на скорость химической реакции;
- -классифицировать химические реакции по различным признакам;
- -характеризовать взаимосвязь между составом, строением и свойствами неметаллов;
- -проводить опыты по получению, собиранию и изучению химических свойств газообразных веществ: углекислого газа, аммиака;
 - -распознавать опытным путем газообразные вещества: углекислый газ и аммиак;
 - -характеризовать взаимосвязь между составом, строением и свойствами металлов;
- -называть органические вещества по их формуле: метан, этан, этилен, метанол, этанол, глицерин, уксусная кислота, аминоуксусная кислота, стеариновая кислота, олеиновая кислота, глюкоза;
 - -грамотно обращаться с веществами в повседневной жизни;
- -определять возможность протекания реакций некоторых представителей органических веществ с кислородом, водородом, металлами, основаниями, галогенами.

Выпускник получит возможность научиться:

выдвигать и проверять экспериментально гипотезы о химических свойствах веществ на основе их состава и строения, их способности вступать в химические реакции, о характере и продуктах различных химических реакций;

характеризовать вещества по составу, строению и свойствам, устанавливать причинно-следственные связи между данными характеристиками вещества;

составлять молекулярные и полные ионные уравнения по сокращенным ионным уравнениям;

составлять уравнения реакций, соответствующих последовательности превращений неорганических веществ различных классов;

выдвигать и проверять экспериментально гипотезы о результатах воздействия различных факторов на изменение скорости химической реакции;

использовать приобретенные ключевые компетенции при выполнении проектов и учебно-исследовательских задач по изучению свойств, способов получения и распознавания веществ;

объективно оценивать информацию о веществах и химических процессах;

осознавать значение теоретических знаний по химии для практической деятельности человека;

грамотно обращаться с веществами в повседневной жизни;

понимать необходимость соблюдения предписаний, предлагаемых в инструкциях по использованию лекарств, средств бытовой химии и др.

1.2.5.15. Изобразительное искусство

Выпускник научится:

-характеризовать особенности уникального народного искусства, семантическое значение традиционных образов, мотивов (древо жизни, птица, солярные знаки); создавать декоративные изображения на основе русских образов;

-раскрывать смысл народных праздников и обрядов и их отражение в народном искусстве и в современной жизни; разыгрывать народные песни, сюжеты, участвовать в обрядовых действах;

- -создавать эскизы декоративного убранства русской избы;
- -создавать цветовую композицию внутреннего убранства избы;
- -определять специфику образного языка декоративно-прикладного искусства;
- -создавать самостоятельные варианты орнаментального построения вышивки с опорой на народные традиции;
- -создавать эскизы народного праздничного костюма, его отдельных элементов в цветовом решении;
- -умело пользоваться языком декоративно-прикладного искусства, принципами декоративного обобщения, уметь передавать единство формы и декора (на доступном для данного возраста уровне);

-выстраивать декоративные, орнаментальные композиции в традиции народного искусства (используя традиционное письмо Гжели, Городца, Хохломы и т. д.) на основе ритмического повтора изобразительных или геометрических элементов;

-владеть практическими навыками выразительного использования фактуры, цвета, формы, объема, пространства в процессе создания в конкретном материале плоскостных или объемных декоративных композиций;

-распознавать и называть игрушки ведущих народных художественных промыслов; осуществлять собственный художественный замысел, связанный с созданием выразительной формы игрушки и украшением ее декоративной росписью в традиции одного из промыслов;

характеризовать основы народного орнамента; создавать орнаменты на основе народных традиций;

-различать виды и материалы декоративно-прикладного искусства;

-различать национальные особенности русского орнамента и орнаментов других народов России;

-находить общие черты в единстве материалов, формы и декора, конструктивных декоративных изобразительных элементов в произведениях народных и современных промыслов;

-различать и характеризовать несколько народных художественных промыслов России;

-называть пространственные и временные виды искусства и объяснять, в чем состоит различие временных и пространственных видов искусства;

-классифицировать жанровую систему в изобразительном искусстве и ее значение для анализа развития искусства и понимания изменений видения мира;

-объяснять разницу между предметом изображения, сюжетом и содержанием изображения;

композиционным навыкам работы, чувству ритма, вкусу к работе с различными художественными материалами;

-создавать образы, используя все выразительные возможности;

-простым навыкам изображения с помощью пятна и тональных отношений;

навыку плоскостного силуэтного изображения обычных, простых предметов (кухонная утварь);

изображать сложную форму предмета (силуэт) как соотношение простых геометрических фигур, соблюдая их пропорции;

-создавать линейные изображения геометрических тел и натюрморт с натуры из геометрических тел;

-строить изображения простых предметов по правилам линейной перспективы;

-характеризовать освещение как важнейшее выразительное средство изобразительного искусства, как средство построения объема предметов и глубины пространства;

-передавать с помощью света характер формы и эмоциональное напряжение в композиции натюрморта;

-творческому опыту выполнения графического натюрморта и гравюры наклейками на картоне;

выражать цветом в натюрморте собственное настроение и переживания;

- -навыкам изображения перспективных сокращений в зарисовках наблюдаемого;
- -навыкам изображения уходящего вдаль пространства, применяя правила линейной и воздушной перспективы;
- -видеть, наблюдать и эстетически переживать изменчивость цветового состояния и настроения в природе;
 - -навыкам создания пейзажных зарисовок;
 - -различать и характеризовать понятия: пространство, ракурс, воздушная перспектива;
 - -пользоваться правилами работы на пленэре;
- -использовать цвет как инструмент передачи своих чувств и представлений о красоте; осознавать, что колорит является средством эмоциональной выразительности живописного произведения;

- -различать основные средства художественной выразительности в изобразительном искусстве (линия, пятно, тон, цвет, форма, перспектива и др.);
- -определять композицию как целостный и образный строй произведения, роль формата, выразительное значение размера произведения, соотношение целого и детали, значение каждого фрагмента в его метафорическом смысле;
- -пользоваться красками (гуашь, акварель), несколькими графическими материалами (карандаш, тушь);
- -различать и характеризовать понятия: эпический пейзаж, романтический пейзаж, пейзаж настроения, импрессионизм;
 - -различать и характеризовать виды портрета;
 - -понимать и характеризовать основы изображения головы человека;
 - -пользоваться навыками работы с доступными скульптурными материалами;
- -видеть и использовать в качестве средств выражения соотношения пропорций, характер освещения, цветовые отношения при изображении с натуры, по представлению, по памяти;
- -видеть конструктивную форму предмета, владеть первичными навыками плоского и объемного изображения предмета и группы предметов;
 - -использовать графические материалы в работе над портретом;
 - -использовать образные возможности освещения в портрете;
 - -пользоваться правилами построения головы человека;
- -называть имена выдающихся русских и зарубежных художников портретистов и определять их произведения;
 - -навыкам передачи в плоскостном изображении простых движений фигуры человека;
 - -навыкам понимания особенностей восприятия скульптурного образа;
 - -навыкам лепки и работы с пластилином или глиной;
- -рассуждать (с опорой на восприятие художественных произведений шедевров изобразительного искусства) об изменчивости образа человека в истории искусства;
- -характеризовать сюжетно-тематическую картину как обобщенный и целостный образ, как результат наблюдений и размышлений художника над жизнью;
 - -изобразительным и композиционным навыкам в процессе работы над эскизом;
 - -узнавать и объяснять понятия «тематическая картина», «станковая живопись»;
 - -перечислять и характеризовать основные жанры сюжетно- тематической картины;
 - -навыкам в изобразительном творчестве;
- -характеризовать исторический жанр как идейное и образное выражение значительных событий в истории общества, как воплощение его мировоззренческих позиций и идеалов;
- -узнавать и характеризовать несколько классических произведений и называть имена великих русских мастеров исторической картины;
- -характеризовать значение тематической картины XIX века в развитии русской культуры;
- -рассуждать о значении творчества великих русских художников в создании образа народа, в становлении национального самосознания и образа национальной истории;
- -называть имена нескольких известных художников объединения «Мир искусства» и их наиболее известные произведения;
- -творческому опыту по разработке художественного проекта –разработки композиции на определенную тему;
 - -характеризовать роль монументальных памятников в жизни общества;
- -рассуждать об особенностях художественного образа советского народа в годы Великой Отечественной войны;
- -описывать и характеризовать выдающиеся монументальные памятники и ансамбли, посвященные Великой Отечественной войне;
- -творческому опыту лепки памятника, посвященного значимому историческому событию или историческому герою;
- -анализировать художественно-выразительные средства произведений изобразительного искусства XX века;

- -культуре зрительского восприятия;
- -характеризовать временные и пространственные искусства;
- -понимать разницу между реальностью и художественным образом;
- -представлениям об искусстве иллюстрации и творчестве известных иллюстраторов книг. И.Я. Билибин. В.А. Милашевский. В.А. Фаворский;
- -опыту художественного иллюстрирования и навыкам работы графическими материалами;
- -собирать необходимый материал для иллюстрирования (характер одежды героев, характер построек и помещений, характерные детали быта и т. д.);
- -представлениям об анималистическом жанре изобразительного искусства и творчестве художников-анималистов;
 - -опыту художественного творчества по созданию стилизованных образов животных;
- -систематизировать и характеризовать основные этапы развития и истории архитектуры и дизайна;
 - -распознавать объект и пространство в конструктивных видах искусства;
 - -понимать и раскрывать понятие модуля;
 - -понимать сочетание различных объемов в здании;
 - -понимать единство художественного и функционального в вещи, форму и материал;
- -иметь общее представление и рассказывать об особенностях архитектурно-художественных стилей разных эпох;
 - -понимать тенденции и перспективы развития современной архитектуры;
 - -различать образно-стилевой язык архитектуры прошлого;
- -характеризовать и различать малые формы архитектуры и дизайна в пространстве городской среды;
- -понимать плоскостную композицию как возможное схематическое изображение объемов при взгляде на них сверху;
- -осознавать чертеж как плоскостное изображение объемов, когда точка вертикаль, круг цилиндр, шар и т. д.;
- -применять в создаваемых пространственных композициях доминантный объект и вспомогательные соединительные элементы;
- -применять навыки формообразования, использования объемов в дизайне и архитектуре (макеты из бумаги, картона, пластилина);
- -получать представления о влиянии цвета на восприятие формы объектов архитектуры и дизайна, а также о том, какое значение имеет расположение цвета в пространстве архитектурно-дизайнерского объекта;
 - -приобретать общее представление о традициях ландшафтно-парковой архитектуры;
 - -характеризовать основные школы садово-паркового искусства;
 - -понимать основы краткой истории русской усадебной культуры XVIII XIX веков;
 - -называть и раскрывать смысл основ искусства флористики;
 - -понимать основы краткой истории костюма;
- -характеризовать и раскрывать смысл композиционно-конструктивных принципов дизайна одежды;
- -применять навыки сочинения объемно-пространственной композиции в формировании букета по принципам икебаны;
- -использовать старые и осваивать новые приемы работы с бумагой, природными материалами в процессе макетирования архитектурно-ландшафтных объектов;
- -отражать в эскизном проекте дизайна сада образно-архитектурный композиционный замысел;
- использовать графические навыки и технологии выполнения коллажа в процессе создания эскизов молодежных и исторических комплектов одежды;
- -узнавать и характеризовать памятники архитектуры Древнего Киева. София Киевская. Фрески. Мозаики;
 - -различать итальянские и русские традиции в архитектуре Московского Кремля;

-характеризовать и описывать архитектурные особенности соборов Московского Кремля;

-различать и характеризовать особенности древнерусской иконописи. Понимать значение иконы «Троица» Андрея Рублева в общественной, духовной и художественной жизни Руси;

-узнавать и описывать памятники шатрового зодчества;

-характеризовать особенности церкви Вознесения в селе Коломенском и храма Покрова-на-Рву;

-раскрывать особенности новых иконописных традиций в XVII веке. Отличать по характерным особенностям икону и парсуну;

-работать над проектом (индивидуальным или коллективным), создавая разнообразные творческие композиции в материалах по различным темам;

-различать стилевые особенности разных школ архитектуры Древней Руси;

-создавать с натуры и по воображению архитектурные образы графическими материалами и др.;

-работать над эскизом монументального произведения (витраж, мозаика, роспись, монументальная скульптура); использовать выразительный язык при моделировании архитектурного пространства;

-сравнивать, сопоставлять и анализировать произведения живописи Древней Руси;

-рассуждать о значении художественного образа древнерусской культуры;

-ориентироваться в широком разнообразии стилей и направлений изобразительного искусства и архитектуры XVIII – XIX веков;

-использовать в речи новые термины, связанные со стилями в изобразительном искусстве и архитектуре XVIII – XIX веков;

-выявлять и называть характерные особенности русской портретной живописи XVIII века;

характеризовать признаки и особенности московского барокко;

-создавать разнообразные творческие работы (фантазийные конструкции) в материале.

Выпускник получит возможность научиться:

активно использовать язык изобразительного искусства и различные художественные материалы для освоения содержания различных учебных предметов (литературы, окружающего мира, технологии и др.);

владеть диалогической формой коммуникации, уметь аргументировать свою точку зрения в процессе изучения изобразительного искусства;

различать и передавать в художественно-творческой деятельности характер, эмоциональное состояние и свое отношение к природе, человеку, обществу; осознавать общечеловеческие ценности, выраженные в главных темах искусства;

выделять признаки для установления стилевых связей в процессе изучения изобразительного искусства;

понимать специфику изображения в полиграфии;

различать формы полиграфической продукции: книги, журналы, плакаты, афиши и др.);

различать и характеризовать типы изображения в полиграфии (графическое, живописное, компьютерное, фотографическое);

проектировать обложку книги, рекламы открытки, визитки и др.;

создавать художественную композицию макета книги, журнала;

называть имена великих русских живописцев и архитекторов XVIII – XIX веков;

называть и характеризовать произведения изобразительного искусства и архитектуры русских художников XVIII – XIX веков;

называть имена выдающихся русских художников-ваятелей XVIII века и определять скульптурные памятники;

называть имена выдающихся художников «Товарищества передвижников» и определять их произведения живописи;

называть имена выдающихся русских художников-пейзажистов XIX века и определять произведения пейзажной живописи;

понимать особенности исторического жанра, определять произведения исторической живописи;

активно воспринимать произведения искусства и аргументированно анализировать разные уровни своего восприятия, понимать изобразительные метафоры и видеть целостную картину мира, присущую произведениям искусства;

определять «Русский стиль» в архитектуре модерна, называть памятники архитектуры модерна;

использовать навыки формообразования, использования объемов в архитектуре (макеты из бумаги, картона, пластилина); создавать композиционные макеты объектов на предметной плоскости и в пространстве;

называть имена выдающихся русских художников-ваятелей второй половины XIX века и определять памятники монументальной скульптуры;

создавать разнообразные творческие работы (фантазийные конструкции) в материале; узнавать основные художественные направления в искусстве XIX и XX веков;

узнавать, называть основные художественные стили в европейском и русском искусстве и время их развития в истории культуры;

осознавать главные темы искусства и, обращаясь к ним в собственной художественнотворческой деятельности, создавать выразительные образы;

применять творческий опыт разработки художественного проекта – создания композиции на определенную тему;

понимать смысл традиций и новаторства в изобразительном искусстве XX века. Модерн. Авангард. Сюрреализм;

характеризовать стиль модерн в архитектуре. Ф.О. Шехтель. А. Гауди;

создавать с натуры и по воображению архитектурные образы графическими материалами и др.;

работать над эскизом монументального произведения (витраж, мозаика, роспись, монументальная скульптура);

использовать выразительный язык при моделировании архитектурного пространства; характеризовать крупнейшие художественные музеи мира и России;

получать представления об особенностях художественных коллекций крупнейших музеев мира;

использовать навыки коллективной работы над объемно- пространственной композицией;

понимать основы сценографии как вида художественного творчества;

понимать роль костюма, маски и грима в искусстве актерского перевоплощения;

называть имена великих актеров российского театра XX века. Е. Гоголева. М. Яншин. Ф. Раневская;

различать особенности художественной фотографии;

различать выразительные средства художественной фотографии (композиция, план, ракурс, свет, ритм и др.);

понимать изобразительную природу экранных искусств;

характеризовать принципы киномонтажа в создании художественного образа;

различать понятия: игровой и документальный фильм;

называть имена мастеров российского кинематографа. С.М. Эйзенштейн. А.А. Тарковский. С.Ф. Бондарчук. Н.С. Михалков;

понимать основы искусства телевидения;

понимать различия в творческой работе художника-живописца и сценографа;

применять полученные знания о типах оформления сцены при создании школьного спектакля;

применять в практике любительского спектакля художественно-творческие умения по созданию костюмов, грима и т. Д. для спектакля из доступных материалов;

добиваться в практической работе большей выразительности костюма и его стилевого единства со сценографией спектакля;

использовать элементарные навыки основ фотосъемки, осознанно осуществлять выбор объекта и точки съемки, ракурса, плана как художественно-выразительных средств фотографии;

применять в своей съемочной практике ранее приобретенные знания и навыки композиции, чувства цвета, глубины пространства и т. Д.;

пользоваться компьютерной обработкой фотоснимка при исправлении отдельных недочетов и случайностей;

понимать и объяснять синтетическую природу фильма;

применять первоначальные навыки в создании сценария и замысла фильма;

применять полученные ранее знания по композиции и построению кадра;

использовать первоначальные навыки операторской грамоты, техники съемки и компьютерного монтажа;

применять сценарно-режиссерские навыки при построении текстового и изобразительного сюжета, а также звукового ряда своей компьютерной анимации;

смотреть и анализировать с точки зрения режиссерского, монтажно-операторского искусства фильмы мастеров кино;

использовать опыт документальной съемки и тележурналистики для формирования школьного телевидения;

реализовывать сценарно-режиссерскую и операторскую грамоту в практике создания видео-этюда.

1.2.5.16. Музыка

Выпускник научится:

- понимать значение интонации в музыке как носителя образного смысла;
- анализировать средства музыкальной выразительности: мелодию, ритм, темп, динамику, лад;
- определять характер музыкальных образов (лирических, драматических, героических, романтических, эпических);
- выявлять общее и особенное при сравнении музыкальных произведений на основе полученных знаний об интонационной природе музыки;
- понимать жизненно-образное содержание музыкальных произведений разных жанров;
- различать и характеризовать приемы взаимодействия и развития образов музыкальных произведений;
 - различать многообразие музыкальных образов и способов их развития;
 - производить интонационно-образный анализ музыкального произведения;
 - понимать основной принцип построения и развития музыки;
 - анализировать взаимосвязь жизненного содержания музыки и музыкальных образов;
- размышлять о знакомом музыкальном произведении, высказывая суждения об основной идее, средствах ее воплощения, интонационных особенностях, жанре, исполнителях;
- понимать значение устного народного музыкального творчества в развитии общей культуры народа;
- определять основные жанры русской народной музыки: былины, лирические песни, частушки, разновидности обрядовых песен;
- понимать специфику перевоплощения народной музыки в произведениях композиторов;
- понимать взаимосвязь профессиональной композиторской музыки и народного музыкального творчества;
- распознавать художественные направления, стили и жанры классической и современной музыки, особенности их музыкального языка и музыкальной драматургии;

- определять основные признаки исторических эпох, стилевых направлений в русской музыке, понимать стилевые черты русской классической музыкальной школы;
- определять основные признаки исторических эпох, стилевых направлений и национальных школ в западноевропейской музыке;
- узнавать характерные черты и образцы творчества крупнейших русских и зарубежных композиторов;
- выявлять общее и особенное при сравнении музыкальных произведений на основе полученных знаний о стилевых направлениях;
- различать жанры вокальной, инструментальной, вокально-инструментальной, камерно-инструментальной, симфонической музыки;
- называть основные жанры светской музыки малой (баллада, баркарола, ноктюрн, романс, этюд и т.п.) и крупной формы (соната, симфония, кантата, концерт и т.п.);
 - узнавать формы построения музыки (двухчастную, трехчастную, вариации, рондо);
 - определять тембры музыкальных инструментов;
- называть и определять звучание музыкальных инструментов: духовых, струнных, ударных, современных электронных;
- определять виды оркестров: симфонического, духового, камерного, оркестра народных инструментов, эстрадно-джазового оркестра;
 - владеть музыкальными терминами в пределах изучаемой темы;
- узнавать на слух изученные произведения русской и зарубежной классики, образцы народного музыкального творчества, произведения современных композиторов;
 - определять характерные особенности музыкального языка;
 - эмоционально-образно воспринимать и характеризовать музыкальные произведения;
 - анализировать произведения выдающихся композиторов прошлого и современности;
- анализировать единство жизненного содержания и художественной формы в различных музыкальных образах;
 - творчески интерпретировать содержание музыкальных произведений;
- выявлять особенности интерпретации одной и той же художественной идеи, сюжета в творчестве различных композиторов;
- анализировать различные трактовки одного и того же произведения, аргументируя исполнительскую интерпретацию замысла композитора;
 - различать интерпретацию классической музыки в современных обработках;
 - определять характерные признаки современной популярной музыки;
 - называть стили рок-музыки и ее отдельных направлений: рок-оперы, рок-н-ролла и др
 - анализировать творчество исполнителей авторской песни;
 - выявлять особенности взаимодействия музыки с другими видами искусства;
 - находить жанровые параллели между музыкой и другими видами искусств;
 - сравнивать интонации музыкального, живописного и литературного произведений;
- понимать взаимодействие музыки, изобразительного искусства и литературы на основе осознания специфики языка каждого из них;
- находить ассоциативные связи между художественными образами музыки, изобразительного искусства и литературы;
 - понимать значимость музыки в творчестве писателей и поэтов;
- называть и определять на слух мужские (тенор, баритон, бас) и женские (сопрано, меццо-сопрано, контральто) певческие голоса;
- определять разновидности хоровых коллективов по стилю (манере) исполнения: народные, академические;
 - владеть навыками вокально-хоровогомузицирования;
- применять навыки вокально-хоровой работы при пении с музыкальным сопровождением и без сопровождения (a cappella);
 - творчески интерпретировать содержание музыкального произведения в пении;
- участвовать в коллективной исполнительской деятельности, используя различные формы индивидуального и группового музицирования;

- размышлять о знакомом музыкальном произведении, высказывать суждения об основной идее, о средствах и формах ее воплощения;
 - передавать свои музыкальные впечатления в устной или письменной форме;
- проявлять творческую инициативу, участвуя в музыкально-эстетической деятельности;
- понимать специфику музыки как вида искусства и ее значение в жизни человека и общества;
- эмоционально проживать исторические события и судьбы защитников Отечества, воплощаемые в музыкальных произведениях;
- приводить примеры выдающихся (в том числе современных) отечественных и зарубежных музыкальных исполнителей и исполнительских коллективов;
- применять современные информационно-коммуникационные технологии для записи и воспроизведения музыки;
- обосновывать собственные предпочтения, касающиеся музыкальных произведений различных стилей и жанров;
- использовать знания о музыке и музыкантах, полученные на занятиях, при составлении домашней фонотеки, видеотеки;

использовать приобретенные знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни (в том числе в творческой и сценической).

Выпускник получит возможность научиться:

понимать истоки и интонационное своеобразие, характерные черты и признаки, традиций, обрядов музыкального фольклора разных стран мира;

понимать особенности языка отечественной духовной и светской музыкальной культуры на примере канта, хорового концерта;

распознавать мелодику знаменного распева – основы древнерусской церковной музыки;

различать формы построения музыки (сонатно-симфонический цикл, сюита), понимать их возможности в воплощении и развитии музыкальных образов;

активно использовать язык музыки для освоения содержания различных учебных предметов (литературы, окружающего мира, технологии и др.);

различать и передавать в художественно-творческой деятельности характер, эмоциональное состояние и свое отношение к природе, человеку, обществу;

выделять признаки для установления стилевых связей в процессе изучения музыкального искусства;

определять типы художественного общения (хоровое, соревновательное, сказительное);

использовать в учебных целях информацию музыкального искусства.

1.2.5.17. Технология

В соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования к результатам предметной области

«Технология»,планируемые результаты освоения предмета«Технология» отражают:

- осознание роли техникии технологий для прогрессивного развития общества; формирование целостного представления от техносфере, сущности технологической культуры и культурытруда; уяснение социальных и экологических последствий развития технологий промышленного сельскохозяйственного производства, энергетикии транспорта;
- овладение методами учебно-исследовательской и проектной деятельности, решения творческих задач, моделирования, конструирования и эстетического оформления изделий, обеспечения сохранности продуктов труда;
- овладение средствами и формами рафического отображения объектов или процессов, правилами выполнения графической документации;
- формирование умений устанавливать взаимосвязь знаний по разным учебным предметам для решения прикладных учебных задач;

- развитие умений применять технологии представления, преобразования и использования информации, оценивать возможности и области применения средств и инструментов ИКТ в современном производстве или сфере обслуживания;
- формирование представлений о мире профессий, связанных с изучаемым и технологиями, их востребованности на рынке труда.

При формировании перечня планируемых результатов освоения предмета

«Технология» учтены требования Федерального государственного образовательно гостандарта основного образования к личностным и метапредметным результатам и требования индивидуализации обучения, в связи с чем, в программу включены результаты базового уровня, обязательного к освоению всеми обучающимися, и повышенного уровня (в списке выделены курсивом).

Результаты, заявленные образовательной программой «Технология» по блокам содержания. Современные материальные, информационные гуманитарны технологии иперспективы ихразвития.

Выпускник научится:

- называтьихарактеризоватьактуальные управленческие, медицинские, инф ормационные технологии, технологии производства и обработкиматериалов, машиност роения, биотехнологии, нанотехнологии;
- называть и характеризовать перспективные управленческие, медицинские, информационные технологии, технологии производства и обработки материалов, машиностроения, биотехнологии, нанотехнологии;
- объясняеть на произвольно избранных примерах принципиальные отличия современных технологий производства материальных продуктов от традиционных технологий, связывая свои объяснения с принципиальными алгоритмами, способами обработки ресурсов, свойствами продуктов современных производственных технологийи мерой их технологической чистоты;
- проводить мониторинг развития технологий произвольно избранной отрасли на основе работы с информационными источниками различных видов.

Выпускник получит возможность научиться:

Приводить рассуждения, содержащие аргументированные о ценкии прогнозы развития технологий в сферах медицины, производстваи обработки материалов, машиностроения, производства продуктов питания, сервиса, информационной сфере.

Формирование технологической ультуры и проектно технологического мышления обучающихся.

Выпускник научится:

- следовать технологии, в том числе в процессе изготовления субъективно нового продукта;
- оцениватьусловия применимости технологии в том числе с позиций экологической защищенности;
- прогнозировать по известной технологии в ыходы (характеристики продукта) взависимости отизменения входов/параметров/ ресурсов, проверяет прогнозыопытно-экспериментальным путем,в том числе самостоятельно планируя такого рода эксперименты;
- в зависимости от ситуации оптимизировать базовые технологии (затратность –качество),проводит анализ альтернативных ресурсов, соединяет в единый план несколько технологий без их видоизменения для получения сложносоставного материального или информационного продукта;
 - проводить оценку и испытание полученного продукта;
- проводить анализ потребностей в тех или иных материальных или информационных продуктах;
 - описывать технологическое решение с помощью текста, рисунков,

графического изображения;

- анализировать возможные технологические решения, определять их достоинства и недостатки в контексте заданной ситуации;
- проводить и анализировать разработку и / или реализацию прикладных проектов, предполагающих:
 - изготовление материального продукта на основе технологической документации сприменением элементарных (нетребующих регулирования) и сложных (требующих регулирования настройки) рабочих инструментов технологическогооборудования;
 - модификацию материального продукта по технической документации изменения параметро технологического процессадля получения заданных свойств материального продукта;
 - определение характеристики разработку материального продукта, включая его моделирование в информационной среде (конструкторе);
 - встраивание созданного информационного продукта вз аданную оболочку;
 - изготовление и нформационного продукта по заданному алгоритму в заданной оболочке;
 - проводить и анализировать разработку и/или реализацию технологических проектов, редполагающих:
 - оптимизацию заданного способа (технологии) получения требующегося материального продукта (после его применения в собственной практике);
 - обобщение прецедентов получения продуктов одной группы различными субъектами(опыта), анализ потребительских свойств данных продуктов, запросов групп их потребителей, условий производства с выработкой (процессированием, регламентацией) технологии производства данного продукта и её пилотного применения; разработку инструкций, технологических карт для исполнителей, согласование с заинтересованными субъектами;
 - разработку(комбинирование,изменениепараметровитребованийкресурс ам)технологииполученияматериальногоиинформационногопродукта заданнымисвойствами;
 - проводить и анализировать разработку и /или реализацию проектов, предполагающих:
 - планирование разработку) материального продукта в соответствии с задачей собственной деятельности (включая моделирование и разработку документации);
 - планирование (разработку) материального продукта на основе самостоятельно проведенных исследований потребительских интересов;
 - разработку плана продвижения продукта;
 - проводить и анализировать конструирование механизмов, простейших роботов, позволяющ их решить конкретные задачи (спомощью стандартных простых механизмов, с помощью материального или виртуального конструктора).

Выпускник получит возможность научиться:

- выявлять и формулировать проблему, требующую технологического решения;
- модифицировать имеющиеся продукты в соответствии с ситуацией/ заказом / потребность /задачей деятельностии в соответствии сих характеристиками разрабатывать технологию на основе базовой технологии;
- технологизировать свой опыт, представлять на основе ретро спективного анализа иунификации деятельности описание в виде инструкции или технологической карты;

• оценивать коммерческий потенциал продукта и/или технологии.

Построение образовательных траекторий и планов в области профессионального самоопределения.

Выпускник научится:

- характеризовать группы профессий, обслуживающих технологии в сферах медицины, производства и обработки материалов, машиностроения, производства продуктов питания, сервиса, информационной сфере, описывает тенденцииих развития,
- характеризовать ситуацию на региональном рынке труда, называет тенденции ее развития,
- разъяснтьяет социальное значение групп профессий, востребованных на региональном рынке труда,
 - характеризовать группы предприятий региона проживания,
- характеризовать учреждения профессионального образования различногоуровня, расположенные на территории проживания обучающегося, об оказываемых ими образовательных услугах, условиях поступленияи особенностях обучения,
 - анализировать свои мотивы и причины принятия тех или иных решений,
- анализировать результаты и последствия своих решений, связанных свыбороми реализацией образовательной траектории,
- анализировать свои возможности и предпочтения, связанные с освоение мопределенного уровня образовательных программ и реализацией тех или иных видов деятельности,
- получит опыт наблюдения (изучения), ознакомления с современными производствами в сферах медицины, производства и обработки материалов, машиностроения, производства продуктов питания, сервиса, информационной сфере и деятельностью занятых в них работников,
- получит опыт поиска, извлечения, структурирования и обработки информации о перспективах развития современных производств в регионе проживания, а также информации об актуальном состояниии перспективах развития регионального рынка труда.

Выпускник получит возможность научиться:

- предлагатьальтернативныевариантытраекторийпрофессиональногоо бразования для занятия заданных должностей;
- анализировать социальный статус произвольно заданной социальнопрофессиональной группы из числа профессий, обслуживающих технологии в сферах медицины, производства и обработки материалов, машиностроения ,производства продуктов питания, сервиса, информационной сфере.

По годам обучения результаты могут быть структурированы и конкретизированы следующим образом:

5 класс

По завершении чебного года обучающийся:

- характеризует рекламу как средство формирования потребностей;
- характеризует виды ресурсов, объясняет место ресурсов в проектировании иреализации технологического процесса;
- называет предприятия региона проживания, работающие на основе современных производственных технологий, приводит примеры функций работников этих предприятий;
- разъясняет содержание понятий «технология», «технологический процесс», «потребность», «конструкция», «механизм», «проект» и адекватно пользуется этими понятиями;

- объясняет основания развития технологий, опираясь на произвольно избранную группу потребностей, которые удовлетворяют эти технологии;
- приводит произвольные примеры производственных технологий и технологий в сфере быта;
- объясняет,приводя примеры, принципиальную технологическую схему, в том числе характеризуя негативные эффекты;
- составляет техническое задание, памятку, инструкцию, технологическую карту;
- осуществляет сборку моделей с помощью образовательного конструктора поинструкции;
 - осуществляет выбор товара в модельной ситуации;
- осуществляет сохранение информации в формах описания, схемы, эскиза, фотографии;
 - конструирует модель по заданному прототипу;
- осуществляет корректное применение/хранение произвольно заданного продукта на основе информации производителя (инструкции, памятки, этикетки);
- получил и проанализировал опыт изучения потребностей ближайшего социального окружения на основе самостоятельно разработанной программы;
- получил и проанализировал опыт проведения испытания, анализа, модернизации модели;
- получил и проанализировал опыт разработки оригинальных конструкций в заданной ситуации: нахождение вариантов, отбор решений, проектирование и конструирование, испытания, анализ, способы модернизации, альтернативные решения;
- получил и проанализировал опыт изготовления информационного продукта по заданному алгоритму;
- получил и проанализировал опыт изготовления материального продукта на основе технологической документации сприменением элементарных (нетребующих регулирования) рабочихи нструментов;
- получи ли проанализировал опыт разработки или оптимизациии введение технологии напримере организации действийи взаимодействия в быту.

6 класс

По завершении учебного ода обучающийся:

- называет и характеризует актуальные технологии возведения зданийи сооружений, профессии в области строительства, характеризует строительную отрасль региона проживания;
 - описывает жизненный цикл технологии, приводя примеры;
- оперирует понятием «технологическая система» при описании средств удовлетворения потребностей человека;
- проводит морфологический и функциональный анализ технологической системы;
- проводит анализ технологической системы-надсистемы-подсистемы в процессе проектирования продукта;
 - читает элементарные чертежии эскизы;
 - выполняет эскизы механизмов, интерьера;
- освоил техники обработки материалов (по выбору обучающегося в соответствии содержанием проектной деятельности);
- применяет простые механизмы для решения поставленных задач по модернизации/проектированию технологических систем;
 - строит модель механизма, с остоящего из нескольких простых

механизмов покинематической схеме;

- получил и проанализировал опыт исследования способов жизнеобеспеченияи состояния жилых зданий микрорайона / поселения;
- получил и проанализировал опыт решения задачна взаимодействие со службами ЖКХ;
- получил опыт мониторинга развития технологий произвольно избранной отрасли, удовлетворяющих произвольно избранную группу потребностей на основе работы с информационными источниками различных видов;
- получил и проанализировал опыт модификации механизмов (на основе технической документации) для получения заданных свойств (решение задачи);
- получил и проанализировал опыт планирования (разработки) получения материального продукта в соответствии с собственными задачами (включая моделирование и разработку документации) или на основе самостоятельно проведенных исследований потребительских интересов.

7 класс

По завершении учебного годаобучающийся:

- называет и характеризует актуальные и перспективные технологии в области энергетики, характеризует профессии в сфере энергетики, энергетику региона проживания;
- называет и характеризует актуальные и перспективные информационные технологии, характеризует профессии в сфере информационных технологий;
- характеризует автоматизацию производства на примере региона проживания, профессии, обслуживающие автоматизированные производства, приводит произвольные примеры автоматизации в деятельности представителей различных профессий;
- перечисляет, характеризует и распознает устройства для накопления энергии, для передачи энергии;
- объясняет понятие «машина», характеризует технологические системы преобразующие энергию в вид, необходимый потребителю;
- объясняет сущность управления в технологических системах, характеризует автоматические и саморегулируемые системы;
- осуществляет сборку электрических цепей по электрической схеме, проводит анализ неполадок электрической цепи;
- осуществляет модификацию заданной электрической цепи в соответствии с поставленной задачей, конструирование электрических цепей в соответствии с поставленной задачей;
- выполняет базовые операции редактора компьютерного трехмерного проектирования (на выбор образовательнойорганизации);
- конструирует простые системы с обратной связью на основе технических конструкторов;
- следует технологии,в том числе, в процессе изготовления субъективно нового продукта;
- получил и проанализировал опыт разработки проекта освещения выбранного помещения, включая отбор конкретных приборов, составление схемы электропроводки;
- получил и проанализировал опыт разработкии создания изделия средствами учебного станка, управляемого программой компьютерного трехмерного проектирования;
- получил и проанализировал опыт оптимизации заданного способа (технологии) получения материального продукта (на основании собственной

практики использования этого способа).

8 класс

По завершении учебного года обучающийся:

- называет и характеризует актуальные и перспективные технологии обработки материалов, технологии получения материалов с заданными свойствами;
- характеризует современную индустрию питания, в том числе в регионе проживания, и перспективы ее развития;
- называет и характеризует актуальные и перспективные технологии транспорта;
- называет характеристики современного рынка труда, описывает цикл жизни профессии, характеризует новые и умирающие профессии,в том числе на предприятиях региона проживания,
- характеризует ситуацию на региональном рынке труда, называет тенденции её развития;
- перечисляет и характеризует виды технической и технологической документации
- характеризует произвольно заданный материал в соответствии с задачей деятельности, называя его свойства (внешний вид, механические, электрические, термические, возможность обработки), экономические характеристики, экологичность (с использованием произвольно избранных источников информации),

объясняет специфику социальных технологий, пользуясь произвольно избранными примерами, характеризует тенденции развития социальных технологий в21 веке, характеризует профессии, связанные с реализацией социальных технологий,

- разъясняет функции модели и принципы моделирования,
- создаёт модель, адекватную практической задаче,
- отбирает материал в соответствии с техническим решением или по заданным критериям,
 - составляет рацион питания, адекватный ситуации,
 - планирует продвижение продукта,
 - регламентирует заданный процесс в заданной форме,
 - проводит оценкуи испытание полученного продукта,
- описывает технологическое решение с помощью текста, рисунков, графического изображения,
- получил и проанализировал опыт лабораторного исследования продуктов питания,
- получил и проанализировал опыт разработки организационного проекта и решения логистических задач,
- получил и проанализировал опыт компьютерного моделирования/ проведения виртуального эксперимента по избранной обучающимся характеристике транспортного средства,
- получил и проанализировал опыт выявления проблем транспортной логистикина селённого пункта/трассы на основе самостоятельно спланированного наблюдения.
 - получил и проанализировал опыт моделирования транспортных потоков,
 - получил опыт анализа объявлений, предлагающихработу
- получил и проанализировал опыт проектирования и изготовления материального продукта на основе технологической документации с применением элементарных (нетребующих регулирования) и сложных (требующих регулирования /настройки) рабочих инструментов/технологического оборудования,

- получил и проанализировал опыт создания информационного продукта и его встраивания в заданную оболочку,
- получил и проанализировал опыт разработки (комбинирование, изменение параметров и требований к ресурсам) технологии получения материального информационного продукта с заданными свойствами.

9 класс

По завершении учебного года обучающийся:

- называет и характеризует актуальные и перспективные медицинские технологии,
- называет и характеризует технологии в области электроники, тенденции их развития и новые продукты на их основе,
 - объясняетзакономерноститехнологическогоразвитияцивилизации,
- разъясняет социальное значение групп профессий, востребованных на региональном рынке труда,
- оценивает условия использования технологии, в том числе с позиций экологической защищённости,
- прогнозирует по известной технологии выходы (характеристики продукта)в зависимости от изменения в ходов /параметров/ресурсов, проверяет прогнозы опытно-экспериментальным путём, в том числе самостоятельно планируя так огорода эксперименты,
- анализирует возможные технологические решения, определяет их достоинства и недостатки в контексте заданной ситуации,
- в зависимости от ситуации оптимизирует базовые технологии (затратность-качество), проводит анализ альтернативных ресурсов, соединяет в единый план есколькотехнологий без их видоизменения для получения сложно составного материального или информационного продукта,
- анализирует результаты и последствия своих решений, связанных с выбороми реализацией собственной образовательной траектории,
- анализирует свои возможностии предпочтения, связанные с освоением определённого уровня образовательных программи реализацией тех или иных видов деятельности,
- получил и проанализировал опыт наблюдения(изучения), ознакомления с современными производствами в сферах медицины, производства и обработки материалов, машиностроения, производства продуктов питания, сервиса, информационной сфере и деятельностью занятых в них работников,
- получил опыт поиска, извлечения, структурирования и обработкии нформации о перспективах развития со временных производств в регионе проживания, а также информации об актуальном состояниии перспективах развития регионального рынка труда,
- получил и проанализировал опыт пред профессиональных проб, получил и проанализировал опыт разработкии/или еализации специа-лизированногопроекта.

1.2.5.16. Физическая культура

Выпускник научится:

-рассматривать физическую культуру как явление культуры, выделять исторические этапы ее развития, характеризовать основные направления и формы ее организации в современном обществе;

-характеризовать содержательные основы здорового образа жизни, раскрывать его взаимосвязь со здоровьем, гармоничным физическим развитием и физической подготовленностью, формированием качеств личности и профилактикой вредных привычек;

-раскрывать базовые понятия и термины физической культуры, применять их в процессе совместных занятий физическими упражнениями со своими сверстниками,

излагать с их помощью особенности техники двигательных действий и физических упражнений, развития физических качеств;

- -разрабатывать содержание самостоятельных занятий с физическими упражнениями, определять их направленность и формулировать задачи, рационально планировать режим дня и учебной недели;
 - -руководствоваться правилами профилактики травматизма и подготовки мест занятий, правильного выбора обуви и формы одежды в зависимости от времени года и погодных условий;
 - -руководствоваться правилами оказания первой помощи при травмах и ушибах во время самостоятельных занятий физическими упражнениями; использовать занятия физической культурой, спортивные игры и спортивные соревнования для организации индивидуального отдыха и досуга, укрепления собственного здоровья, повышения уровня физических кондиций;
 - -составлять комплексы физических упражнений оздоровительной, тренирующей и корригирующей направленности, подбирать индивидуальную нагрузку с учетом функциональных особенностей и возможностей собственного организма;
 - -классифицировать физические упражнения по их функциональной направленности,
 - -самостоятельно проводить занятия по обучению двигательным действиям, анализировать особенности их выполнения, выявлять ошибки и своевременно устранять их;
 - -тестировать показатели физического развития и основных физических качеств, сравнивать их с возрастными стандартами, контролировать особенности их динамики в процессе самостоятельных занятий физической подготовкой;
 - -выполнять общеразвивающие упражнения, целенаправленно воздействующие на развитие основных физических качеств (силы, быстроты, выносливости, гибкости и координации движений);
 - -выполнять акробатические комбинации из числа хорошо освоенных упражнений;
- -выполнять гимнастические комбинации на спортивных снарядах из числа хорошо освоенных упражнений;
 - -выполнять легкоатлетические упражнения в беге и в прыжках (в длину и высоту);
 - -выполнять спуски и торможения на лыжах с пологого склона;
 - -выполнять основные технические действия и приемы игры в футбол, волейбол, баскетбол в условиях учебной и игровой деятельности;
 - -выполнять передвижения на лыжах различными способами, демонстрировать технику последовательного чередования их в процессе прохождения тренировочных дистанций;
 - -выполнять тестовые упражнения для оценки уровня индивидуального развития основных физических качеств.

Выпускник получит возможность научиться:

характеризовать цель возрождения Олимпийских игр и роль Пьера де Кубертена в становлении современного олимпийского движения, объяснять смысл символики и ритуалов Олимпийских игр;

характеризовать исторические вехи развития отечественного спортивного движения, великих спортсменов, принесших славу российскому спорту;

определять признаки положительного влияния занятий физической подготовкой на укрепление здоровья, устанавливать связь между развитием физических качеств и основных систем организма;

проводить занятия физической культурой с использованием оздоровительной ходьбы и бега, лыжных прогулок и туристических походов, обеспечивать их оздоровительную направленность;

выполнять комплексы упражнений лечебной физической культуры с учетом имеющихся индивидуальных отклонений в показателях здоровья;

преодолевать естественные и искусственные препятствия с помощью разнообразных способов лазания, прыжков и бега;

осуществлять судейство по одному из осваиваемых видов спортвыполнять тестовые нормативы Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса «Готов к труду и обороне»;

проплывать учебную дистанцию вольным стилем.

1.2.5.17. Основы безопасности жизнедеятельности

Выпускник научится:

- -классифицировать и характеризовать условия экологической безопасности;
- -использовать знания о предельно допустимых концентрациях вредных веществ в атмосфере, воде и почве;
- -использовать знания о способах контроля качества окружающей среды и продуктов питания с использованием бытовых приборов;
- -классифицировать и характеризовать причины и последствия опасных ситуаций при использовании бытовых приборов контроля качества окружающей среды и продуктов питания;

безопасно, использовать бытовые приборы контроля качества окружающей среды и продуктов питания;

- -безопасно использовать бытовые приборы;
- -безопасно использовать средства бытовой химии;
- -безопасно использовать средства коммуникации;

классифицировать и характеризовать опасные ситуации криминогенного характера;

- предвидеть причины возникновения возможных опасных ситуаций криминогенного характера;
- -безопасно вести и применять способы самозащиты в криминогенной ситуации на улице;
- -безопасно вести и применять способы самозащиты в криминогенной ситуации в подъезде;
 - -безопасно вести и применять способы самозащиты в криминогенной ситуации в лифте;
 - -безопасно вести и применять способы самозащиты в криминогенной ситуации в квартире;
 - -безопасно вести и применять способы самозащиты при карманной краже;
 - -безопасно вести и применять способы самозащиты при попытке мошенничества;
 - -адекватно оценивать ситуацию дорожного движения;
 - -адекватно оценивать ситуацию и безопасно действовать при пожаре;
 - -безопасно использовать средства индивидуальной защиты при пожаре;
 - -безопасно применять первичные средства пожаротушения;
 - -соблюдать правила безопасности дорожного движения пешехода;
 - -соблюдать правила безопасности дорожного движения велосипедиста;
 - -соблюдать правила безопасности дорожного движения пассажира транспортного средства;
 - -классифицировать и характеризовать причины и последствия опасных ситуаций на воде;
 - -адекватно оценивать ситуацию и безопасно вести у воды и на воде;
 - -использовать средства и способы само- и взаимопомощи на воде;
 - -классифицировать и характеризовать причины и последствия опасных ситуаций в туристических походах;
 - -готовиться к туристическим походам;
 - -адекватно оценивать ситуацию и безопасно вести в туристических походах;
 - -адекватно оценивать ситуацию и ориентироваться на местности;
 - -добывать и поддерживать огонь в автономных условиях;
 - -добывать и очищать воду в автономных условиях;
 - -добывать и готовить пищу в автономных условиях; сооружать (обустраивать) временное жилище в автономных условиях;
 - -подавать сигналы бедствия и отвечать на них;
 - -характеризовать причины и последствия чрезвычайных ситуаций природного характера для личности, общества и государства;

- -классифицировать мероприятия по защите населения от чрезвычайных ситуаций природного характера;
- -предвидеть опасности и правильно действовать в случае чрезвычайных ситуаций геологического происхождения;
- -предвидеть опасности и правильно действовать в случае чрезвычайных ситуаций метеорологического происхождения;
- -предвидеть опасности и правильно действовать в случае в чрезвычайных ситуаций гидрологического происхождения;
- -предвидеть опасности и правильно действовать в случае чрезвычайных ситуаций биологического происхождения;
 - -безопасно использовать средства индивидуальной защиты;
- -характеризовать причины и последствия чрезвычайных ситуаций техногенного характера для личности, общества и государства;
- -классифицировать мероприятия по защите населения от чрезвычайных ситуаций техногенного характера;
- -предвидеть опасности и правильно действовать в случае аварии на радиационно, химически опасном объекте;
 - -безопасно действовать по сигналу «Внимание всем!»;
- -предвидеть опасности и правильно действовать в случае аварии на пожароопасном и взрывоопасном объекте экономики;
 - -безопасно использовать средства индивидуальной защиты;
 - -предвидеть опасности и правильно действовать в случае аварии на транспорте;
- -предвидеть опасности и правильно действовать в случае аварии на гидротехнических сооружениях;
- -комплектовать минимально необходимый набор вещей (документов, продуктов) в случае эвакуации;
- -классифицировать и характеризовать явления терроризма, экстремизма, наркотизма и последствия данных явлений для личности, общества и государства;
- -классифицировать мероприятия по защите населения от терроризма, экстремизма, наркотизма;
- адекватно оценивать ситуацию и безопасно действовать при обнаружении неизвестного предмета, возможной угрозе взрыва (при взрыве) взрывного устройства;
- -адекватно оценивать ситуацию и безопасно действовать при похищении или захвате в заложники (попытки похищения) и при проведении мероприятий по освобождению заложников;
- -классифицировать и характеризовать основные положения законодательных актов, регламентирующих ответственность несовершеннолетних за правонарушения;
- -классифицировать и характеризовать опасные ситуации в местах большого скопления людей;
- -предвидеть причины возникновения возможных опасных ситуаций в местах большого скопления людей;
- -адекватно оценивать ситуацию и безопасно действовать в местах массового скопления людей;
 - -оповещать (вызывать) экстренные службы при чрезвычайной ситуации;
- -характеризовать безопасный и здоровый образ жизни, его составляющие и значение для личности, общества и государства;
 - -классифицировать мероприятия и факторы, укрепляющие и разрушающие здоровье;
- -планировать профилактические мероприятия по сохранению и укреплению своего здоровья;
 - -адекватно оценивать нагрузку и профилактические занятия по укреплению здоровья;
 - -планировать распорядок дня с учетом нагрузок;
 - -определять состояния оказания неотложной помощи;
 - -использовать алгоритм действий по оказанию первой помощи;

- -классифицировать средства оказания первой помощи;
- -оказывать первую помощь при наружном и внутреннем кровотечении;
- -оказывать первую помощь при ушибах;
- -оказывать первую помощь при растяжениях;
- -оказывать первую помощь при вывихах;
- -оказывать первую помощь при переломах;
- -оказывать первую помощь при ожогах;
- -оказывать первую помощь при обморожениях;
- -оказывать первую помощь при отравлениях;
- -оказывать первую помощь при тепловом (солнечном) ударе;
- -оказывать первую помощь при укусе насекомых;

Выпускник получит возможность научиться:

адекватно оценивать ситуацию и безопасно вести в туристических поездках;

анализировать последствия возможных опасных ситуаций в местах большого скопления людей;

анализировать последствия возможных опасных ситуаций криминогенного характера;

безопасно вести и применять права покупателя;

безопасно использовать ресурсы интернета;

анализировать последствия проявления терроризма, экстремизма, наркотизма;

предвидеть пути и средства возможного вовлечения в террористическую, экстремистскую и наркотическую деятельность;

выявлять мероприятия и факторы, потенциально опасные для здоровья;

анализировать влияние вредных привычек и факторов и на состояние своего здоровья; анализировать состояние своего здоровья;

характеризовать роль семьи в жизни личности и общества и ее влияние на здоровье человека;

классифицировать и характеризовать основные положения законодательных актов, регулирующих права и обязанности супругов, и защищающих права ребенка;

владеть основами самоконтроля, самооценки, принятия решений и осуществления осознанного выбора в учебной и познавательной деятельности при формировании современной культуры безопасности жизнедеятельности;

классифицировать основные правовые аспекты оказания первой помощи;

оказывать первую помощь при не инфекционных заболеваниях;

оказывать первую помощь при инфекционных заболеваниях;

оказывать первую помощь при остановке сердечной деятельности;

оказывать первую помощь при коме;

оказывать первую помощь при поражении электрическим током;

использовать для решения коммуникативных задач в области безопасности жизнедеятельности различные источники информации, включая Интернет-ресурсы и другие базы данных;

усваивать приемы действий в различных опасных и чрезвычайных ситуациях;

исследовать различные ситуации в повседневной жизнедеятельности, опасные и чрезвычайные ситуации, выдвигать предположения и проводить несложные эксперименты для доказательства предположений обеспечения личной безопасности.

Планируемые результаты освоения отдельных учебных предметов (курсов) приводятся в рабочих учебных программах (раздел 2.2).

I.3. Система оценки достижения планируемых результатов освоения основной образовательной программы основного общего образования

І.З.1. Общие положения

Система оценки достижения планируемых результатов освоения образовательной программы основного общего образования:

- -обеспечивает комплексный подход к оценке результатов освоения образовательной программы основного общего образования, позволяющий вести оценку предметных, метапредметных и личностных результатов;
- обеспечивает использование планируемых результатов освоения основных образовательных программ в качестве содержательной и критериальной базы оценки;
- -обеспечивает оценку динамики образовательных достижений обучающихся в процессе освоения образовательной программы основного общего образования;
- -предусматривает использование разнообразных методов и форм, взаимно дополняющих друг друга (стандартизированные письменные и устные работы, проекты, конкурсы, практические работы, творческие работы, самоанализ и самооценка, наблюдения, испытания (тесты) и др.);
- -позволяет использовать результаты итоговой аттестации обучающихся, характеризующие уровень достижения планируемых результатов освоения образовательной программы основного общего образования, как основы для оценки деятельности педагогических работников.

Объектом оценки достижения планируемых результатов является качество образования в широком его понимании, а в более узком понимании - образовательные достижения учащихся, определенные в требованиях к результатам освоения основных образовательных программ федерального государственного образовательного стандарта.

Предметом оценки выступают реализуемые в образовательной деятельности и достигаемые выпускниками результаты освоения основных общеобразовательных программ и их соответствие планируемым результатам образования.

І.З.2. Комплексный подход к оценке результатов

Система оценки достижения планируемых результатов освоения основной образовательной программыосновного общего образования предполагает комплексный подход к оценке результатов образования, позволяющий вести оценку достижения обучающимися всех трёх групп результатов образования: личностных, метапредметных предметных.

Результаты	Оценка	Объект оценки	Инструментарий
личностные	Достижение	Сформированность	В ходе
	учащимися в ходе их	универсальных учебных	внешнихнеперсонифицированных
	личностного	действий, включаемых в	мониторинговых
	развития	следующие три основных блока:	исследованийна основе
	планируемых		инструментария, разработанного
	результатов,	1) сформированностьоснов	специалистами, обладающими
	представленных в	гражданской	необходимой компетентностью
	разделе	идентичностиличности;	в сфере психологической
	«Личностные		диагностики развития личности
	универсальные	2) готовность к переходу к	в детском и подростковом
	учебные действия» самообразованиюна основе		возрасте.
	программы	учебно-познавательной	
	формирования	мотивации, в том числе	Достижение учащимися
	универсальных	готовность к выбору	личностных результатов
	учебных действий.	направления профильного	проводитьсяв форме, не
			представляющей угрозы
			личности, психологической

		образования;	безопасности учащегося и
		2) adaptura parusa ar a a a a a a a a a a a a a a a a a	может использоваться
		3) сформированность социальных компетенций, включая	исключительно в целях личностного развития
		ценностно-смысловые установки	-
		и моральные нормы, опыт	у чащихся.
			В частности, методика «Оценка
		отношений, правосознание.	личностного роста учащегося»
		publication, inpublication.	(Приложение 2)
метапредметные	Достижение	1 1	Основной процедурой итоговой
	планируемых		оценки достижения
	результатов	знаний, их самостоятельному	метапредметных результатов
	освоения основной		является защита итогового
	образовательной	_ * · · ·	индивидуального(или
	программы,		группового) проекта.
	представленных в	2) способность к сотрудничеству	
	разделах	и коммуникации;	Дополнительным источником
	«Регулятивные		данных о достижении
	универсальные	3) способность к решению	отдельных метапредметных
	учебные действия»,		результатов служат
	«Коммуникативные	значимых проблем и	результаты выполнения
	универсальные	воплощению найденных	тематических проверочных
	учебные действия»,	решений в практику;	работпо всем предметам в
	«Познавательные		рамках системы промежуточной
	универсальные	'	аттестации.
	учебные действия»	использованию ИКТ в целях	
	программы формирования	обучения и развития;	
	универсальных	5) способность к	
	учебных действий, а	1 /	
		самоорганизации, саморегуляции и рефлексии.	
	результатов,	саморы улиции и рефлексии.	
	представленных во		
	всех разделах		
	междисциплинарных		
	учебных программ.		
предметные	Способность к	Сформированность умений и	Посредством
	решению учебно-	навыков, способствующих	• стартовой диагностики;
	познавательных и	освоению систематических	• тематических и итоговых
	учебно-	1	проверочных работ по всем
	практических задач,	1	учебным предметам;
	основанных на	отработке и осознанию	• творческих работ, включая
	изучаемом учебном	*	учебные исследования и
	материале, с	` *	учебные проекты.
	использованием	базовых для данной области	
	способов действий,	знания), стандартных	
	соответствующих	алгоритмов и процедур;	
	содержанию	2) выявлению и осознанию	
	учебных предметов,	сущности и	
	в том числе	особенностейизучаемых	

метапредметных	объектов, процессов и явлений	
(познавательных,	действительности (природных,	
регулятивных,	социальных, культурных,	
коммуникативных)	технических и др.) в	
действий.	соответствии с содержанием	
	конкретного учебного предмета,	
	созданию и использованию	
	моделей изучаемых объектов и	
	процессов, схем;	
	3) выявлению и анализу	
	существенных и устойчивых	
	связей и отношениймежду	
	объектами и процессами.	

Особенности оценки личностных результатов

Достижение учащимися личностных результатов не выносится наитоговую оценку, а является предметом оценки эффективности воспитательно-образовательной деятельности школы. Результаты мониторинговых исследований являются основанием для принятия различных управленческих решений.

Оценка сформированности личностных результатов осуществляется через:

- наблюдение
- собеседование классного руководителя, учителей-предметников, социального педагога, психолога
- опрос
- анкетирование

Критерии оценки личностных результатов обучения

Критериями оценки сформированности личностных универсальных действий учащихся основной школы являются:

- -соответствие возрастно-психологическим нормативным требованиям;
- -соответствие социально желательным свойствам личности (качественным характеристикам).

В таблице 1 представлен перечень существенных для возрастного развития учащихся основной школы личностных универсальных учебных действий и приведены основные критерии их оценивания.

Таблица 1.

Показатели развития	Основные критерии оценивания				
	Самоопределение.				
Готовность к выбору предпрофильного и профильного образования	Предварительное профессиональное самоопределение как выбор профессиональной сферы деятельности. Осознание собственных интересов, мотивов и ценностей. Рефлексия собственных способностей в их отношении к требованиям профессии.				

	V
	Когнитивный компонент:
	- знание о своей этнической принадлежности, освоение национальных
	ценностей, традиций, культуры, знание о народах и этнических
	группах;
	- экологическое сознание, признание высокой ценности жизни во всех
	ее проявлениях; знание основных принципов и правил отношения к
	природе, знание основ здорового образа жизни; правил поведения в
	чрезвычайных ситуациях.
	Ценностно- эмоциональный компонент:
	- уважение истории, культурных и исторических памятников;
	- эмоционально положительное принятие своей этнической
Основы	идентичности;
гражданской	- уважение и принятие других народов России и мира, межэтническая
идентичности	толерантность, готовность к равноправному сотрудничеству;
личности -	- уважение личности и ее достоинства, доброжелательное отношение к
осознание	окружающим, нетерпимость к любым видам насилия и готовность
личностью своей	противостоять им;
принадлежности к	- уважение ценностей семьи, любовь к природе, признание ценности
сообществу	здоровья, своего и других людей;
граждан	- позитивная моральная самооценка и моральные чувства - чувство
определенного	гордости при следовании моральным нормам, переживание стыда и
государства на	вины при их нарушении.
общекультурной	Деятельностный компонент:
основе, имеющая	- участие в школьном самоуправлении в пределах возрастных
определенный	компетенций (дежурство в школе и классе, участие в детских и
личностный	молодежных общественных организациях, школьных и внешкольных
	молодежных общественных организациях, школьных и внешкольных мероприятиях);
смысл	мероприятиях), - выполнение норм и требований школьной жизни, прав и
	обязанностей ученика;
	- умение вести диалог на основе равноправных отношений и
	взаимного уважения и принятия;
	- умение конструктивно разрешать конфликты;
	- выполнение моральных норм в отношении взрослых и сверстников в
	школе, дома, во внеучебных видах деятельности;
	- участие в общественной жизни (благотворительные акции,
	ориентация в событиях в стране и мире, посещение культурных
	мероприятий – театров, музеев, библиотек, реализация установок
	здорового образа жизни).
	Когнитивный компонент:
	- рефлексивность как адекватное осознанное представление о своих
	качествах;
	- осознание своих возможностей в учебной деятельности, общении,
	других значимых видах деятельности;
Самооценка	- осознание потребности в самосовершенствования.
	Регулятивный компонент:
	- способность адекватно судить о причинах своего успеха/неуспеха в
	учении, связывая успех с усилиями, трудолюбием, старанием;
	- самоэффективность как представление о своих возможностях и
	ресурсном потенциале;
	- готовность прилагать волевые усилия для достижения целей.
Смыслообразован	- сформированность познавательных мотивов – интерес к новому
ие.	содержанию и новым способам действия;
Мотивация	- сформированность учебных мотивов;
	,

учебной	- стремление к самоизменению и самосовершенствованию –		
деятельности	приобретению новых знаний и умений, компетенций;		
	- порождение нового личностного смысла учения на основе		
	установления связи между учением и будущей профессиональной		
	деятельностью.		
Действие моральн	о-этической ориентации и оценивания		
Просоциальное и	- устойчивое следование в поведении моральным нормам и этическим		
моральное	требованиям;		
поведение	- готовность к помощи тем, кто в этом нуждается		
	- развитие эмпатии как осознанного понимания и сопереживания		
Развитие	чувствам другим, выражающееся в поступках, направленных на		
моральных	помощь и обеспечение благополучия;		
чувств	- развитие моральных чувств – чувства совести, ответственности, стыда		
	и вины как регуляторов морального поведения учащихся		
Развитие	Формирования в дократиой онетом и продетерион в орону моран или		
моральной	Формирование адекватной системы представлений о своих моральных		
самооценки	качествах, моральных ценностях и идеалах.		

Особенности оценки метапредметных результатов

Метапредметные результаты фиксируются и анализируются в соответствии сПоложениемо системе отметок, формах, порядке и периодичности промежуточной аттестации и переводе учащихся в следующий класс.

Составляющими оценки метапредметных результатов являются материалы:

- текущего выполнения учебных исследований и учебныхпроектов;
- промежуточных и итоговых комплексных работнамежпредметной основе, направленных на оценку сформированности познавательных, регулятивных и коммуникативных действий при решении учебно-познавательных и учебно-практических задач, основанных на работе с текстом;
- текущего выполнения выборочных *учебно-практических и учебно-познавательных* заданий на оценку способности и готовности учащихся к освоению систематических знаний, их самостоятельному пополнению, переносу и интеграции; способности к сотрудничеству и коммуникации, к решению личностно и социально значимых проблем и воплощению решений в практику; способности и готовности к использованию ИКТ в целях обучения и развития; способности к самоорганизации, саморегуляции и рефлексии;
 - защиты итогового индивидуального проекта.

Особенности оценки индивидуального проекта.

Индивидуальный итоговой проект представляет собой учебный проект, выполняемый учащимся в рамках одного или нескольких учебных предметов с целью продемонстрировать свои достижения в самостоятельном освоении содержания и методов избранных областей знаний и/или видов деятельности.

Выполнение индивидуального итогового проекта обязательно для каждого учащегося, его невыполнение равноценно получению неудовлетворительной оценки по любому учебному предмету.

Подготовка проекта осуществляется в соответствии с требованиями к подготовке проекта (Приложение 3).

Критерии оценки метапредметных результатов обучения.

Критериями оценки метапредметных результатов обучения учащихся основной школы являются:

-адекватный психологическому возрасту уровень сформированностиобщеучебных познавательных, регулятивных и коммуникативных учебных действий;

-способность учащегося к организации и управлению своей учебной и познавательной деятельностью на основе целостной системы универсальных учебных действий, обеспечивающих компетенцию «умение учиться».

В таблице 2 представлены основные виды регулятивных, познавательных и коммуникативных универсальных учебных действий учащихся основной школы, составляющие метапредметные результаты обучения, и приведены основные критерии их оценивания.

Таблица 2.

Метапредметные результаты	Основные критерии оценивания				
Регулятивные универсальные учебные действия					
Целеполагание	 принятие познавательной задачи и ее сохранение, регуляция учащимся учебных действий на основе принятой познавательной задачи; переопределение практической задачи в теоретическую; самостоятельная постановка новых учебных целей и задач; умение устанавливать целевые приоритеты. 				
Прогнозирование	Владение основами прогнозирования как предвидения будущих событий и развития процесса				
Планирование и организация действий	 - умение планировать пути достижения целей; - умение самостоятельно анализировать условия достижения цели на основе учета выделенных учителем ориентиров действия в новом учебном материале; - умение принимать решения в проблемной ситуации на основе переговоров; - умение при планировании достижения целей самостоятельно, полно и адекватно учитывать условия и средства их достижения; - умение выделять альтернативные способы достижения цели и выбирать наиболее эффективный способ; - умение осуществлять познавательную рефлексию в отношении действий по решению учебных и познавательных задач; - владение основами саморегуляции эмоциональных состояний; - умение прилагать волевые усилия и преодолевать трудности и препятствия на пути достижения целей 				
Контроль	препятствия на пути достижения целей. - умение осуществлять констатирующий и предвосхищающий контроль по результату и по способу действия; - актуальный контроль на уровне произвольного внимания; - умение самостоятельно контролировать свое время и управлять им; - владение основами саморегуляции в учебной и познавательной деятельности в форме осознанного управления своим поведением и деятельностью, направленной на достижение поставленных целей				
Оценка	- умение самостоятельно и аргументировано оценить свои действия и действия одноклассников, содержательно обосновать правильность или ошибочность результата и способа действия; - умение адекватно самостоятельно оценивать правильность выполнения действия и вносить необходимые коррективы в исполнение и способ действия, как в конце действия, так и по ходу				

	его реализации;
	- умение адекватно оценивать свои возможности достижения цели
	определенной сложности в различных сферах самостоятельной
	деятельности.
Познавательные мета	апредметные действия
Общеучебныеиссле	- владение основами реализации учебной проектно-
довательско-	исследовательской деятельности;
проектные действия	- умение проводить наблюдение и эксперимент под руководством
	учителя и самостоятельно;
	- умение осуществлять расширенный поиск информации с
	использованием ресурсов библиотек и сети Интернет;
	- умение структурировать и хранить информацию;
	- умение ставить проблему, аргументировать ее актуальность;
	- умение выдвигать гипотезы о связях и закономерностях событий,
	процессов, объектов;
	- умение организовывать исследование с целью проверки гипотез.
Логические	- умение давать определение понятиям;
действия	- умение устанавливать причинно-следственные связи;
	- умение работать с метафорами - понимать переносный смысл
	выражений, понимать и строить обороты речи, построенные на
	скрытом уподоблении, образном сближении слов;
	- умение обобщать понятия – осуществлять логическую операцию
	перехода от видовых признаков к родовому понятию, от понятия с
	меньшим объемом к понятию с большим объемом;
	- умение осуществлять сравнение, сериацию и классификацию,
	самостоятельно выбирая основания и критерии для указанных
	логических операций;
	- умение строить логическое рассуждение, включающее
	установление причинно-следственных связей;
	- умение объяснять явления, процессы, связи и отношения,
	выявляемые в ходе исследования;
	- умение делать умозаключения (индуктивное, дедуктивное и по
	аналогии) и выводы на основе аргументации.
Знаково-	- умение создавать и применять знаково-символические средства
символические	для решения задач;
действия	- умение создавать и преобразовывать модели и схемы для решения
	задач.
Понимание текста	- умение структурировать тексты, включая умение выделять
	главное и второстепенное, главную идею текста, выстраивать
	последовательность описываемых событий;
	- владение основами ознакомительного, изучающего,
	усваивающего и поискового чтения;
	- владение основами рефлексивного чтения;
	- сочинение оригинального текста.
Коммуникативные де	ействия
Сотрудничество,	- умение организовывать и планировать учебное сотрудничество с
совместная	учителем и сверстниками, определять цели и функции участников,
деятельность,	способы взаимодействия; планировать общие способы работы;
кооперация	- умение формулировать собственное мнение и позицию,
<u>.</u> '	аргументировать ее и координировать ее с позициями партнеров в
	сотрудничестве;

	- умение задавать вопросы, необходимые для организации			
	собственной деятельности и сотрудничества с партнером;			
	- умение брать на себя инициативу в организации совместного			
	действия (деловое лидерство);			
	- умение продуктивно разрешать конфликты на основе учета			
	интересов и позиций всех его участников, поиска и оценки			
	альтернативных способов разрешения конфликтов;			
	- умение договариваться и приходить к общему решению в			
	совместной деятельности, в том числе в ситуации столкновения			
	интересов;			
	- умение осуществлять взаимный контроль в совместной			
	деятельности и оказывать в сотрудничестве необходимую			
	взаимопомощь;			
	- умение оказывать поддержку и содействие тем, от кого зависит			
	достижение цели в совместной деятельности;			
	- умение адекватно оценивать собственное поведение и поведение			
	партнера и вносить необходимые коррективы в интересах			
	достижения общего результата.			
Планирующая и	- умение использовать адекватные языковые средства для			
регулирующая	отображения своих чувств, мыслей, мотивов и потребностей;			
функция речи	- умение адекватно использовать речевые средства для решения			
	различных коммуникативных задач;			
	- владение устной и письменной речью, умение строить			
	монологическое контекстное высказывании;			
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
	- умение адекватно использовать речь для планирования и регуляции своей деятельности; - владение основами коммуникативной рефлексии.			

Особенности оценки предметных результатов

Оценка предметных результатов представляет собой оценку достижения учащимся планируемых результатов по отдельным предметам.

Формирование этих результатов обеспечивается за счёт основных компонентов образовательного процесса — учебных предметов.

Для описания достижений учащихся используются пять уровней:

	низкий	пониженный	базовый уровень	Повышенныйуро	высокий
	уровень	уровень		вень	уровень
Свидетельствует	о наличии	об отсутствии	об освоении	об усвоении	О большей
	только	систематической	учебных действий с	опорной системы	полноте
	отдельных	базовой	опорной системой	знаний на уровне	освоения
	фрагментар	подготовки, о том,	знаний в рамках	осознанного	планируемы
	ных знаний	что обучающимся	диапазона (круга)	произвольного	X
	по	не освоено даже и	выделенных задач	овладения	результатов,
	предмету,	половины		учебными	о более
	дальнейшее	планируемых		действиями, а	высоком
	обучение	результатов,		также о кругозоре,	уровне
	практически	которые осваивает		широте (или	овладения
	невозможно	большинство		избирательности)	учебными
		обучающихся, о		интересов	действиями
		том, что имеются			И
		значительные			сформирова
		пробелы в знаниях,			нности

		дальнейшее обучение затруднено			интересов к данной предметной области.
О Оценка	оценка «плохо» (отметка «1»)	оценка «неудовлетворител ьно», отметка «2»	отметка «удовлетворительно » (или отметка «3», отметка «зачтено»)	оценка «хорошо» (или отметка «4»)	оценка «отлично» (или отметка «5»)
	низкий	пониженный	базовый уровень	Повышенныйуро	высокий
	уровень	уровень	достижений	вень	уровень
Достаточность для продолжения обучения	Не является достаточны м для продолжени я обучения на следующей ступени образования	Не является достаточным для продолжения обучения на следующей ступени образования.	Является достаточным для продолжения обучения на следующей ступени образования, но не по профильному направлению.	Является достаточным для продолжения обучения на следующей ступени образования по профильному направлению.	Является достаточным для продолжени я обучения на следующей ступени образования по профильном у направлени ю.
Корректировка	предмету, но и по	Требует специальной диагностики затруднений в обучении, пробелов в системе знаний и оказании целенаправленной помощи в достижении базового уровня.			

Описанный выше подход применяется в ходе различных процедур оценивания: текущего, промежуточного и итогового.

Учащиеся, демонстрирующие повышенный и высокий уровни достижений, устойчивый интерес к учебному предмету и основательную подготовку по нему, могут быть вовлечены в проектную деятельность по предмету и сориентированы на продолжение обучения в старших классах по данному профилю.

Для оценки динамики формирования предметных результатов фиксируются и анализируются данные о сформированности умений и навыков, способствующих освоению систематических знаний.

Составляющими системы накопленной оценки являются материалы:

- стартовой диагностики;
- тематических и итоговых проверочных работ по всем учебным предметам;
- творческих работ, включая учебные исследования и учебные проекты.

Решение о достижении или недостижении планируемых результатов или об освоении или неосвоении учебного материала принимается на основе результатов выполнения заданий базового уровня. Критерий достижения/освоения учебного материала задаётся как выполнение не менее 50% заданий базового уровня или получение 50% от максимального балла за выполнение заданий базового уровня.

1.3.3.Система внутришкольногомониторингаобразовательных достижений и портфельдостижений как инструменты динамикиобразовательных достижений

Основными составляющими системы внутришкольного мониторинга образовательных достижений (личностных, метапредметных и предметных) являются материалы стартовой диагностики и материалы, фиксирующие текущие и промежуточные учебные и личностные достижения, что позволяет достаточно полно и всесторонне оценивать как динамику формирования отдельных личностных качеств, так и динамику овладения метапредметными действиями и предметным содержанием.

Внутришкольный мониторинг образовательных достижений ведётся каждым учителемпредметником и фиксируется с помощью оценочных листов, классных журналов, дневников учащихся на бумажных или электронных носителях.

Из системы внутришкольного мониторинга включены в портфель достижений ученика следующие вопросы:

- результаты учебной деятельности по основным предметам (русскому языку и математике),
- результаты учебной деятельности по предметам по выбору учащегося,
- результаты стартовых и диагностических контрольных работ.
- посещение факультативных и индивидуальных занятий,
- достижения по предметам (результаты олимпиад, конкурсов).
- В состав портфеля достижений включаются так же результаты, достигнутые учащимся в ходе внеучебной деятельности: результаты участия в конкурсах, смотрах, выставках, концертах, спортивных мероприятиях, различные творческие работы, поделки и др.
- Основными целями такого включения служат:
- <u>педагогические показания</u>, связанные с необходимостью стимулировать и/или поддерживать учебную мотивацию обучающихся, поощрять их активность и самостоятельность, расширять возможности обучения и самообучения, развивать навыки рефлексивной и оценочной (в том числе самооценочной) деятельности, способствовать становлению избирательности познавательных интересов, повышать статус ученика;
- возможность использования учащимися портфеля достижений при выборе направления профильного образования.

- Портфель достижений представляет собой специально организованную подборку работ, которые демонстрируют усилия, прогресс и достижения учащегося в интересующих его областях.
- Отбор работ для портфеля достижений ведётся самим учащимся совместно с классным руководителем и при участии семьи. Включение каких-либо материалов в портфель достижений без согласия учащегося не допускается.
- Решение об использовании портфеля достижений в рамках системы внутренней оценки принимает педагогический совет школы.

•

• 1.3.4. Итоговая оценка выпускника и еёиспользование при переходе от основногок среднему общему образованию

- На итоговую оценку на ступени основного общего образования выносятся *только предметные и метапредметные результаты*, описанные в разделе «Выпускник научится» планируемых результатов основного общего образования.
- Итоговая оценка выпускника формируется на основе:
- • накопленной оценки по всем учебным предметам;
- • оценок за выполнение как минимум, трех итоговых работ (по русскому языку, математике и комплексной работы на межпредметной основе);
- оценок за работы, выносимые на государственную итоговую аттестацию (далее ГИА).
- При этом накопленная оценка характеризуют выполнение всей совокупности планируемых результатов, а также динамику образовательных достижений учащихся за период обучения. А оценки за итоговые работы и работы, выносимые на ГИА, характеризуют уровень усвоения учащимися опорной системы знаний по изучаемым предметам, а также уровень овладения метапредметными действиями.
- На основании этих оценок по каждому предмету и по программе формирования универсальных учебных действий делаются следующие выводы о достижении планируемых результатов:
- 1) Выпускник овладел опорной системой знаний и учебными действиями, необходимыми для продолжения образования на следующем уровне, и способен использовать их для решения простых учебно-познавательных и учебно-практических задач средствами данного предмета.

Такой вывод делается, если в материалах накопительной системы оценки зафиксировано достижение планируемых результатов по всем основным разделам учебной программы как минимум с оценкой «зачтено» (или «удовлетворительно»), а результаты выполнения итоговых работ свидетельствуют о правильном выполнении не менее 50% заданий базового уровня.

2) Выпускник овладел опорной системой знаний, необходимой для продолжения образования на следующем уровне, на уровне осознанного произвольного овладения учебными действиями.

Такой вывод делается, если в материалах накопительной системы оценки зафиксировано достижение планируемых результатов по всем основным разделам учебной программы, причем не менее, чем по половине разделов выставлена оценка «хорошо» или «отлично», а результаты выполнения итоговых работ свидетельствуют о правильном выполнении не менее 65% заданий базового уровня и получении не менее 50% от максимального балла за выполнение заданий повышенного уровня.

3) Выпускник не овладел опорной системой знаний и учебными действиями, необходимыми для продолжения образования на следующем уровне.

Такой вывод делается, если в материалах накопительной системы оценки не зафиксировано достижение планируемых результатов по всем основным разделам учебной программы, а результаты выполнения итоговых работ свидетельствуют о правильном выполнении менее 50% заданий базового уровня.

Решение об успешном освоении обучающимся основной образовательной программы основного общего образования и переводе его на следующий уровень общего образования принимается педагогическим советом школы на основе сделанных выводов о достижении планируемых результатов освоения основной образовательной программы основного общего образования.

В случае, если полученные обучающимся итоговые оценки не позволяют сделать однозначного вывода о достижении планируемых результатов, решение о переводе выпускника на следующий уровень общего образования принимается педагогическим советом с учетом динамики образовательных достижений выпускника и контекстной информации об условиях и особенностях обучения данного выпускника в рамках регламентированных процедур, устанавливаемых Министерством образования и науки Российской Федерации.

Решение педагогического совета о переводе выпускника принимается одновременно с рассмотрением и утверждением характеристики выпускника основной школы, в которой:

- -отмечаются образовательные достижения и положительные качества выпускника;
- -определяются приоритетные задачи и направления личностного развития с учетом как достижений, так и психологических трудностей развития ребенка;
- -даются психолого-педагогические рекомендации, призванные обеспечить успешную реализацию намеченных задач на следующем уровне обучения.

Все выводы и оценки, включаемые в характеристику, должны быть подтверждены материалами портфеля достижений и другими объективными показателями.

Образовательные организации информируют органы управления в установленной регламентом форме:

- -о результатах выполнения итоговых работ по русскому языку, математике и итоговой комплексной работке на межпредметной основе;
- -о количестве учащихся, завершивших обучение на уровне основного общего образования и переведенных на следующий уровень общего образования.

Итоговая оценка	Результаты	Отражает	Осуществляется
результатов	аттестации		
освоения ООП ООО			
Промежуточ-	Результаты	Динамику формирования	В ходе совместной
	внутришкольного	способности к решению	
ная аттестация	мониторинга	учебно-практических и	оценочной
	индивидуальных	учебно-познавательных задач	деятельности
	образовательных	и навыков проектной	педагогов и
	достижений	деятельности	учащихся
	обучающихся-		
	внутренняя оценка		
Итоговая	внешняя оценка	Уровень достижения	Государственная
аттестация		предметных и	итоговая
		метапредметныхрезультатов	аттестация
		освоения основной	выпускников
		образовательной программы	осуществляется
		основного общего	внешними (по
		образования, необходимых для	
		продолжения образования.	образовательному
			учреждению)

	органами
--	----------

1.3.5. Оценка результатов деятельности школы

Оценка результатов деятельности школы осуществляется в ходе аккредитации, а также в рамках аттестации педагогических кадров. Она проводится на основе результатов итоговой оценки достижения планируемых результатов освоения основной образовательной программы основного общего образования с учётом:

- результатов мониторинговых исследований разного уровня (федерального, регионального, муниципального);
 - условий реализации основной образовательной программы основного общего образования;
 - особенностей контингента учащихся.

Предметом оценки в ходе данных процедур является также *также мекущая оценочная деятельность* педагогов и в частности отслеживание динамики образовательных достижений выпускников основной школы.

При оценивании достижений планируемых результатов освоения основной образовательной программы основного общего образования педагогический коллектив школы руководствуется локальными актами Устава, инструментарием и критериями оценки знаний, умений и навыков.

II. СОДЕРЖАТЕЛЬНЫЙ РАЗДЕЛ

II.1Программа развития универсальных учебных действий на ступени основного общего образования

II.1.1. Цели программы, ее место и роль в реализации требований Стандарта

Целью программы развития УУД является обеспечение организационно-методических условий для реализации системно-деятельностного подхода, положенного в основу ФГОС ООО, с тем, чтобы сформировать у учащихся основной школы способности к самостоятельному учебному целеполаганию и учебному сотрудничеству.

В соответствии с указанной целью программа развития УУД в основной школе определяет следующие задачи:

- организация взаимодействия педагогов и обучающихся и их родителей по развитию универсальных учебных действий в основной школе;
- реализация основных подходов, обеспечивающих эффективное освоение УУД обучающимися, взаимосвязь способов организации урочной и внеурочной деятельности обучающихся по развитию УУД, в том числе на материале содержания учебных предметов;
- включение развивающих задач как в урочную, так и внеурочную деятельность обучающихся;
- обеспечение преемственности и особенностей программы развития универсальных учебных действий при переходе от начального к основному общему образованию.

Формирование системы универсальных учебных действий осуществляется с учетом возрастных особенностей развития личностной и познавательной сфер обучающегося. УУД представляют собой целостную взаимосвязанную систему, определяемую общей логикой возрастного развития.

Исходя из того, что в подростковом возрасте ведущей становится деятельность межличностного общения, приоритетное значение в развитии УУД в этот период приобретают коммуникативные учебные действия. В этом смысле задача начальной школы «учить ученика учиться», а задача для основной школы – «инициировать учебное сотрудничество».

II.1.2. Универсальные учебные действия и их связь с содержанием учебных предметов, внеурочной деятельностью

В широком значении термин «универсальные учебные действия» означает умение учиться, т. е. способность субъекта к саморазвитию и самосовершенствованию путем сознательного и активного присвоения нового социального опыта.

В более узком (собственно психологическом) **значении** этот термин можно определить как совокупность способов действия учащегося (а также связанных с ними навыков учебной работы), обеспечивающих самостоятельное усвоение новых знаний, формирование умений, включая организацию этого процесса.

Универсальный характер учебных действий проявляется в том, что они:

- носят надпредметный, метапредметный характер; обеспечивают целостность общекультурного, личностного и познавательного развития и саморазвития личности;
- обеспечивают преемственность всех ступеней образовательного процесса;
- лежат в основе организации и регуляции любой деятельности учащегося независимо от её специально-предметного содержания.

Выделяют следующие блоки УУД:

Личностные (обеспечивают ценностно-смысловую ориентацию учащихся (умение соотносить поступки и события с принятыми этическими принципами, знание моральных норм и умение выделить нравственный аспект поведения) и ориентацию в социальных ролях и межличностных отношениях)

Регулятивные (обеспечивают организацию учащимися своей учебной деятельности)

Познавательные(обеспечивают исследовательскую компетентность, умение работать с информацией)

Коммуникативные (обеспечивают социальную компетентность и учет позиции других людей, умение слушать и вступать в диалог, участвовать в коллективном обсуждении проблем, продуктивно взаимодействовать и сотрудничать со сверстниками и взрослыми)

Блок УУД	Составляющие УУД	Умения, которые формируются у учащихся
Личностные	Самопознание и самоопределение	построение образа «Я» («Я-концепции»), включая самоотношение и самооценку
	симоопределение	формирование идентичности личности
		личностное, профессиональное, жизненное самоопределение и построение жизненных планов во временной перспективе
	Смыслообразование и смыслопорождение	установление учащимся значения результатов своей деятельности для удовлетворения своих потребностей, мотивов, жизненных интересов установление связи между целью учебной деятельности и ее мотивом
	Нравственно-этическое оценивание	выделение морально-этического содержания событий и действий
		построение системы нравственных ценностей как основания морального выбора
		нравственно-этическое оценивание событий и действий с точки зрения моральных норм
		ориентировка в моральной дилемме и осуществление личностного морального выбора

Регулятивные	Целеполагание	постановка учебной задачи на основе соотнесения того, что уже известно и усвоено учащимся, и того,
	Планирование	что еще неизвестно
	Планирование	определение последовательности промежуточных целей с учетом конечного результата
		составление плана и последовательности действий
	Прогнозирование	предвосхищение результата и уровня усвоения, его временных характеристик
	Контроль	сличение способа действия и его результата с заданным эталоном с целью обнаружения
		отклонений и отличий от эталона
	Коррекция	внесение необходимых дополнений и корректив в
		план и способ действия в случае расхождения
		эталона, реального действия и его продукта
	Оценка	выделение и осознание учащимся того, что уже
		усвоено и что еще подлежит усвоению
	Downer on the owner	осознание качества и уровня усвоения
	Волевая саморегуляция	способность к волевому усилию - выбору в ситуации конфликта мотивов
		способностьк преодолению препятствий
		способность к мобилизации сил и энергии
		эмоциональная устойчивость к стрессам
		эффективные стратегии совладания с трудными жизненными ситуациями
Познавательные	Общеучебные универсальные учебные	самостоятельное выделение и формулирование учебной цели
	действия	информационный поиск
		знаково-символические действия
		структурирование знаний
		произвольное и осознанное построение речевого высказывания (устно и письменно)
		смысловое чтение текстов различных жанров; извлечение информации в соответствии с целью
		чтения
		рефлексия способов и условий действия, их
		контроль и оценка, критичность выбор наиболее эффективных способов решения
		задач в зависимости от условий
	Логические	анализ объекта с выделением существенных и
	универсальные учебные	несущественных признаков
	действия	синтез как составление целого из частей, в том
		числе с восполнением недостающих компонентов
		выбор оснований и критериев для сравнения, классификации объектов
		подведение под понятия, выведение следствий
		установление причинно-следственных связей
		построение логической цепи рассуждения
		выдвижение гипотез, их обоснование
		доказательство

	Постановка и решение	формулирование проблемы
	проблемы	самостоятельное создание способов решения
		проблем творческого и поискового характера
Коммуникативные	Коммуникация как	учет возможности существования у людей
	взаимодействие –	различных точек зрения, ориентация на позицию
	действия, направленные	партнера в общении и взаимодействи
	на учет позиции	учет разных мнения и стремление к координации
	собеседника либо	различных позиций в сотрудничестве
	партнера по	формулирование собственного мнения и позиции
	деятельности	
	Коммуникация как	умение договариваться и приходить к общему
	кооперация –	решению в совместной деятельности, в том числе в
	согласование усилий по	ситуации столкновения интересов
	достижению общей	умение строить понятные для партнера
	цели, организации и	высказывания
	осуществлению	умение контролировать действия партнера
	совместной	
	деятельности	
	Коммуникация как	умение задавать вопросы
	условие	умение использовать речь для регуляции своего
	интериоризации-	действия
	действия, служащие	адекватно использовать речевые средства для
	средством передачи	решения различных коммуникативных задач,
	информации другим	строить монологическое высказывание, владеть
	людям и становления	диалогической формой речи
	рефлексии	

В подростковом возрасте ведущей становится деятельность межличностного общения, поэтому приоритетное значение в развитии УУД в этот период приобретают коммуникативные учебные действия. В этом смысле задача начальной школы «учить ученика учиться» трансформируется в новую задачу для основной школы — «учить ученика учиться в общении».

Развитие универсальных учебных действий в образовательном процессе осуществляется в контексте усвоения всех предметных дисциплин.

Требования к развитию универсальных учебных действий находят отражение в планируемых результатах освоения программ учебных предметов «Русский язык», «Литература», «Немецкий язык», «Коми язык», «Математика», «Информатика и ИКТ», «История», «Обществознание», «География», «Биология», «Физика», «Химия», «Изобразительное искусство», «Музыка», «Технология», «Физическая культура», «Основы безопасности жизнедеятельности» в отношении ценностно-смыслового, личностного, познавательного и коммуникативного развития учащихся.

Для каждого учебного предмета можно выделить приоритеты в развитии тех или иных УУД, что отражено в следующей таблице:

№	Предмет	Формируемые УУД	Предметные результаты
Пре	едметы обязательной ч	асти учебного плана	
	Математика	Личностные	участие в проектах;
		самоопределение (мотивация	• подведение итогов урока;
		учения, формирование основ	• творческие задания;
		гражданской идентичности лич-	•мысленное
		ности); смыслообразование(«какое значение,	воспроизведение картины,
		смысл имеет для меня учение», и уметь	ситуации;
		находить ответ на него); нравственно-	•самооценка события;

эстетическое оценивание (оценивание • дневники достижений усваиваемого содержания, исходя из социальных и личностных ценностей, обеспечивающее личностный моральный выбор) Познавательные УУД: • составление схем-опор; общеучебные (формулирование • работа с разного вида познавательной цели; поиск и таблицами; выделение информации; • составление и распознавание диазнаково-символические; моделирование); грамм • построение и логические (анализ с целью выделения прираспознавание графиков функций знаков (существенных, несущественных); синтез как составление целого из • умение проводить классификации, частей, восполняя недостающие компоненты; выбор оснований логические обоснования, и критериев для доказательства сравнения, классификаций объектов; математических подведение под понятие, выведение утверждений; • овладение основными следствий; установление причинноследственных способами связей; представления и анализа статистических данных, наличие представлений о статистических закономерностях в реальном мире и о различных способах их изучения, о вероятностных моделях; • умение применять индуктивные и дедуктивные способы рассуждений, видеть различные стратегии решения задач. Регулятивные УУД • постановка учебной Целеполагание задачи на осно-Планирование ве соотнесения того, что Прогнозирование уже известно и Контроль усвоено учащимися, и Коррекция того, что еще неиз-Оценка вестно;

Волевая саморегуляция • определение последовательности промежуточных целей с учетом конечного результата; составление плана и последовательности действий; • предвосхищение результата уровня усвоения, его временных характеристик; • в форме сличения способа действия и его результата с заданным эталоном с целью обнаружения отклонений и отличий от эталона: • внесение необходимых дополнений и корректив в план и способ действия в случае расхождения эталона, реального действия и его продукта; • выделение и осознание учащимися того, что уже усвоено и что еще подлежит усвоению, осознание качества и уровня усвоения; • способность к мобилизации сил и энергии; способность к волевому усилию к выбору в ситуации мотивационного конфликта и к преодолению препятствий Коммуникативные УУД • определение цели, функций участ-Планирование ников, способов Постановка вопросов взаимодействия; Разрешение конфликтов • инициативное Управление поведением партнера точностью сотрудничество в повыражать своимысли иске и сборе информации;

		• выявление, идентификация проблемы, поиск и оценка альтернативных способов разрешения конфликта, принятие решения и его реализация; • контроль, коррекция, оценка действий партнера, умение с достаточной полнотой и точностью выражать свои
Информатика	Личностные УУД: устойчивая учебно- познавательная мотивация учения, умение находить ответ на вопрос о том, «какой смысл имеет для меня учение», умение находить ответ на вопрос о том, «какой смысл имеет использование современных информационных технологий в процессе обучения в школе и самообразования». Развитие действия нравственно- этического оценивания. Регулятивные УУД: планирование учебной и быто- вой деятельности школьника, планирование пействий фор-	 формирование отношения к компьютеру как к инструменту, позволяющему учиться самостоятельно самоопределение, в том числе профессиональное, в процессе выполнения системы заданий с использованием икт сознательное принятие и соблюдение правил работы с файлами в корпоративной сети, а также правил поведения в компьютерном классе, направленное на сохранение школьного имущества и здоровья ученика и его одноклассников постановка учебных целей, использование внешнего плана для
	планирование действий формальных исполнителей по достижению поставленных целей; контроль, коррекция и оценивание	решения поставленной задачи или достижения цели, • планирование своих действий в соответствии с поставленной задачей и условиями её решения, в том

			числе, во внут-
			реннем плане,
			• осуществление итогового
			и пошаго-
			вого контроля, сличая
			результат с этало-
			HOM,
			• внесение корректив в
			действия в
			случае расхождения
			результата решения
			задачи с ранее
			поставленной целью.
		Познавательные УУД:	• поиск и выделение
		общеучебные;	необходимой
		универсальные логические	информации; знаково-
		J	символическое мо-
			делирование; смысловое
			чтение
			• анализ объектов с целью
			выделения
			признаков; выбор
			оснований и критериев
			для сравнения; синтез как
			составление це-
			лого из частей; построение
			логической це-
			пи рассуждений
		Коммуникативные УУД	Работа в парах, группах
3	Иностранные языки	Личностные УУД	Формирование
	-		гражданской идентичности
			личности,
			преимущественно в её об-
			щекультурном
			компоненте, и доброжела-
			тельного отношения,
			·
			уважения и толе-
			рантности к другим
			странам и народам,
			компетентности в
			межкультурном диалоге
		Общеучебные позновательные УУД	Смысловое чтение
			(выделение субъекта и
			предиката текста;
			понимание смысла тек-
			ста и умение
			прогнозировать развитие
			его
			сюжета: умение залавать
			сюжета; умение задавать
			вопросы, опира-
			вопросы, опира-ясь на смысл прочитанного
			вопросы, опира-

		текста на основе
		плана)
	Коммуникативные	Говорение, аудирование,
	ROWNYMINATIONS	чтение. Участие в
		диалоге. Составление
		высказываний. Со-
		ставление рассказов на
		определенную те-
		му. Восприятие на слух
		речи собеседника.
		Изучение культуры,
		традиций народов на
		основе изучаемого
		языкового материала.
4 Физика	Личностные УУД:	• формирование
1 Home	устойчивая учебно-	познавательных ин-
		тересов, интеллектуальных
	познавательная мотивация уче-	и творческих
	ния, умение находить ответ на вопрос	способностей учащихся;
	о том, «какой смысл имеет для	• убеждение в
	меня учение»,	возможности познания
	развитие действия нравственно-	природы в необходимости
	этического оценивания	различного ис-
	· ·	пользования достижений
		науки и техноло-
		гии для дальнейшего
		развития человече-
		ского общества, уважение
		к творцам науки и
		техники, отношение к
		физике как к эле-
		менту общечеловеческой
		культуры;
		• формирование
		самостоятельности в
		приобретении новых
		знаний и практиче-
		ских умений;
		• готовность к выбору
		жизненного
		пути в соответствии с
		собственными ин-
		тересами и
		возможностями;
		• формирование
		ценностных отноше-
		ний друг к другу, к
		учению, к результатам
	D. Varia	обучения.
	Регулятивные УУД:	•постановка учебной
	целеполагание	задачи на осно-
	планирование	ве соотнесения того, что
		известно и усвое-

прогнозирование но обучающимися, и того, что еще неизкоррекция вестно: оценка определение волевая саморегуляция послеовательности промежуточных целей с учетом конечного результата; составление плана и последовательности лействий: •предвосхищение результата и уровня усвоения его временных характеристик; контроль в форме сличения способа действия и его результата с заданным эталоном с целью обнаружения отклонений и отличий от эталона; •внесение необходимых дополнений и корректив в план, и способ действия в случае расхождения от эталона; •выделение и осознание обучающимися того, что уже усвоено и что еще подлежит усвоению, осознание качества и уровня усвоения; Познавательные УУД • формирование умений восприни-Общеучебные мать, перерабатывать Универсальные логические действич предъявлять информацию в словесной, образной, символической формах, анализировать и перерабатывать полученную информацию в соответствии с поставленными задачами, выделять основное содержание прочитанного текста, находить ответы на поставленные вопросы и излагать его • приобретение опыта

самостоятельного поиска, анализа и отбора информации с использованием различных источников и новых информационных техноло-гий для решения познавательных задач. • сравнение конкретночувственных и иных данных (с целью выделения тож деств), различия, определения общих признаков и составление классификации; • анализ – выделениеэлементов, расчленение целого на части; • синтез – составление целого из частей; • сериация – упорядочение объектов по выделенному основанию; • классификация – отношение предмета к группе на основе заданного признака; • обобщение генерализация и выведение общности для целого ряда или класса единичных объектов на основе выделения сущностной связи; • доказательство установление причинно – следственных связей, построение логической цепи рассуждений; • установление аналогий. Коммуникативные: •определение цели; •принципиальное планирование учебного сотрудничества с сотрудничество в учителем и сверстниками поиске и сборе постановка вопросов информации; управление поведением партнера •контроль, коррекция, оценки действий партнера •умение с достаточной полнотой и точностью выражать свои

1		T
		мысли в соответствии с
		задачами и условиями
		коммуникации; владение
		монологической и диа-
		логической формами речи.
Биология	Познавательные УУД.	•Умение характеризовать
	А) Общеучебные действия	объекты
	сформированность познавательных	живой природы, законы
	интересов и мотивов,	генетики, физиологические
	1	и популяционные
	направленных на изучение жи-	процессы.
	вой природы	•Умение объяснять
	Б) Знаково-символические	биологические
	В) Логические	понятия и термины
		1
		• Умение
		классифицировать и систе-
		матизировать объекты
		живой природы
		•Овладевать методами
		научного познания живого.
		научного познания живого.
		•Овладение методами
		исследования
		живой и неживой природы
		• Понимание
		необходимости здорового
		образа жизни
		• Осознание
		необходимости соблюдать
		гигиенические правила и
		нормы.
		• Сознательный выбор
		будущей
		профессиональной
		деятельности
		• Самостоятельное
		выделение и
		формулирование цели
		• Поиск и овладения
		необходимой
		информации
		ттформации
		•Преобразование
		объектов из чув-
		ственной формы в модель,
		где выделены
		существенные
		характеристики объекта
		•Преобразование
		модели с

г г		
		цельювыявления общих
		законов
		•Выбор наиболее
		эффективных
		способов решения
		генетических задач в
		зависимости от
		конкретных условий
		Смысловое чтение как
		осмыслениецели чтения и
		выбор вида чтения в зави-
		симости от цели
		Понимание и адекватная
		оценкаязыка средств
		массовой информации
		Построение логической
		цепи рассуждений
		Анализ объектов с
		целью выделения
		признаков
		Синтез как составление
		целого изчастей, в том
		числе самостоятельное
		достраивание,восполнение
		недостающихкомпонентов;
		выбор оснований и
		критериев для сравнения.
	7.0	
	Коммуникативные УУД	•Правильное
	Коммуникативные УУД	•Правильное использование
	Коммуникативные УУД	-
	Коммуникативные УУД	использование биологической
	Коммуникативные УУД	использование биологической терминологии и
	Коммуникативные УУД	использование биологической терминологии и символики.
	Коммуникативные УУД	использование биологической терминологии и символики. •Исследовательские и
	Коммуникативные УУД	использование биологической терминологии и символики. •Исследовательские и проектные
	Коммуникативные УУД	использование биологической терминологии и символики. •Исследовательские и проектные действия парные,
	Коммуникативные УУД	использование биологической терминологии и символики. •Исследовательские и проектные действия парные, групповые.
	Коммуникативные УУД	использование биологической терминологии и символики. •Исследовательские и проектные действия парные, групповые. •Развитие потребности
	Коммуникативные УУД	использование биологической терминологии и символики. •Исследовательские и проектные действия парные, групповые. •Развитие потребности вести диалог,
	Коммуникативные УУД	использование биологической терминологии и символики. •Исследовательские и проектные действия парные, групповые. •Развитие потребности вести диалог, выслушивать мнение
	Коммуникативные УУД	использование биологической терминологии и символики. •Исследовательские и проектные действия парные, групповые. •Развитие потребности вести диалог, выслушивать мнение оппонента, участвовать в
	Коммуникативные УУД	использование биологической терминологии и символики. •Исследовательские и проектные действия парные, групповые. •Развитие потребности вести диалог, выслушивать мнение оппонента, участвовать в дискуссии.
	Коммуникативные УУД	использование биологической терминологии и символики. •Исследовательские и проектные действия парные, групповые. •Развитие потребности вести диалог, выслушивать мнение оппонента, участвовать в дискуссии. •Развитие способностей
	Коммуникативные УУД	использование биологической терминологии и символики. •Исследовательские и проектные действия парные, групповые. •Развитие потребности вести диалог, выслушивать мнение оппонента, участвовать в дискуссии. •Развитие способностей открыто выражать и
	Коммуникативные УУД	использование биологической терминологии и символики. •Исследовательские и проектные действия парные, групповые. •Развитие потребности вести диалог, выслушивать мнение оппонента, участвовать в дискуссии. •Развитие способностей открыто выражать и аргументировано
	Коммуникативные УУД	использование биологической терминологии и символики. •Исследовательские и проектные действия парные, групповые. •Развитие потребности вести диалог, выслушивать мнение оппонента, участвовать в дискуссии. •Развитие способностей открыто выражать и аргументировано отстаивать
	Коммуникативные УУД	использование биологической терминологии и символики. •Исследовательские и проектные действия парные, групповые. •Развитие потребности вести диалог, выслушивать мнение оппонента, участвовать в дискуссии. •Развитие способностей открыто выражать и аргументировано отстаивать свою точку зрения.
	Коммуникативные УУД	использование биологической терминологии и символики. •Исследовательские и проектные действия парные, групповые. •Развитие потребности вести диалог, выслушивать мнение оппонента, участвовать в дискуссии. •Развитие способностей открыто выражать и аргументировано отстаивать свою точку зрения. •Формирование
	Коммуникативные УУД	использование биологической терминологии и символики. •Исследовательские и проектные действия парные, групповые. •Развитие потребности вести диалог, выслушивать мнение оппонента, участвовать в дискуссии. •Развитие способностей открыто выражать и аргументировано отстаивать свою точку зрения. •Формирование нравственных цен-
	Коммуникативные УУД	использование биологической терминологии и символики. •Исследовательские и проектные действия парные, групповые. •Развитие потребности вести диалог, выслушивать мнение оппонента, участвовать в дискуссии. •Развитие способностей открыто выражать и аргументировано отстаивать свою точку зрения. •Формирование нравственных ценностей — ценности жизни
	Коммуникативные УУД	использование биологической терминологии и символики. •Исследовательские и проектные действия парные, групповые. •Развитие потребности вести диалог, выслушивать мнение оппонента, участвовать в дискуссии. •Развитие способностей открыто выражать и аргументировано отстаивать свою точку зрения. •Формирование нравственных цен-
	Коммуникативные УУД	использование биологической терминологии и символики. •Исследовательские и проектные действия парные, групповые. •Развитие потребности вести диалог, выслушивать мнение оппонента, участвовать в дискуссии. •Развитие способностей открыто выражать и аргументировано отстаивать свою точку зрения. •Формирование нравственных ценностей — ценности жизни
	Коммуникативные УУД	использование биологической терминологии и символики. •Исследовательские и проектные действия парные, групповые. •Развитие потребности вести диалог, выслушивать мнение оппонента, участвовать в дискуссии. •Развитие способностей открыто выражать и аргументировано отстаивать свою точку зрения. •Формирование нравственных ценностей — ценности жизни во всех её проявлениях,
	Коммуникативные УУД	использование биологической терминологии и символики. •Исследовательские и проектные действия парные, групповые. •Развитие потребности вести диалог, выслушивать мнение оппонента, участвовать в дискуссии. •Развитие способностей открыто выражать и аргументировано отстаивать свою точку зрения. •Формирование нравственных цен- ностей — ценности жизни во всех её проявлениях, включая понимание

		неповторимости всех
		живых объектов, в том
	Личностные УУД	числе и человека.
	Личностные ууд	•формирование оценоч-
		ного, эмоционального
		отношения к миру –
		способствует личностному
		развитию ученика. С
		ней связаны такие задачи
		предмета, как
		формирование основ
		экологической
		грамотности,
		«защиты здоровья людей в
		условиях быстрого
		изменения
		экологического
		качества
		окружающей среды».
е История,	Личностные УУД:	• Формирование
обществазнание	•готовность и способность	основ российской
	учащихся к саморазвитию и	гражданской
	реализацитворческого потенциала в	идентичности, чувства
	духовной и предметно-	гордо- сти за свою Родину,
	продуктивной деятельности,	российский народ и
	высокой социальной и профес-	историю России,
	сиональной мобильности на ос-	осознание своей этниче-
	нове непрерывного образования	ской и национальной
	и компетенции «уметьучить-	принадлежности;
	ся»;	формирование ценностей
	•формирование образа	многонацио-
	мира,	нального российского
		общества; становле-
	ценностносмысловых	ние гуманистических и демократических
	ориентаций и нравственныхос-	ценностных ориентаций.
	нований личностного морально-	денностивых ориентидии.
	го выбора;	Формирование
	•развитие	уважительного отно-
	самосознания,	шения к иному
	позитивной самооценки и само-	мнению, истории и
	уважения, готовности	культуре других
	открыто	народов.
	выражать и отстаивать свою по-	
	зицию,	
	• критичности к своим поступкам	
	• формирование нетерпи-	
	мости к действиям и влияниям,	

		представляющим угрозу жизни,	
		здоровью и безопасности лич-	
		ности и общества, и умения	
		противодействовать им в преде-	
		лах своих возможностей.	
		Познавательные УУД	Формировать и делать
		Формирование научной картины мира,	ВЫВОДЫ
		развитие интелектувльнрой деятельности	Решать творческие задачи
		Развимтие творческого, логического	
		мышления	
		Овладение методологитей познания	
		Регулятивные УУД:	постановка учебных целей,
		• планирование учебной и	использование внешнего
		бытовой деятельности школьни-	плана для
		ка,	решения поставленной
		• планирование действий	задачи или дости- жения цели,
		формальных исполнителей по	планирование своих
		достижению поставленных це-	действий в со-
		лей;	ответствии с поставленной
		• контроль,	задачей и усло-
		оценивание	виями её решения, в том
			числе, во внут-
			реннем плане,
			осуществление итогового
			и пошаго- вого контроля
		Коммуникативные УУД:	• Работа в парах,
		• формирование компе-	лабораторных группах
		тентности в общении, включая	
		сознательную ориентацию уча-	
		щихся на позицию других лю-	
		дей как партнеров в общении и	
		совместной деятельности,	
		· ·	
		•умение слушать, вести	
		диалог в соответствии с целями	
		и задачами общения,	
		участвовать в	
		коллективномобсуждениипроблемипринятии	
		решений,	
		строить продуктивное	
		сотрудничество со сверстника-	
		ми и взрослыми на основе	
	Managara	овладениясредствами коммуникаций	
- 1	Музыка	Личностные действия:	•honwinopauuanooguii
1		пение движения, импровизация, воплощение	•формированиероссий-
1		~	скои гражланскои
		художественных образов решение художественно-практических задач	ской гражданской идентичности

8 Изобразительное искусство	Коммуникативные универсальные учебные действия на основе развития эмпатии; умения выявлять выраженные вмузыке настроения и чувства и передавать свои чувства и эмоции на основетворческого самовыражения. Познавательные: замещение и моделирование в продуктивной деятельности обучающихся явлений и объектов природного и социокультурного мира Регулятивные: целеполагание как формирование замысла, планирование и организация действий в соответствии с целью Пичностные:	и толерантности как основыжизни в поликультурном обществе через приобщение к достижениям национальной, российской и мировой музыкальной культуры и традициям. •Создание продукта изобразительной деятельности. • Различение по материалу, технике исполнения художественных произведений. • Выявление впроизведениях искусства связи конструктивных, изобразительных элементов. •Передача композиции, ритма, колорита,
Физическая	Личностные: формирование гражданской идентичности личности, толерантности, эстетических ценностей и вкусов, позитивной самооценки и самоуважения обучающихся.	изображение элементов и предметов.
культура	 • основы общекультурной и российской гражданской идентичности как чувства гордости за достижения в мировом и отечественном спорте; • освоение моральных норм помощи тем, кто в ней нуждается, готовности принять насебя ответственность; • развитие мотивации достижения и готовности к преодолению трудностей на основе конструктивных стратегий совладения и умения Регулятивные 	Умение планировать,

	выполнение комплексов упражнений, занятие спортом,	оценка собственного поведения и поведения и партнера
	• Коммуникативные: взаимодействие, ориентация на партнёра, сотрудничествои кооперация (в командных видах спорта)	
1Русский язык, родной (русский) язык	Личностные: Основы для понимания особенностей разных культур и воспитания уважения к ним, нацеливает наформирование ответственности за языковую культуру как общечеловеческую ценность. Коммуникативные: овладение основными стилистическими ресурсам лексики и фразеологии языкаосновными нормами литературногоязыка, нормами речевого этикета и риобретение опыта их использования в речевой практике присоздании устных и письменныхвысказываний.	• Работа с текстом, осознанное и произвольное построение речевых высказываний в устной и письменной форме, поиск, сравнивание, классификация такихязыковых единиц как звук, буква, часть слова, часть речи, член предложения. Письмо и проверка написанного.
Литература, Родная (русская)литератур	Регулятивные и познавательные	 Овладение процедурами смыслового и эстетического анализа текста на основе понимания литературного художественного текста, формирование умений воспринимать, анализировать, критически оценивать и интерпретировать прочитанное, осознавать художественную картину жизни, отражённую в литературном произведении, на уровне не только эмоционального восприятия, но и интеллектуального

		осмысления.
	Коммуникативные:	Организация диалога с
	• умение понимать контекстную речь на основе воссоздания картины со-	автором в процессе чтения текста и учебного диалога на этапе
	бытий и поступков пер-	его обсуждения.
	• - умение понимать кон- текстную речь с учётом целей коммуникации,	
	особенностей слушателя	

Помимо учебных предметов существует внеурочная деятельность (кружки, факультативы, классные часы), которая также способствует развитию всех блоков УУД.

Связь универсальных учебных действий с содержанием учебных предметов и внеурочной деятельности определяется следующими утверждениями:

- 1. Способы учета уровня сформированности УУД фиксируются в требованиях к личностным и метапредметным результатам по каждому предмету и в обязательных программах внеурочной деятельности.
- 2. Педагогическое сопровождение этого процесса осуществляется с помощью Универсального интегрированного Портфолио, который является процессуальным способом оценки достижений учащихся в развитии универсальных учебных действий.
- 3. Результаты развития УУД формулируются для каждого класса и являются ориентиром при организации мониторинга их достижения.

II.1.3. Типовые задачи по формированию и развитию УУД

Задачи на применение УУД могут строиться как на материале учебных предметов, так и на практических ситуациях, встречающихся в жизни обучающегося и имеющих для него значение (экология, молодежные субкультуры, бытовые практико-ориентированные ситуации, логистика и др.).

Различаются два типа заданий, связанных с УУД:

- задания, позволяющие в рамках образовательного процесса сформировать УУД;
- задания, позволяющие диагностировать уровень сформированности УУД.

В первом случае задание может быть направлено на формирование целой группы связанных друг с другом универсальных учебных действий. Действия могут относиться как к одной категории (например, регулятивные), так и к разным.

Во втором случае задание может быть сконструировано таким образом, чтобы проявлять способность учащегося применять какое-то конкретное универсальное учебное действие.

В основной школе возможно использовать следующие типовые задачи:

блок УУД	Составляющие УУД	Типовые задачи
Личностные	• личностное	участие в проектах
	самоопределение	творческие задания
	• развитие Я-концепции	самооценка события, происшествия
	• смыслообразование	самоанализ
	• мотивация	дневники достижений
	• нравственно-этическое	подведение итогов урока
	оценивание	выразительное чтение
		мысленное воспроизведение и анализ
		картины, ситуации, книги, фильма
		зрительное, моторное, вербальное
		восприятие живописи, музыки, литературы
Коммуникативные	• планирование и	составление задания партнеру
		отзыв на работу товарища
	сотрудничества с	парная работа по выполнению заданий,
	учителем и	поиску информации и т.д.
	сверстниками	групповая работа по созданию проекта,
	• постановка вопросов - инициативное	составлению кроссворда и т.д.
	сотрудничество в	диалоговое слушание (формулировка
	поиске и сборе	вопросов для обратной связи)
	информации	диспуты, дискуссии
	• учет позиции партнера	задания на развитие диалогической речи
	• разрешение конфликтов	(обсуждение, расспрос, убеждение,
	• управление поведением	приглашение и т.д.)
	партнёра — контроль,	задания на развитие монологической речи (составление рассказа, описание,
	коррекция, оценка его	объяснение и т.д.)
	действийумение с достаточной	групповые игры
	полнотой и точностью	py miosite mps.
	выражать свои мысли в	
	соответствии с задачами	
	и условиями	
	коммуникации	
	• передача информации и	
	отображение	
	предметного	
	содержания	
Познавательные	• 09M00#0##########	29 HOUR II HOOGETLI HO DI JOTTOUROUNO OTTOURONINI
поэпавательные	• самостоятельное выделение и	задачи и проекты на выстраивание стратегии поиска решения задач
	формулирование	задания на нахождение отличий, сравнение,
	учебной цели;	поиск лишнего, упорядочивание, цепочки,
	• информационный	оценивание и т.д.
	поиск;	задания на поиск информации из разных
	• знаково-символические	источников
	действия;	задачи и проекты на проведение
	• структурирование	эмпирического исследования
	знаний;	задачи и проекты на проведение
	• произвольное и	теоретического исследования
	осознанное построение	задачи на смысловое чтение

	речевого высказывания (устно и письменно); • смысловое чтение текстов различных жанров; извлечение информации в соответствии с целью чтения; • рефлексия способов и условий действия, их контроль и оценка; критичность	составление схем-опор работа с планом, тезисами, конспектами составление и расшифровка схем, диаграмм, таблиц работа со словарями и справочниками
Регулятивные	 планирование рефлексия ориентировка в ситуации прогнозирование целеполагание оценивание принятие решения самоконтроль коррекция 	маршрутные листы парная и коллективная деятельность задания,нацеленные на оценку и прогнозирование результата задания на самопроверку результата, оценку результата, коррекцию (преднамеренные ошибки) задания, обучающие пошаговому и итоговому контролю за результатами, планированию решения задачи и прогнозированию результата задания, содержащие элементы проектной и исследовательской деятельности самоконтроль и самооценка взаимоконтроль и взаимооценка дифференцированные задания выполнение различных творческих работ, предусматривающих сбор и обработку информации, подготовку предварительного наброска, черновой и окончательной версий, обсуждение и презентацию подготовка мероприятия (праздника, концерта и т.д.), включающая в себя планирование этапов выполнения работы, отслеживание продвижения в выполнении задания, соблюдение графика подготовки и предоставления материалов, поиск необходимых ресурсов, распределение обязанностей и контроль качества выполнения работы подготовка материалов для школьного сайта, школьной газеты, выставки

На смену репродуктивным заданиям, нацеленным лишь на предметные результаты, приходят продуктивные задания, нацеленные также на метапредметные результаты. Ход выполнения продуктивных заданий не описан в учебнике, а даны лишь подсказки. Учащиеся должны знать порядок выполнения продуктивного задания:

- Осмыслить задание (что надо сделать?)
- Найти нужную информацию (текст, рисунок, диаграмму и т.д.)
- Преобразовать информацию в соответствии с заданием (найти причину, выделить главное, дать оценку и т.д.)
- **Сформулироватьмысленно** ответ, используя слова: «я считаю что..., потому что ..., вопервых..., во-вторых... и т.д.»
- Дать полный ответ (рассказ), не рассчитывая на наводящие вопросы учителя

Существует несколько способов трансформации традиционных заданий в продуктивные:

- вместо рассмотрения авторской позиции создателей учебника предложить ученику самому оценить жизненную ситуацию, литературное произведение, историческое событие и т.д.
- отрабатывать учебные алгоритмы на материале жизненных ситуаций
- перенести акцент с воспроизведения на анализ информации
- дать задание паре или группе, распределить роли участников и организовать аргументированное обсуждение проблемы с разных точек зрения.

Распределение материала и типовых задач по различным предметам не является жёстким, начальное освоение одних и тех же универсальных учебных действий и закрепление освоенного может происходить в ходе занятий по разным предметам. Распределение типовых задач внутри предмета должно быть направлено на достижение баланса между временем освоения и временем использования соответствующих действий. При этом особенно важно учитывать, что достижение цели развития УУД в основной школе не является уделом отдельных предметов, а становится обязательным для всех без исключения учебных курсов как в урочной, так и во внеурочной деятельности.

II.1.4. Основные направления и формы организации учебно-исследовательской и проектной деятельности

Одним из путей повышения мотивации и эффективности учебной деятельности в основной школе является включение учащихся в учебно-исследовательскую и проектную деятельность, имеющие следующие особенности:

- 1) цели и задачи этих видов деятельности учащихся определяются как их личностными, так и социальными мотивами. Это означает, что такая деятельность должна быть направлена не только на повышение компетентности подростков в предметной области определённых учебных дисциплин, на развитие их способностей, но и на создание продукта, имеющего значимость для других;
- 2) строя различного рода отношения в ходе целенаправленной, поисковой, творческой и продуктивной деятельности, подростки овладевают нормами взаимоотношений с разными людьми, умениями переходить от одного вида общения к другому, приобретают навыки индивидуальной самостоятельной работы и сотрудничества в коллективе;
- 3) организация учебно-исследовательских и проектных работ школьников обеспечивает сочетание различных видов познавательной деятельности. В этих видах деятельности могут быть востребованы практически любые способности подростков, реализованы личные пристрастия к тому или иному виду деятельности.

При построении учебно-исследовательского процесса учителю важно учесть следующие моменты:

- тема исследования должна быть на самом деле интересна для ученика и совпадать с кругом интереса учителя;
- необходимо, чтобы учащийся хорошо осознавал суть проблемы, иначе весь ход поиска её решения будет бессмыслен, даже если он будет проведён учителем безукоризненно правильно;
- раскрытие проблемы в первую очередь должно приносить что-то новое ученику.

Учебно-исследовательская и проектная деятельность имеет как общие, так и специфические черты.

К общим характеристикам следует отнести:

- практически значимые цели и задачи учебно-исследовательской и проектной деятельности;
- структуру проектной и учебно-исследовательской деятельности, которая включает общие компоненты: анализ актуальности проводимого исследования; целеполагание, формулировку задач, которые следует решить; выбор средств и методов, адекватных поставленным целям; планирование, определение последовательности и сроков работ; проведение проектных работ или исследования; оформление результатов работ в соответствии с замыслом проекта или целями исследования; представление результатов в соответствующем использованию виде;
- компетентность в выбранной сфере исследования, творческую активность, собранность, аккуратность, целеустремлённость, высокую мотивацию.

Итогами проектной и учебно-исследовательской деятельности следует считать не столько предметные результаты, сколько интеллектуальное, личностное развитие школьников, рост их компетентности в выбранной для исследования или проекта сфере, формирование умения сотрудничать в коллективе и самостоятельно работать, уяснение сущности творческой исследовательской и проектной работы, которая рассматривается как показатель успешности (неуспешности) исследовательской деятельности.

Специфические черты (различия) проектной и учебно-исследовательской деятельности

Проектная деятельность	Учебно-исследовательская деятельность
Проект направлен на получение конкретного	В ходе исследования организуется поиск в
запланированного результата — продукта,	какой-то области, формулируются отдельные
обладающего определёнными свойствами и	характеристики итогов работ. Отрицательный
необходимого для конкретного использования	результат есть тоже результат
Реализацию проектных работ предваряет	Логика построения исследовательской
представление о будущем проекте,	деятельности включает формулировку
планирование процесса создания продукта и	проблемы исследования, выдвижение гипотезы
реализации этого плана. Результат проекта	(для решения этой проблемы) и последующую
должен быть точно соотнесён со всеми	экспериментальную или модельную проверку
характеристиками, сформулированными в его	выдвинутых предположений
замысле	

Специфика проектной деятельности

В решении задач развития универсальных учебных действий большое значение придаётся проектным формам работы, где, помимо направленности на конкретную проблему (задачу), создания определённого продукта, межпредметных связей, соединения теории и практики, обеспечивается совместное планирование деятельности учителем и учащимися. Существенно, что необходимые для

решения задачи или создания продукта конкретные сведения или знания должны быть найдены самими учащимися. При этом изменяется роль учителя — из простого транслятора знаний он становится действительным организатором совместной работы с учащимися, способствуя переходу к реальному сотрудничеству в ходе овладения знаниями.

При вовлечении учащихся в проектную деятельность учителю важно помнить, что проект — это форма организации совместной деятельности учителя и учащихся, совокупность приёмов и действий в их определённой последовательности, направленной на достижение поставленной цели — решение конкретной проблемы, значимой для учащихся и оформленной в виде некоего конечного продукта.

Типология форм организации проектной деятельности (проектов) учащихся представлена по следующим основаниям:

- видам проектов: информационный (поисковый), исследовательский, творческий, социальный, прикладной (практико-ориентированный), игровой (ролевой);
- содержанию: монопредметный, метапредметный, относящийся к области знаний (нескольким областям), относящийся к области деятельности и пр.;
- количеству участников: индивидуальный, парный, групповой, коллективный (более одного класса в рамках школы), муниципальный, городской, всероссийский, международный, сетевой (в рамках сложившейся партнёрской сети, в том числе в Интернете);
- продолжительности проекта: от проекта-урока до вертикального многолетнего проекта;
- дидактической цели: ознакомление учащихся с методами и технологиями проектной деятельности, обеспечение индивидуализации и дифференциации обучения, поддержка мотивации в обучении, реализация потенциала личности и пр.

Среди возможных форм представления результатов проектной деятельности можно выделить следующие:

- макеты, модели, рабочие установки, схемы, план-карты;
- постеры, презентации;
- альбомы, буклеты, брошюры, книги;
- реконструкции событий;
- эссе, рассказы, стихи, рисунки;
- результаты исследовательских экспедиций, обработки архивов и мемуаров;
- документальные фильмы, мультфильмы;
- выставки, игры, тематические вечера, концерты;
- сценарии мероприятий;
- веб-сайты, программное обеспечение, компакт-диски (или другие цифровые носители) и др.

Результаты также могут быть представлены в ходе проведения конференций, семинаров и круглых столов.

В ходе проектной деятельности самым важным и трудным этапом является постановка цели своей работы. Помощь педагога необходима, главным образом, на этапе осмысления проблемы и постановки цели: нужно помочь автору будущего проекта найти ответ на вопрос: «Зачем я собираюсь делать этот проект?» Ответив на этот вопрос, обучающийся определяет цель своей работы. Затем возникает вопрос: «Что для этого следует сделать?» Решив его, обучающийся увидит задачи своей работы.

Следующий шаг — как это делать. Поняв это, учащийся выберет способы, которые будет использовать при создании проекта. Также необходимо заранее решить, чего он хочет добиться в итоге. Это поможет представить себе ожидаемый результат. Только продумав все эти вопросы, можно приступать к работе.

Ребёнок, не имеющий опыта подобной работы, нуждается в помощи педагога именно в этот момент. Для формирования такого алгоритма проектной работы подходят небольшие учебные проекты, которые можно предлагать ребятам уже с 5 класса. Кроме того, учебный проект — прекрасный способ проверки знаний учащихся, поэтому контрольная работа по пройденной теме вполне может проводиться в форме защиты учебного проекта.

Специфика учебно-исследовательской деятельности

Для успешного осуществления учебно-исследовательской деятельности учащиеся должны овладеть следующими действиями:

- постановка проблемы и аргументирование её актуальности;
- формулировка гипотезы исследования и раскрытие замысла сущности будущей деятельности;
- планирование исследовательских работ и выбор необходимого инструментария;
- собственно проведение исследования с обязательным поэтапным контролем и коррекцией результатов работ;
- оформление результатов учебно-исследовательской деятельности как конечного продукта;
- представление результатов исследования широкому кругу заинтересованных лиц для обсуждения и возможного дальнейшего практического использования.

Специфика учебно-исследовательской деятельности определяет многообразие форм её организации. В зависимости от урочных и внеурочных занятий учебно-исследовательская деятельность может приобретать разные формы.

Формы организации учебно-исследовательской деятельности на урочных занятиях могут быть следующими:

• урок-исследование, урок-лаборатория, урок — творческий отчёт, урок изобретательства, урок — рассказ об учёных, урок — защита исследовательских проектов, урок-экспертиза, урок открытых мыслей;

- учебный эксперимент, который позволяет организовать освоение таких элементов исследовательской деятельности, как планирование и проведение эксперимента, обработка и анализ его результатов;
- домашнее задание исследовательского характера может сочетать в себе разнообразные виды, причём позволяет провести учебное исследование, достаточно протяжённое во времени.

Формы организации учебно-исследовательской деятельности на внеурочных занятиях могут быть следующими:

- исследовательская практика учащихся;
- образовательные экспедиции походы, поездки, экскурсии с чётко обозначенными образовательными целями, программой деятельности, продуманными формами контроля. Образовательные экспедиции предусматривают активную образовательную деятельность школьников, в том числе и исследовательского характера;
- факультативные занятия, предполагающие углублённое изучение предмета, дают большие возможности для реализации на них учебно-исследовательской деятельности учащихся;
- участие учащихся в олимпиадах, конкурсах, конференциях, в том числе дистанционных, предметных неделях, интеллектуальных марафонах предполагает выполнение ими учебных исследований или их элементов в рамках данных мероприятий.

Итоги учебно-исследовательской деятельности могут быть представлены в виде статей, обзоров, отчетов и заключений по итогам исследований, проводимых в рамках исследовательских экспедиций, обработки архивов и мемуаров, исследований по различным предметным областям, а также в виде прототипов, моделей, образцов.

Особенностью учебно-исследовательской деятельности является её связь с проектной деятельностью учащихся. Как было указано выше, одним из видов учебных проектов является исследовательский проект, где при сохранении всех черт проектной деятельности учащихся одним из её компонентов выступает исследование.

Организация учебной и внеурочной деятельности по формированию и развитию ИКТ-компетенций

Наряду с развитием УУД большое значение в основной школе придается также формированию и развитию ИКТ-компетенций в процессе как учебной, так и внеурочной деятельности учащихся:

ИКТ-	Формируемые	Учебная	Внеурочная
компетенции	элементы ИКТ-компетенций (планируемые	деятельность	деятельность
	результаты)		
Обращение с	подключение устройств ИКТ к	Преимущественно в	Поиск
устройствами	электрическим и информационным сетям	рамках предметов	информации
ИКТ		«Информатика и	в рамках
	соединение устройств ИКТ с	ИКТ», «Технология»	"
	использованием проводных и		внешкольной
	беспроводных технологий		деятельности
	правильное включение и выключение		
	устройств ИКТ, вход в операционную		
	систему и завершение работы с ней,		

	выполнение базовых действий с экранными объектами информационное подключение к локальной сети и глобальной сети Интернет вывод информации на бумагу, правильное обращение с расходными материалами соблюдение требований техники безопасности, гигиены, эргономики и ресурсосбережения при работе с устройствами ИКТ		
Фиксация изображений и звуков	фиксация изображений и звуков в ходе процесса обсуждения, проведения эксперимента, природного процесса, фиксация хода и результатов проектной деятельности выбор технических средств ИКТ для фиксации изображений и звуков в соответствии с поставленной целью обработка цифровых фотографий с использованием возможностей специальных компьютерных инструментов, создание презентации на основе цифровых фотографий обработка цифровых звукозаписей с использованием возможностей специальных компьютерных инструментов, транскрибирование цифровых звукозаписей видеосъёмка и монтаж отснятого материала с использованием возможностей специальных компьютерных инструментов		Проектная и исследовательская деятельность, создание презентаций во внеурочное время
Создание письменных сообщений	создание текстовых документов на русском языке с использованием средств текстовых редакторов; создание таблиц и списков сканирование текста и распознавание сканированного текста редактирование и структурирование текста в соответствии с его смыслом средствами текстового редактора оформление текста в соответствии с заданными требованиями к шрифту, его начертанию, размеру и цвету, к выравниванию текста; установка параметров страницы документа; форматирование символов и абзацев; вставка колонтитулов и номеров страниц; вставка в документ формул, таблиц,	1	Проектная и исследовательская деятельность, создание презентаций во внеурочное время

	списков, изображений; участие в		
	коллективном создании текстового		
	документа; создание гипертекстовых		
	документов; сканирование текста и		
	осуществление распознавания		
	сканированного текста; использование		
	ссылок и цитирование источников при		
	создании на их основе собственных		
	информационных объектов.		
	использование средств орфографического	-	
	и синтаксического контроля русского		
	текста и текста на иностранном языке		
Создание	Создание и редактирование изображений,	Преимущественно в	Проектная и
графических	создание различных геометрических	рамках предметов	исследо-
объектов	объектов с использованием возможностей	«Математика»,	вательскаяде
COBCRIOD	специальных компьютерных инструментов	_	ятельность
	создание графических объектов	«География»,	во внеуро-
	проведением рукой произвольных линий с	«Обществознание»	чное время
	использованием специализированных	«Ооществознание»	тос времи
	компьютерных инструментов и устройств		
		_	
	создание специализированных диаграмм		
C	различных видов	<u> </u>	
Создание	использование звуковых и музыкальных	Преимущественно в	Творческая
музыкальных и	редакторов	рамках предметов	деятельность
звуковых	WATER TO BE THE STREET OF THE	«Музыка»,	во внеуро-
сообщений	использование программ звукозаписи и	«Немецкий язык»,	чное время
_	микрофонов	«Литература»	
Создание,	организация сообщения в виде линейного	Преимущественно в	Поиск
восприятие и	или включающего ссылки представления	рамках предметов	информации,
использование	для самостоятельного просмотра через	«Технология»,	выполнение
гипермедиасооб		«Литература»,	дополнитель
щений	работа с особыми видами сообщений:	«Русский язык»,	ных заданий
	диаграммами, картами.	«Немецкий язык»,	в рамках
	деконструкция сообщений, выделение в	«География»,	внеурочной
	них структуры, элементов и фрагментов	«История», «Математ	деятельности
	использование при восприятии сообщений	ика»	
	внутренних и внешних ссылок		
	формулирование вопросов к сообщению,		
	создание краткого описания сообщения;		
	цитирование фрагментов сообщения		
	избирательное отношение к информации в		
	окружающем информационном		
	пространстве, отказ от потребления		
	ненужной информации		
Коммуникация	выступление с аудиовидеоподдержкой,	В рамках всех	Общение во
и социальное взаимодействие	включая выступление перед	предметов	внеурочное
	дистанционной аудиторией		время
	участие в обсуждении (аудиовидеофорум,	-	1
	текстовый форум) с использованием		
	возможностей Интернета		
	использование возможностей электронной	_	
	menoribodume bosmownocten shewthounon	I	

		1	
	почты для информационного обмена ведение личного дневника (блога) с использованием возможностей Интернета образовательное взаимодействие в информационном пространстве лицея (получение и выполнение заданий,		
	получение комментариев, совершенствование своей работы, формирование портфолио) соблюдение норм информационной культуры, этики и права; уважение к частной информации и информационным		
Поиск и организация хранения информации	правам других людей использование различных приёмов поиска информации в Интернете, поисковых сервисов, построение запросов для поиска информации и анализ результатов поиска использование приёмов поиска информации на персональном компьютере,	рамках предметов «История», «Литература», «Геогра-фия», «Технология», «Информатика и ИКТ»	Поиск и сохранение информации в рамках внеурочной и внешко-льной деятельности
	в информационной среде лицея и в образовательном пространстве использование различных библиотечных, в том числе электронных, каталогов для поиска необходимых книг поиск информации в различных базах данных, создание и заполнение базы		
	данных формирование собственного информационного пространства: создание систем папок и размещение в них нужных информационных источников, размещение информации в Интернете		
Анализ информации, математическая обработка данных в исследовании	ввод результатов измерений и других цифровых данных для их обработки построение математических моделей проведение экспериментов и исследований в виртуальных лабораториях	Преимущественно в рамках предметов «Математика», «Биология», «Физика», «Химия» «Обществознание»	Проектная и исследовател ьскаядеятель ность во внеурочное время
, проектирование	моделирование с использованием виртуальных конструкторов	Преимущественно в рамках предметов «Физика», «Химия»,	Проектная и исследо- вательская
и управление	моделирование с использованием средств программирования проектирование и организация своей индивидуальной и групповой деятельности, организация своего времени с использованием ИКТ	«Биология», «Технология», «Математика», «Информатика», «Обществознание»	деятель- ность во внеурочное время

II.1.5. Взаимодействие с учебными, научными и социальными организациями

Важную роль в развитии УУД в основной школе играет внеурочная и внешкольная деятельность учащихся, которая становится возможна в результате взаимодействия лицея с различными социальными партнерами:

Социальные партнеры	Формы взаимодействия	Формируемые и развиваемые УУД
Дом культуры п.Мадмас	Работа с одаренными	Познавательные: умение работать с
	детьми, кружки,	информацией; структурировать знания;
		самостоятельно создавать способы
		решения проблем творческого и
		поискового характера
		Коммуникативные: умение вести
		обсуждение в коллективе, продуктивно
		взаимодействовать со сверстниками и
		взрослыми
Администрация п.Мадмас	Общественно-полезные	Личностные: формирование
	практики	представления о трудовой деятельности,
		уважения к труду и его результатам;
		ознакомление с миром профессий, их
		социальной значимостью и содержанием
Жешартский фанерный	Экскурсии	Личностные: профессиональное,
комбинат		жизненное самоопределение и построение
		жизненных планов
Деревообрабатывающий		
цех п. Мадмас		

II.1.6. Условия, обеспечивающие развитие УУД в основной школе

Учебное сотрудничество

На ступени основного общего образования дети активно включаются в совместные занятия. Хотя учебная деятельность по своему характеру остаётся преимущественно *индивидуальной*, тем не менее *вокруг* неё (например, на переменах, в групповых играх, спортивных соревнованиях, в домашней обстановке и т. д.) нередко возникает настоящее сотрудничество учащихся: дети *помогают* друг другу, осуществляют *взаимоконтроль* и т. д.

В условиях специально организуемого учебного сотрудничества формирование коммуникативных действий происходит более интенсивно (т. е. в более ранние сроки), с более высокими показателями и в более широком спектре. К числу основных составляющих организации совместного действия можно отнести:

- распределение начальных действий и операций, заданное предметным условием совместной работы;
- взаимопонимание, определяющее для участников характер включения различных моделей действия в общий способ деятельности (взаимопонимание позволяет установить соответствие собственного действия и его продукта и действия другого участника, включённого в деятельность);
- коммуникацию (общение), обеспечивающую реализацию процессов распределения, обмена и взаимопонимания;

- планирование общих способов работы, основанное на предвидении и определении участниками адекватных задаче условий протекания деятельности и построения соответствующих схем (планов работы);
- рефлексию, обеспечивающую преодоление ограничений собственного действия относительно общей схемы деятельности.

Совместная деятельность

Под совместной деятельностью понимается обмен действиями и операциями, а также вербальными и невербальными средствами между учителем и учениками и между самими учащимися в процессе формирования знаний и умений.

Совместная учебная деятельность характеризуется умением каждого из участников ставить цели совместной работы, определять способы совместного выполнения заданий и средства контроля, перестраивать свою деятельность в зависимости от изменившихся условий её совместного осуществления, понимать и учитывать при выполнении задания позиции других участников.

Деятельность учителя на уроке предполагает организацию совместного действия детей как внутри одной группы, так и между группами: учитель направляет учащихся на совместное выполнение залания.

Цели организации работы в группе:

- создание учебной мотивации;
- пробуждение в учениках познавательного интереса;
- развитие стремления к успеху и одобрению;
- снятие неуверенности в себе, боязни сделать ошибку и получить за это порицание;
- развитие способности к самостоятельной оценке своей работы;
- формирование умения общаться и взаимодействовать с другими обучающимися.

Для организации групповой работы класс делится на группы. Задание даётся группе, а не отдельному ученику. Занятия могут проходить в форме соревнования двух команд. Командные соревнования позволяют актуализировать у учащихся мотив выигрыша и тем самым пробудить интерес к выполняемой деятельности.

Группа может быть составлена из учащегося, имеющего высокий уровень интеллектуального развития, учащегося с недостаточным уровнем компетенции в изучаемом предмете и учащегося с низким уровнем познавательной активности. Кроме того, группы могут быть созданы на основе пожеланий самих учащихся: по сходным интересам, стилям работы, дружеским отношениям и т. п.

Роли учащихся при работе в группе могут распределяться по-разному:

- все роли заранее распределены учителем;
- роли участников смешаны: для части учащихся они строго заданы и неизменны в течение всего процесса решения задачи, другая часть группы определяет роли самостоятельно, исходя из своего желания;

• участники группы сами выбирают себе роли.

Во время работы учащихся в группах учитель может занимать следующие позиции — руководителя, «режиссёра» группы; выполнять функции одного из участников группы; быть экспертом, отслеживающим и оценивающим ход и результаты групповой работы, наблюдателем за работой группы.

Частным случаем групповой совместной деятельности учащихся является работа парами. Эта форма учебной деятельности может быть использована как на этапе предварительной ориентировки, когда школьники выделяют (с помощью учителя или самостоятельно) содержание новых для них знаний, так и на этапе отработки материала и контроля за процессом усвоения.

В качестве вариантов работы парами можно назвать следующие:

- 1) ученики, сидящие за одной партой, получают одно и то же задание; вначале каждый выполняет задание самостоятельно, затем они обмениваются тетрадями, проверяют правильность полученного результата и указывают друг другу на ошибки, если они будут обнаружены;
- 2) ученики поочерёдно выполняют общее задание, используя те определённые знания и средства, которые имеются у каждого;
- 3) обмен заданиями: каждый из соседей по парте получает лист с заданиями, составленными другими учениками. Они выполняют задания, советуясь друг с другом. Если оба не справляются с заданиями, они могут обратиться к авторам заданий за помощью. После завершения выполнения заданий ученики возвращают работы авторам для проверки. Если авторы нашли ошибку, они должны показать её ученикам, обсудить её и попросить исправить. Ученики, в свою очередь, могут также оценить качество предложенных заданий (сложность, оригинальность и т. п.).

Учитель получает возможность реально осуществлять дифференцированный и индивидуальный подход к учащимся: учитывать их способности, темп работы, взаимную склонность при делении класса на группы, давать группам задания, различные по трудности, уделят больше внимания слабым учащимся.

Разновозрастное сотрудничество

Особое место в развитии коммуникативных и кооперативных компетенций школьников может принадлежать такой форме организации обучения, как разновозрастное сотрудничество. Чтобы научиться учить себя, т. е. овладеть деятельностью учения, школьнику нужно поработать в позиции учителя по отношению к другому (пробую учить других) или к самому себе (учу себя сам). Разновозрастное учебное сотрудничество предполагает, что младшим подросткам предоставляется новое место в системе учебных отношений (например, роль учителя в 1—2 классах).

Эта работа учащихся в позиции учителя выгодно отличается от их работы в позиции ученика в мотивационном отношении. Ситуация разновозрастного учебного сотрудничества является мощным резервом повышения учебной мотивации в критический период развития учащихся. Она создаёт условия для опробования, анализа и обобщения освоенных ими средств и способов учебных действий, помогает самостоятельно (не только для себя, но и для других) выстраивать алгоритм учебных действий, отбирать необходимые средства для их осуществления.

Проектная деятельность учащихся как форма сотрудничества

Средняя ступень школьного образования является исключительно благоприятным периодом для развития коммуникативных способностей и сотрудничества, кооперации между детьми, а также для

вхождения в проектную (продуктивную) деятельность. Исходными умениями здесь могут выступать: соблюдение договорённости о правилах взаимодействия (один отвечает — остальные слушают); оценка ответа товарища только после завершения его выступления; правила работы в группе, паре; действия обучающихся на основе заданного эталона и т. д.

Типы ситуаций сотрудничества:

- 1. Ситуация сотрудничества со сверстникамис распределением функций. Способность сформулировать вопрос, помогающий добыть информацию, недостающую для успешного действия, является существенным показателемучебной инициативности учащегося, перехода от позиции обучаемого к позиции учащего себя самостоятельно с помощью других людей.
- 2. Ситуация сотрудничества со взрослымс распределением функций. Эта ситуация отличается от предыдущей тем, что партнёром учащегося выступает не сверстник, а взрослый. Здесь требуется способность учащегося проявлять инициативу в ситуации неопределённой задачи: с помощью вопросов получать недостающую информацию.
- 3. Ситуация взаимодействия со сверстниками без чёткого разделения функций.

Дискуссия

Диалог учащихся может проходить не только в устной, но и в письменной форме. На определённом этапе эффективным средством работы учащихся со своей и чужой точками зрения может стать письменная дискуссия. В начальной школе на протяжении более чем 3 лет совместные действия учащихся строятся преимущественно через устные формы учебных диалогов с одноклассниками и учителем.

Выделяются следующие функции письменной дискуссии:

- чтение и понимание письменно изложенной точки зрения других людей как переходная учебная форма от устной дискуссии, характерной для начального этапа образования, к мысленному диалогу с авторами научных и научно-популярных текстов, из которых старшие подростки получают сведения о взглядах на проблемы, существующие в разных областях знаний;
- усиление письменного оформления мысли за счёт развития речи младших подростков, умения формулировать своё мнение так, чтобы быть понятым другими;
- письменная речь как средство развития теоретического мышления школьника содействует фиксированию наиболее важных моментов в изучаемом тексте (определение новой проблемы, установление противоречия, высказывание гипотез, выявление способов их проверки, фиксация выводов и др.);
- предоставление при организации на уроке письменной дискуссии возможности высказаться всем желающим, даже тем детям, которые по разным причинам (неуверенность, застенчивость, медленный темп деятельности, предпочтение роли слушателя) не участвуют в устных обсуждениях, а также дополнительной возможности концентрации внимания детей на уроке.

Общий приём доказательства

Доказательства могут выступать в процессе обучения в разнообразных функциях: как средство развития логического мышления учащихся; как приём активизации мыслительной деятельности; как особый способ организации усвоения знаний; иногда как единственно возможная форма адекватной передачи определённого содержания, обеспечивающая последовательность и непротиворечивость

выводов; как средство формирования и проявления поисковых, творческих умений и навыков учащихся.

Понятие доказательства и его структурные элементы рассматривают с двух точек зрения: как результат и как процесс. Обучение доказательству в школе предполагает формирование умений по решению следующих задач:

- анализ и воспроизведение готовых доказательств;
- опровержение предложенных доказательств;
- самостоятельный поиск, конструирование и осуществление доказательства.

Необходимость использования учащимися доказательства возникает в ситуациях, когда:

- учитель сам формулирует то или иное положение и предлагает учащимся доказать его;
- учитель ставит проблему, в ходе решения которой у учащихся возникает потребность доказать правильность (истинность) выбранного пути решения.

В этих случаях для выполнения предлагаемых заданий учащийся должен владеть деятельностью доказательства как одним из универсальных логических приёмов мышления.

Доказательство в широком смысле — это процедура, с помощью которой устанавливается истинность какого-либо суждения. Суть доказательства состоит в соотнесении суждения, истинность которого доказывается, либо с реальным положением вещей, либо с другими суждениями, истинность которых несомненна или уже доказана.

Любое доказательство включает:

- тезис суждение (утверждение), истинность которого доказывается;
- аргументы (основания, доводы) используемые в доказательстве уже известные удостоверенные факты, определения исходных понятий, аксиомы, утверждения, из которых необходимо следует истинность доказываемого тезиса;
- демонстрация последовательность умозаключений рассуждений, в ходе которых из одного или нескольких аргументов (оснований) выводится новое суждение, логически вытекающее из аргументов и называемое заключением; это и есть доказываемый тезис.

Рефлексия

В наиболее широком значении рефлексия рассматривается как специфически человеческая способность, которая позволяет субъекту делать собственные мысли, эмоциональные состояния, действия и межличностные отношения предметом специального рассмотрения (анализа и оценки) и практического преобразования. Задача рефлексии — осознание внешнего и внутреннего опыта субъекта и его отражение в той или иной форме.

Выделяются *три основные сферы* существования рефлексии. Во-первых, это *сфера коммуникации и кооперации*, где рефлексия является механизмом выхода в позицию «над» и позицию «вне» — позиции, обеспечивающие координацию действий и организацию взаимопонимания партнёров. В этом контексте рефлексивные действия необходимы для того, чтобы опознать задачу как новую,

выяснить, каких средств недостаёт для её решения, и ответить на первый вопрос самообучения: чему учиться?

Во-вторых, это сфера мыслительных процессов, направленных на решение задач: здесь рефлексия нужна для осознания субъектом совершаемых действий и выделения их оснований. В рамках исследований этой сферы и сформировалось широко распространённое понимание феномена рефлексии в качестве направленности мышления на самоё себя, на собственные процессы и собственные продукты.

В-третьих, это сфера самосознания, нуждающаяся в рефлексии при самоопределении внутренних ориентиров и способов разграничения Я и не-Я. В конкретно-практическом плане развитая способность учащихся к рефлексии своих действий предполагает осознание ими всех компонентов учебной деятельности:

- осознание учебной задачи (что такое задача? какие шаги необходимо осуществить для решения любой задачи? что нужно, чтобы решить данную конкретную задачу?);
- понимание цели учебной деятельности (чему я научился на уроке? каких целей добился? чему можно было научиться ещё?);
- оценка обучающимся способов действий, специфичных и инвариантных по отношению к различным учебным предметам (выделение и осознание общих способов действия, выделение общего инвариантного в различных учебных предметах, в выполнении разных заданий; осознанность конкретных операций, необходимых для решения познавательных задач).

Соответственно развитию рефлексии будет способствовать организация учебной деятельности, отвечающая следующим критериям:

- постановка всякой новой задачи как задачи с недостающими данными;
- анализ наличия способов и средств выполнения задачи;
- оценка своей готовности к решению проблемы;
- самостоятельный поиск недостающей информации в любом «хранилище» (учебнике, справочнике, книге, у учителя);
- самостоятельное изобретение недостающего способа действия (практически это перевод учебной задачи в творческую).

Формирование у школьников привычки к систематическому развёрнутому словесному разъяснению всех совершаемых действий (а это возможно только в условиях совместной деятельности или учебного сотрудничества) способствует возникновению рефлексии, иначе говоря, способности рассматривать и оценивать собственные действия, умения анализировать содержание и процесс своей мыслительной деятельности. «Что я делаю? Как я делаю? Почему я делаю так, а не иначе?» — в ответах на такие вопросы о собственных действиях и рождается рефлексия. В конечном счёте, рефлексия даёт возможность человеку определять подлинные основания собственных действий при решении задач.

Система оценки деятельности школы по формированию и развитию универсальных учебных действий у учащихсяи инструментарий мониторинга успешности освоения и применения учащимися универсальных учебных действий описаны в разделе **I.3.** Системаоценки достижения планируемых результатов освоения основной образовательной программы основного общего образования.

II.1.7. Методика и инструментарий мониторинга успешности освоения и применения учащимися универсальных учебных действий.

Оценка успешности освоения и применения учащимися универсальных учебных действий представлена в разделе I.3.Системаоценки достижения планируемых результатов освоения основной образовательной программы основного общего образования, в частности в подразделе I.3.2. Комплексный подход к оценке результатов.

Основной процедурой итоговой оценки достижения метапредметных результатов является защита итогового индивидуального (группового) проекта.

Так же в качестве диагностических материалов для выявления уровня развития общеучебных умений (УУД) могут выступать проверочные работы, состоящие из компетентностных задач, стандартизированные тесты с дополнительным творческим заданием. Проверочные работы, стандартизированные тесты с творческим заданием могут проводиться на всех этапах обучения, то есть служить и для промежуточного, и для итогового контроля.

В целом можно выделить следующие уровни сформированностиучебных действий:

- 1) отсутствие учебных действий как целостных «единиц» деятельности (ученик выполняет лишь отдельные операции, может только копировать действия учителя, не планирует и не контролирует свои действия, подменяетучебную задачу задачей буквального заучивания и воспроизведения);
- 2) выполнение учебных действий в сотрудничестве с учителем (требуются разъяснения для установления связи отдельных операций иусловий задачи, может выполнять действия по постоянному, уже усвоенномуалгоритму);
- 3) неадекватный перенос учебных действий на новые виды задач (приизменении условий задачи не может самостоятельно внести коррективы вдействия);
- 4)адекватный перенос учебных действий (самостоятельноеобнаружение учеником несоответствия между условиями задачами иимеющимися способами ее решения и правильное изменение способа всотрудничестве с учителем);
- 5)самостоятельное построение учебных целей (самостоятельное построение новых учебных действий на основе развернутого, тщательногоанализа условий задачи и ранее усвоенных способов действия);
- 6) обобщениеучебных действий на основе выявления общих принципов построения новыхспособов действий и выведение нового способа для каждой конкретнойзадачи.

Уровни развития контроля

	у родин развиния контрола	·
Уровень	Показатель	Дополнительный
	сформированности	диагностический признак
Отсутствие	Ученик не контролирует	Ученик не умеет
контроля.	учебные действия, не	обнаружить и исправить
	замечает допущенных	ошибку даже по просьбе
	ошибок.	учителя, некритично
		относится к исправленным
		ошибкам в своих работах и
		не замечает ошибок других
		учеников.
Контроль на	Контроль носит случайный	Действуя неосознанно,
уровне	непроизвольный характер,	предугадывает правильное
непроизвольного	заметив ошибку, ученик не	направление действия;
внимания.	может обосновать своих	сделанные ошибки
	действий.	исправляет неуверенно, в
		малознакомых действиях
		ошибки допускает чаще,

		чем в знакомых.	
Потенциальный	Ученик осознает правило	В процессе решения	
контроль на	контроля, но одновременное	задачи контроль	
уровне	выполнение учебных	затруднен, после решения	
произвольного	действий и контроля	ученик может найти и	
внимания.	затруднено; ошибки ученик	исправить ошибки, в	
	исправляет и объясняет.	многократно повторенных	
		действиях ошибок не	
		допускает.	
Актуальный	В процессе выполнения	Ошибки исправляет	
контроль на	действия ученик	самостоятельно,	
уровне	ориентируется на правило	контролирует процесс	
произвольного	контроля и успешно	решения задачи другими	
внимания.	использует его в процессе	учениками, при решении	
	решения задач, почти не	новой задачи не может	
	допуская	скорректировать правило	
	ошибок	контроля новым условиям.	
Потенциальный	Решая новую задачу, ученик	Задачи, соответствующие	
рефлексивный	применяет старый	усвоенному способу,	
контроль.	неадекватный способ, с	выполняются	
	помощью учителя	безошибочно. Без помощи	
	обнаруживает	учителя не может	
	неадекватность способа и	обнаружить	
	пытается ввести	несоответствие усвоенного	
	коррективы.	способа действия новым	
		условиям.	
Актуальный	Самостоятельно	Контролирует	
рефлексивный	обнаруживает ошибки,	соответствие выполняемых	
контроль	вызванные несоответствием	действий способу, при	
	усвоенного способа	изменении условий вносит	
	действия и условий задачи,	коррективы в способ	
	и вносит коррективы.	действия до начала	
		решения.	

Уровни развития оценки

	з ровни развиния оценки	
Уровень	Показатель	Поведенческий индикатор
	сформированности	
Отсутствие	Ученик не умеет, не	Всецело полагается на
оценки.	пытается и не испытывает	отметку учителя,
	потребности в оценке своих	воспринимает ее
	действий – ни	некритически (даже в случае
	самостоятельной, ни по	явного занижения), не
	просьбе учителя.	воспринимает аргументацию
		оценки; не может оценить
		свои силы относительно
		решения поставленной
		задачи.
Адекватная	Умеет самостоятельно	Критически относится к
ретроспективная	оценить свои действия и	отметкам учителя; не может
оценка.	содержательно обосновать	оценить своих возможностей
	правильность или	перед решением новой
	ошибочность результата,	задачи и не пытается этого
	соотнося его со схемой	делать; может оценить
	действия.	действия других учеников.
Неадекватная	Приступая к решению	Свободно и
прогностическая	новой задачи, пытается	аргументированно оценивает
оценка.	оценить свои возможности	уже решенные им задачи,

	относительно ее решения,	пытается оценивать свои	
	однако при этом учитывает	возможности в решении	
	лишь факт того, знает ли он	новых задач, часто допускает	
	ее или нет, а не	ошибки, учитывает лишь	
	возможность изменения	внешние признаки задачи, а	
	известных ему способов	не ее структуру, не может	
	действия.	этого сделать до решения	
		задачи.	
Потенциально	Приступая к решению	Может с помощью учителя	
адекватная	новой задачи, может с	обосновать свою	
прогностическая	помощью учителя оценить	возможность или	
оценка.	свои возможности вее	невозможность решить	
	решении, учитывая	стоящую перед ним задачу,	
	изменения известных ему	опираясь на анализ	
	способов действий.	известных ему способов	
		действия; делает это	
		неуверенно, с трудом.	
Актуально	Приступая к решению	Приступая к решению	
адекватная	новой задачи, может	новой задачи, может	
прогностическая	самостоятельно оценить	самостоятельно оценить	
оценка.	свои возможности вее	свои возможности вее	
	решении, учитывая	решении, учитывая	
	изменения известных	изменения известных	
	способов действия.	способов действия.	

II.2. Программы учебных предметов

Рабочие программы учебныхпредметов представлены в приложении №1.

II.3. Программа воспитания и социализации учащихся.

II.3.1.Пояснительная записка

Программа воспитания и социализации учащихся предусматривает формирование нравственного уклада школьной жизни, обеспечивающего создание соответствующей социальной среды развития учащихся и включающего воспитательную, учебную, внеучебную, социально значимую деятельность учащихся, основанного на системе духовных идеалов многонационального народа России, базовыхнациональных ценностей, традиционных моральных норм, реализуемого в совместнойсоциально-педагогической деятельности школы, семьи и других субъектов общественной жизни.

Программа воспитания и социализации учащихся направлена на обеспечениеих духовнонравственного развития и воспитания, социализации, профессиональной ориентации, формирование экологической культуры, культуры здорового и безопасного образа жизни. Нормативно-правовой и методологической основой программы воспитания и социализации учащихся на ступени основного общего образования являются Закон

Российской Федерации «Об образовании», Федеральный государственный стандарт основного общего образования (ФГОС ООО), Концепция духовно-нравственного развития и воспитания личности гражданина России. Программа воспитания и социализации учащихся на ступени основного общего образования МБОУ «СОШ» пст. Мадмас предусматривает учёт культурно-исторических, социально-экономических,

демографических и иных особенностей п. Мадмас Усть-Вымского района, запросов семей и другихсубъектов образовательного процесса и подразумевает конкретизацию задач, ценностей, содержания, планируемых результатов, а также форм воспитания и социализации

учащихся, взаимодействия с семьёй, учреждениями дополнительного образованияи другими общественными организациями, развитияученического самоуправления.

МБОУ «СОШ» пст. Мадмас создаёт условия для реализации программы воспитания и

социализации учащихся на ступени основного общего образования, обеспечивая их приобщение к ценностям семьи, социальной группы, общечеловеческим ценностям в контексте формирования у них идентичности гражданина России и направляя образовательный процесс на воспитание ребёнка в духе любви к Родине и уважения к культурно-историческому наследию своего народа и своей страны, на развитие его творческих способностей и формирование основ его социально ответственного поведения вобществе и в семье.

Программа воспитания и социализации учащихся на ступени основного общего образования содержит двенадцать разделов.

В <u>первом разделе</u> (пояснительная записка) дана общая характеристика программы воспитания и социализации учащихся.

Во <u>втором</u> разделе определены цель и задачи воспитания и социализации учащихся на ступени основного общего образования, раскрыта система базовых ценностей, описана модель выпускника основной школы.

Втретьемразделеопределены основные направления воспитания и социализации учащихся на ступени основного общего образования:

- воспитание гражданственности, патриотизма, уважения к правам, свободам иобязанностям человека:
- воспитание социальной ответственности и компетентности;
- воспитание нравственных чувств, убеждений, этического сознания;
- воспитание экологической культуры, культуры здорового и безопасного образажизни;
- воспитание трудолюбия, сознательного, творческого отношения к образованию, труду и жизни, подготовка к сознательному выбору профессии.

<u>Четвёртый раздел</u>раскрывает основное содержание воспитания и социализации учащихся по каждому из направлений организации воспитания, приведены виды деятельности и формы занятий с учащимися.

В <u>пятом разделе</u>определены этапы организации социализации учащихся,совместной деятельности школы с системой дополнительного образования, инымисоциальными субъектами, формы взаимодействия с социальными партнёрами и семьей.

В <u>шестом разделе</u>перечислены основные формы организации педагогической поддержки социализации учащихся.

В седьмом разделе представлена система поощрения учащихся.

В восьмом разделе представлена организация работы по формированию экологически целесообразного, здорового и безопасного образа жизни.

Представлены пять блоков, регламентирующих деятельность образовательного учреждения в области непрерывного экологического здоровьесберегающего образования учащихся.

<u>В девятом разделеданы</u> рекомендации по проведению мониторинга эффективности реализации школой программы воспитания и социализации учащихся. Определены критерии, показатели эффективности реализации Программы воспитания и социализации учащихся. Охарактеризован методологический инструментарий мониторинга воспитания и социализации учащихся.

В десятом разделе по каждому из основных направлений воспитания и

социализации учащихся определены планируемые воспитательные результаты.

II.3.2. Цель и задачи воспитания и социализации учащихся

Личность каждого человека индивидуальна, способность воспринимать культуру и пользоваться ею, связана не только с общими способностями и личностными качествами человека, но и с его особыми врождёнными свойствами, а также личным опытом. Необходимо учитывать все социальные институты (семья, школа и другие общественные объединения), так или иначе влияющие на социализацию и развитие общей культуры личности.

Цель воспитания и социализации учащихся – социально-педагогическая поддержка становления и развития высоконравственного, ответственного, творческого, инициативного и компетентного

гражданина России, принимающего судьбу Отечества как свою личную, осознающего ответственность за настоящее и будущее своей страны, укорененного в духовных и культурных традициях многонационального народа Российской Федерации.

Конкретизируя эту общую цель применительно к ступени основного общего образования, мы выделяем в ней следующий приоритет, а именно - формирование социально значимых отношений школьников, и, прежде всего, позитивных отношений к таким ценностям как:

Человек (честь, достоинство, свобода (личная и национальная), доверие к людям, справедливость, милосердие)

Отечество (любовь к России, к своему народу, служение Отечеству)

Природа (жизнь, родная земля, заповедная природа, планета Земля)

Мир (мир во всем мире, принятие и уважение многообразия культур и народов мира, равенство и независимость народов и государств мира, международное сотрудничество)

Культура (духовный мир человека, нравственный выбор, смысл жизни, красота, гармония, эстетическое развитие)

Здоровье (физическое и душевное, психологическое, нравственное, личное, близких и общества, здоровый образ жизни)

Знание (познание, истина, научная картина мира, экологическое сознание)

Труд и творчество (творчество и созидание, целеустремленность, настойчивость, трудолюбие, бережливость)

Задачи в области формирования личностной культуры:

- формирование способности к духовному развитию;
- -укрепление нравственности;
- -формирование основ морали;
- -формирование основ нравственного самосознания личности (совести);
- -принятие учащимся базовых общенациональных ценностей, национальных и этнических духовных традиций;
- -формирование эстетических потребностей, ценностей и чувств;
- -формирование способности открыто выражать и отстаивать свою нравственно оправданную позицию, проявлять критичность к собственным намерениям, мыслям и поступкам;
- -формирование способности к самостоятельным поступкам и действиям;
- -развитие трудолюбия, способности к преодолению трудностей;
- -осознание школьником ценности человеческой жизни;
- -формирование нравственного смысла учения.

Задачи в области формирования социальной культуры:

- -формирование основ российской гражданской идентичности;
- -пробуждение веры в Россию, чувства личной ответственности за Отечество;
- -формирование патриотизма и гражданской солидарности;
- -развитие навыков организации и осуществления сотрудничества с педагогами, сверстниками, родителями, старшими детьми в решении общих проблем;
- -укрепление доверия к другим людям;
- -развитие доброжелательности и эмоциональной отзывчивости, понимания и сопереживания другим людям;
- -становление гуманистических и демократических ценностных ориентаций;
- -формирование осознанного и уважительного отношения к традиционным российским религиям, к вере и религиозным убеждениям;
- -формирование основ культуры межэтнического общения, уважения к культурным, религиозным традициям, образу жизни представителей народов России.

Задачи в области формирования семейной культуры:

- -формирование отношения к семье как к основе российского общества;
- -формирование у младшего школьника почтительного отношения к родителям, осознанного, заботливого отношения к старшим и младшим;
- -знакомство учащегося с культурно-историческими и этническими традициями российской семьи.

Таким образом, цель программы воспитания и социализации учащихся на ступени основного общего образования направлена на создание модели выпускника школы:

- любящий свой край и своё Отечество, знающий русский и родной язык, уважающий свой народ, его культуру и духовные традиции;
- осознающий и принимающий ценности человеческой жизни, семьи, гражданского общества, многонационального российского народа, человечества;
- активно и заинтересованно познающий мир, осознающий ценность труда, науки и творчества;
- умеющий учиться, осознающий важность образования и самообразования для жизни и деятельности, способный применять полученные знания на практике;
- социально активный, уважающий закон и правопорядок, осознающий свои обязанности перед семьёй, обществом, Отечеством;
- уважающий других людей, умеющий вести конструктивный диалог, достигать взаимопонимания, сотрудничать для достижения общих результатов;
- осознанно выполняющий правила здорового и экологически целесообразного образа жизни, безопасного для человека и окружающей его среды;
- ориентирующийся в мире профессий, понимающий значение профессиональной деятельности для человекав интересах устойчивого развития общества и природы.

II.3.3. Основные направления воспитания и социализации учащихся

Организация духовно-нравственного развития и воспитания учащихся осуществляется по следующим направлениям:

- воспитание гражданственности, патриотизма, уважения к правам, свободам и обязанностям человека;
 - воспитание социальной ответственности и компетентности;
 - воспитание нравственных чувств, убеждений, этического сознания;
 - воспитание экологической культуры, культуры здорового и безопасного образа жизни;
- воспитание трудолюбия, сознательного, творческого отношения к образованию, труду и жизни, подготовка к сознательному выбору профессии;
- воспитание ценностного отношения к прекрасному, формирование основ эстетической культуры эстетическое воспитание

II.3.4. Основное содержание, виды деятельности и формы занятийс учащимися

Содержание Виды деятельности Формы занятийс		Формы занятийс учащимися
Воспитание гражданствен	ности, патриотизма, уважения к правам, свободам и	обязанностям человека
• общее представление о политическом	Изучают Конституцию Российской Федерации,	Формы внеклассной работы:
устройстве российского государства, его	получают знания об основных правах и	-тематические классные часы;
институтах, их роли в жизни общества, о	обязанностях граждан России, о политическом	-встречи с представителями правовых
символах государства, их историческом	устройстве Российского государства, его институтах,	структур, органов правопорядка;
происхождении и социально-культурном	их роли в жизни общества, о символах РФ и	-встречи с ветеранами войны
значении, о ключевых ценностях	Республики Коми.	и труда, солдатами и офицерами срочной
современного общества России;	Знакомятся с героическими страницами истории	службы;
• системные представления об институтах	России и Республики Коми, жизнью замечательных	-конкурсы, викторины по правовой и
гражданского общества, их истории и	людей, явивших примеры гражданского служения,	патриотической тематике;
современном состоянии в России и мире, о	исполнения патриотического долга, с обязанностями	-интерактивные игры (заочные
возможностях участия граждан в	гражданина.	путешествия, игры-путешествия по
общественном управлении;	Знакомятся с историей и культурой родного края,	станциям);
• понимание и одобрение правил поведения в	народным творчеством, этнокультурными	-участие в концертах, посвященных
обществе, уважение органов и лиц,	традициями, фольклором, особенностями быта	правовой и патриотической тематике;
охраняющих общественный порядок;	народов России.	-походы, праздники, часы общения,
• осознание конституционного долга и	Знакомятся с важнейшими событиями в истории	посвященные правовой и патриотической
обязанностей гражданина своей Родины;	нашей страны, содержанием и значением	теме.
• системные представления о народах России,	государственных праздников.	-мероприятия по плану декады истории и
об их общей исторической судьбе, о единстве	Знакомятся с деятельностью общественных	права;
народов нашей страны, знание национальных	организаций патриотической и гражданской	-мероприятия месячника, посвященного
героев и важнейших событий отечественной	направленности, детско-юношеских движений,	Дню защитника Отечества
истории;	организаций, сообществ, с правами гражданина.	- благотворительные акции «Акция
• негативное отношение к нарушениям	Участвуют в беседах о подвигах Российской армии,	Добра» (ко дню пожилого человека),
порядка в классе, школе, общественных	защитниках Отечества, в проведении игр военно-	«Посылка воину»,
местах, к невыполнению человеком своих	патриотического содержания, конкурсов и	«Солдатский платок», «Игрушка в детский
общественных обязанностей, к	спортивных соревнований, сюжетно-ролевых игр на дом», «Новогодняя гирлянда», «Е	
антиобщественным действиям, поступкам.	местности, встреч с ветеранами и военнослужащими. неделя Добра», «Цветы ветеранам»	
		-шефство над ветеранами войны и труда
	детьми и взрослыми — представителями разных	(встречи с ветеранами, чествование

народов России, знакомятся с особенностями их культур и образа жизни Участвуют во встречах и беседах с выпускниками своей школы, знакомятся с биографиями выпускников, явивших собой достойные примеры гражданственности и патриотизма.	ветеранов, -подготовка сувениров и подарков для людей, переживших тяготы войны); - встречи с интересными людьми, ветеранами; -конкурсы чтецов, сочинений, рисунков на темы: «Моя Россия»: «Памятные даты России» «День России» «Моя малая Родина, мой край»: «Край ты мой любимый, край ты мой родной» «Мой посёлок чудесный» «Навстречу юбилею Победы»: «Мир без войны» «За жизнь, за клочок синевы и покоя, за памяти жертвенный прах» «Война в истории моей семьи»
	«Край ты мой любимый, край ты мой
	«Мой посёлок чудесный» «Навстречу юбилею Победы»:
	«За жизнь, за клочок синевы и покоя,
	«Война в истории моей семьи» «Чтоб не забыть отцов и дедов, что было –
	не перечеркнуть их кровь, их подвиг и победу, ведь в этом юбилея суть»
	«И помнит мир спасенный» «К победе шли четыре года»
	«Мир глазами детей» «Мир дому твоему»:
	«Моя семья в истории города» «Моя мама»
	«Мои дедушка и бабушка» «Молодость наших родителей»

		«Нас манят далекие звезды»
		«Права человека»: «Права человека
		глазами школьника» и др.
Воспитание социальной от	ветственности и компетентности	
• осознанное принятие роли гражданина,	Активно участвуют в улучшении школьной среды,	
знание гражданских прав и обязанностей,	доступных сфер жизни окружающего социума.	
приобретение первоначального опыта	Активно и осознанно участвуют в разнообразных	
ответственного гражданского поведения;	видах и типах отношений в основных сферах своей	
• усвоение позитивного социального опыта,	жизнедеятельности: общение, учёба, игра, спорт,	
образцов поведения подростков и молодёжи в	творчество, увлечения (хобби).	
современном мире;	Приобретают опыт и осваивают основные формы	
• освоение норм и правил общественного	учебного сотрудничества: сотрудничество со	
поведения, психологических установок,	сверстниками и с учителями.	
знаний и навыков, позволяющих учащимся	Активно участвуют в организации, осуществлении и	
успешно действовать в современном	развитии школьного самоуправления: участвуют в	
обществе;	принятии решений совета школы; решают вопросы,	
• приобретение опыта взаимодействия,	связанные с самообслуживанием, поддержанием	
совместной деятельности и общения со	порядка, дисциплины, дежурства и работы в школе;	
сверстниками, старшими и младшими,	контролируют выполнение учащимися основных	
взрослыми, с реальным социальным	прав и обязанностей;	
окружением в процессе решения личностных	Разрабатывают на основе полученных знаний и	
и общественно значимых проблем;	активно участвуют в реализации посильных	
• осознанное принятие основных социальных	социальных проектов — проведении практических	
ролей, соответствующих подростковому	разовых мероприятий.	
возрасту:		
— социальные роли в семье: сына (дочери),		
брата (сестры), помощника, ответственного		
хозяина (хозяйки), наследника (наследницы);		
— социальные роли в классе: лидер —		
ведомый, партнёр, инициатор, референтный в		
определённых вопросах, руководитель,		

_

организатор, помощник, собеседник, слушатель; — социальные роли в обществе: член определённой социальной группы, потребитель, покупатель, пассажир, зритель, спортсмен, читатель, сотрудник и др.; • формирование собственного конструктивного стиля общественного поведения. Воспитание нравственных чувств, убеждений, этического сознания • сознательное принятие базовых Знакомятся с конкретными примерами национальных российских ценностей; высоконравственных отношений людей, участвуют в -тематические классные часы; • любовь к школе, своему посёлку, району, подготовке и проведении бесед. -просмотр фильмов, посещение кино и народу, России, к героическому прошлому и Участвуют в общественно полезном труде в помощь театра с последующим обсуждением; настоящему нашего Отечества; школе, посёлку, родному краю. -экскурсии, знакомство с историческими и Принимают добровольное участие в делах памятными местами района; • понимание смысла гуманных отношений; понимание высокой ценности человеческой благотворительности, милосердия, в оказании -дискуссии по нравственной тематике; -шефская работа в больницах, детских помощи нуждающимся, заботе о животных, живых жизни; стремление строить свои отношения с людьми и поступать по законам совести, существах, природе. садах; Расширяют положительный опыт общения со добра и справедливости; - праздничные поздравления сверстниками противоположного пола в учёбе, • понимание значения религиозных идеалов в одноклассников, педагогов, сюрпризы, жизни человека и общества, нравственной общественной работе, отдыхе, спорте, активно конкурсы; участвуют в подготовке и проведении бесед о -участие в общешкольных мероприятиях; сущности правил культуры поведения, дружбе, любви, нравственных отношениях. -участие в школьном самоуправлении. общения и речи, умение выполнять их Получают системные представления о нравственных независимо от внешнего контроля; • понимание значения нравственно-волевого взаимоотношениях в семье, расширяют опыт позитивного взаимодействия в семье (в процессе усилия в выполнении учебных, учебнотрудовых и общественных обязанностей; проведения бесед о семье, о родителях и стремление преодолевать трудности и прародителях, открытых семейных праздников,

выполнения и презентации совместно с родителями

творческих проектов, проведения других

доводить начатое дело до конца;

• умение осуществлять нравственный выбор

намерений, действий и поступков; готовность к самоограничению для достижения собственных нравственных идеалов;

- понимание и сознательное принятие нравственных норм взаимоотношений в семье; осознание значения семьи для жизни человека, его личностного и социального развития, продолжения рода;
- отрицательное отношение к аморальным поступкам, проявлениям эгоизма и иждивенчества, равнодушия, лицемерия, грубости, оскорби-тельным словам и действиям, нарушениям общественного порядка.

мероприятий, раскрывающих историю семьи, воспитывающих уважение к старшему поколению, укрепляющих преемственность между поколениями).

Воспитание экологической культуры, культуры здорового и безопасного образа жизни

- присвоение эколого-культурных ценностей;
- умение придавать экологическую направленность любой деятельности, проекту, демонстрировать экологическое мышление и экологическую грамотность в разных формах деятельности;
- понимание взаимной связи здоровья, экологического качества окружающей среды и экологической культуры человека;
- осознание единства и взаимовлияния различных видов здоровья человека: физического (сила, ловкость, выносливость), физиологического (работоспособность, устойчивость к заболеваниям), психического (умственная работоспособность, эмоциональное благополучие), социально-

Получают представления о здоровье, здоровом образе жизни, природных возможностях человеческого организма, их обусловленности экологическим качеством окружающей среды, о неразрывной связи экологической культуры человека и его здоровья.

Участвуют в пропаганде экологически сообразного здорового образа жизни — проводят беседы, тематические игры, театрализованные представления для младших школьников, сверстников, населения. Просматривают и обсуждают фильмы, посвящённые разным формам оздоровления.

Учатся экологически грамотному поведению в школе, дома, в природной и городской среде: организовывать экологически безопасный уклад

- -тематические классные часы;
- -тематические уроки (в соответствии с рабочими учебными программами);
- беседы, просмотр и обсуждение учебных фильмов;
- школьные конференции;
- театрализованные представления для младших школьников, сверстников, населения;
- участие в практических делах (проведение экологических акций, экологические десанты, работа на пришкольном участке, высадка растений, создание цветочных клумб, очистка доступных территорий от мусора, подкормка птиц ит. д.);

психологического (способность справиться со стрессом, качество отношений с окружающими людьми); репродуктивного (забота о своём здоровье как будущего родителя); духовного (иерархия ценностей); их зависимости от экологической культуры, культуры здорового и безопасного образа жизни человека;

- интерес к прогулкам на природе, подвижным играм, участию в спортивных соревнованиях, туристическим походам, занятиям в спортивных секциях, военизированным играм;
- представления о факторах окружающей природно-социальной среды, негативно влияющих на здоровье человека; способах их компенсации, избегания, преодоления;
- способность прогнозировать последствия деятельности человека в природе, оценивать влияние природных и антропогенных факторов риска на здоровье человека;
- знание основ законодательства в области защиты здоровья и экологического качества окружающей среды и выполнение его требований;
- профессиональная ориентация с учётом представлений о вкладе разных профессий в решение проблем экологии, здоровья, устойчивого развития общества;
- развитие экологической грамотности родителей, населения, привлечение их к организации общественно значимой

школьной и домашней жизни, бережно расходовать воду, электроэнергию, утилизировать мусор, сохранять места обитания растений и животных. Участвуют в проведении школьных спартакиад, эстафет, походов по родному краю. Ведут экологическую работу в местных и дальних туристических походах и экскурсиях, путешествиях и экспедициях.

Составляют правильный режим занятий физической культурой, спортом, рацион здорового питания, режим дня, учёбы и отдыха с учётом экологических факторов окружающей среды.

Учатся оказывать первую доврачебную помощь пострадавшим.

Получают представление о возможном негативном влиянии компьютерных игр, телевидения, рекламы на здоровье человека (в рамках бесед с педагогами, медицинскими работниками, родителями). Приобретают навык противостояния негативному влиянию сверстников и взрослых на формирование вредных для здоровья привычек, зависимости от ПАВ (научиться говорить «нет») (в ходе дискуссий, тренингов, ролевых игр, обсуждения видеосюжетов и др.).

Участвуют на добровольной основе в деятельности детско- юношеских общественных экологических организаций, мероприятиях, проводимых общественными экологическими организациями.

Разрабатывают и реализуют просветительские проекты по направлениям: экология и здоровье, ресурсосбережение, экология и бизнес и др.

- -походы и путешествия по родному краю; -фотографическая фиксация в районе, посёлке и в его ближних окрестностях видов,представляющих с точки зрения участников этого поиска, особую эстетическую ценность; подготовка на основе серии подобных фотографий презентации «Незамечаемая красота» (название условно);
- -работа спортивных секций;
- -участие в спортивных мероприятиях и соревнованиях школы и района;
- -тематические конкурсы рисунков, плакатов на экологическую тему и тему здоровья

экологически ориентированной деятельности;
• устойчивая мотивация к выполнению
правил личной и общественной гигиены и
санитарии; рациональной организации
режима дня, питания; занятиям физической
культурой, спортом, туризмом;
самообразованию; труду и творчеству для
успешной социализации;

- опыт участия в физкультурнооздоровительных, санитарно-гигиенических мероприятиях, экологическом туризме;
- резко негативное отношение к курению, употреблению алкогольных напитков, наркотиков и других психоактивных веществ (ПАВ);
- отрицательное отношение к лицам и организациям, пропагандирующим курение и пьянство, распространяющим наркотики и другие ПАВ.

Воспитание трудолюбия, сознательного, творческого отношения к образованию, труду и жизни, Подготовкак сознательному выбору профессии

Участвуют в олимпиадах по учебным предметам,

- осознание важности непрерывного образования и самообразования в течение всей жизни;
- осознание нравственной природы труда, его роли в жизни человека и общества, в создании материальных, социальных и культурных благ; знание и уважение трудовых традиций своей семьи, трудовых подвигов старших поколений;
- умение планировать трудовую деятельность,

изготавливают учебные пособия для школьных кабинетов, руководят познавательными играми учащихся младших классов. Участвуют в экскурсиях на промышленные и сельскохозяйственные предприятия, в научные организации, учреждения культуры, в ходе которых знакомятся с различными видами труда, с различными профессиями.

Знакомятся с профессиональной деятельностью и

- сюжетно-ролевые игры, посредством создания игровых ситуаций по мотивам различных профессий, проведения внеурочных мероприятий (праздники труда, ярмарки, конкурсы, города мастеров, организации детских фирм и т. д.), раскрывающих перед подростками широкий спектр профессиональной и трудовой деятельности); -творческие объединения по интересам в

рационально использовать время, информацию и материальные ресурсы, соблюдать порядок на рабочем месте, осуществлять коллективную работу, в том числе при разработке и реализации учебных и учебно-трудовых проектов;

- сформированность позитивного отношения к учебной и учебно-трудовой деятельности, общественно полезным делам, умение осознанно проявлять инициативу и дисциплинированность, выполнять работы по графику и в срок, следовать разработанному плану, отвечать за качество и осознавать возможные риски;
- готовность к выбору профиля обучения на следующей ступени образования или профессиональному выбору в случае перехода в систему профессионального образования;
- бережное отношение к результатам своего труда, труда других людей, к школьному имуществу, учебникам, личным вещам; поддержание чистоты и порядка в классе и школе; готовность содействовать в благоустройстве школы и её ближайшего окружения;
- общее знакомство с трудовым законодательством;
- нетерпимое отношение к лени, безответственности и пассивности в образовании и труде.

жизненным путём своих родителей и прародителей, участвуют в организации и проведении презентаций «Труд нашей семьи».

Участвуют в различных видах общественно полезной деятельности на базе школы. Приобретают умения и навыки сотрудничества, ролевого взаимодействия со сверстниками, взрослыми в учебно-трудовой деятельности. Участвуют во встречах и беседах с выпускниками своей школы, знакомятся с биографиями выпускников, показавших достойные примеры высокого профессионализма, творческого отношения к труду и жизни.

Учатся творчески и критически работать с информацией: целенаправленный сбор информации, её структурирование, анализ и обобщение из разных источников

классе и в школе;

- творческие конкурсы: на лучший сценарий к празднику, на лучшую стенную газету, на лучшую поздравительную открытку ветеранам войны и труда, победителям различныхолимпиад, конференций, конкурсов;
- -создание в классах команд и проведение в масштабах школы состязаний интеллектуалов («Умники и умницы», «Что? Где? Когда?», КВН между командами между различными параллелями);
- предметные вечера;
- литературные гостиные;
- читательские конференции по книгам из серии «Жизнь замечательных людей;
- -экскурсии в музеи, галереи, посещение выставок;
- часы общения и беседы, обсуждение газетных статей и журналов и т.д;
- -выполнение информационных проектов
- электронных и бумажных справочников, каталогов с приложением карт, схем, фотографий и др;

II.3.5. Этапы организации работы в системе социального воспитания в рамках, совместной деятельности образовательной организации с предприятиями, общественными организациями, в том числе с системой дополнительного образования.

Организация социального воспитания обучающихся осуществляется в последовательности следующих этапов.

Организационно-административный этап (ведущий субъект — администрация школы) включает:

- создание среды школы, поддерживающей созидательный социальный опыт учащихся, формирующей конструктивные ожидания и позитивные образцы поведения;
- формирование уклада и традиций школы, ориентированных на создание системы общественных отношений учащихся, учителей и родителей в духе гражданско-патриотических ценностей, партнёрства и сотрудничества, приоритетов развития общества и государства;
- развитие форм социального партнёрства с общественными институтами и организациями для расширения поля социального взаимодействия учащихся;
- координацию деятельности агентов социализации учащихся сверстников, учителей, родителей, сотрудников школы, представителей общественных и иных организаций для решения задач социализации;
 - создание условий для организованной деятельности школьных социальных групп;
- создание возможности для влияния учащихся на изменения школьной среды, форм, целей и стиля социального взаимодействия школьного социума;
- поддержание субъектного характера социализации учащегося, развития его самостоятельности и инициативности в социальной деятельности.

Организационно-педагогический этап (ведущий субъект — педагогический коллектив школы) включает:

- обеспечение целенаправленности, системности и непрерывности процесса социализации учащихся;
- обеспечение разнообразия форм педагогической поддержки социальной деятельности, создающей условия для личностного роста учащихся, продуктивного изменения поведения;
 - создание условий для социальной деятельности учащихся в процессе обучения и воспитания;
- определение динамики выполняемых учащимися социальных ролей для оценивания эффективности их вхождения в систему общественных отношений;
- использование социальной деятельности как ведущего фактора формирования личности обучающегося;
- использование роли коллектива в формировании идейно-нравственной ориентации личности учащегося, его социальной и гражданской позиции;
- стимулирование сознательных социальных инициатив и деятельности учащихся с опорой на мотив деятельности (желание, осознание необходимости, интерес и др.).

Этап социализации учащихся включает:

- формирование активной гражданской позиции и ответственного поведения в процессе учебной, внеучебной, внешкольной, общественно значимой деятельности учащихся;
- усвоение социального опыта, основных социальных ролей, соответствующих возрасту учащихся в части освоения норм и правил общественного поведения;
- формирование у учащегося собственного конструктивного стиля общественного поведения в ходе педагогически организованного взаимодействия с социальным окружением;
- достижение уровня физического, социального и духовного развития, адекватного своему возрасту;
- поддержание разнообразных видов и типов отношений в основных сферах своей жизнедеятельности: общение, учёба, игра, спорт, творчество, увлечения (хобби);
- активное участие в изменении школьной среды и в изменении доступных сфер жизни окружающего социума;
 - осознание мотивов своей социальной деятельности;

• развитие способности к добровольному выполнению обязательств как личных, так и основанных на требованиях коллектива, формирование моральных чувств, необходимых привычек поведения, волевых качеств.

Миссия школы в контексте социальной деятельности на ступени основного общего образования — дать учащемуся представление об общественных ценностях и ориентированных на эти ценности образцах поведения через практику общественных отношений с различными социальными группами и людьми с разными социальными статусами.

Совместная деятельность с социальными партнёрами.

Социальные партнеры Формы Формы взаимодействия с семьей				
, , ,	взаимодействия			
Во	оспитание гражданственно	сти, патриотизма,		
	ния к правам, свободам и о			
Администрация	- общественно-	• привлечение родителей к подготовке и		
п. Мадмас.	полезные практики;	проведению праздников,		
	- совместные	внутриклассных и общешкольных		
	коллективные	мероприятий;		
	мероприятия;	• изучение семейных традиций;		
	1 1 /	• организация и проведение семейных		
		встреч, конкурсов и викторин;		
отделы полиции, КПДН,	тематические и	• организация совместных экскурсий в		
ГИБДД	профилактические	музеи, совместные проекты		
, ,	беседы			
Воспита	ние социальной ответствен	ности и компетентности		
Администрация п. Мадмас.	- общественно-	• совместное участие с детьми в		
	полезные практики;	благоустройстве школьного и		
	- совместные	пришкольного пространства;		
	коллективные	• совместное участие с детьми в		
	мероприятия;	общешкольных и внешкольных		
отделы полиции, КПДН,		мероприятиях различного характера		
ГИБДД	тематические и	(спортивные, творческие,		
	профилактические	развлекательные и др.);		
	беседы	• поддержка детей в школьном		
		самоуправлении;		
		• тематические классные и		
		общешкольные родительские собрания		
	нравственных чувств, убеж	дений, этического сознания		
Школьная библиотека.	- литературные	• оформление информационных		
Сельская библиотека.	гостиные;	стендов;		
	- читательские	•тематические классные и		
	конференции;	общешкольные родительские собрания;		
		• участие родителей в работе Совета		
Дом культуры п.Мадмас.	-работа творческих	школы;		
	объединений, кружков;	• организация и проведение совместных		
H 1105		праздников (День учителя, День матери,		
Психолог ЦРБ	-индивидуальные	праздники, посвящённые 23 февраля, 8		
(центральной районной	беседы, консультации;	марта), экскурсионных походов,		
больницы)	-треннинги;	посещение театров, музеев;		
	-телефоны доверия.	• индивидуальные консультации		
		(психологическая, педагогическая		
		помощь)		

D		
		дорового и безопасного образа жизни
Школьная библиотека.	-традиционные связи на	• родительские собрания по
Сельская библиотека.	уровне воспитательной	профилактике табакокурения,
Дом культуры п.Мадмас.	и досуговой	наркомании, сквернословия, детского
	деятельности:	дорожно-транспортного травматизма;
	система единых	• беседы на тему:
	тематических классных	-информационной безопасности и
	часов и совместных	духовного здоровья детей;
	мероприятий	-укрепления детско-родительских
	попроблемам	отношений, профилактики
	сохранения и	внутрисемейных конфликтов, создание
	укрепления здоровья, профилактике	безопасной и благоприятной обстановки
	вредных привычек,	в семье;
	бережного отношения к	-безопасности детей в лесу, на водоемах
	природе;	ит.д.;
Краеведческий музей	природе,	• совместные проекты с родителями
с.Яренск.	-экскурсии	(напр., «Лучшая кормушка»);
с.яренек.	-экскурсии	•привлечение родителей для совместной
Администрация п.Мадмас.		работы во внеурочное время (праздники
тдинитеграция илиадиае.	-общественно-полезные	для детей и родителей: «Мама, папа, я –
	практики;	спортивная семья», День здоровья;
Спортивный комплекс	-сельские игры;	походы; благоустройство территории и
п.Казлук.	pa.,	др.); • консультации учителей физической
1111111111111111	-совместные	культуры по вопросам
	спортивные	здоровьесбережения учащихся;
	соревнования.	здоровьесоережения учащихся,
Воспитание трудол	юбия, сознательного, творч	еского отношения к образованию,
труду и жизни, подготовка		•
Центр занятости	- помощь в	• организация экскурсий на
_	самоопределении	производственные предприятия с
	учащихся;	привлечением родителей;
	-индивидуальные	• организация встреч-бесед с
	консультации;	родителями – людьми различных
	-анкетирование	профессий;
	учащихся;	• проведение тематических
	-проведение мастер-	родительских собраний;
	классов;	• организация субботников по
		благоустройству территории;
Социальная служба	-волонтёрство (оказание	
п.Мадмас	помощи социальным	
	работникам при	
	выполнении	
	социальных услуг)	

Жешартский фанерный комбинат. Деревообрабатывающий цех п. Мадмас.	экскурсии	
цех п. Мадмас.		

П.3.6. Основные формы организации педагогической поддержки социализации учащихся по каждому из направлений с учётом урочной и внеурочной деятельности, а также формы участия специалистов и социальных партнёров по направлениям социального воспитания

Педагогическая поддержка социализации осуществляется в процессе обучения, создания дополнительных пространств самореализации учащихся с учётом урочной и внеурочной деятельности, а также форм участия специалистов и социальных партнёров по направлениям социального воспитания, методического обеспечения социальной деятельности и форми-рования социальной среды школы. Основными формами педагогической поддержки социализации являются ролевые игры, социализация учащихся в ходе познавательной деятельности, социализация учащихся средствами общественной и трудовой деятельности.

Ролевые игры. Структура ролевой игры только намечается и остаётся открытой до завершения работы. Участники принимают на себя определённые роли, обусловленные характером и описанием проекта. Это могут быть литературные персонажи или выдуманные герои. Игроки могут достаточно свободно импровизировать в рамках правил и выбранных персонажей, определяя направление и исход игры. По сути, сам процесс игры представляет собой моделирование группой учащихся той или иной ситуации, реальной или вымышленной, имеющей место в историческом прошлом, настоящем или будущем.

Для организации и проведения ролевых игр различных видов (на развитие компетенций, моделирующих, социодраматических, идентификационных, социометрических и др.) могут быть привлечены родители, представители различных профессий, социальных групп, общественных организаций и другие значимые взрослые.

Педагогическая поддержка социализации учащихся в ходе познавательной деятельности. Познавательная деятельность учащихся, организуемая в рамках системно-деятельностного подхода, предполагает в качестве основных форм учебного сотрудничества сотрудничество со сверстниками и с учителем. Социальный эффект такого сотрудничества рассматривается как последовательное движение учащегося от освоения новых коммуникативных навыков до освоения новых социальных ролей. Методы педагогической поддержки социальной деятельности в рамках познавательной деятельности направлены на поддержку различных форм сотрудничества и взаимодействия в ходе освоения учебного материала.

Педагогическая поддержка социализации учащихся средствами общественной деятельности. Социальные инициативы в сфере общественного самоуправления позволяют формировать у учащихся социальные навыки и компетентности, помогающие им лучше осваивать сферу общественных отношений. Социально значимая общественная деятельность связана с развитием гражданского сознания человека, патриотических чувств и понимания своего общественного долга. Направленность таких социальных инициатив определяет самосознание подростка как гражданина и участника общественных процессов.

Спектр социальных функций учащихся в рамках системы школьного самоуправления очень широк. В рамках этого вида деятельности учащиеся:

- участвуют в принятии решений Совета школы;
- решают вопросы, связанные с самообслуживанием, поддержанием порядка, дисциплины, дежурства и работы в школе;
 - контролируют выполнение учащимися основных прав и обязанностей.

Деятельность общественных организаций и органов ученического самоуправления в школе создаёт условия для реализации учащимися собственных социальных инициатив, а также:

• придания общественного характера системе управления образовательным процессом;

• создания общешкольного уклада, комфортного для учеников и педагогов, способствующего активной общественной жизни школы.

Важным условием педагогической поддержки социализации учащихся является их включение в общественно значимые дела, социальные и культурные практики. Организация и проведение таких практик могут осуществляться педагогами совместно с родителями обучающихся, квалифицированными представителями общественных и традиционных религиозных организаций, учреждений культуры.

Педагогическая поддержка социализации учащихся средствами трудовой деятельности. Трудовая деятельность как социальный фактор первоначально развивает у учащихся способности преодолевать трудности в реализации своих потребностей. Но её главная цель — превратить саму трудовую деятельность в осознанную потребность.

В образовательном процессе предполагается труд добровольный и безвозмездный, поощряется волонтёрство.

Социализация учащихся средствами трудовой деятельности направлена на формирование у них отношения к труду как важнейшему жизненному приоритету. В рамках такой социализации организация различных видов трудовой деятельности учащихся (трудовая деятельность, связанная с учебными занятиями, ручной труд, общественно полезная работа и др.) может предусматривать привлечение для проведения отдельных мероприятий представителей различных профессий, прежде всего из числа родителей учащихся.

II.3.7. Подпрограмма формирования экологической культуры, здорового и безопасного образа жизни.

Подпрограмма формирования экологической культуры, здорового и безопасного образа жизни учащихся- комплексная программа формирования осознанного отношения к собственному здоровью, устойчивых представлений о здоровье и здоровом образе жизни; формирования знаний о факторах, оказывающих позитивное и негативное влияние на здоровье; формирования личных убеждений, качеств и привычек, способствующих снижению риска здоровью в повседневной жизни.

Цель подпрограммы:

формирование и развитие у учащихся установок активного, здорового ибезопасного образа жизни, понимание личной и общественной значимости приоритетаздоровья, создание мотивации быть здоровым и обеспечение условий для ведения здорового образа жизни.

Задачи подпрограммы:

- •организация системы просветительской и методической работы с участниками образовательного процесса;
- сформировать базу данных состояния здоровья учащихся;
- •формирование у учащихся способности составлять рациональный режим дня и отдыха и выбирать оптимальный режим дня с учётом учебных и внеучебных нагрузок;
- •формирование у учащихся представлений о необходимой и достаточной двигательной активности, элементах и правилах закаливания;
- •формирование у учащихся навыков оценки собственного функционального состояния (напряжения, утомления, переутомления) по субъективным показателям (пульс, дыхание, состояние кожных покровов) с учётом собственных индивидуальных особенностей;
- •формирование у учащихся представления о рациональном питании как важной составляющей части здорового образа жизни;
- •профилактика употребления психоактивных веществ учащимися;
- профилактика детского дорожно-транспортного травматизма;
- •формирование понимания активной роли человека в природе, опыта природоохранительной деятельности.

Направления:

- 1). Рациональная организация учебной и внеучебной деятельности учащихся.
- 2). Физкультурно-оздоровительная работа.
- 3). Реализация модульных образовательных программ.
- 4). Просветительско-воспитательная работа с учащимися.
- 5). Просветительская и методическая работа с педагогами и родителями (законными представителями).

Реализация основных направлений Подпрограммы

1). Рациональная организация учебной и внеучебной деятельности учащихся. Задачи:

Соблюдение соответствия состояния и содержания здания и помещений образовательного учреждения санитарным и гигиеническим нормам, нормам пожарной безопасности, требованиям охраны здоровья и охраны труда учащихся.

Укрепление материально-технической базы образовательного учреждения с целью профилактики и укрепления здоровья учащихся.

Создание оптимального режима функционирования образовательного учреждения.

Соблюдение гигиенических норм и требований к организации и объему учебной, внеучебной нагрузки учащихся.

Использование педагогических технологий и методов, сберегающих здоровье учащихся.

Перечень мероприятий.

№	Мероприятия	Сроки	Исполнители
п/п			
1	- санитарно-гигиеническое обеспечение (обеспечение работы всех систем жизнеобеспечения образовательного учреждения согласно санитарным правилам и нормам);	Постоянно	Администрация
2	-оснащение кабинетов, физкультурного зала, спортивных площадок необходимым игровым и спортивным оборудованием и инвентарём;		
3	-контроль за соблюдением гигиенических требований к организации учебно-воспитательного процесса, требований по охране труда	Постоянно	Учителя
4	- рациональная организация учебной деятельности на уроках: организация физкультминуток на уроках, соблюдение критериев здоровьесберегающего урока; строгое соблюдение требований к использованию технических средств обучения		
5	-применение личностно-ориентированного, индивидуального подхода в образовательном процессе, учитывающего психологические особенности, уровень развития и состояние здоровья каждого ребенка;		
6	-обучение учащихся вариантам рациональных способов и приёмов работы с учебной информацией и организации учебного труда		

2) Физкультурно-оздоровительная работа.

Задачи:

Обеспечение рациональной организации двигательного режима учащихся, сохранение и укрепление здоровья учащихся, и формирование культуры здоровья.

Формирование у учащихся стремления заниматься физической культурой и спортом.

Создание необходимых материально-технических условий для занятий спортом.

Предоставление учащимся альтернативы в виде занятий спортом пагубному влиянию вредных привычек.

Перечень мероприятий

No	Мероприятия	Сроки	Исполнители
п/п			
1	-рациональная организация уроков физической культуры;	Постоянно	Учитель
			физической
2	-индивидуализация спортивных нагрузок учащихся на занятиях		культуры
	по физической культуре в соответствии с их группами здоровья;		
3	annavivaaviva nagamis amanminaviva aasimis	D жаууауууа	Vyyymaya
3	- организация работы спортивных секций;	В течение	Учителя,
4		года	администрация
4	- организация спортивно-массовой работы с учащимися:	согласно	
	участие школьников в месячнике военно-спортивной работы, в	плану	
	внутришкольных спортивных соревнованиях	внеурочной	
		деятельнос	
		ти,	
		плану	
		воспитател	
		ьной	
		работы	
		школы	

3) Реализация модульных образовательных программ.

Задачи:

Внедрение программ, направленных на формирование экологической грамотности, экологической культуры, культуры здорового и безопасного образа жизни в качестве отдельных образовательных модулей или компонентов, включённых в учебный процесс.

Реализация задач подпрограммы.

№	Мероприятия	Сроки	Исполнители
Π/Π			
1	-проведение мероприятий: дней экологической культуры и	В течение	Учителя,
	здоровья, конкурсов, праздников и т. п.;	года	классные
		согласно	руководители
2	-проведение тематических классных часов в системе;	плану	
		воспитател	
		ьной	
		работы	
		школы	
3	-реализация программ, направленных на формирование	В течение	Учителя
	экологической культуры, культуры здорового и безопасного	года	
	образа жизни в рамках кружков, элективных курсов;		

4	-интеграция в базовые образовательные дисциплины	
	(включение элементов уроков здоровья, экологического	
	воспитания в содержание учебных дисциплин)	

Перечень мероприятий

4). Просветительско-воспитательная работа с учащимися. Задачи:

Формирование ценности здоровья и здорового образа жизни, ценностного отношения к природе и всем формам жизни.

Реализация задач подпрограммы: формирование у учащихся способности составлять рациональный режим дня и отдыха; формирование представлений о необходимой и достаточной двигательной активности, элементах и правилах закаливания; формирование навыков оценки собственного функционального состояния; формирование представления о рациональном питании; профилактика употребления психоактивных веществ учащимися;профилактика детского дорожнотранспортного травматизма;формирование понимания активной роли человека в природе, опыта природоохранительной деятельности.

Перечень мероприятий

№ п/п	Мероприятия	Сроки	Исполнители
1	- реализация дополнительных образовательных программ (кружков, элективных курсов);	В течение года согласно	Учителя
2	- введение учебного предмета «Основы безопасности жизнедеятельности»;	учебному плану школы	Администрация
3	- использование возможностей УМК в образовательном процессе: включение элементов уроков здоровья, экологического воспитания в содержание учебных дисциплин «Биология», «Химия», «География», «Физическая культура», «Технология», «Немецкий язык»	В течение года согласно календарно - тематическ ому планирован ию	Учителя
4	-система проведения тематических классных часов по проблемам сохранения и укрепления здоровья, профилактике вредных привычек, бережного отношения к природе	В течение года согласно плану	Кл.руководител и, зам. директора по ВР
5	- система проведения общешкольных мероприятий	воспита- тельной работы класса	

5). Просветительская и методическая работа с педагогами и родителями (законными представителями), направленная на повышение квалификации работников

образовательного учреждения и повышение уровня знаний родителей (законных представителей) по проблемам охраны и укрепления здоровья детей, безопасного поведения детей в быту и природе, привития норм экологической этики.

Задачи:

Просвещение родителей по вопросам сохранения здоровья ребенка в школе, экологического воспитания;

Укрепление связи семьи и школы в интересах сохранения здоровья детей.

Подготовка педагогических работников по вопросам оздоровления учащихся, экологического воспитания;

Создание условий для совместной деятельности медицинских и педагогических работников школы в оздоровлении детей.

Перечень мероприятий

№ π/π	Мероприятия	Сроки	Исполнители
1	-проведение лекций, консультаций, родительских собраний по вопросам развития ребенка, его здоровья, факторам, влияющим на здоровье детей, вопросам экологического воспитания;	Согласно плану воспитател ьной работы класса и школы	Классные руководители, зам. директора по ВР, по УВР
2	- знакомство педагогов и родителей (законных представителей) с научно-методической литературой, периодическими изданиями по вопросам здоровья детей; экологического воспитания;	Постоянно	Классные руководители, зам. директора по ВР, по УВР
3	- привлечение педагогов, медицинских работников и родителей (законных представителей) к совместной работе по проведению оздоровительных мероприятий и спортивных соревнований	В течение года	Классные руководители, зам.директора по ВР
4	Проведение семинаров для учителей по проблеме «Здоровьесберегающие технологии»	В течение года	Зам. директора по ВР, УВР

II.3.8. Система поощрения социальной успешности и активной жизненной позиции

Важным условием социализации ребенка является формирование адекватной самооценки, создание ситуации успеха, признания достижений учащихся другими участниками образовательного процесса. Обеспечению этих условий способствуют:

-Проведение школьных предметных олимпиад по всем предметам со 2 по 11класс.

Работа с одаренными детьми должна вестись с 1 класса, а особые успехи при изучении отдельных предметов необходимо постоянно поощрять. Действенной формой оценки учебной деятельности в школе являются школьные олимпиады по всем предметам со 2 класса. По результатам олимпиад вручаются грамоты и подарки (книги и т.п.). Кроме того, ярким показателем социализации учащихся является участие в заочных интеллектуальных играх «Русский медвежонок», «Кенгуру», «КИТ» и т.п.

- Использование учащимися портфеля достижений.

Портфель достижений представляет собой специально организованную подборку работ, которые демонстрируют усилия, прогресс и достижения учащегося в интересующих его областях, как в учебной, так и внеучебной деятельности. Отбор работ для портфеля достижений ведётся самим учащимся совместно с классным руководителем и при участии семьи. Включение каких-либо материалов в портфель достижений без согласия учащегося не допускается. Основными целями такого включения являются стимулирование и поддержка учебной мотивации учащихся, поощрение их активности и самоостоятельности, расширение возможности обучения и самообучения, повышение статуса ученика.

Решение об использовании портфеля достижений в рамках системы внутренней оценки принимает педагогический совет школы.

Материалы портфолио используются при подведении итогов таких внутришкольных конкурсов, как «Ученик года» и «Класс года».

- Ежегодная школьная научно-практическая конференция.

Выполняя творческий проект и защищая его на конференции, ученик приобретает следующие навыки:

- 1) мыследеятельностные:
- выдвижение идеи («мозговой штурм»);
- проблематизация;
- целеполагание и формулирование задачи;
- выдвижение гипотезы;
- постановка вопроса (поиск гипотезы);
- формулировка предположения (гипотезы);
- обоснованный выбор способа или метода;
- планирование своей деятельности;
- самоанализ и рефлексия;
- 2) презентационные:
- составление устного доклада (сообщения) о проделанной работе;
- выбор способов и форм наглядной презентации результатов деятельности;
- изготовление предметов наглядности;
- подготовка письменного отчета о проделанной работе;
- 3) коммуникативные:
- свободное владение информацией;
- умение четко отвечать на поставленный вопрос и выражать свои идеи и мысли;
- взаимодействовать внутри группы, находить консенсус;
- 4) поисковые:
- поиск информации по каталогам, в Интернете;
- 5) информационные:
- структурирование информации;
- выделение главного;
- прием и передача информации;
- представление ее в различных формах;
- упорядоченное хранение и поиск информации;
- 6) экспериментальные:
- организация рабочего места;
- проведение эксперимента;
- измерение параметров;
- осмысление полученных результатов.

По итогам конференции победителям и призёрам вручаются дипломы I, II, III степени, участникам конференции вручаются сертификаты участника.

- **Проведение школьных конкурсов** «Ученик года», «Класс года». Подобные конкурсы стимулируют творческую, познавательную, трудовую деятельность классных коллективов.

В конкурсе «Класс года» могут принимать участие классные коллективы 1-11 классов. В конкурсе «Ученик года» могут принять участие все желающие. При подведении итогов учитывается уровень воспитанности учащихся, учебная и внеклассная деятельности, дисциплина, дежурство. Предварительные итоги подводятся по окончании каждой четверти на общешкольных линейках: оформляется экран, отражающий результаты деятельности каждого класса по всем критериям. По каждому из критериев класс зарабатывает определенное количество баллов (рейтинговая система).

Итоги конкурса «Класс года» подводятся по окончании учебного года. **Звание «Класс года» и** диплом получает один классный коллектив на каждой ступени обучения (I ступень 1- 4 классы, II ступень – 5-8 классы, III ступень обучения – 9-11 классы). Награждаются соответствующими дипломами победители в номинациях («Самый активный класс», «Самый дисциплинированный класс», «Самый спортивный класс», . Классному руководителю «Класса года» присваивается звание «Лучший классный руководитель».

В школе существует следующие традиции:

- вручения **благодарственных писем родителям**наиболее активных учащихся по итогам года, в которых отмечаются не только учебные успехи, но и творческие, спортивные достижения, его социальная активность, вклад в успехи класса и школы;
- **торжественное построение школы.** Награждение учащихся на общем построении по итогам четверти, года грамотами, медалями, кубками, подарками за творческие успехи, спортивные достижения, активное участие в жизни школьного коллектива;
- **приглашение на зрелищные районные, республиканские мероприятия** вручаются, в первую очередь, активистам школы и классов.

П.3.9. Критерии, показатели эффективности реализации Программы воспитания и социализации учащихсяи инструментарий мониторинга духовно-нравственного развития, воспитания и социализации учащихся.

Оценка результативности работы:

Критерии	Показатели	Инструментарий
Уровень мотивации	Вовлеченность учащихся в	Анкетирование, интервью,
школьников	подготовку и проведение	беседа.
	различных мероприятий.	Статистический анализ.
	Расширение социального	
	партнерства: организация и	
	проведение новых встреч.	
Развитие	Количество учащихся, вовлеченных	Статистический анализ.
интеллектуального и	в исследовательскую и проектную	Анализ текущей и итоговой
творческого	деятельность.	успеваемости.
потенциалов	Количество выполненных	
школьников	учащимися проектов.	
	Количество победителей олимпиад	
	разногоуровня.	
	Количество учителей,	
	подготовивших победителей	
	олимпиад, конкурсов.	
Развитие физического	Количество учащихся вовлеченных	Анкетирование, интервью,
потенциала школьников.	в спортивно-оздоровительные	беседа.
	мероприятия (дни здоровья,	Контрольные нормативы по
	спортивные соревнования, секции,	проверке развития физических
	походы и т. п.).	качеств.
	Положительная (или устойчивая)	Статистический анализ.
	динамика уровня здоровья, индекса	
	здоровья учащихся.	
	Выполнение контрольных	

Личностный рост учащегося (сформированность познавательного, коммуникативного, нравственного,	нормативов по проверке развития физических качеств. Отсутствие вредных привычек. Уровень проявления показателей, выраженных в баллах (см. методику «Оценка личностного роста учащегося», Приложение 2)	Психолого-педагогическое наблюдение. Экспертная оценка классных руководителей.
физического потенциала).		
Состояние преступности, правонарушений	Количество учащихся, состоящих на внутришкольном учете, на учете в КПДН. Количество правонарушений, преступлений (положительная динамика: снижение количества указанных учащихся и количества правонарушений и преступлений по сравнению с истёкшим отчетным периодом). Отсутствие асоциального поведения.	Анализ состояния преступности и правонарушений среди учащихся МБОУ «СОШ» пст. Мадмас
Удовлетворенность учащихся и их родителей жизнедеятельностью школы.	Уровень проявления устойчиво- позитивного отношения к школе. Степень включённости родителей (законных представителей) в образовательный и воспитательный процесс.	Анкетирование учащихся и их родителей, беседа.

Критериями эффективности реализации Программы воспитания и социализации учащихся является динамика основных показателей воспитания и социализации учащихся:

- 1. Динамика развития личностной, социальной, экологической, трудовой (профессиональной) и здоровьесберегающей культуры учащихся.
- 2. Динамика (характер изменения) социальной, психолого-педагогической и нравственной атмосферы в образовательном учреждении.
- 3. Динамика степени включённости родителей (законных представителей) в образовательный и воспитательный процесс.
- 1. Положительная динамика (тенденция повышения уровня нравственного развития учащихся) увеличение значений выделенных показателей воспитания и социализации учащихся на интерпретационном этапе по сравнению с результатами контрольного этапа исследования (диагностический).
- 2. Инертность положительной динамики подразумевает отсутствие характеристик положительной динамики и возможное увеличение отрицательных значений показателей воспитания и социализации учащихся на интерпретационном этапе по сравнению с результатами контрольного этапа исследования (диагностический);
- 3. Устойчивость (стабильность) исследуемых показателей духовно-нравственного развития, воспитания и социализации учащихся на интерпретационном и контрольном этапах исследования. При условии соответствия содержания сформировавшихся смысловых систем у подростков, в педагогическом коллективе и детско-родительских отношениях общепринятым моральным нормам

устойчивость исследуемых показателей может являться одной из характеристик положительной динамики процесса воспитания и социализации учащихся.

Характеристика инструментария мониторинга духовно-нравственного развития, воспитания и социализации учащихся.

Методологический инструментарий мониторинга воспитания и социализации учащихся предусматривает использование следующих методов:

Тестирование (метод тестов) — исследовательский метод, позволяющий выявить степень соответствия планируемых и реально достигаемых результатов воспитания и социализации учащихся путём анализа результатов и способов выполнения учащимися ряда специально разработанных заданий.

- **Onpoc** получение информации, заключённой в словесных сообщениях учащихся. Для оценки эффективности деятельности образовательного учреждения по воспитанию и социализации учащихся используются следующие виды опроса:
- анкетирование эмпирический социально-психологический метод получения информации на основании ответов учащихся на специально подготовленные вопросы анкеты;
- интервью вербально-коммуникативный метод, предполагающий проведение разговора между исследователем и учащимися по заранее разработанному плану, составленному в соответствии с задачами исследования процесса воспитания и социализации учащихся. В ходе интервью исследователь не высказывает своего мнения и открыто не демонстрирует своей личной оценки ответов учащихся или задаваемых вопросов, что создаёт благоприятную атмосферу общения и условия для получения более достоверных результатов;
- *беседа* специфический метод исследования, заключающийся в проведении тематически направленного диалога между исследователем и учащимися с целью получения сведений об особенностях процесса воспитания и социализации учащихся.

Психолого-педагогическое наблюдение — описательный психолого-педагогический метод исследования, заключающийся в целенаправленном восприятии и фиксации особенностей, закономерностей развития и воспитания учащихся. В рамках мониторинга предусматривается использование следующих видов наблюдения:

- включённое наблюдение наблюдатель находится в реальных деловых или неформальных отношениях с учащимися, за которыми он наблюдает и которых он оценивает;
- узкоспециальное наблюдение направлено на фиксирование строго определённых параметров (психолого-педагогических явлений) воспитания и социализации учащихся.

Особо следует выделить психолого-педагогический эксперимент как основной метод исследования воспитания и социализации учащихся.

В рамках мониторинга психолого-педагогическое исследование предусматривает внедрение в педагогическую практику комплекса различных самостоятельных эмпирических методов исследования, направленных на оценку эффективности работы образовательного учреждения по воспитанию и социализации учащихся.

Основной **целью** исследования является изучение динамики процесса воспитания и социализации учащихся в условиях специально организованной воспитательной деятельности (разработанная школой Программа).

В рамках психолого-педагогического исследования следует выделить три этапа.

- **Этап 1.** Контрольный этап исследования (диагностический срез) ориентирован на сбор данных социального и психолого-педагогического исследований до реализации образовательным учреждением Программы воспитания и социализации учащихся.
- **Этап 2.** Формирующий этап исследования предполагает реализацию образовательным учреждением основных направлений Программы воспитания и социализации учащихся.
- **Этап 3.** Интерпретационный этап исследования ориентирован на сбор данных социального и психолого-педагогического исследований после реализации образовательным учреждением Программы воспитания и социализации учащихся. Заключительный этап предполагает исследование динамики воспитания и социализации учащихся.

Для изучения динамики процесса воспитания и социализации учащихся и эффективности реализуемой школой программы результаты исследования, полученные в рамках контрольного этапа эксперимента (до апробирования основных направлений воспитательной программы), изучаются в сравнении с экспериментальными данными интерпретационного этапа исследования (после апробирования основных направлений воспитательной программы). Таким образом, при описании динамики процесса воспитания и социализации подростков используются результаты контрольного и интерпретационного этапов исследования.

II.3.10.Планируемые результаты воспитания и социализации учащихся.

Воспитание гражданственности, патриотизма, уважения к правам, свободам и обязанностям человека:

- ценностное отношение к России, своему народу, краю, отечественному культурноисторическому наследию, государственной символике, законам Российской Федерации, родным языкам: русскому и языку своего народа, народным традициям, старшему поколению;
- знание основных положений Конституции Российской Федерации, символов России и Республики Коми, основных прав и обязанностей граждан России;
- системные представления о народах России, понимание их общей исторической судьбы, единства народов нашей страны; опыт социальной и межкультурной коммуникации;
- представление об институтах гражданского общества, их истории и современном состоянии в России и мире, о возможностях участия граждан в общественном управлении; первоначальный опыт участия в гражданской жизни;
- понимание защиты Отечества как конституционного долга и священной обязанности гражданина, уважительное отношение к Российской армии, к защитникам Родины;
 - уважительное отношение к органам охраны правопорядка;
 - знание национальных героев и важнейших событий истории России;
 - знание государственных праздников, их истории и значения для общества.

Воспитание социальной ответственности и компетентности:

- позитивное отношение, сознательное принятие роли гражданина;
- умение дифференцировать, принимать или не принимать информацию, поступающую из социальной среды, СМИ, Интернета исходя из традиционных духовных ценностей и моральных норм;
- первоначальные навыки практической деятельности в составе различных социокультурных групп конструктивной общественной направленности;
- сознательное понимание своей принадлежности к социальным общностям (семья, классный и школьный коллектив, сообщество городского или сельского поселения, неформальные подростковые общности и др.), определение своего места и роли в этих сообществах;
- знание о различных общественных и профессиональных организациях, их структуре, целях и характере деятельности;
- умение вести дискуссию по социальным вопросам, обосновывать свою гражданскую позицию, вести диалог и достигать взаимопонимания;
- умение самостоятельно разрабатывать, согласовывать со сверстниками, учителями и родителями и выполнять правила поведения в семье, классном и школьном коллективах;
- ценностное отношение к своему социальному полу, знание и принятие правил по-лоролевого поведения в контексте традиционных моральных норм.

Воспитание нравственных чувств, убеждений, этического сознания:

- ценностное отношение к школе, своему посёлку, району, народу, России, к героическому прошлому и настоящему нашего Отечества; желание продолжать героические традиции многонационального российского народа;
 - чувство дружбы к представителям всех национальностей Российской Федерации;
- умение сочетать личные и общественные интересы, дорожить своей честью, честью своей семьи, школы; понимание отношений ответственной зависимости людей друг от друга; установление дружеских взаимоотношений в коллективе, основанных на взаимопомощи и взаимной поддержке;

- уважение родителей, понимание сыновнего долга как конституционной обязанности, уважительное отношение к старшим, доброжелательное отношение к сверстникам и младшим;
 - знание традиций своей семьи и школы, бережное отношение к ним;
- понимание нравственной сущности правил культуры поведения, общения и речи, умение выполнять их независимо от внешнего контроля;
- готовность сознательно выполнять правила для учащихся, понимание необходимости самодисциплины;
- способность ставить перед собой общественно значимые цели, желание участвовать в их достижении, способность объективно оценивать себя;
- умение устанавливать со сверстниками другого пола дружеские, гуманные, искренние отношения, основанные на нравственных нормах; стремление к честности и скромности, красоте и благородству во взаимоотношениях; нравственное представление о дружбе и любви;
- понимание и сознательное принятие нравственных норм взаимоотношений в семье; осознание значения семьи для жизни человека, его личностного и социального развитии, продолжения рода;
- понимание взаимосвязи физического, нравственного (душевного) и социальнопсихологического (здоровья семьи и школьного коллектива) здоровья человека, влияния нравственности человека на его жизнь, здоровье, благополучие;
- понимание возможного негативного влияния на морально-психологическое состояние человека компьютерных игр, кино, телевизионных передач, рекламы; умение противодействовать разрушительному влиянию информационной среды.

Воспитание экологической культуры, культуры здорового и безопасного образа жизни:

- ценностное отношение к жизни во всех её проявлениях, качеству окружающей среды, своему здоровью, здоровью родителей, членов своей семьи, педагогов, сверстников;
- осознание ценности экологически целесообразного, здорового и безопасного образа жизни, взаимной связи здоровья человека и экологического состояния окружающей его среды, роли экологической культуры в обеспечении личного и общественного здоровья и безопасности;
- начальный опыт участия в пропаганде экологически целесообразного поведения, в создании экологически безопасного уклада школьной жизни;
- умение придавать экологическую направленность любой деятельности, проекту; демонстрировать экологическое мышление и экологическую грамотность в разных формах деятельности;
- знание единства и взаимовлияния различных видов здоровья человека: физического, физиологического, психического, социально-психологического, духовного, репродуктивного, их обусловленности внутренними и внешними факторами;
 - знание глобальной взаимосвязи и взаимозависимости природных и социальных явлений;
- умение выделять ценность экологической культуры, экологического качества окружающей среды, здоровья, здорового и безопасного образа жизни как целевой приоритет при организации собственной жизнедеятельности, при взаимодействии с людьми; адекватно использовать знания о позитивных и негативных факторах, влияющих на здоровье человека;
- умение устанавливать причинно-следственные связи возникновения и развития явлений в экосистемах;
- умение строить свою деятельность и проекты с учётом создаваемой нагрузки на социоприродное окружение;
 - формирование личного опыта здоровьесберегающей деятельности;
- знания о возможном негативном влиянии компьютерных игр, телевидения, рекламы на здоровье человека;
- резко негативное отношение к курению, употреблению алкогольных напитков, наркотиков и других психоактивных веществ (ПАВ); отрицательное отношение к лицам и организациям, пропагандирующим курение и пьянство, распространяющим наркотики и другие ПАВ;
- отрицательное отношение к загрязнению окружающей среды, расточительному расходованию природных ресурсов и энергии;
 - умение противостоять негативным факторам, способствующим ухудшению здоровья;

- понимание важности физической культуры и спорта для здоровья человека, его образования, труда и творчества, всестороннего развития личности;
- знание и выполнение санитарно-гигиенических правил, соблюдение здоровьесберегающего режима дня;
- умение рационально организовать физическую и интеллектуальную деятельность, оптимально сочетать труд и отдых, различные виды активности в целях укрепления физического, духовного и социально-психологического здоровья;
- проявление интереса к прогулкам на природе, подвижным играм, участию в спортивных соревнованиях, туристическим походам, занятиям в спортивных секциях, военизированным играм;
- формирование опыта участия в общественно значимых делах по охране природы и заботе о личном здоровье и здоровье окружающих людей;
- овладение умением сотрудничества (социального партнёрства), связанного с решением местных экологических проблем и здоровьем людей;
- опыт участия в разработке и реализации учебно-исследовательских комплексных проектов с выявлением в них проблем экологии и здоровья и путей их решения.

Воспитание трудолюбия, сознательного, творческого отношения к образованию, труду и жизни, подготовкак сознательному выбору профессии:

- понимание необходимости научных знаний для развития личности и общества, их роли в жизни, труде, творчестве;
 - начальный опыт применения знаний в труде, общественной жизни, в быту;
- умение применять знания, умения и навыки для решения проектных и учебно-исследовательских задач;
 - самоопределение в области своих познавательных интересов;
- умение организовать процесс самообразования, творчески и критически работать с информацией из разных источников;
- начальный опыт разработки и реализации индивидуальных и коллективных комплексных учебно-исследовательских проектов; умение работать со сверстниками в проектных или учебно-исследовательских группах;
 - понимание важности непрерывного образования и самообразования в течение всей жизни;
- осознание нравственной природы труда, его роли в жизни человека и общества, в создании материальных, социальных и культурных благ;
 - знание и уважение трудовых традиций своей семьи, трудовых подвигов старших поколений;
- умение планировать трудовую деятельность, рационально использовать время, информацию и материальные ресурсы, соблюдать порядок на рабочем месте, осуществлять коллективную работу, в том числе при разработке и реализации учебных и учебно-трудовых проектов;
 - начальный опыт участия в общественно значимых делах;
- навыки трудового творческого сотрудничества со сверстниками, младшими детьми и взрослыми;
- знания о разных профессиях и их требованиях к здоровью, морально-психологическим качествам, знаниям и умениям человека;
 - сформированность первоначальных профессиональных намерений и интересов;
 - общие представления о трудовом законодательстве.

II.4. Программа коррекционной работы

ІІ.4.1 Определение понятий, используемых в программе коррекционной работы.

Программа коррекционной работы (ПКР) является неотъемлемым структурным компонентом основной образовательной программы МБОУ «СОШ» пст. Мадмас Данная программа разрабатывается для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья (далее – ОВЗ) и инвалидов. Обучающийся с ограниченными возможностями здоровья (ОВЗ) - физическое лицо, имеющее недостатки в физическом и (или) психологическом развитии, подтвержденные психолого-медико-педагогической комиссией (ПМПК) и препятствующие получению образования без создания специальных условий.

В Концепции модернизации российского образования четко обозначена мысль о том, что *«дети с ограниченными возможностями здоровья должны обеспечиваться медико-социальным сопровождением и специальными условиями для обучения в общеобразовательной школе по месту жительства»*. Право ребенка с ограниченными возможностями здоровья на получение образования по месту жительства может быть реализовано путем организации интегрированного обучения их с нормально развивающимися сверстниками.

Под специальными условиями, для получения образования обучающимися с ограниченными возможностями здоровья понимаются условия обучения, воспитания и развития обучающихся с OB3, включающие в себя:

- специальные образовательные программы и методы обучения и воспитания, специальные учебники, учебные пособия и дидактические материалы;
- специальные технические средства обучения коллективного и индивидуального
- групповые и индивидуальные коррекционные занятия;
- обеспечение доступа в здание организаций, осуществляющих образовательную деятельность;
- предоставление услуг ассистента, оказывающего необходимую техническую помощь.

В силу особенностей детей с ОВЗ(инвалидов) и их нужд и потребностей, им необходима профессиональная помощь специалистов. Эта помощь должна носить не только медицинский характер, она должна быть комплексной, затрагивать все стороны жизни такого ребенка.

П.4.2. Нормативно-правовые документы, регламентирующие вопросы образования детей, имеющих ограниченные возможности здоровья.

1. «Об образовании в Российской Федерации» - федеральный закон от 29.12.2012 г.

№ 273-Ф3.

- 2. Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 17.12. 2010 г. № 1897 «Об утверждении Федерального государственного стандарта основного общего образования»
- 3. Приказ Минобрнауки России от 20.09.2013 г. N 1082 г. «Об утверждении Положения о психолого-медико-педагогической комиссии» (зарегистрирован в Минюсте РФ 23.10.2013г., регистрационный N 30242);
- 4.Приказ Минборнауки России от 30.08.2013г. №1015 (ред. от 28.05.2014г.)

«Обутверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным общеобразовательным программам – образовательным программам начального общего, основного общего и среднего общего образования» (зарегистрирован в Минюсте России 01.10.2013 г., N 30067);

- 5. Приказ Минборнауки России от 22.01.2014г. №32 «Об утверждении Порядка приема граждан на обучение по общеобразовательным программам начального общего, основногообщего и среднего общего образования» (зарегистрирован в Минюсте России 02.04.2014 г., N 31800);
- 6. Письмо МОиН РФ от 18.04.2008г. № АФ-150/06 «О создании условий для получения образования детьми с ограниченными возможностями здоровья и детьми-инвалидами»;
- 7. Письмо Министерства образования Российской Федерации от 27 марта 2000 г. № 27/901-6 «О психолого-медико-педагогическом консилиуме (ПМПк) образовательного учреждения»;
- 8. «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям и организации обучения вобщеобразовательных учреждениях» постановление Главного государственногосанитарного врача Российской Федерации от 29 декабря 2010г. N 189.
- 9. «О государственной программе Российской Федерации «Доступная среда» на 2011 -2015 годы» постановление от 17 марта 2011 г. №175.
- 10. «Порядок организации и осуществления образовательной деятельности по основным образовательным программам программам начального общего, основного общего и среднего общего образования», утвержденного приказом МО и науки РФ от 30.08.2013г. № 1015, чачть 3.
- 11. «Порядок регламентации и оформления отношений государственной и муниципальной образовательной организации и родителей (законных представителей) обучающихся, нуждающихся в длительном лечении, а также детей-инвалидов в части организации обучения по основным образовательным программам на дому или в медицинских организациях», утв. Постановлением Правительства РК от 16.12.2013 г. №500.

II.4.3. Цели и задачи программы коррекционной работы с обучающимися МБОУ «СОШ» пст. Малмас

Цель программы:

Программа коррекционной работы в соответствии со Стандартом направлена на создание: системы комплексной помощи детям с ограниченными возможностями здоровья в освоении основной образовательной программы основного общего образования, коррекцию недостатков в физическом и (или) психическом развитии обучающихся, их социальную адаптацию;

специальных условий обучения и воспитания, позволяющих учитывать особые образовательные потребности детей с ограниченными возможностями здоровья посредством индивидуализации и дифференциации образовательного процесса.

Программа коррекционной работы предусматривает как вариативные формы получения образования, так и различные варианты специального сопровождения детей с ограниченными возможностями здоровья.

Задачи программы:

- Своевременно выявить детей с трудностями адаптации, обусловленными ограниченными возможностями здоровья;
- определить особые образовательные потребности детей с ограниченными возможностями здоровья, детей-инвалидов;
- определить особенности организации образовательного процесса для рассматриваемой категории детей в соответствии с индивидуальными особенностями каждого ребёнка, структурой нарушения развития и степенью его выраженности;
- создать условия, способствующих освоению детьми с ограниченными возможностями здоровья основной образовательной программы начального общего образования и их интеграции в образовательном учреждении;

- осуществить индивидуально ориентированную психолого-медико-педагогическую помощь детям с ограниченными возможностями здоровья с учётом особенностей психического и (или) физического развития, индивидуальных возможностей детей (в соответствии с рекомендациями психолого-медико-педагогической комиссии);
- организовать обучение и воспитание по дополнительным образовательным программам и получения дополнительных образовательных коррекционных услуг;
- разработать систему мероприятий по социальной адаптации детей с ограниченными возможностями здоровья;
- оказать консультативную и методическую помощь родителям (законным представителям) детей с ограниченными возможностями здоровья по медицинским, социальным, правовым и другим вопросам.

Дети с ограниченными возможностями здоровья (OB3) — дети, состояние здоровья которых препятствует освоению образовательных программ общего образования вне специальных условий обучения и воспитания, т. е. это дети-инвалиды либо другие дети в возрасте до 18 лет, не признанные в установленном порядке детьми-инвалидами, но имеющие временные или постоянные отклонения в физическом и (или) психическом развитии и нуждающиеся в создании специальных условий обучения и воспитания. Дети с ограниченными возможностями здоровья могут иметь разные по характеру и степени выраженности нарушения в физическом и (или) психическом развитии в диапазоне от временных и легко устранимых трудностей до постоянных отклонений, требующих адаптированной к их возможностям индивидуальной программы обучения.

Содержание программы коррекционной работы определяют следующие принципы:

- *Соблюдение интересов ребёнка*. Принцип определяет позицию специалиста, который призван решать проблему ребёнка с максимальной пользой и в интересах ребёнка.
- Системность. Принцип обеспечивает единство диагностики, коррекции и развития, т. е. системный подход к анализу особенностей развития и коррекции нарушений детей с ограниченными возможностями здоровья, а также всесторонний многоуровневый подход специалистов различного профиля, взаимодействие и согласованность их действий в решении проблем ребёнка; участие в данном процессе всех участников образовательного процесса.
- *Непрерывность*. Принцип гарантирует ребёнку и его родителям (законным представителям) непрерывность помощи до полного решения проблемы или определения подхода к её решению.
- *Вариативность*. Принцип предполагает создание вариативных условий для получения образования детьми, имеющими различные недостатки в физическом и (или) психическом развитии.
- Рекомендательный характер оказания помощи. Принцип обеспечивает соблюдение гарантированных законодательством прав родителей (законных представителей) детей с ограниченными возможностями здоровья выбирать формы получения детьми образования, образовательные учреждения, защищать законные права и интересы детей, включая обязательное согласование с родителями (законными представителями) вопроса о направлении (переводе) детей с ограниченными возможностями здоровья в специальные (коррекционные) образовательные учреждения (классы, группы).

П.4.4. Содержание индивидуально ориентированных коррекционных направлений работы, способствующих освоению обучающимися с особыми образовательными потребностями основной образовательной программы основного общего образования

Программа коррекционной работы включает в себя взаимосвязанные направления. Данные направления отражают её основное содержание:

- диагностическая работа обеспечивает своевременное выявление детей с ограниченными возможностями здоровья, проведение их комплексного обследования и подготовку рекомендаций по оказанию им психолого-медико-педагогической помощи в условиях образовательного учреждения;
- коррекционно-развивающая работа обеспечивает своевременную специализированную помощь в освоении содержания образования и коррекцию недостатков в физическом и (или) психическом развитии детей с ограниченными возможностями здоровья в условиях общеобразовательного учреждения; способствует формированию универсальных учебных действий у обучающихся (личностных, регулятивных, познавательных, коммуникативных);
- консультативная работа обеспечивает непрерывность специального сопровождения детей с ограниченными возможностями здоровья и их семей по вопросам реализации;
- дифференцированных психолого-педагогических условий обучения, воспитания, коррекции, развития и социализации обучающихся;
- *информационно-просветительская работа* направлена на разъяснительную деятельность по вопросам, связанным с особенностями образовательного процесса для данной категории детей, со всеми участниками образовательного процесса обучающимися (как имеющими, так и не имеющими недостатки в развитии), их родителями (законными представителями), педагогическими работниками.

Характеристика содержания

Диагностическая работа включает:

- своевременное выявление детей, нуждающихся в специализированной помощи;
- раннюю диагностику отклонений в развитии и анализ причин трудностей адаптации;
- комплексный сбор сведений о ребёнке на основании диагностической информации от специалистов разного профиля;
- определение уровня актуального и зоны ближайшего развития обучающегося с ограниченными возможностями здоровья, выявление его резервных возможностей;
- изучение развития эмоционально-волевой сферы и личностных особенностей обучающихся;
- изучение социальной ситуации развития и условий семейного воспитания ребёнка;
- изучение адаптивных возможностей и уровня социализации ребёнка с ограниченными возможностями здоровья;
- системный разносторонний контроль специалистов за уровнем и динамикой развития ребёнка;
- анализ успешности коррекционно-развивающей работы.

Задачи (направления деятельности)	Планируемые результаты	Виды и формы деятельности, мероприятия	Сроки	е
1.Выявить обучающихся, нуждающихся в специализированной помощи	Создание банка данных об обучающихся, нуждающихся в специализированной помощи	Беседа, наблюдение классного руководителя, анализ работ обучающихся	сентябрь	Классный руководитель
2.Провести диагностику отклонений в развитии	Получение объективных сведений об обучающемся на основании диагностической информации специалистов разного профиля	Анкетирование, беседа с психологом. Заполнение специалистами карты индивидуального развития	сентябрь	Классный руководитель
3.Проанализировать причины возникновения трудностей в обучении. Выявить резервные возможности.	Выбрать оптимальную для развития обучающегося программу	Организация и проведение специалистами индивидуальных (групповых) коррекционноразвивающих занятий	В течение года	Классный руководитель

Коррекционно-развивающая работа включает:

- выбор оптимальных для развития ребёнка с ограниченными возможностями здоровья коррекционных программ/методик, методов и приёмов обучения в соответствии с его особыми образовательными потребностями;
- организацию и проведение специалистами индивидуальных и групповых коррекционноразвивающих занятий, необходимых для преодоления нарушений развития и трудностей обучения;

- системное воздействие на учебно-познавательную деятельность ребёнка в динамике образовательного процесса, направленное на формирование универсальных учебных действий и коррекцию отклонений в развитии;
- коррекцию и развитие высших психических функций;
- развитие эмоционально-волевой и личностной сфер ребёнка и психокоррекцию его поведения;
- социальную защиту ребёнка в случаях неблагоприятных условий жизни при психотравмирующих обстоятельствах.

Задачи (направления) деятельности	Планируемые результаты	Виды и формы деятельности, мероприятия	Сроки (периодич- ность в течение года)	Ответственн
Обеспечить психолого-педагогическое сопровождение детей с OB3	Программа ППС	Анкетирование Диагностика Анализ Систематизация	В течение года	Классный руководитель, психолог
Обеспечить контроль за состоянием здоровья обучающихся с ОВЗ и соблюдение СанПиНов	Создание информационной справки о состоянии здоровья детей и рекомендациях для педагогов, учителя, и родителей.	Наблюдение Систематизация Беседы Консультации Работа ПМПК	В течение года	Классный руководитель
	Организация мероприятий, направленных на сохранение, профилактику здоровья и формирование навыков ЗОЖ.	Дни здоровья	В течение года	Классный руководитель Учитель физической культуры
Разработка индивидуальной траектории	Программа индивидуального развития ребенка.	Анализ Систематизация Консультации Беседы	В течение года	Классный руководитель, психолог

развития ребенка				
Осуществление дифференцированн ого и индивидуализирова нного обучения с учётом специфики нарушения развития ребёнка.	Календарно- тематические планы. Обучающий семинар для учителей.	Индивидуальные и групповые коррекционные занятия	В течение года	Учитель, психолог

Консультативная работа включает:

- выработку совместных обоснованных рекомендаций по основным направлениям работы с обучающимся с ограниченными возможностями здоровья, единых для всех участников образовательного процесса;
- консультирование специалистами педагогов по выбору индивидуально-ориентированных методов и приёмов работы с обучающимся с ограниченными возможностями здоровья;
- консультативную помощь семье в вопросах выбора стратегии воспитания и приёмов коррекционного обучения ребёнка с ограниченными возможностями здоровья.

Задачи (направления) деятельности	Планируемые результаты.	Виды и формы деятельности, мероприятия.	Сроки (периодичность в течение года)	Ответственные
Выработка обоснованных рекомендаций по основным направлениям работы для всех участников образовательного процесса	разработать план информационно-консультативной работы с ребенком, родителями, классом, работниками школы	По итогам диагностического обследования	Сентябрь Октябрь	Специалисты ПМПК психолог зам. директора по ВР
Консультирование специалистами педагогов по выбору	Повышение компетентности педагогов при	Практикумы Индивидуальные	В течение года	Специалисты ПМПК

индивидуально – ориентированных методов и приемов работы с детьми с OB3	оказании помощи ребенку с ОВЗ	консультации		психолог, зам. директора по ВР
Консультативная помощь семье в вопросах выбора стратегии воспитания и приемов коррекционного обучения ребенка с OB3.	Улучшение обстановки в семье; Стабилизирование самочувствия ребенка; «Сглаживание» психологических проблем.	Родительские собрания Индивидуальные консультации по запросу родителей (законных представителей).	В течение года	Классный руководитель

Информационно-просветительская работа предусматривает:

- различные формы просветительской деятельности (лекции, беседы, информационные стенды, печатные материалы), направленные на разъяснение участникам образовательного процесса обучающимся (как имеющим, так и не имеющим недостатки в развитии), их родителям (законным представителям), педагогическим работникам, вопросов, связанных с особенностями образовательного процесса и сопровождения детей с ограниченными возможностями здоровья;
- проведение тематических выступлений для педагогов и родителей по разъяснению индивидуально-типологических особенностей различных категорий детей с ограниченными возможностями здоровья.

Задачи (направления) деятельности	Планируемые результаты.	Виды и формы деятельности, мероприятия.	Сроки (периодичность в течение года)	Ответствен ные
- оказание	-формирование	Собеседование с	По необходимости	Зам.
консультативной и	комплексного	родителями,		директора
методической	подхода к	педагогами по		поУВР
помощи родителям	развитию ребенка	выбору программ и		
(законным	в целом;	перспектив		
представителям)		обучения;		
детей с	- оказание	- освещение	По необходимости	
ограниченными	родительской	логопедом		

				1
возможностями	помощи ребенку	специфических		
здоровья по	на этапе	ошибок,		
медицинским,	школьной жизни;	характеристика		учителя
социальным,	- комфортное	детей различными		предметник
правовым и другим	пребывание	речевыми		И
вопросам;	обучающихся в	нарушениями,		
- психолого –	классе, ОУ.	проблемы общения		
педагогическое		детей с речевой		
просвещение		патологией;		
педагогов, родителей		- взаимодействие	- По	
по вопросам развития,		учителей и	необходимости	
обучения и		родителей по		
воспитания данной		вопросам		
категории детей;		возрастных и		
- мотивация педагогов		индивидуальных		
на организацию		особенностей		
педагогической		восприятия		
деятельности с		учебного		
детьми,		материала;		
испытывающие		- лекторий для	- 1 раз в четверть	
трудности в		родителей		
обучении.		- акция	- 1 раз в четверть	
		«Родительский		- Зам.
		урок»		директора
		- организация		поВР
		обмена	-не реже 1 раза в	Зам.
		необходимой	четверть	директора
		информации между		поУВР
		учителями		
		предметниками;		Зам.
				директора
				поУВР
	l .			

Этапы реализации программы

Коррекционная работа реализуется поэтапно. Последовательность этапов и их адресность создают необходимые предпосылки ДЛЯ дезорганизующих устранения факторов. -Этап сбора и анализа информации (информационно-аналитическая деятельность). Результатом данного этапа является оценка контингента обучающихся для учёта особенностей развития детей, определения специфики и их особых образовательных потребностей; оценка образовательной среды с целью соответствия требованиям программно-методического обеспечения, материальнотехнической кадровой базы учреждения. И

- Этап планирования, организации, координации (организационно-исполнительская деятельность). Результатом работы является особым образом организованный образовательный процесс, имеющий коррекционно-развивающую направленность и процесс специального сопровождения детей с ограниченными возможностями здоровья при специально созданных (вариативных) условиях обучения, воспитания, развития, социализации рассматриваемой категории детей. Этап диагностическая деятельность). Результатом является констатация соответствия созданных условий и выбранных коррекционно-развивающих и образовательных программ особым образовательным потребностям ребёнка.
- Этап регуляции и корректировки (регулятивно-корректировочная деятельность). Результатом является внесение необходимых изменений в образовательный процесс и процесс сопровождения детей с ограниченными возможностями здоровья, корректировка условий и форм обучения, методов и приёмов работы.

П.4.5. Механизм взаимодействия, предусматривающий общую целевую и единую стратегическую направленность работы с учетом вариативно- деятельностной тактики учителей, специалистов в области коррекционной педагогики, специальной психологии, медицинских работников организации, осуществляющей образовательную деятельность, других образовательных организаций и институтов общества, реализующийся в единстве урочной, внеурочной и внешкольной деятельности.

Одним из основных механизмов реализации коррекционной работы является оптимально выстроенное взаимодействие специалистов образовательного учреждения, обеспечивающее системное сопровождение детей с ограниченными возможностями здоровья специалистами различного профиля в образовательном процессе. Такое взаимодействие включает:

- комплексность в определении и решении проблем ребёнка, предоставлении ему квалифицированной помощи специалистов разного профиля;
- многоаспектный анализ личностного и познавательного развития ребёнка;
- составление комплексных индивидуальных программ общего развития и коррекции отдельных сторон учебно-познавательной, речевой, эмоциональной-волевой и личностной сфер ребёнка.

Консолидация усилий разных специалистов в области психологии, педагогики, медицины, социальной работы позволит обеспечить систему комплексного психолого-медикопедагогического сопровождения и эффективно решать проблемы ребёнка. распространённые и действенные формы организованного взаимодействия специалистов на современном этапе — это консилиумы и службы сопровождения образовательного учреждения, которые предоставляют многопрофильную помощь ребёнку и его родителям (законным представителям), а также образовательному учреждению в решении вопросов, связанных с адаптацией, обучением, воспитанием, развитием, социализацией детей с ограниченными возможностями здоровья.

В качестве ещё одного механизма реализации коррекционной работы обозначено социальное партнёрство, которое предполагает профессиональное взаимодействие образовательного учреждения с внешними ресурсами (организациями различных ведомств, общественными организациями и другими институтами общества).

Социальное партнёрство включает:

- сотрудничество с учреждениями образования и другими ведомствами по вопросам преемственности обучения, развития и адаптации, социализации, здоровьесбережения детей с ограниченными возможностями здоровья;
- сотрудничество со средствами массовой информации;
- сотрудничество с родительской общественностью.

Требования к условиям реализации программы

Психолого-педагогическое обеспечение:

- обеспечение дифференцированных условий (оптимальный режим учебных нагрузок, вариативные формы получения образования и специализированной помощи) в соответствии с рекомендациями психолого-медико-педагогической комиссии;
- обеспечение психолого-педагогических условий (коррекционная направленность учебновоспитательного процесса; учёт индивидуальных особенностей ребёнка; соблюдение комфортного психоэмоционального режима; использование современных педагогических технологий, в том числе информационных, компьютерных для оптимизации образовательного процесса, повышения его эффективности, доступности);
- обеспечение специализированных условий (выдвижение комплекса специальных задач обучения, ориентированных на особые образовательные потребности обучающихся с ограниченными возможностями здоровья; введение в содержание обучения специальных разделов, направленных на решение задач развития ребёнка, отсутствующих в содержании образования нормально развивающегося сверстника; использование специальных методов, приёмов, средств обучения, специализированных образовательных и коррекционных ориентированных образовательные программ, на особые потребности дифференцированное и индивидуализированное обучение с учётом специфики нарушения развития ребёнка; обеспечение здоровьесберегающих условий (оздоровительный и охранительный режим, укрепление физического и психического здоровья, профилактика физических, умственных и психологических перегрузок обучающихся, соблюдение санитарно-гигиенических правил и норм);
- обеспечение участия всех детей с ограниченными возможностями здоровья, независимо от степени выраженности нарушений их развития, вместе с нормально развивающимися детьми в проведении воспитательных, культурно-развлекательных, спортивно-оздоровительных и иных досуговых мероприятий;
- развитие системы обучения и воспитания детей, имеющих сложные нарушения психического и (или) физического развития.

Программно-методическое обеспечение

При организации работы в данном направлении ОУ руководствуется разработанными на федеральном уровне методическими рекомендациями, учитывающими специфику образовательного и реабилитационного процесса для таких детей.

Кадровое обеспечение

Важным моментом реализации программы коррекционной работы является кадровое обеспечение. Коррекционная работа осуществляется специалистами соответствующей квалификации, имеющими специализированное образование, и педагогами, прошедшими обязательную курсовую или другие виды профессиональной подготовки в рамках обозначенной темы. С целью обеспечения освоения детьми с ограниченными возможностями здоровья основной образовательной программы основного общего образования, коррекции недостатков их физического и (или) психического развития в штатное расписание ОУ нет ставок педагогических (учитель-логопед, педагог-психолог, социальный педагог и др.) и медицинских работников, но мы сотрудничаем на основе договора с ФАПом, Психологическим центром.

Материально-техническое обеспечение

Материально-техническое обеспечение заключается в создании надлежащей материальнотехнической базы, позволяющей обеспечить адаптивную и коррекционно-развивающую среды образовательного учреждения, в том числе оборудование и технические средства обучения лиц с ограниченными возможностями здоровья индивидуального и коллективного пользования, для организации коррекционных кабинетов, организации спортивных и массовых мероприятий, питания, обеспечения медицинского обслуживания, оздоровительных и лечебнопрофилактических мероприятий, хозяйственно-бытового и санитарно-гигиенического обслуживания.

Информационное обеспечение

Необходимым условием реализации программы является создание системы широкого доступа детей с ограниченными возможностями здоровья, родителей (законных представителей), педагогов к сетевым источникам информации, к информационно-методическим фондам, наглядных пособий, мультимедийных, аудио и видеоматериалов.

II.4.6. Планируемые результаты коррекционной работы

Программа коррекционной работы предусматривает выполнение требований к результатам, определенным $\Phi \Gamma OC$ OOO.

Планируемые результаты коррекционной работы имеют дифференцированный характер, определяются индивидуальными программами развития детей с OB3.

В зависимости от формы организации коррекционной работы планируются разные группы результатов (личностные, метапредметные, предметные). В урочной деятельности отражаются предметные, метапредметные и личностные результаты. Во внеурочной – личностные и метапредметные результаты.

Личностные результаты — индивидуальное продвижение обучающегося в личностном развитии (расширение круга социальных контактов, стремление к собственной результативности и др.).

Метапредметные результаты — овладение общеучебными умениями с учетом индивидуальных возможностей; освоение умственных действий, направленных на анализ и управление своей деятельностью; сформированность коммуникативных действий, направленных на сотрудничество и конструктивное общение и т. д.

Предметные результаты определяются совместно с учителем – овладение содержанием ООП

ООО (конкретных предметных областей; подпрограмм) с учетом индивидуальных возможностей разных категорий детей с ОВЗ; индивидуальные достижения по отдельным учебным предметам (умение учащихся с нарушенным слухом общаться на темы, соответствующие их возрасту; умение выбирать речевые средства адекватно коммуникативной ситуации; получение опыта решения проблем и др.).

Планируемые результаты коррекционной работы включают в себя организацию и содержание промежуточной аттестации обучающихся в рамках урочной и внеурочной деятельности по каждому классу, а также обобщенные результаты итоговой аттестации на основном уровне обучения.

Достижения обучающихся с ОВЗ рассматриваются с учетом их предыдущих индивидуальных достижений, а не в сравнении с успеваемостью учащихся класса. Это может быть

накопительная оценка (на основе текущих оценок) собственных достижений ребенка, а также оценка на основе его портфеля достижений.

Результатом коррекции развития обучающихся с OB3 может считаться не столько успешное освоение ими основной образовательной программы, сколько освоение жизненно значимых компетенций:

- развитие адекватных представлений о собственных возможностях и ограничениях, о насущно необходимом жизнеобеспечении, способности вступать в коммуникацию со взрослыми по вопросам медицинского сопровождения и созданию специальных условий для пребывания в школе, своих нуждах и правах в организации обучения;
- овладение социально-бытовыми умениями, используемыми в повседневной жизни;
- овладение навыками коммуникации;
- дифференциация и осмысление картины мира и ее временнопространственной организации;
- осмысление своего социального окружения и освоение соответствующих возрасту системы ценностей и социальных ролей.

Программа коррекционной работы уточняется, корректируется, запускается в действие при наличии учащихся с OB3 на уровне OOO.

В классах, где имеются учащиеся с ОВЗ, учителями разрабатывается адаптированная рабочая программа по предмету.

III. Организационный раздел примерной основной образовательной программы основного общего образования.

III.1. Учебный план основного общего образования

Предметные области	Учебные пред-		Количество часов в неделю				
•	меты	V	VI	VII	VIII	IX	Всего
	Классы						
Обязат	ельная часть						
Русский язык и	Русский язык	6	6	4	4	3	23
литература	Литература	3	3	2	2	3	13
Родной язык и родная	Родной русский язык	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	2,5
литература	Родная русская литература	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	2,5
Иностранный язык	Немецкий язык язык	3	3	3	3	3	15
	Английский язык						
Математика и	Математика	5	5				10
информатика	Алгебра			3	3	3	9
	Геометрия			2	2	2	6
	Информатика			1	1	1	3
Общественно-научные	История	2	2	2	2	3	11
предметы	Обществознание		1	1	1	1	4
	География	1	1	2	2	2	8
Естественно-научные	Физика			2	2	3	7
предметы	Химия				2	2	4
	Биология	1	1	2	2	2	8
Искусство	Музыка	1	1	1	1		3
	Изобразительное искусство	1	1	1			3
Технология	Технология	2	2	2	1		7

Физическая культура и Основы безопасности					1	1	2
основы безопасности	жизнедеятельности						
жизнедеятельности	Физическая культура	3	3	3	3	3	15
Итого		30	32	33	33	33	159
Часть, формируемая уч	астниками		1	2	2	2	9
образовательных отноц	пений						
Элективный курс: « Комп	и язык как государственный»		1	1	1	1	4
Элективный курс: «Крае	ведение»	1					1
Элективный курс: «География в вопросах и ответах»						0,33	0,33
Элективный курс: «Обще	Элективный курс: «Обществознание: «Экономика и					0,33	0,33
право»							
Элективный курс: «Избра	анные вопросы математики»					0,33	0,33
Элективный курс: « Секр	еты русской орфографии и					0,33	0,33
пунктуации»							
Элективный курс: «Решение задач с применением						0,33	0,33
законов Ньютона»							
Максимально допустима	я недельная нагрузка	31	32	33	34	36	165,9
							9

Пояснительная записка к учебному плану ООО МБОУ «СОШ» пст. Мадмас

Учебный план составлен в соответствии со следующими документами:

- федеральный государственный образовательный стандарт основного общего образования, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 декабря 2010 г. № 1897 «Об утверждении и введении в действие федерального государственного образовательного стандарта основного образования»;
- приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 29.12.2014г. № 1644 «О внесении изменений в приказ Министерства образования и науки РФ от 17 декабря 2010г. № 1897 «Об утверждении и введении в действие федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования»;
- Приказ Министерства просвещения Российской Федерации (Минпросвещения России России) от 22 марта 2021 г. N 115 г. Москва "Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным общеобразовательным программам образовательным программам начального общего, основного общего и среднего общего образования";
- -ПОСТАНОВЛЕНИЕ ГЛАВНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО САНИТАРНОГО ВРАЧА РОССИИ ОТ 28.09.2020 № СП 2.4.3648-20, 28, 2.4.3648-20, САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКИЕ ПРАВИЛА ГЛАВНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО САНИТАРНОГО ВРАЧА РОССИИ ОТ 28.09.2020 № СП 2.4.3648-20, 28, 2.4.3648-21.

Образовательная нагрузка в 5-9 классах соответствует максимальному объему учебной нагрузки учащихся при 6-ти дневной учебной неделе. Продолжительность учебного года составляет 34 недели.

Учебный план МБОУ «СОШ» пст. Мадмас состоит из обязательной части, определяющей перечень предметных областей, состав учебных предметов, учебное время, отводимое на их изучение. В 5-9 классах сохранены все образовательные области и учебные предметы обязательной части Базисного учебного плана.

Основными целями учебного плана являются:

- овладение учащимися разными видами деятельности (учебной, трудовой, коммуникативной, двигательной, художественной); умением адаптироваться к окружающей природной и социальной среде; поддерживать и укреплять свое здоровье и физическую культуру;

- формирование у учащихся правильного отношения к окружающему миру, этических и нравственных норм, эстетических чувств, желания участвовать в разнообразной творческой деятельности;
- формирование системы знаний, умений и способов деятельности по базовым предметам не ниже государственных образовательных стандартов, определяющих степень готовности учащихся к дальнейшему обучению; развитие элементарных навыков самообразования, контроля и самооценки.

С целью получения объективной оценки усвоения учащимися образовательных программ каждого года обучения проводится промежуточная аттестация учащихся. Промежуточная аттестация учащихся проводится в соответствии с «Положениемо системе оценок, формах и порядке промежуточной аттестации и переводе учащихся в следующий класс МБОУ «СОШ» пст. Мадмас».

Учебный план для 5-го класса состоит из 2 частей: обязательная часть, часть, формируемая участниками образовательного процесса (курсы по запросам участников образовательного процесса). Обязательная часть школьного учебного плана состоит из учебных предметов обязательных предметных областей, обеспечивает реализацию федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования, гарантирует формирование основ умения учиться и способности организации своей деятельности.

Максимальная аудиторная недельная нагрузка учащихся соответствует нормативным требованиям СанПиН 2.4.3648-20 "Санитарно- эпидемиологические требования к условиям и организации обучения в общеобразовательных учреждениях", утвержденные постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 28.09.2020 № 28 и составляет:5 кл. – 30 ч., 6 кл.- 31ч., 7кл-33ч., 8 кл-34ч., 9кл-36ч

Продолжительность учебного года для учащихся 5-9 классов — 34недели. Учебный год состоит из четырех четвертей, разделенных каникулами. Общая продолжительность каникулярного времени в течение учебного года не менее 30 календарных дней. В соответствии с Уставом школы продолжительность учебной недели составляет 6 дней.

Продолжительность уроков 40 минут, две большие перемены по 20 минут, короткие – по 10-15 минут.

Начало занятий 1 сентября.

Режим организации учебного процесса соответствует санитарно-эпидемиологическим правилам СанПиН 2.4.3648-20 "Санитарно- эпидемиологические требования к условиям и организации обучения в общеобразовательных учреждениях", утвержденные постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 28.09.2020 № 28

Условия для реализации учебного плана в классах удовлетворительные. Обеспеченность кадрами на уровне основного общего образования составляет 100% (14педагогов) из них прошли курсы по $\Phi\Gamma$ OC 12 чел. (85%.).

Для реализации учебного плана в 5-9 классах используется УМК издательств «Русское слово», «МНЕМОЗИНА», «Вентана - Граф», «Просвещение», которые соответствуют требованиям ФГОС и рекомендованы Министерством образования и науки РФ. Данные учебники входят в федеральный перечень учебников на текущий учебный год.

УМК соответствует рабочим программам по учебным предметам. Учащиеся УМК обеспечены на 100% по всем учебным предметам школьного учебного плана. При разработке рабочих программ за основу взяты примерные программы по предметам.

Промежуточная аттестация проводится:

-промежуточная аттестация со 2-4 классы проводится по четвертям и полугодиям как сумма результатов текущего контроля успеваемости, а за весь учебный год промежуточная аттестация проводится как отдельная процедура в различных формах:

класс	предмет	форма	месяц
5	Русский язык	ВПР	апрель
класс	Литература	Контрольная работа в форме теста	май
	Коми язык	Контрольная работа в форме теста	апрель

	Математика	ВПР	апрель
	Немецкий язык	Контрольная работа	апрель
	История	ВПР	апрель
	Биология	ВПР	апрель
	География	Контрольная работа в формате теста	май
	Изобразительное искусство	Творческая работа	апрель
	Физическая культура	Нормы ГТО	май
	ОДНКНР	Защита проекта	
	Технология	Защита проекта	май
	Музыка	Защита проекта	апрель
6 класс	Русский язык	ВПР	апрель
KJIACC	Литература	Контрольная работа в форме теста	май
	Коми язык	Контрольная работа в форме теста	апрель
	Математика	Контрольная работа	май
	Немецкий язык	Контрольная работа	май
	История	ВПР	апрель
	Обществознание	ВПР	апрель
	Биология	ВПР	апрель
	География	ВПР	апрель
	Изобразительное искусство	Творческая работа	апрель
	Физическая культура	Нормы ГТО	май
	ОДНКНР	Защита проекта	
	Музыка	Защита проекта	апрель
	Технология	Защита проекта	май
7	Русский язык	ВПР	апрель
класс	Литература	Контрольная работа в форме теста	май
	Коми язык	Контрольная работа в форме теста	апрель
	Алгебра	Контрольная работа	май
	Геометрия	Контрольная работа	май
	Немецкий язык	ВПР	апрель
	История	ВПР	апрель
	Обществознание	ВПР	апрель
	Биология	ВПР	апрель
	География	ВПР	апрель
	Изобразительное искусство	Творческая работа	апрель
	Физическая культура	Нормы ГТО	май

	ОДНКНР	Защита проекта	май
_	Физика	ВПР	апрель
_	Музыка	Защита проекта	апрель
	Технология	Защита проекта	май
8	Русский язык	Контрольная работа в форме ОГЭ	май
класс	Литература	Контрольная работа в форме теста	май
	Алебра	Контрольная работа в форме ОГЭ	май
	Геометрия	Контрольная работа	Май
	Немецкий язык	Контрольная работа	май
	История	Контрольная работа в форме теста	май
	Обществознание	Контрольная работа в форме теста	апрель
	Биология	Контрольная работа в форме теста	май
	География	Контрольная работа в форме теста	апрель
_	Физика	Итоговая контрольная работа	май
	Химия	ия Контрольная работа	
	Изобразительное искусство	творческаяработа	апрель
	Физическая культура	нормы ГТО	май
	Информатика и ИКТ	Контрольная работа в форме теста	май
	Технология	Защита проекта	май
	Жао	Контрольная работа в форме теста	апрель
	Музыка	Защита проекта	апрель
9 класс –	Русскийязык	контрольная работа в форме ОГЭ	апрель
KJIACC	Литература	Контрольная работа в форме теста	апрель
	Алгебра	Контрольная работа в форме ОГЭ	май
	Геометрия	Контрольная работа в форме ОГЭ	май
	Немецкий язык	Контрольная работа	апрель
	История	Контрольная работа в форме теста	май
	Обществознание	Контрольная работа в форме теста	апрель
	Биология	Контрольная работа в форме теста	май
	География	Контрольная работа в форме теста	май
	Физика	Итогоавя контрольная работа	май
	Химия	Контрольная работа	май
	Искусство	Творческая работа	апрель
	Физическая культура	нормы ГТО	май
	Информатика и ИКТ	Контрольная работа в форме теста	апрель
	Русскийязык	Контрольная работа в форме ЕГЭ	апрель
	Литература	Контрольная работа в форме теста	апрель

Внеурочная деятельность организуется по основным направлениям развития личности (духовно-нравственное, социальное, общеинтеллектуальное, спортивно- оздоровительное и общекультурное).

Внеурочная деятельность учащихся организована в школе через кружки и организацию и проведение общешкольных и классных мероприятий.

Учебный план основного общего образования МБОУ «СОШ» пст. Мадмас На 2021-2022 учебный год

Предметные области	Классы	5 класс	Всего
	Учебные предметы		
Филология	Русский язык	6	6
	Литература	3	3
	Коми язык	2	2
	Немецкий язык	3	3
Математика и	Математика	5	5
информатика	Алгебра		
	Геометрия		
	Информатика		
Общественно-научные	История	2	2
предметы	Обществознание	1	1
	География	1	1
Основы духовно- нравственной культуры народов России			
Естественнонаучные	Физика		
предметы			
	Химия		
	Биология	1	1
Искусство	Музыка	1	1
	Изобразительное искусство	1	1
Технология	Технология		
Физическая культура и основы безопасности жизнедеятельности	ОБЖ		
	Физическая культура	3	3
Итого		30	30
Часть, формиру			
образовательных отнош			
Максимально допустимая	я недельная нагрузка	32	32

3.1.1. Примерный календарный учебный график.

1. Продолжительность учебного года

- начало учебного года- 01 сентября 2014 года

- 5-9 классы не менее 34 учебных недель
- 2. Количество классов- комплектов- 5
- 3. Регламентирование образовательного процесса на учебный год:

Учебный год делится на четыре учебные четверти:

Учебная четверть	Дата		Продолжительность
	начало четверти	окончание четверти	(количество учебных недель)
Первая	01 сентября	30 токтября	8 недель 3 дня
Вторая	08 ноября	28 декабря	7 недель 2 дня
Третья	10 января	19 марта	10 недель
Четвёртая	30 марта	31 мая	9 недель

4. продолжительность каникул в течение учебного года составляет не менее 30 календарных дней, продолжительность летних каникул не менее 8 недель.

Сроки каникул:

Каникулы		Дата	Продолжительность каникул (в днях)			
	Начало каникул	Окончание каникул	каникул (в днях)			
Осенние	с 31 октября	07 ноября	8 дней			
Зимние	с 29 декабря	09 января	12 дней			
весенние	С 21 марта	29 марта	10 дней			
летние	с 01 июля	31 августа	дня			
1 классы	с 24 мая	31 августа				
2-8,10классы	с 01 июня	31 августа				
9 класс	-	Учебный год завершается в соответствии с расписанием ЕГЭ, ОГЭ и учебным планом				

5. Регламентирование образовательного процесса в неделю:

Для 1, 5-9,11 классов установлена 5-дневная учебная неделя

6. Регламентирование образовательного процесса в день:

Сменность: все классы с 5-го по 9 обучаются в первую смену

Продолжительность урока:

- во 2-9 - 40 минут

Количество и продолжительность перемен:

```
- перемена: после 1 урока- 15 минут после 2-3 урока- 20 минут после 4 урока- 15 минут после 5-6 урока- 10 минут
```

Примечание: первая-четвёртая перемены предусмотрены для получения двухразового питания учащимися 1-4 классов, третья перемена для питания - 5-9,11 классов

7. Внеурочная деятельность

- *кружски, спортивные секции* проводятся с понедельника по пятницу после уроков согласно расписанию кружковой и секционной работы

8. Организация промежуточной и итоговой аттестации

- промежуточная аттестация с 5-9 классы проводится в декабре и мае;
- итоговая аттестация в 9, 11 классах проводится в сроки, установленные Министерством образования и науки РФ на текущий год;
- досрочная сдача итоговой аттестации выпускников школы проводится в соответствии с Положением о государственной (итоговой) аттестации выпускников IX,XI (XII) классов общеобразовательных учреждений Российской Федерации (п.1.5);
- итоговая аттестация для обучающихся, сдающих экзамены в щадящем режиме (по справкам ВКК) проводится в сроки, установленные Министерством образования Республики Коми.

9. Отмена учебных занятий в зимний период при следующих температурах воздуха:

- ниже -35° - для учащихся 5-9 классов

3.1.2. План внеурочной деятельности.

Внеурочная деятельность в школе- активность детей, проявляемая вне уроков, обусловленная их интересами и потребностями, направленная на познание и преобразование себя и окружающей действительности, играющая при правильной организации важную роль в развитии учащихся и формировании ученического коллектива. Внеурочная деятельность в школе организована классными руководителями, учителями-предметниками, а также социальными партнёрами. главной целью внеурочной деятельности является содействие интеллектуальному, духовно-нравственному и физическому развитию личности школьников, становлению и проявлению их индивидуальности, накоплению субъективного опыта участия и организации индивидуальной и совместной деятельности по познанию и преобразованию самих себя и окружающей действительности.

Содержание плана внеурочной деятельности. Количество часов, выделяемых на внеурочную деятельность, составляет за 5 лет обучения на уровне основной школы не более 1750 часов, в год не более 350 часов. Величина недельной образовательной нагрузки (количество занятий), реализуемой через внеурочную деятельность, определяется за пределами количества часов, отведенных на освоение обучающимися учебного плана, но не более 10 часов. Для недопущения перегрузки обучающихся допускается перенос образовательной нагрузки, реализуемой через внеурочную деятельность, на периоды каникул, но не более ½ количества часов. Внеурочная

деятельность в каникулярное время может реализовываться в рамках тематических программ (лагерь с дневным пребыванием на базе школы, в походах, поездках и т.д.) Внеурочная деятельность учащихся представлена по 2 направлениям с 5-9кл:

Направления внеурочной деятельности	Форма организации внеурочной деятельности	Количество часов	Время работы кружка/ секции	Ответственный
Спортивно оздоровительное	-ОФП	1ч	Четверг 14.00-15.00	Роман Д.В Тимофеева З.М.
Социальное	Проектная деятельность	1ч	Пятница 14.00-15-00	Кл. рук.
Всего		С 5-9кл-10ч		

Внеурочная деятельность в МБОУ «СОШ» пст. Мадмас в соответствии со Стандартами организуется по основным направлениям развития личности и является неотъемлемой частью образовательной деятельности в школе.

Внеурочная деятельность учащихся организована в школе через кружки, организацию и проведение общешкольных и классных мероприятий, таких как экскурсии, кружки, секции, круглые столы, конференции, диспуты, олимпиады, конкурсы, соревнования, поисковые и научные исследования, общественно-полезные практики и т.д., а также на условиях взаимодействия с ДК и ДС. В летнее время в школе работает детско-оздоровительная площадка.

Соблюдается традиции школы. Из года в год проводятся интеллектуальные, познавательные, развивающие мероприятия: День знаний, Посвящение в первоклассники, день самоуправления, праздник Осени, День матери, День пожилых людей, новогодние представления, мисс Весна, праздник Успеха, конкурс чтецов «Стихи о войне», «О маме», митинг, посвящённый Дню Победы, последний звонок.

III.2. Система условий реализации основной образовательной программы

Условия реализации основной образовательной программы представляют собой систему требований к правовому, учебно-методическому, информационному обеспечению, кадровым, финансовым, материально-техническим, психолого- педагогическим и иным условиям реализации основной образовательной программы и достижения планируемых результатов основного общего образования. Результатом реализации указанных требований должно быть создание комфортной развивающей образовательной среды:

- обеспечивающей достижение планируемых результатов освоения основной образовательной программы образовательного учреждения и реализацию предусмотренных в ней образовательных программ;
- обеспечивающей высокое качество образования, его доступность, открытость и привлекательность для учащихся, их родителей (законных представителей) и социума;
- гарантирующей охрану и укрепление физического, психического и социального здоровья учащихся;
- комфортной по отношению к учащимся и педагогическим работникам.
- В соответствии с требованиями Стандарта раздел основной образовательной программы школы, характеризующий систему условий, содержит:
- описание кадровых, психолого-педагогических, финансовых, материальнотехнических условий, учебно-методического и информационного обеспечения реализации основной образовательной программы основного общего образования МБОУ «СОШ» пст. Мадмас;
- обоснование необходимых изменений в имеющихся условиях в соответствии с целями и

приоритетами основной образовательной программы основного общего образования;

- механизмы достижения целевых ориентиров в системе условий реализации ООП ООО согласно требованиям ФГОС ООО;
- сетевой график (дорожную карту) по формированию необходимой системы условий ООП OOO;
- контроль состояния системы условий.

III.2.1. Описание кадровых условий реализации основной образовательной программы основного общего образования

Должность	Должностные	Количество		Уровень квалифика	Уровень квалификации		
	обязанности	работников					
		Требуется	Имеется	Требования к	фактический		
				уровню			
				квалификации			
Руково-	Обеспечивает	1	1	Высшее	Высшее		
дитель	системную			профессиональное	профессиональное		
образова-	образовательную и			образование по	образование		
тельного	административно-			направлениям	соответствующего		
учреждения	хозяйственную			подготовки	направления, стаж		
	работу			«Государственное	работы на		
	образовательного			и муниципальное	педагогических		
	учреждения			управление»,	должностях –		
				«Менеджмент»,	более 30 лет, на		
				«Управление	руководящих –		
				персоналом» и	более 15 лет.		
				стаж работы на	Дополнительное		
				педагогических	профессиональное		
				должностях не	образование по		
				менее 5 лет либо	программе		
				высшее	«Государственное		
				профессиональное	регулирование и		
				образование и	эффективные		
				дополнительное	технологии		
				профессиональное	образовательной		
				образование в	деятельности в		
				области	РФ»		
				государственного			
				и муниципального			
				управления или			
				менеджмента и			
				экономики и стаж			
				работы на			
				педагогических			
				или руководящих			
				должностях не			
				менее 5 лет			
Заместитель	Координирует	1	1	Высшее	Среднее		
руководи-	работу			профессиональное	профессиональное		
теля	преподавателей,			образование по	образование и		
	разработку учебно-			направлениям	дополнительное		

				<u> </u>	1
	методической и			подготовки	профессиональное
	иной			«Государственное	образование по
	документации.			и муниципальное	программе
	Обеспечивает			управление»,	«Научно-
	совершенствование			«Менеджмент»,	методическое
	методов			«Управление	сопровождение
	организации обра-			персоналом» и	введения ФГОС»,
	зовательного			стаж работы на	стаж работы на
	процесса.			педагогических	педагогических
	Осуществляет			должностях не	должностях —
	контроль за			менее 5 лет либо	более 30 лет, на
	качеством			высшее	руководящих –
	образовательного			профессиональное	более 10 лет.
	процесса			образование и	
				дополнительное	
				профессиональное	
				образование в	
				области	
				государственного	
				и муниципального	
				управления или	
				менеджмента и	
				экономики и стаж	
				работы на	
				педагогических	
				или руководящих	
				должностях не	
				менее 5 лет	
Учитель	Осуществляет	16	16	Высшее	Имеют высшее
	обучение и			профессиональное	образование - 75%
	воспитание			образование или	Имеют среднее
	обучающихся,			среднее	профессиональное
	способствует			профессиональное	образование – 25
	формированию			образование по	%
	общей культуры			направлению	70
	личности,			подготовки	
	социализации,			«Образование и	
	осознанного			педагогика» или в	
	выбора и освоения			области,	
	образовательных			соответствующей	
	программ.			преподаваемому	
	программ.			предмету, без	
				•	
				предъявления требований к	
				треоовании к стажу работы	
				либо высшее	
				профессиональное	
				образование или	
				среднее	
				профессиональное	
				образование и	
				дополнительное профессиональное	

1				1
			образование по	
			направлению	
			деятельности в	
			образовательном	
			учреждении	
Препода-	Осуществляет	1	Высшее	Высшее
ватель-	обучение и		профессиональное	профессиональное
организатор	воспитание		образование и	образование,
основ	обучающихся с		профессиональная	подготовка по ГО
безопасно-	учётом специфики		подготовка по	
стижизне	курса ОБЖ.		направлению	
деятель-	Организует,		подготовки	
ности	планирует и		«Образование и	
	проводит учебные,		педагогика» или	
	в том числе		ГО без	
	факультативные и		предъявления	
	внеурочные,		требований к	
	занятия, используя		стажу работы	
	разнообразные		либо, среднее	
	формы, приёмы,		профессиональное	
	методы и средства		образование по	
	обучения		направлению	
	-		подготовки	
			«Образование и	
			педагогика» или	
			ГО и стаж работы	
			по специальности	
			не менее 3 лет,	
			либо среднее	
			профессиональное	
			(военное)	
			образование и	
			дополнительное	
			профессиональное	
			образование в	
			области	
			образования и	
			педагогики и стаж	
			работы по	
			специальности не	
			менее 3 лет	
Библиотекарь	Обеспечивает	1	Высшее или	профессиональное
	доступ		среднее	образование
	обучающихся к		профессиональное	
	информационным		образование по	
	ресурсам,		специальности	
	участвует в их		«Библиотечно-	
	духовно-		информационная	
	нравственном		деятельность»	
	воспитании,		делтельность//	
	·			
	профориентации и			
	социализации,			
	содействует			

формированию информа-ционной		
компетентности		
обучающихся		

Профессиональное развитие и повышение квалификации педагогических работников.

№	Фамилия	Дата	Должнос	Стаж	Кате	Образования	Курсы повышения
• •	ИМЯ	рожде	ть	работы	гория	(наименован	квалификации,
	отчество	ния		(общий	ropini	ие	профессиональная
	01100100	(число		, в т.ч.		образователь	переподготовка за отчетный
				педаго		ного	период (вид обучения, дата
		, месяц,		ги-		учреждения,	окончания обучения)
		год)		ческий		год	0.1011 14111111 005 14111111)
		104))		окончания,	
				,		специальнос	
						ть)	
1	Бильчук	12.05.	Учитель	34/34	Перва	Средне-	19.11 по 02.12.2019г. курсы
	Римма	1967	ИЗО и		я,	специальное	повышения квалификации АНО
	Алексеев		черчение		25.05.	,	ДПО «ОЦ Каменный город» по
	на		1		2017	Педучилище	программе «Современные
						№ 1 1986	подходы к образования детей с
							ОВЗ в условиях ООО», 16 ч.
							19.11 по 02.12.2019г. курсы
							повышения квалификации АНО
							ДПО «ОЦ Каменный город» по
							программе «Основные
							направления и формы
							организации воспитательной
							работы в школе», 16ч.,
							590400034383 № 30320
							19.11 по 11.12.2019г. курсы
							повышения квалификации АНО
							ДПО «ОЦ Каменный город» по
							программе «Преподавание
							изобразительного искусства в
							условиях реализации ФГОС»,
							72ч. 590400032910 № 30077
2	Дмитриев	21.04.	Директор	21/17	Перва	Высшее,	29.04-30.04.2019г. повышение
	a	1978	, учитель		Я	СГУ 2000	квалификации ГОУДПО
	Оксана		русского		,25.12		«КРИРО» г. Сыктывкар по
	Валериан		языка и		.2014		программе повышения
	овна		литерату				квалификации руководителей,
			ры				заместителей руководителя
							общеобразовательных
							организаций «Профилактика
							нарушений требований
							законодательства Российской

3	Каткова Наталья	04.06. 1970	Учитель биологии	32/26	б/к, 30.04.	Высшее, КГПИ1994	Федерации в сфере образования при организации и осуществлении образовательной деятельности», 16ч., рег.№ 11, 438103 01.07.2018г30.09.2018г. курсы повышения квалификации по программе: «Совершенствование компетенций учителя русского языка в соответствии с требованиями профстандарта и ФГОС» Объём -140 часов Выдано: удостоверение о повышении квалификации. Негосударственное образовательное частное учреждение организации дополнительного профессионального образования «Актион-МЦФЭР»
	валентин овна		и географи и		2019		ГОУДПО «КРИРО» «Профилактика низких образовательных результатов у обучающихся ОО по предметам естественно-научного цикла», 36ч., рег.№1922 №11 501624. 02.07-30.11.2021 прошла повышение квалификации ФГАОУ ДПО «Академия реализации государственной политики и профессионального развития работников образования Министерства просвещения РФ» по дополнительной профессиональной программе «Совершенствование предметных и методических компетенций пед.работников (в том числе в области формирования функциональной грамотности) в рамках

							реализации федерального проекта «Учитель будущего»,
							112ч., рег.№ у-20959/б.
							20.01-23.01.2021 курсы повышения квалификации ОО
							«Центр повышения
							квалификации и переподготовки
							«Луч знаний» по
							дополнительной
							профессиональной программе
							«Педагогика методика
							преподавания географии в
							условиях реализации ФГОС»,
							36ч. рег. №39307, 180002582822
							29.11-11.12.2019 курсы
							повышения квалификации по программе «Современные
							подходы к образованию детей с
							ОВЗ в условиях ООО, АНО ДПО
							ОУ «Каменный город»,
							18ч590400040731 №28275
							С11.10-08.11.2017г. обучение в
							ООО Учебный центр
							«Профессионал» по программе
							повешения квалификации
							«Содержание и технологии
							школьного географического образования в условиях
							реализации ФГОС», 72ч;
							25.10-22.11.2017г обучение в
							ООО «Инфоурок» по программе
							повышения квалификации
							«Инновационные технологии
							обучения биологии как основа
	T.C.	21.15	**	27/25	77	D	реализации ФГОС» 72ч.
4	Козлова	21.12.	Учитель	27/26	Перва	Высшее,	07-12.10.2019г. прошла курсы
	Альбина Валериан	1968	немецког о языка		я, 24.01.	КГПИ 1991	повышения квалификации по программе «Современные
	овна		Олзыка		2019		программе «Современные методики и технологии обучения
	o Dilu						иностранному языку» модули:
							«Обучение второму
							иностранному языку:
							нормативно-правовые аспекты,
							проблемы, методика»,
							«Моделирование и анализ
							современного урока» ГОУДПО

рст. № 1462, 11 438508 29.11-11.12.2019г. курсы повыпствия квалификации в АНО ДПО ОУ «Каменный город» по программе «Современные подходы к образованию детей с ОВЗ в условиях ООО» 18ч., 59040040735 № 28281 26.09-19.10.2016 курсы ГОУД ПО «КРИРО» курсы повыпения квалификации учитслей образовательной организации по программе «Модещрование профессионального портфолно педагогического работников с учетом требований ФГОС», 18ч. 5 Моисеева Италия Сергеевна Информат ики и информат и и и информат и и и информат и и и информат и и и и и и и и и и и и и и и и и и и								«КРИРО», 36ч.
29.11-11.12.2019г. курсы повышения квалификации неделограме «Современные подходы в АНО ДПО ОУ «Каменный город» по программе «Современные подходы в условиях ООО» 18ч., 590400040735 № 28281 26:09-19.10.2016 курсы ГОУД ПО «КРИРО» «Особенности реализация ФГОС ОФ., 108ч. 18:12 — 20.12.2017. ГОУДПО «КРИРО» курсы повышения квалификации учитствей образовательной организации по программе «Моделирование профессионального портфомы педаготического работников с учетом требований ФГОС», 18ч. СГУ 2014 (СГУ 2014 Паталия 1991 математи ки и информат ики и информатирования фГОС ООО», 72 часа Ос.07-3.01.12.021 прошла повышение квалификации ФГАОУ ДПО «Академия реализации образования Министерства проевсисионального развития работников (в том числе в области формирования функциональной грамотели формирования функциональной грамотелисти в рамках реализации федерального проекта «Учитель будущего»,								*
Повышения квалификации в АНО ДПО ОУ «Каменный город» по программе «Современные подходы к образованию детей с ОВЗ в условиях ОООО» 18ч., 590400040735 № 28281 26.09-19.10.2016 курсы ГОУДП ПО «КРИРО» «Особенности реализации ФГОС ОО», 108ч; 18.12 — 20.12.2017г. ГОУДПО «КРИРО» курсы повышения квалификации учителей образовательной организации по программе «Моделирование профессионального портфолю педагогического работников с учетом требований ФГОС», 18ч., СГУ 2014 (ПО «ОГЦ Каменный город» с учетом требований ФГОС», 18ч., ПО «ОГЦ Каменный город» повышения квалификации АНО ДПО «ОГЦ Каменный город» по программе «Преподавание математики в условиях реализации ФГОС ООО», 72 часа (О.207-30.11.2021 пропила повышения квалификации ФГОС ООО», 72 часа (О.207-30.11.2021 пропила повышения квалификации федорального развития работников образования Министерства просменения Ръ» по дополнительной профессионального развития работников (в том числе в области формирования функциональной грамотности в рамках реализации федерального просета «Учитель болдети формирования функциональной грамотности в рамках реализации федерального просета «Учитель будущего»,								•
АНО ДПО ОУ «Каменный город» по программе «Современные подходы к образованию детей с ОВЗ в условиях ООО» 18ч., 590400040735 № 28281 26.99-19.10.2016 курсы ГОУД ПО «КРИРО» «Особенности реализации ФГОС ОО», 108ч; 18.12 — 20.12.2017. ГОУДПО «КРИРО» курсы повышения квалификации учитель образовательной оргазиватии по программе «Моделироватие профессионального педагогического работников с учетом требований ФГОС», 18ч. СГУ 2014 повышения квалификации ПО дПО «ООО (П Каменный город» по программе «Преподавание математи ики в условиях реализации ФГОС ООО», 20 часа Физики в условиях реализации ФГОС ООО», 20 часа (П Каменный город» по программе «Преподавание математики в условиях реализации ФГОС ООО «С уса часа образования Министерства просмещения РФ» по дополнительной профессиональной профессиональной грамотных компетенций пед работников (в том числе в области формирования функциональной грамотности в рамках реализации федерального просчета «Учитель будущего»,								71
Тород» по программе «Современные подходы и образованию детей с ОВЗ в условиях ООО» 18ч., 590400040735 № 28281 26.09-19-10.2016 курсы ГОУД ПО «КРИРО» «Осеобенности реализации ФГОС ОО», 108ч. 18.12 — 20.12.2017г. ГОУДПО «КРИРО» курсы повышения квалификации учителей образовательной организации и профессионального портфолно педагогического работников педагогического работников (БКК Высшее, СГУ 2014 повышения квалификации АНО ДПО «ОД Каменный город» по программе «Преподавание математики в условиях реализации ФГОС ООО», 72 часа (СГУ 2014 повышения квалификации АНО ДПО «ОД Каменный город» по программе «Преподавание математики в условиях реализации ФГОС ООО», 72 часа (О.07-30.11.2021 прошла повышение квалификации ФГАОУ ДПО «Академия реализации государственной политики и профессионального развития работников образования Министерства просвещения РФ» по дополнительной профессионального развития работников (в том числе в области формирования функциональной грамотности) в рамках реализации федерального проекта «Учитель будущего»,								
Сергсевна								·
образованию детей с ОВЗ в условиях ООО» 18ч., 590400040735 № 28281 26.09-19.10.2016 курсы ГОУД ПО «КРИРО» «Особенности реализации ФГОС ОО», 108ч; 18.12 — 20.12.2017. ГОУДПО «КРИРО» курсы повышения квалификации учителей образовательной организации по программе «Моделирование профессионального портфолио педагогического работников с учетом требований ФГОС», 18ч. Таталия Сергеевна и и информат ики и условившения квалификации объючений информатирофессионального развития работников образования Министерства просвещения РФ» по дополнительной профессионального развития работников (в том числе в области формирования функциональной грамотности) в рамках реализации федерального проекта «Учитель будущего»,								1 1
Васписе Сту 2014 Сту 2014 Сту 2014 Сту 2014 Сту 2015 Сту 2016								1
590400040735 № 28281 26.09-19.10.2016 курсы ГОУД ПО «КРИРО» «Особенности реализации ФГОС ОО», 108ч; 18.12 - 20.12.2017г. ГОУДПО «КРИРО» курсы повышения квалификации учителей образовательной организации и профессионального портфолио педагогического работников с учстом требоватий ФГОС, 18ч.								_
26.09-19.10.2016 курсы ГОУД ПО «КРИРО» «Особеппости реализации ФГОС ОО», 108ч; 18.12 — 20.12.2017г. ГОУДПО «КРИРО» курсы повышения квалификации учителей образовательной огранизации по программе «Моделирование профессионального портфолно педагогического работников с учетом требований ФГОС», 18ч. СРУ 2014 1.1 по 11.12.2019г. курсы повышения квалификации АНО ДПО «ОП, Каменный город» по программе «Преподавание математики в условиях реализации ФГОС ООО», 72 часа (Пейман 15.05. Учитель я, КГПИ 2001 повышения квалификации ФГОС ООО», 72 часа (Пейман 15.05. Учитель видения предоставление математики в условиях реализации ФГОС ООО», 72 часа (Пейман 15.05. Учитель видения видения предоставление предоставление предметных и математи (Пейман 15.05. Учитель видения в								7
ПО «КРИРО» «Особенности реализации ФГОС ОО», 108ч; 18.12 — 20.12.2017г. ГОУДПО «КРИРО» курсы повышесния квалификации учителей образовательной организации и программе «Моделирование профессиопальното портфолмо педагогического работников с учетом требований ФГОС», 18ч.								
реализации ФГОС ОО», 108ч; 18.12 — 20.12.2017г. ГОУДПО «КРИРО» курсы повышения квалификации учителей образовательной организации по программе «Моделирование профессионального портфолио псдагогического работников с учетом требований ФГОС (18ч.) 5 Моисеева Наталия 1991 ки и информат ики 6/6 б/к Нейман 15.05. Учитель Татьяна 1979 физики и Павловна 18/15 Перва я, КГПИ 2001 ККПИ 2001 ККПИ 2001 ККПИ 2001 По 11.12.201 прошла повышения квалификации АНО ДПО «ОЦ Каменный город» по программе «Преподавание математики в условиях реализации ФГОС ООО», 72 часа 6 Нейман 1979 физики и павловна 18/15 Перва я, КГПИ 2001 По 11.12.201 прошла повышения квалификации ФГОС ООО», 72 часа О2.07-30.11.2021 прошла повышение квалификации ФГАОУ ДПО «Академия реализации государственной политики и профессионального развития работников образования Министерства просвещения РФ» по дополнительной профессиональной программе «Совершенствование предметных и методических компетенций пед.работников (в том числе в области формирования функциональной грамотности) в рамках реализации федерального проекта «Учитель будущего»,								26.09-19.10.2016 курсы ГОУД
18.12 — 20.12.2017г. ГОУДПО «КРИРО» курсы повышения квалификации учителей образовательной организации по программе «Моделирование профессионального портфолио педагогического работников с учетом требований ФГОС», 18ч. 5 Моисеева (17.04) Учитель (18.15) Перва								ПО «КРИРО» «Особенности
Моисеева от 1.04.								реализации ФГОС ОО», 108ч;
Высшее, СГУ 2014 Высшее, СГУ 2014 Павловна 15.05. Татьяна Павловна 15.05. Ки и математи формоченной профессионального развития работников образования Министерства просвещения РФ» по дополнительной профессиональной профессиональной программе «Совершенствование предметных и методических компетенций пед работников (в том числе в области формирования функциональной грамотности) в рамках реализации федерального проекта «Учитель будущего»,								18.12 – 20.12.2017г. ГОУДПО
образовательной организации по программе «Моделировапие профессионального портфолио педагогического работников с учетом требований ФГОС», 18ч. 5 Моиссева Наталия 1991 ки и и информат ики и информат ики и и и и и и и и и и и и и и и и и								«КРИРО» курсы повышения
Татьяна Павловна 15.05.								квалификации учителей
Высшее, СГУ 2014 Высшее, СГУ 2014 Сергеевна 15.05.								образовательной организации по
Высшее, СГУ 2014 Педагогического работников с учетом требований ФГОС», 18ч.								программе «Моделирование
Моиссева Наталия 1991 Математи Сергеевна								профессионального портфолио
Б Моисеева Наталия 1991 Математи Ки и и информат ики 15.05. Татьяна Павловна 1979 Математи Ки и и информат ики 160								педагогического работников с
Наталия Сергеевна Наталия Сергеевна Наталия Сергеевна Нейман Татьяна Павловна Татьяна Павловна Павло								учетом требований ФГОС», 18ч.
Сергеевна ки и информат ики	5	Моисеева	07.04.	Учитель	6/6	б/к	Высшее,	с 19.11 по 11.12.2019г. курсы
ики информат ики информатование инфор		Наталия	1991	математи			СГУ 2014	повышения квалификации АНО
ики В условиях реализации ФГОС ООО», 72 часа 6 Нейман Татьяна 1979 физики и Павловна 15.05. Учитель ки 18/15 Перва я, КГПИ 2001 Повышение квалификации ФГАОУ ДПО «Академия реализации государственной политики и профессионального развития работников образования Министерства просвещения РФ» по дополнительной программе «Совершенствование предметных и методических компетенций пед. работников (в том числе в области формирования функциональной грамотности) в рамках реализации федерального проекта «Учитель будущего»,		Сергеевна		ки и				ДПО «ОЦ Каменный город» по
Высшее, Повышение квалификации ФГОС ООО», 72 часа Павловна 15.05.				информат				программе «Преподавание
Павловна 15.05. Учитель дизики и натемати ки 1979 18/15 Перва я, кгпи 2001 18/15 1979 19				ики				математики в условиях
Татьяна Павловна 1979 физики и математи ки 26.11. 2015 Я, 26.11. 2015 Повышение квалификации ФГАОУ ДПО «Академия реализации государственной политики и профессионального развития работников образования Министерства просвещения РФ» по дополнительной профессиональной профессиональной профессиональной предметных и методических компетенций пед работников (в том числе в области формирования функциональной грамотности) в рамках реализации федерального проекта «Учитель будущего»,								реализации ФГОС ООО», 72 часа
Павловна математи ки 26.11. ФГАОУ ДПО «Академия реализации государственной политики и профессионального развития работников образования Министерства просвещения РФ» по дополнительной профессиональной программе «Совершенствование предметных и методических компетенций пед.работников (в том числе в области формирования функциональной грамотности) в рамках реализации федерального проекта «Учитель будущего»,	6	Нейман	15.05.	Учитель	18/15	Перва	Высшее,	02.07-30.11.2021 прошла
ки 2015 реализации государственной политики и профессионального развития работников образования Министерства просвещения РФ» по дополнительной профессиональной профессиональной программе «Совершенствование предметных и методических компетенций пед.работников (в том числе в области формирования функциональной грамотности) в рамках реализации федерального проекта «Учитель будущего»,		Татьяна	1979	физики и		Я,	КГПИ 2001	повышение квалификации
политики и профессионального развития работников образования Министерства просвещения РФ» по дополнительной профессиональной программе «Совершенствование предметных и методических компетенций пед.работников (в том числе в области формирования функциональной грамотности) в рамках реализации федерального проекта «Учитель будущего»,		Павловна		математи		26.11.		ФГАОУ ДПО «Академия
развития работников образования Министерства просвещения РФ» по дополнительной программе «Совершенствование предметных и методических компетенций пед.работников (в том числе в области формирования функциональной грамотности) в рамках реализации федерального проекта «Учитель будущего»,				ки		2015		реализации государственной
образования Министерства просвещения РФ» по дополнительной профессиональной программе «Совершенствование предметных и методических компетенций пед.работников (в том числе в области формирования функциональной грамотности) в рамках реализации федерального проекта «Учитель будущего»,								политики и профессионального
просвещения РФ» по дополнительной профессиональной программе «Совершенствование предметных и методических компетенций пед.работников (в том числе в области формирования функциональной грамотности) в рамках реализации федерального проекта «Учитель будущего»,								развития работников
дополнительной программе «Совершенствование предметных и методических компетенций пед.работников (в том числе в области формирования функциональной грамотности) в рамках реализации федерального проекта «Учитель будущего»,								образования Министерства
профессиональной программе «Совершенствование предметных и методических компетенций пед.работников (в том числе в области формирования функциональной грамотности) в рамках реализации федерального проекта «Учитель будущего»,								просвещения РФ» по
«Совершенствование предметных и методических компетенций пед.работников (в том числе в области формирования функциональной грамотности) в рамках реализации федерального проекта «Учитель будущего»,								дополнительной
предметных и методических компетенций пед.работников (в том числе в области формирования функциональной грамотности) в рамках реализации федерального проекта «Учитель будущего»,								
компетенций пед.работников (в том числе в области формирования функциональной грамотности) в рамках реализации федерального проекта «Учитель будущего»,								«Совершенствование
том числе в области формирования функциональной грамотности) в рамках реализации федерального проекта «Учитель будущего»,								_
формирования функциональной грамотности) в рамках реализации федерального проекта «Учитель будущего»,								
грамотности) в рамках реализации федерального проекта «Учитель будущего»,								
реализации федерального проекта «Учитель будущего»,								
проекта «Учитель будущего»,								, -
112ч., рег.№ y-38589/б.								112ч., рег.№ у-38589/б.

							29.11-11.12.2019 курсы повышения квалификации в АНО ДПО ОУ «Каменный город» по программе «Современные подходы к образованию детей с ОВЗ в условиях ООО, 18ч. № 59040040729, рег. Номер 28273
7	Роман Денис Викторов ич	26.04. 1989	Учитель физическ ой культуры	6/5	б/к, 18.01. 2019	Высшее, УГТУ 2013	07.11-08.11.2020 курсы повышения квалификации ГОУДПО «КРИРО» по программе педагогических работников «Оценка качества образования в ОО», 16ч., рег.№2097, №11 501667. 01.04.2020 курсы повышения квалификации ООО «Мультиурок» по программе «Профессиональная компетентность педагога в условиях внедрения ФГОС», 72ч. рег. №2037442 17.10 по 05.11.2020 прошел курсы повышения квалификации по программе «Организация работы с обучающимися с ограничеными возможностями здоровья (ОВЗ) в соответствии с ФГОС», 72ч., ООО «Инфоурок», ПК 00157954, рег.№ 157662 19.11 по 11.12.2019г. курсы повышения квалификации АНО ДПО «ОЦ Каменный город» по программе «Особенности преподавания физической культуры в условиях ФГОС ООО», 72ч.
8	Роман Татьяна Мечислав	01.12. 1962	Зам.дире ктора поУВР	37/37	Перва я, 22.12.	Средне-	30.06-31.08.2020 повышение квалификации ГОУДПО «КРИРО» г. Сыктывкар по
	овна		1000		2016	, Педучилище №1 1983	программе повышения квалификации руководителей, заместителей руководителя «Эффективное управление

качеством образования в образовательной организации», 18ч.,рег. 1557, 11 501561 с 16-20.11.2020г. курсы повышения квалификации по программе «Управление образовательными ресурсами в условиях введения ФГОС среднего общего образования», 36ч. рег.№967, ГБУДПО Санкт – Петербургской академии постдипломного педагогического образования 07.04-30.04.2020 повышение квалификации профессиональной программе «Формирование профессиональной компетентности учителей начальных классов в условиях реализации ФГОС НОО», 72ч. ООО «Высшая школа» 29.11-11.12.2019 курсы повышения квалификации AHO ДПО ОУ «Каменный город» ПО программе «Современные подходы образованию детей с OB3 условиях 000. 18ч. 590400046734 №28280 15-17.03.2017курсы повышения квалификации программе «Управление общеобразовательной организацией В условиях ΦΓΟС реализации общего образования» модуль «Система оценки качества образования»; 29.01-26.02.2018 курсы квалификации повышения AHO ДПО «Московская профессиональных академия компетенций» дополнительной программе «Современная методика преподавания технологии И

							актуальные педагогические
							технологии в условиях
_	C	00.00	N/	27/22	- I	D	реализации ФГОС» 72ч
9	Соколова	09.08.	Учитель	27/23	б/к,	Высшее,	02.07-30.11.2021 прошла
	Лариса	1970	ХИМИИ		25.12.	Пермский	повышение квалификации
	Семеновн				2019	ГУ	ФГАОУ ДПО «Академия
	a						реализации государственной
							политики и профессионального
							развития работников
							образования Министерства
							просвещения РФ» по
							дополнительной
							профессиональной программе
							«Совершенствование
							предметных и методических
							компетенций пед.работников (в
							том числе в области
							формирования функциональной
							грамотности) в рамках
							реализации федерального
							проекта «Учитель будущего»,
							112ч., рег.№ у-27765/б.
							30.06-31.08.2020 повышение
							квалификации ГОУДПО
							«КРИРО» г.Сыктывкар по
							программе повышения
							квалификации педагогических
							работников «Проектирование
							воспитательной системы школы,
							функционирующей в
							неблагоприятных социальных
							условиях», 18ч., рег.№ 1574, 11
							501578
							20.12-23.12.2019г Творческий
							или надситуативный подход к
							решению конфликтов в
							образовании. Технологии
							медиации для классных
							руководителей. 36ч.
							762407598326 per. № 2246
							ФГБОУВО «Ярославский
							государственный университет
							им. П.Г. Демидова»
							15.12.2015-15.01.2016г. АНО
							ДПО «УрИПКиП» г.Пермь пол
							программе «Методика обучения
	1	<u> </u>					программе «методика обучения

							химии в основной и средней школе в условиях реализации ФГОС» объем 108 часов. 01.04-23.04.2019г. ГАОУВО г. Москвы «Московский городской педагогический университет» Формирование финансовой грамотности у обучающихся: технологии и инструменты», 72ч. №1907/51
1 0	Талабко Андрей Михайлов ич	06.03. 1980	Учитель истории и общество знания	16/6	Перва я, 26.10. 2017	Высшее,	28.10-06.11.2020 повышение квалификации ГОУДПО «КРИРО» г.Сыктывкар по программе повышения квалификации учителей истории и обществознания "Профилактика низких образовательных результатов у обучающихся общеобразовательных организаций по предметам гуманитарного цикла»,36 ч. Рег.№ 1688, 11 501616 07.04 по 30.04.2020 повышение квалификации по дополнительной программе «Проектная и исследовательская деятельность как способ формирования метапредметных результат обучения МХК в условиях реализации ФГОС», 72ч., ООО «Высшая школа». 19.11 по 11.12.2019г. курсы повышения квалификации АНО ДПО «ОЦ Каменный город» по программе «Теоретикометодологические основы содержания ФГОС ООО: для учителей истории и обществознания», 72ч. 2016г. дистанционное повышение квалификации «ФГОС каждому учителю: готовимся к внедрению стандартов», 108ч.

1	Trucadasan	25.10.	V	20/20	Попра	Caravira	01.04.2020
1	Тимофеев		Учитель	39/39	Перва	Средне-	01.04.2020 курсы повышения
1	а Зоя	1962	физическ		Я,	специальное	квалификации ООО
	Михайлов		ой		24.12.	, 	«Мультиурок» по программе
	на		культуры		2019	Педучилище	«Профессиональная
						№ 1 1981	компетентность педагога в
							условиях внедрения ФГОС», 72ч.
							рег. №2037442
							28.10.2020 курсы повышения
							квалификации в ООО
							«Мультиурок» по
							дополнительной
							профессиональной программе
							1
							«Современные педагогические
							технологии в образовательном
							процессе», 72ч.
							18.12-20.12.2017г курсы
							ГОУДПО «КРИРО» по
							доп.проф.программе поваышение
							квалификации «Моделирование
							профессионального портфолио
							педагогического работника с
							учетом требований ФГОС», 18ч.
1	Шалаева	28.12.	Учитель	30/30	Перва	Высшее,	01.06-15.09.2020г. курсы
2	Марина	1968	русского		я,	КГПИ 1990	повышения квалификации
	Авениров		языка и		22.03.		ГОУДПО «КРИРО» по
	на		литерату		2019		программе учителей русского
			ры				языка и литературы «Методы и
			ры				технологии преподавания
							родного русского и литературы в
							условиях ФГОС», 72ч.,
							per.№930, №11 56764202.07-
							30.11.2021 прошла повышение
							квалификации ФГАОУ ДПО
							«Академия реализации
							государственной политики и
							профессионального развития
							работников образования
							Министерства просвещения РФ»
							по дополнительной
							профессиональной программе
							«Совершенствование
							предметных и методических
							компетенций пед.работников (в
							том числе в области
							формирования функциональной
							грамотности) в рамках

	реализации федерального
	проекта «Учитель будущего»,
	112ч., рег.№ у-59798/б.
	26.09-10.10.2018r. OOO
	«Инфоурок» курсы повышения
	квалификации по программе
	«Изучение русской литературы
	второй половины XIX века
	(1840-е -60-е годы) на уроках
	литературы в свете ФГОС,72ч.
	29.11-11.12.2019 курсы
	повышения квалификации в
	АНО ДПО ОУ «Каменный
	город» по программе
	«Современные подходы к
	образованию детей с OB3 в
	условиях ООО, 18ч,
	590400040730 №28274

Формы повышения квалификации в других образовательных организациях

- -обучение на курсах повышения квалификации в ГАУДПО «КРИРО и ПК»;
- -обучение на дистанционных курсах, вебинарах;
- -участие в работе конференций, семинаров, педагогических советов.

Формы распространения и обобщения опыта:

- выступления на школьных МО;
- участие в районных и республиканских конференциях, семинарах, конкурсах профессионального мастерства;
 - -проведение открытых уроков, мастер классов;
 - публикации в сети ИНТЕРНЕТ.

График повышения квалификации педагогических работников МБОУ «СОШ» ист. Мадмас на 2021-2022 уч.год

№ п/п	Ф.И.О.	Предмет	Последний год прохождения повышения квалификации	Перспективный год прохождения повышения квалификации
1	Бильчук Римма Алексеевна	ИЗО	2019	2022
		Педагог Организатор ОВЗ	2019 2019	2022 2022
2	Дмитриева Оксана Валериановна	Русский язык и литература	2018	2021
		Директор	2019	2022
3	Моисеева Наталия	Математика	2019	2022

	Сергеевна	Информатика	-	2020
4	Каткова Наталья	Биология,	2017	2020
	Каткова наталья Валентиновна	География ОВЗ	2019	(Іполугодие) 2022
5	Козлова Альбина Валериановна	Немецкий язык	2017	2020 (I полугодие)
10	Нейман Татьяна	Физика	2018	2021
	Павловна	Математика	2018	2021
		Астрономия	2017	2020(І полугодие)
		OB3	2019	2022
		Информатика	2018	2021
11	Роман Денис Викторович	Физическая культура ОВЗ	2019	2023 2020 (Іполугодие)
	Роман Татьяна	Технология	2018	2021
	Мечиславовна	Завуч по УР	2017	2021 2020(II полугодие)
12	THE INCOME OF THE	OB3	2019	2022
		Начальные классы	2020	2023
13	О П !	Технология Химия	2018	2021 2022
13	Соколова Лариса ' Семеновна	кимих	2019	2022
	Семеновна	Завуч по ВР	2019	2022
14	Талабко Андрей	История,	2019	2022
	Михайлович	Обществознание МХК	2020 2019	(I полугодие) 2023 2022
15		ОВЗ Физическая	2017	2022
13	Тимофеева Зоя Михайловна	Физическая Культура ОВЗ	2017	2022
	Шалаева Марина	Русский язык и		
16	Авенировна	литература ОВЗ	2018 2019	2021 2022

Укомплектованность образовательного учреждения квалифицированными педагогическими, руководящими и иными работниками- 100%. Уровень квалификации педагогических работников для каждой занимаемой должности соответствует квалификационным характеристикам по соответствующей должности, а также квалификационной категории. Имеют: высшую категорию - 0% учителей, первую категорию – 58 %, без категории – 25%.

Реализация непрерывного повышения квалификации педагогических работников регламентируется Планом методической работы школы, Планом-графиком повышения квалификации, которые разрабатываются и утверждаются на каждый учебный год с учетом анализа методической работы за год.

3.2.2. Психолого-педагогические условия реализации основной образовательной программы основного общего образования

В рамках психолого-педагогической работы осуществляются следующие направления деятельности:

- Психолого-педагогическая диагностика, направленная на выявление соответствия уровня развития умений, знаний, навыков, личностных и межличностных образований возрастным ориентирам и требованиям общества.
- Психологическое просвещение формирование психологической культуры, развитие психолого-педагогической компетентности педагогов, родителей.

- Работа, ориентированная на оказание помощи детям, испытывающим трудности в школьной адаптации, обучении и развитии. Эти трудности могут проявляться в поведении, обучении, самочувствии ребенка. Оказание помощи осуществляется в форме групповой и индивидуальной работы.
- Экспертная деятельность экспертиза (образовательной среды, профессиональной деятельности педагогов образовательного учреждения, микроклимата в детских коллективах и педагогической среде, эмоционально-психологической составляющей образовательного процесса).

Все обозначенные выше направления работы в рамках психолого-педагогического сопровождения отражены в следующих этапах деятельности.

<u>I этап</u> (5 класс) Переход обучающегося на новую ступен ь образования

Психолого-педагогическое сопровождение обучающихся 5-х классов направлено на создание условий для успешного обучения обучающихся в среднем звене школы. Проводится фронтальная и индивидуальная диагностика, создается банк данных об интеллектуальном и личностном развитии, о формировании УУД обучающихся. Индивидуальная диагностика проводится по запросу педагогов или родителей обучающихся. Комплекс методик обследования адаптационного периода включает в себя наиболее показательные для адаптации процессы: мотивация учения, самочувствие, тревожность

В рамках данного этапа (с сентября по май) предполагается:

- **1. Проведение психолого-педагогической диагностики**, направленной на изучение уровня психологической адаптации обучающихся к учебному процессу.
- **2.** Проведение консультационной и просветительской работы с родителями пятиклассников для ознакомления взрослых с основными задачами и трудностями адаптационного периода.
- **3.** Проведение консультационной и просветительской работы с обучающимися, в направлении формирования социальной и коммуникативной компетентности, адаптации в изменяющейся образовательной среде.
- **4.** Проведение групповых и индивидуальных консультаций с педагогами по выявлению возможных сложностей в формировании УУД и реализации ФГОС. Данное направление позволяет направить работу педагогов на построение учебного процесса в соответствии с индивидуальными особенностями и возможностями школьников.
- **5. Коррекционно-развивающая работа** проводится с обучающимися, испытывающими временные трудности адаптационного периода. Занятия проводятся как в индивидуальной, так и в групповой форме. Их задача настроить обучающихся на предъявляемую основной школой систему требований, снять чрезмерное психическое напряжение, сформировать у обучающихся коммуникативные навыки, необходимые для установления межличностных отношений, общения и сотрудничества, оказать помощь обучающимся в усвоении школьных правил.
- **6. Аналитическая работа**, направленная на осмысление итогов деятельности по психолого-педагогическому сопровождению ФГОС ООО, планирование работы на следующий год.

II этап

Психолого-педагогическое сопровождение обучающихся 6-8 классов

Работа по сопровождению 6-8 классов определяется запросом со стороны родителей обучающихся и администрации образовательного учреждения.

В рамках данного этапа (с сентября по май) предполагается:

1. Проведение психолого-педагогической диагностики, для изучения уровня психологической адаптации вновь прибывших обучающихся к учебному процессу, изучение микроклимата классных коллективов, уровня тревожности, сформированности УУД и т.д.

- **2.** Проведение консультационной и просветительской работы с родителями обучающихся, направленной на ознакомление взрослых с основными особенностями возрастных периодов развития.
- **3.** Проведение групповых и индивидуальных консультаций с педагогами по выявлению возможных сложностей в формировании УУД и реализации ФГОС, что позволяет направить работу педагогов на построение учебного процесса в соответствии с индивидуальными особенностями и возможностями школьников.
- 4. Проведение консультационной и просветительской работы с обучающимися
- **5. Коррекционно-развивающая работа** проводится собучающимися. Занятия проводятся как в индивидуальной, так и в групповой форме. Их задача помочь обучающимся преодолевать сложности подросткового возраста, негативизм, корректировать проблемы на личностном, эмоциональном уровнях, снять чрезмерное психическое напряжение, коммуникативные навыки, необходимые для установления межличностных отношений, общения и сотрудничества, оказать помощь вновь прибывшим обучающимся в усвоении школьных правил.
- **6. Аналитическая работа**, направленная на осмысление итогов деятельности по психологопедагогическому сопровождению ФГОС ООО, планирование работы на следующий год.

III этап.

Психолого-педагогическая экспертиза уровня сформированности УУД обучающихся 9-х классов

В рамках этого этапа предполагается:

- **1. Проведение психолого-педагогической диагностики**, направленной на определение у обучающихся уровня сформированности универсальных учебных действий; готовности к выбору индивидуального образовательного маршрута при завершении обучения в 9 классе.
- 2. Проведение элективных и факультативных курсов направленных на самоопределение подростков и выбор ими дальнейшего образовательного маршрута.
- **3.** Проведение индивидуальных и групповых консультаций родителей по определению дальнейшего образовательного маршрута детей с учетом индивидуальных особенностей и профессиональных интересов и склонностей (по результатам диагностик).
- **4. Организация и проведение собеседования** по готовности к выбору обучающимися дальнейшего образовательного маршрута и определению путей его достижения.

III.2.3. Финансово-экономические условия реализации образовательной программы основного общего образования.

Финансовое обеспечение реализации основной образовательной программы основного общего образования опирается на исполнение расходных обязательств, обеспечивающих конституционное право граждан на бесплатное и общедоступное общее образование. Объём действующих расходных обязательств отражается в задании учредителя по оказанию государственных (муниципальных) образовательных услуг в соответствии с требованиями федеральных государственных образовательных стандартов общего образования. Задание учредителя обеспечивает соответствие показателей объёмов и качества предоставляемых образовательным учреждением услуг (выполнения работ) с размерами направляемых на эти цели средств бюджета. Финансовое обеспечение задания учредителя по реализации основной образовательной программы основного общего образования осуществляется на основе смешанного финансирования: затраты на оплату труда покрывает региональный бюджет, затраты, связанные с содержанием зданий — муниципальный.

Региональный расчётный подушевой норматив используется на следующие расходы на год:

• расходы, непосредственно связанные с обеспечением образовательного процесса (приобретение учебно- наглядных пособий, технических средств обучения, расходных материалов, канцелярских

товаров, оплату услуг связи в части расходов, связанных с подключением к информационной сети Интернет и платой за пользование этой сетью);

• иные хозяйственные нужды и другие расходы, связанные с обеспечением образовательного процесса (обучение, повышение квалификации педагогического и административно-управленческого персонала, командировочные расходы и др.), за исключением расходов на содержание зданий и коммунальных расходов, осуществляемых из местных бюджетов.

В связи с требованиями Стандарта при расчёте регионального финансирования учитываются затраты рабочего времени педагогических работников на урочную деятельность.

Формирование фонда оплаты труда осуществляется в пределах объёма средств на текущий финансовый год, определённого в соответствии с количеством классов -комплектов (так как школа малокомплектная), для администрации - с количеством обучающихся (с соответствующими поправочными коэффициентами), и отражается в плане финансово-хозяйственной деятельности.

В соответствии с установленным порядком финансирования оплаты труда работников образовательных учреждений:

- фонд оплаты труда состоит из базовой части и стимулирующей части. Рекомендуемый диапазон стимулирующей доли фонда оплаты труда от 20 до 40
- базовая часть фонда оплаты труда обеспечивает гарантированную заработную плату руководителей, педагогических работников, непосредственно осуществляющих образовательный процесс, учебно- вспомогательного и младшего обслуживающего персонала;
- рекомендуемое оптимальное значение объёма фонда оплаты труда педагогического персонала 70% от общего объёма фонда оплаты труда.
- базовая часть фонда оплаты труда для педагогического персонала, осуществляющего учебный процесс, состоит из общей части и специальной части;
- общая часть фонда оплаты труда обеспечивает гарантированную оплату труда педагогического работника, исходя из количества проведённых им учебных часов. Размеры, порядок и условия осуществления стимулирующих выплат определяются в локальных правовых актах образовательного учреждения и (или) в коллективном договоре.
- соотношение базовой и стимулирующей части фонда оплаты труда;
- соотношение фонда оплаты труда педагогического, административно-управленческого и учебновспомогательного персонала;
- соотношение общей и специальной частей внутри базовой части фонда оплаты труда;
- порядок распределения стимулирующей части фонда оплаты труда в соответствии с региональными и муниципальными нормативными актами.

III.3. Материально-технические условия реализации основной образовательной программы Оценка материально-технических условий реализацииосновной образовательной программы основного общего образования

Таблица 1

	Материально-техническое обеспечение образовательного учреждения в условиях введения	Да/нет
	ΦΓΟC	
1	Санитарно-гигиенические требования к водоснабжению, канализации, освещению, воздушно-тепловому режимусоответствуют нормам СанПиН.	Да
2.	Санитарно-бытовые условия: гардероб в отдельной секции, имеется 3 туалета, площадью	23,6 m ²

	спортзал с площадью	162 м ²
3.	Обеспечение пожарной и электробезопасности —	Да
	соответствуют нормам ФЗ от 21.12.1994 г. № 69-ФЗ «О	
	пожарной безопасности».	2011 году
	Система пожарной сигнализации установлена в	
4.	Соблюдение требований охраны труда — соответствует	
	Постановлению Минтруда № 80 от 17.12.2002 г. и № 29 от 13.01.2003 г.	Да
5.	Соблюдение сроков и необходимых объёмов ремонта:	
	капитальный ремонт проводился в	
	косметический ремонт проводится	ежегодно
6.	Соответствие требованиям к участку общеобразовательного	2
	учреждения — площадь помещения здания	1377,3 м ²
	Инсоляция — классы фасадом выходят на юг.	
	Приточная вентиляция в спортзале, кабинетах	
	повышенной опасности.	$1513,3 \text{ m}^2$
	Разделение зон для обеспечения деятельности:	129 m^2
	образовательной (площадь M^2)	
	хозяйственной (площадь M^2).	
7.	Соответствие требованиям к зданию образовательного	
	учреждения — полное соответствие «Правилам содержания	
	и ремонта фасадов зданий и сооружений в РФ»: архитектура	15 кабинетов - 853 м ²
	здания — типовой проект	Химия- 48 м ²
	Кабинетов основной школы — (м^2) ,	Спортзал – 162 м ²
	Возможность для беспрепятственного доступа	Частичная
	обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и	
	инвалидов к объектам инфраструктуры образовательного	
	учреждения	
8.	Соответствие требованиям к помещению для питания —	56 м ²
	обеденный зал $ M^2$,	35 мест
	посадочных мест,	
	пищеблок с подсобными помещениями (помещений) —	4 помещения – 73 м ²
	\dots M^2 ,	
	охват горячим питанием —	100%.
9	Соответствие требованиям к расходным материалам —	Нет
	достаточное количество бумаги, инструментов письма.	
	Имеются цифровые носители.	
10	Наличие лицензированного медицинского кабинета	Нет
11	Мебель во всех учебных кабинетах	Соответствует нормам СанПин
12	Соблюдение требований к транспортному обслуживанию	Да
	обучающихся	
13	Учебно-опытный участок	2 га
14.	Игровая площадка площадью	1500 м ²
15.	Веранда	32 m^2

Таблица 2

		Tuosiniqu 2
№п/п	Требования ФГОС к учебным помещениям	Необходимо/имеются в наличии
1	Учебные кабинеты с автоматизированными рабочими	
	местами обучающихся и педагогических работников	8/ 2

2	Лекционные аудитории	-
3	Помещения для занятий учебно-исследовательской и проектной деятельностью, моделированием, техническим творчеством	1/-
4	Необходимые для реализацииучебной и внеурочной деятельности лаборатории и мастерские	1/-
5.	Наличие помещений для занятий музыкой, хореографией и изобразительным искусством	-
6.	Наличие лингафонного кабинета, оборудованного персональными компьютерами со средствами записи и редактирования звука и изображения, медиаплеерами для индивидуальной работы с учебным вещанием в урочное и внеурочное время, средствами, обеспечивающими индивидуальную аудио коммуникацию	1/ -

Таблица 3

Требования ФГОС к оснащению предметных кабинетов	Русский язык, литература	Физика.химия	Немецкий язык	Коми язык	История. Обществознани е	Математика.	информатика	Изо, музыка	Биология, география	Физкультура	Технология
1.Документы, программно- методическоеоб еспечение, локальные акты	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
2. Учебно- методические материалы: 2.1. УМК по предмету	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.2. Дидактические и раздаточные материалы по предмету	+	+	+	+	+	+	+	+	+	-	+
2.3. Аудиозаписи, слайды по содержанию учебного предмета	-	-	-	-	-	+	+	+	+	-	+
2.4.Имеющиеся TCO, компьютерные, информационно - коммуникацион ные средства	-	Ноут бук Мед иа про- екто р	Ноутб ук Медиа про- ектор Экран	-	-	-	7 компь ю- теров Медиа про- ектор	-	-	-	-

Необходимо:		Экра н					Экран принт ер				
	Ком пьют ер Мед иа про- екто рЭкр ан			-	Компьют ер Медиа про- ектор Экран	Ком пьют ер Мед иа про- екто р Экра н		Ком пьют ер Мед иа про- екто рЭкр ан	Компь ютер Медиа про- ектор Экран	-	Ко мп ью тер Ме диа про - ект ор Эк ран
			е к сети олько 1)	Инте	рнет всех п	ІКОЛЬНЬ	IX КОМПЬ	ютеров	(в насто	оящее в	ремя
2.5. Учебно-практическое оборудование		Уста ревш ее							Устар евшее		Уст аре вш ее
Необходимо:		Инф орм. исто чник и	Устро йство для воспр оизве дения мульт имеди йных данны х (линга фонн ый кабин ет), наушн ики с				Прибо ры лабор аторн ые, демон стр., цифро вая лабор атори	Инф орм. исто чник и	Карты Прибо ры лабор аторн ые, демон стр., цифро вая лабор атори я, цифро вой микро скоп		Ин стр у- ме нт ы, эле ктр о обо руд о- ван ие, ста нки,

микро				бы
фоном				тов
,				ая
инфор				тех
M.				ник
источ				a
ники,				
книго				
проду				
кция				

Таблица 4

Соответствие требованиям к помещению библиотеки:	
площадь библиотеки —	$33,4 \text{ m}^2$
площадь хранилища —	-
площадь читального зала —	8 m^2
число читальных мест —	12 мест
медиатека —	1 компьютер
выход в Интернет-	нет
средства сканирования и копирования-	есть
учебный фонд —	4748 книги
художественный —	4137 книги
укомплектованность библиотеки ОУ печатными и электронными	
образовательными ресурсами по всем учебным предметам учебного плана ООП	
000	частично

Таблина 5

		1			аблица 5
№	Наименования	Дидактическое	Технические	Состав	Необ
	объектов и средств	описание	характеристики	комплек	ходи
	материально-			та	мо/и
	технического				меют
	обеспечения				ся в
					нали
					чии
	ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТ	ГУРА // Материальна	я среда// ОБЩЕЕ ОБОРУДОВ	АНИЕ	
	СПОРТИВНОГО ЗАЛА	-	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
1	Покрытие спортивного		Специальный паркет для		-
	пола		покрытия спортивных		
			залов		
2	Зарисовка полей		Нанесение линий и		+
	спортивного зала		покраска спортивного зала		
			по чертежам для: ручного		
			мяча, баскетбола,		
			волейбола, бадминтона.		
			Краска – полиуретановая		
3	Защита стен		Мягкая. Материал: ППУ,		_
			толщина 2 см. Верхний		
			слой: тентовая ткань,		
			кожзаменитель или		
			плотный ППУ		

ļ	Защита окон	Сетка защитная для окон.	+
		Материал: капроновый	
		шнур. Размер ячеек	
		100×100 mm	

	ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТ	ГУРА // Материальная ср	реда// СПОРТИВНЫЙ ИНВ	ЕНТАРЬ	
5	Маты гимнастические	Обеспечение	Размер:200×125×6	Мат с	8/2
		безопасности при	см. Чехол мата:	чехлом	
		выполнении стоек,	пластифицированная		
		подскоков, перекатов,	полиэтиленовая ткань с		
		равновесий, упоров,	гладкой матовой		
		поворотов и	микробиологически		
		переворотов, кувырков	отталкивающей		
			поверхностью, плотность		
			650 г/м².Нижняя сторона		
			чехла —		
			противоскользящий		
			материал. Материал		
			вкладыша мата:		
			вспененный		
			пенополиэтилен.		
			Плотность не менее 35		
_			KΓ/M ³		
6	Стенка гимнастическая	Обучение технике	Габариты: 2600×900×170		+
		висов, упоров,	мм. Размер сечения		
		горизонтальных	перекладины – 33×43 мм,		
		передвижений	нагрузка на перекладину		
			150 кг. Материал боковых		
			стенок – хвойные породы		
			дерева. Материал		
			перекладин – твердые		
7	Скамейка	Обудуация жауучууа	породы леса		5/5
<i>,</i>		Обучение технике передвижений,	Габариты: 2000×270х350 мм. Материал – хвойные		3/3
	гимнастическая	поворотов, соскоков,	породы дерева		
		стоек	породы дерева		
8	Бревно гимнастическое	CTOCK	Длина 3500 мм, ширина		_
	напольное		бруса – 130 мм, ширина		
			рабочей поверхности		
			бруса – 100 мм, материал		
			– хвойные сорта		
			древесины		
9	Перекладина навесная	Обучение технике	Размер: 450×1200×660 см.		1/1
	универсальная	висов, упоров, соскоков	Материал: металл		
10	Козел гимнастический	Обучение технике	Материал корпуса:		
		опорных прыжков,	упругая набивка. Обтянут		0/1
		перелезания,	натуральной телячьей		
		напрыгивания и	кожей. Ножки		
		спрыгивания	металлические, с		
			телескопической		
			регулировкой. С		
			устройством для		
			крепления к полу. Высота		

			верхней поверхности корпуса от пола 900–1300 мм		
11	Мост гимнастический	Обучение технике отталкивания при выполнении опорных прыжков	Материал – многослойная фанера, с покрытием, препятствующим скольжению. Амортизатор – две пружины из высококачественной стали		1/0
12	Канат для лазания	Обучение технике лазания по канату с обеспечением безопасности крепления каната	Размеры каната: длина – 5 м, толщина в диаметре не менее 32 мм, материал каната – пенька, джут, кенаф или хлопок. Страховочное устройство – подвесная лонжа с ремнем, крепящимся на поясе. Кронштейн навесной с выносом от стены не менее 1,3 м. Материал – металл	Состав комплект а: кронштей н навесной для канатов; канат – 4 шт.	1/0
13	Секундомер электронный	Обеспечение контроля за скоростью выполнения беговых упражнений	Часы-секундомер электронные. Память на 10 промежуточных результатов		2/1
14	Стойки для прыжков в высоту	Обучение технике прыжков	Высота 235 см.Высота установки планки не менее 2000 мм. Материал – металл		+ Надо новы е
15	Планка для прыжков в высоту	Обучение технике прыжков	Размеры: длина 4000 мм, диаметр 30 мм. Максимальный вес 2 кг. Материал – фиброволокно		1/1
16	Метрическая рулетка (10 м)	Регистрация результатов прыжков в длину	Лента с пропиткой		1/0
17	Мяч для метания	Обучение технике метания мяча на дальность	Диаметр не более 8 см. Вес: 100 г, 150 г. Материал – резина	Состав комплект а: 100 г – 10 шт.; 150 г – 10 шт.	10/2
18	Мишень для метания навесная	Обучение технике метания мяча на точность	Прессованная фанера с разметкой		2/0
19	Рулетка метрическая (50 м)	Регистрация результатов в метании малого мяча на дальность	Лента с пропиткой		1/0

20	Лыжи с креплениями беговые	Обучение технике передвижений на лыжах	Материал — пластик или полупластик с жестким металлическим креплением	Состав комплект а: размер 120 см – 5 пар; 135 см – 5 пар; 150 см – 5 пар; 165 см – 10 пар	+ 20пар
21	Лыжные ботинки	Обучение технике передвижений на лыжах	Материал – кожа или заменитель, подошва – пластик-резина с рантовым креплением	Состав комплект а: размер 33–34 пар; 35– 37 – 15 пар	+ 20пар
22	Лыжные палки	Обучение технике передвижений на лыжах	Материал – стеклопластик или титан	Состав комплект а: размер 100 см – 5 шт.; 115 см – 5 шт.; 130 см – 5 шт.; 140 см – 10 пар	+ 20 пар
23	Дистанциометр	Обеспечение точности разметки тренировочных дистанций			1/0
24	Флажки разметочные на опоре	Обеспечение контроля прохождения тренировочных и соревновательных дистанций			50/0
25	Гирлянда флажков	Оформление старта и финиша	Длина 50 м	4 шт. длиной по 50 м	4/0
26	Транспаранты «старт» и «финиш»	Оформление старта и финиша	Материал – фанера		2/0
27	Мегафон	Организация учебной и соревновательной деятельности			1/0
28	Щит баскетбольный с кольцом и регулировкой высоты (или навесной)	Обучение технике броска	Размеры щита: 1200×900 мм. Диаметр кольца 450 мм. Материал кольца — сталь		+
29	Сетка для баскетбольной корзины	Обеспечение безопасности при выполнении бросков	Материал – х/б. Диаметр сетки 450 мм, размер ячеек 40×40 мм		+

		мяча в корзину			
30	Мяч баскетбольный № 5	Обучение технике владения мячом	Размеры: 68–70 см, вес 385–470 г. Материал – кожа, резина, синтетический материал. Цвет – оттенки оранжевого		+
31	Стойки волейбольные	Обеспечение безопасного крепления волейбольной сетки	Высота 2,55 м, регулируемые по высоте. Материал – сталь		1/0
32	Сетка волейбольная	Обучение техничке броска и ловли мяча	Размеры: ширина 1 м, длина 9,5 м, размеры ячейки 100×100 мм		+
33	Мяч волейбольный	Обучение техничке броска и ловли мяча	Размеры: окружность 65– 67 см, вес 260–280 г. Материал – искусственная кожа		+
34	Ворота для мини- футбола	Обучение технике ударов мяча по воротам	Размеры ворот: 3120×2060 мм, глубина 500 мм. Материал – сталь. Чехлы для стоек на шнуровке: материал – искусственная кожа, наполнитель поролон. Высота 150 см	Состав комплект а: ворота – 1; чехлы для стоек – 2	+
35	Сетка для ворот мини- футбола	Обеспечение безопасности при выполнении ударов мяча по воротам	Материал – х/б, синтетика		1/0
36	Мяч футбольный № 4	Обучение технике владения мячом	Размеры: окружность 62–66 см, вес 340–390 г. Материал – искусственная кожа		2/1
37	Конус игровой	Обучение технике владения мячом	Конструкция облегченная с отверстиями. Материал – ударопрочная пластмасса		10/0
38	Сетка для хранения и переноски мячей	Обеспечение безопасности при переноске мячей	Материал – x/б, капрон. Размер ячеек не более 80 мм		1/0
39	Электронное табло	Обеспечение информации в условиях соревновательной деятельности и в играх	Размер: не менее 1400×1200 мм. С пультом дистанционного управления		1/0
40	Насос с иглой для накачивания мячей	Обеспечение безопасности при выполнении технических действий с мячом	•		1/1
41	Мячи резиновые малые	Обучение технике владения мячом	Материал – резина. Диаметр 10 см		10/3

42	Кегли	Проведение сюжетно- ролевых и подвижных игр	Материал – пластик	Комплект 6–8 кеглей и 2 шара	+
43	Палка гимнастическая	Упражнения на развитие физических качеств	Длина – 1 м. Материал – дерево, пластмасса		10/5
44	Скакалка гимнастическая детская	Упражнения на развитие физических качеств	Материал – резина, веревка, ручки – дерево, пластик		10/5
45	Обруч гимнастический	Упражнения на развитие физических качеств	Диаметр — 80 см, материал — пластмасса		13/2
46	Комплект медболов	Упражнения на развитие физических качеств	Материал оболочки – тент, кожзаменитель	Состав комплект а: 1кг – 15 шт.; 2 кг – 15 шт.	_ Надо 10 - 1кг и 10 2кг
47	Комплект гантелей		Материал – сталь обрезиненная, искусственный каучук	Состав комплект а: 0,5 кг – 10 пар; 1кг – 15 пар	+
48	Эспандер		Материал – резина эспандерная		10/0
49	Горка для гантелей	Обеспечение безопасного хранения гантелей и эспандеров	Металлическая конструкция с держателями для гантелей и эспандеров		2/0
50	Коврик гимнастический	Профилактика травматизма при выполнении комплексов упражнений	Размеры: 1700×600 мм. Материал – ППУ		5/0
51	Динамометр ручной	Проведение медико- педагогических наблюдений			2/0
52	Мат для брусьев разновысоких	Обеспечение безопасности при выполнении упражнений на брусьях	Размер мата: 232×82×6 см. Материал чехла: пластифицированная полиэтиленовая ткань. Верхняя поверхность чехла: матовая микробиологически отталкивающая. Плотность — 650 г/м³. Нижняя поверхность чехла — противоскользящий		1

53	Брусья навесные	Обучение технике висов, упоров	материал. Вкладыш мата – вспененный полиэтилен, плотность 45–50 кг/м³ Металлическая конструкция для навешивания на	5/0
54	Брусья параллельные	Обучение технике висов, упоров, соскоков, махов и перемахов, поворотов, стоек, передвижений	гимнастическую стенку. Размер: 450×1200×660 мм Сборно-разборная конструкция, состоящая из металлической станины с антискользящими колпачками, а также из стоек и деревянных жердей, выполненных из высококачественных лиственных пород дерева, со вклеенной сердцевиной из высококачественной стали круглой формы, высота подъема планок от 120–185 см. Расстояние между планками — 36–66 см	1/0
55	Мат для брусьев параллельных	Обеспечение безопасности при выполнении упражнений на брусьях	Размер мата: 213×43×6 см. Материал чехла: пластифицированная полиэтиленовая ткань. Верхняя поверхность чехла: матовая микробиологически отталкивающая. Плотность – 650 г/м². Нижняя поверхность чехла – противосколльзящий материал. Вкладыш мата – вспененный полиэтилен, плотность не менее 35 кг/м³	1/0
56	Гимнастическое бревно высокое	Обучение технике передвижений, поворотов, соскоков, стоек в равновесии	Длина 5 м, ширина бруса — 130 мм, ширина рабочей поверхности бруса — 100 мм. Материал — хвойные породы древесины, обивка — противоскользящий материал	1/0

57	Гимнастическое бревно низкое	Обучение технике передвижений, поворотов, соскоков, стоек в равновесии	Длина 3500 мм, ширина бруса — 130 мм, ширина рабочей поверхности бруса — 100 мм. Материал — хвойные сорта древесины		1/0
58	Скамейка гимнастическая 3,5 м	Обучение технике передвижений, поворотов, соскоков, стоек в равновесии	Габариты: 3500×270×350 мм. Материал – хвойные породы дерева		2/0
59	Скамейка гимнастическая 2 м	Обучение технике передвижений, поворотов, соскоков, стоек в равновесии	Габариты: 2000×270×350 мм. Материал – хвойные породы дерева		2/0
60	Номера нагрудные	Создание условий для соревновательной деятельности	Номера 1–100	1 комплект. Номера 1–100	1/0
61	Эстафетные палочки	Обучение технике передачи эстафетной палочки	Размеры: длина 28–30 см, длина окружности 12–13 см. Вес не менее 50 г. Материал – дерево или другой твердый материал		4/0
62	Тренажер для жима ногами лежа на спине	Развитие мышц нижних конечностей, таза, брюшного пресса	Размеры:150×80×50 см		1/0
63	Тренажер бицепса	Развитие мышц плечевого пояса, кистей рук	Размеры:150×80×50 см		1/0
64	Тренажер разгибания туловища	Развитие мышц туловища, таза, брюшного пресса	Размеры:150×80×50 см		1/0
65	Тренажер для армрестлинга	Развитие мышц кисти, верхнего плечевого пояса, брюшного пресса	Размеры:150×80×50 см		1/0
66	Тренажер приведения бедра	Развитие мышц нижних конечностей, таза, брюшного пресса	Размеры: 150×60×50 см		1/0
67	Тренажер сведения/разведения рук	Развитие мышц верхних конечностей, туловища, брюшного пресса	Размеры:150×90×50 см		+
68	Тренажер отведения бедра	Развитие мышц нижних конечностей, таза, брюшного пресса	Размеры:150×60×50 см		1/0
69	Тренажер тяги руками сидя	Развитие мышц кисти, верхних конечностей, спины, брюшного пресса, таза	Размеры:150×80×50 см		1/0
70	Тренажер для разгибателей голени	Развитие мышц нижних конечностей, таза,	Размеры:150×60×50 см		1/0

		брюшного пресса, спины, плечевого пояса		
71	Тренажер универсальный 1	Развитие всех мышц организма	Размеры:150×60×50 см	+
72	Тренажер универсальный 2	Развитие всех мышц организма	Размеры: 180×80×50 см	1/0
73	Велоэргометр	Развитие аэробных возможностей организма	Встроенный компьютер. Электронное измерение нагрузки	1/0
74	Беговая дорожка	Развитие аэробных возможностей организма	Размер: не менее 130×40×130 см. Система нагружения электромагнитная. Изменение угла наклона. Размер полотна не менее 100–130 см. Сенсорные датчики пульса. Дисплей с информацией: время, скорость, дистанция, пульс, калории	+
75	Скамейка для степ- теста – пьедестал	Проведение медико- педагогических наблюдений	Материал – дерево, фанера	1/0

Таким образом, материально-техническая база учреждения соответствует санитарно-гигиеническим нормам и требованиям пожарной безопасности. Охрана труда работников школы соответствует нормам.

В школе имеется 16 учебных кабинетов для обучающихся 5-9 классов, спортивный зал, , спортивный стадион, столовая, но отсутствует лингафонный кабинет, зал хореографии, актовый зал, медицинский кабинет. Учебные кабинеты недостаточно оснащены ТСО, компьютерными и информационно-коммуникационными средствами. Недостаточно оборудования и химических реактивов для выполнения практической части программ по физике и химии на основной ступени обучения.

Библиотека школы укомплектована в достаточной мере художественной и справочной литературой для разных возрастов обучающихся. Имеется один компьютер, но без выхода в интернет. Обучающиеся основной школы обеспечены учебниками и учебными пособиями в соответствии с реализуемым федеральным компонентом государственного образовательного стандарта. УМК, соответствующие требованиям ФГОС второго поколения, в настоящее время не приобретены.

В школе имеются условия для успешных занятий обучающихся спортом, т.к. это способствует пропаганде здорового образа жизни. Спортивный зал для обучающихся находится на первом этаже, его площадь составляет 162кв.м. В основном есть необходимый спортивный инвентарь, но его недостаточно для занятий гимнастикой, поэтому необходима корректировка данного раздела программы и приобретение недостающего оборудования (при наличии финансирования). Для занятий зимними видами спорта имеются лыжи. На территории школы находится спортивная площадка, но не оборудована беговой дорожкой, волейбольной площадкой, полосой препятствий, сектором для прыжков.

III.4.Информационно-методические условия обеспечения основной образовательной программы.

Учебно-методическое и информационное оснащение образовательного процесса школы обеспечивает возможность:

- реализации индивидуальных образовательных планов обучающихся, осуществления их самостоятельной образовательной деятельности;
- ввода русского и иноязычного текста, распознавания сканированного текста; создания текста на основе расшифровки аудиозаписи; использования средств орфографического и синтаксического контроля русского текста и текста на иностранном языке; редактирования и структурирования текста средствами текстового редактора;
- записи и обработки изображения (включая микроскопические, телескопические и спутниковые изображения) и звука при фиксации явлений в природе и обществе, хода образовательного процесса; переноса информации с нецифровых носителей (включая трёхмерные объекты) в цифровую среду (оцифровка, сканирование);
- создания и использования диаграмм различных видов (алгоритмических, концептуальных, классификационных, организационных, хронологических, родства и др.), специализированных географических (в ГИС) и исторических карт; создания виртуальных геометрических объектов, графических сообщений с проведением рукой произвольных линий;
- организации сообщения в виде линейного или включающего ссылки сопровождения выступления, сообщения для самостоятельного просмотра, в том числе видеомонтажа и озвучивания видеосообщений;
 - выступления с аудио-, видео- и графическим экранным сопровождением;
 - вывода информации на бумагу и т. п. и в трёхмерную материальную среду (печать);
- информационного подключения к локальной сети и глобальной сети Интернет, входа в информационную среду учреждения, в том числе через Интернет, размещения гипермедиасообщений в информационной среде образовательного учреждения;
 - поиска и получения информации;
- использования источников информации на бумажных и цифровых носителях (в том числе в справочниках, словарях, поисковых системах);
- вещания (подкастинга), использования носимых аудиовидеоустройств для учебной деятельности на уроке и вне урока;
- общения в Интернете, взаимодействия в социальных группах и сетях, участия в форумах, групповой работы над сообщениями (вики);
- создания и заполнения баз данных, в том числе определителей; наглядного представления и анализа данных;
- включения обучающихся в проектную и учебно-исследовательскую деятельность, проведения наблюдений и экспериментов, в том числе с использованием: учебного лабораторного оборудования, цифрового (электронного) и традиционного измерения, включая определение местонахождения; виртуальных лабораторий, вещественных и виртуальнонаглядных моделей и коллекций основных математических и естественно-научных объектов и явлений;
- исполнения, сочинения и аранжировки музыкальных произведений с применением традиционных народных и современных инструментов и цифровых технологий, использования звуковых и музыкальных редакторов, клавишных и кинестетических синтезаторов;
- художественного творчества с использованием ручных, электрических и ИКТ-инструментов, реализации художественно-оформительских и издательских проектов, натурной и рисованной мультипликации;
- создания материальных и информационных объектов с использованием ручных и электроинструментов, применяемых в избранных для изучения распространённых технологиях (индустриальных, сельскохозяйственных, технологиях ведения дома, информационных и коммуникационных технологиях);
- проектирования и конструирования, в том числе моделей с цифровым управлением и обратной связью, с использованием конструкторов; управления объектами; программирования;

- занятий по изучению правил дорожного движения с использованием игр, оборудования, а также компьютерных тренажёров;
- размещения продуктов познавательной, учебно-исследовательской и проектной деятельности обучающихся в информационно-образовательной среде организациии, осуществляющей образовательную деятельность,
- проектирования и организации индивидуальной и групповой деятельности, организации своего времени с использованием ИКТ; планирования учебного процесса, фиксирования его реализации в целом и отдельных этапов (выступлений, дискуссий, экспериментов);
- обеспечения доступа в школьной библиотеке к информационным ресурсам Интернета, учебной и художественной литературе, коллекциям медиаресурсов на электронных носителях, множительной технике для тиражирования учебных и методических тексто-графических и аудиовидеоматериалов, результатов творческой, научно-исследовательской и проектной деятельности обучающихся;
- проведения массовых мероприятий, собраний, представлений; досуга и общения обучающихся с возможностью для массового просмотра кино- и видеоматериалов, организации сценической работы, театрализованных представлений, обеспеченных озвучиванием, освещением и мультимедиа сопровождением;
 - выпуска школьных печатных изданий

III.5. Информационно-методическое обеспечение

Направление	Обеспечение
	Тематическое и поурочное планирование,
П	учебники, методическая литература,
Планирование образовательных	ресурсы
отношений и	сети Интернет.
его ресурсного обеспечения	
Фиксация хода образовательных	
отношений,	
размещение учебных материалов,	
предназначенных для образовательной	
деятельности	Фиксация в классных и электронных
учащихся	журналах, дневники учащихся
Обеспечение доступа, в том числе в	
Интернет, к размещённой информации для	Создание локальных актов,
участников образовательных отношений	регламентирующих работу локальной сети
(включая	и доступ учителейи учащихся к ресурсам
семьи учащихся).	Интернет
Учебно-методическое обеспечение	
Требование	Обеспечение
Обеспеченность учебниками, учебно-	Полная укомплектованность учебно-
методической документацией и	методической литературой, используемых
материалами	учебно-методических комплексов
по учебным предметам	
Укомплектованность библиотеки	100%
печатными	
образовательными ресурсами	
Обеспеченность фонда дополнительной	Дополнительная литература. Периодика

литературы библиотеки ОО детской	частично
художественной литературой, справочно-	
библиографическими и периодическими	
изданиями.	

Используемые УМК по предметным областям учебного плана:

Класс	Ф.И.О. учителя	УМК		
		Русский язык		
5-6	Дутенко И.А.	Т.А.Ладыженская, М.Г.Баранов М: Просвещение 2016г.		
7	Шалаева М.А.	Т.А.Ладыженская, М.Г.Баранов М: Просвещение 2016г.		
8	Дмитриева О.В	Т.А.Ладыженская, М.Г.Баранов М: Просвещение 2010г		
9	Шалаева М.А.	С.Г. Бархударов, С.Е. Крючков М.: Просвщение 2019г		
10		Н.Г Гольцова, И.В.Шамшин, М.А.Мищерин М.:«Русское слово» 2011г.		
11		В.Ф. Греков, С.Е. Крючков. М.: Просвещение 2012		
		Литература		
5-6	Дутенко И.А.	В.И. Коровина, В.П. Журавлёва М.: Просвещение. 2014г. в 2ч.		
7	Шалаева М.А.	В.И. Коровина, В.П. Журавлёва М.: Просвещение. 2014г. в 2ч.		
8	Дмитриева О.В.	В.И. Коровина, В.П. Журавлёва М.: Просвещение. 2014г. в 2ч.		
9	Шалаева М.А.	В.И. Коровина, В.П. Журавлёва М.: Просвещение. 2012г. в 2ч.		
10		В.И. Коровина, В.П. Журавлёва М.: Просвещение. 2012г. в 2ч.		
11		В.П. Журавлёва М.:Просвещение, 2008г		
Всеобщая история				
5	Талабко А.М.	А.А.Вигасин, Г.М. Годер. История древнего мира. М.: Просвещение. 2014г.		
6		Е.В.Агибалов, Г.М. Донской. История средних веков. М.: Просвещение. 2014г.		

7		А.Я. Юдовская, Т.А. Баранов. Новая история 1500 -1800. М.: Просвещение. 2013г.
,		
8		А.Я. Юдовская. Т.А. Баранов. История нового времени 1800-1900. М.: Просвещение. 2014г.
9	_	Юдовская А.Я, Всеобщая история. История Нового времени, 1800-1900. М.: Просвещение 2018г.
		История России
	Талабко А.М.	Н.М.Арсентьев, А.А.Данилов под редакцией
6	Tanaono Tini	А.В.Торкунова,2016г.М.: Просвещение.
7		Е.В. Пчелов. История России XVII - XVIII вв. М.: Русское слово, 2013г.
8		А.Н. Боханов, А.Н. Сахаров. История России XIX век. М.:
0		Русское слово. 2011г.
9		Н.М.Арсентьев, А.А.Данилов под редакцией А.В.Торкунова, История России в 2 частях. М.: Просвещение 2019г.
	1	Обществознание
5	Талабко А.М.	Л.Н. Боголюбов. М. Просвещение 2014г.
6	1	Л.Н. Боголюбов. М. Просвещение 2014г.
7		Л.Н. Боголюбов. М.: Просвещение, 2014г,
8		Л.Н. Боголюбов. М. Просвещение, 2014г.
9		Л.Н. Боголюбов. М: Просвещение. 2009г.
	1	Биология
	Каткова Н.В.	В.В. Пасечник Бактерии. Растения. Грибы.
5		М.: Дрофа 2013г
6	_	В.В. Пасечник. Многообразие покрытосеменных растений М.: Дрофа 2016г.
7	1	В.В. Латюшкин. Биология. Животные. М.: Дрофа.2014г.
8	1	Д.В. Колесов. Биология. Человек. М.: Дрофа. 2014г.
9	-	В.В.Пасечник, А.А. Каменский, Е.А. Криксунов, Г.Г. Швецов
9		Биология. Введение в общую биологию. М.: Дрофа, 2014г.

		География		
5	Каткова Н.В.	кова Н.В. И.И.Баринова, А.А.Плешаков, Н.И.Сонин. М.: Дрофа, 2013г.		
6		Т.П. Герасимова, Н.П. Неклюкова География. Начальный курс. М. Дрофа, 2013г.		
7		В.А. Коринская, И.В. Душина, В.А. Щенев География материков и океанов. М.: Дрофа. 2013г.		
8		И.И. Баринова. География России. М.: Дрофа, 2014г.		
9 В.П. Дронов, В.Я. Ром. География России. Население и хозяйство. М.: Дрофа,2013г.				
		Немецкий язык		
5		И.Л. Бим. М: Просвещение. 2013г.		
<u>6</u>	 Козлова А.В.	И.Л. Бим. М: Просвещение. 2013г. И.Л. Бим. М.: Просвещение. 2013г.		
8		И.Л. Бим. М.: Просвещение. 2013г.		
9		И.Л. Бим. М.: Просвещение. 2013г.		
		Химия		
8	Соколова Л.С.	Г.Е. Рудзитис, Ф.Т. Фельдман. М.: Просвещение. 2010г.		
9		Г.Е. Рудзитис, Ф.Т. Фельдман. М.: Просвещение.		
	<u> </u>	Математика		
5	Нейман Т.П.	Г.В. Дорофеев, И.Ф. Шарыгин, Просвещение:2017г		
6	Нейман Т.П.	Г.В. Дорофеев, И.Ф. Шарыгин, Просвещение:2016г		

	Алгебра				
7	Кокунова В.В.	Г.В. Дорофеев, И.Ф. Шарыгин, Просвещение:2017г.			
8	Нейман Т.П.	Г.П. А.Г. Мордкович. М. Мнемозина, 2013г.			
9	9 Нейман Т.П. А.Г. Мордкович. Мнемозина, 2013г				
	Геометрия				
7	Кокунова В.В.	Л.С.Анатасян. М. Просвещение, 2012г.			
8,9 Нейман Т.П. Л.С.Атанасян. М: Просвещение, 1994г.					
	Физика				
7 8 9	Нейман Т.П.	А.В.Перышкин. М.: Дрофа. 2002г. А.В.Перышкин. М.: Дрофа. 2004г. А.В.Перышкин. М.: Дрофа. 2003г.			

	Информатика				
7	Митрошина Е.М.	Угринович И.Д. «Бином 2013г». Лаборатория знаний.			
8		Угринович И.Д. «Бином 2013г». Лаборатория знаний.			
9		Угринович И.Д. «Бином2013г» Лаборатория знаний			
		ИЗО			
5	Бильчук Р.А.	Н.А. Горячева, О.В. Островская Изобразительное искусство М.: Просвещение, 2014г.			
6		Л.А. Неменская Изобразительное искусство М.: Просвещение, 2013г.			
7		А.С. Питерских, Г.Е. Гуров Изобразительное искусство М.: Просвещение, 2013г.			
		Физическая культура			
5-9	Тимофеева 3.М. Роман Д.В.	В.И. Лях. М: Просвещение, 2011г.			
		ОБЖ			
8	Тимофеева З.М.	В.В. Марков, С.Н. Вангородский, В.Н. Латчук. М.: Дрофа,2012г.			
9		В.В. Марков, С.Н. Вангородский, В.Н. Латчук. М.: Дрофа, 2017г.			
		Технология			
5	Роман Т.М.	Н.В.Синица, В.Д.Симоненко. Технология ведениядома М. Вентанаграф. 2012г.			
6		Н.В.Синица, В.Д. Симоненко. Технология ведения дома М.: Вентанаграф. 2013г			
7		Н.В.Синица, В.Д.Симоненко. М.: Вентана- граф,2014г			
8		Н.В.Синица, В.Д.Симоненко. М.: Вентана- граф,2015г.			
		Музыка			
5-7	Нейман Н.И.	Е. Д. Критская. М. Просвещение 2013 г.			
		ОДНКНР			
5-6	Нейман Н.И.	О.Л. Янушкявичене,Ю.С.Васенко, «Русское слово»			
		Коми язык			
		Е.Н.Вязова, Сыктывкар: ООО «Анбур», 2015			
8 Моисеева Г.А Е.Н.Вязова, Сыктывкар: OOO «Анбур», 2015		1 11			
9	Митрошина Е.М.	Е.Н.Вязова, Сыктывкар: ООО «Анбур», 2015			
		Край, в котором я живу			
2	Лодыгина Л.П.				
<i>E C</i>	Manage II D	Краеведение			
5-6	Каткова Н.В.				

Создание в образовательной организации информационно-образовательной среды, соответствующей требованиям ФГОС

Необходимые средства	Необходимое количество средств/ имеющееся в наличии	Сроки создания условий в соответ- ствии с требова- ниями ФГОС
Технические средства		
Мультимедийный проектор		
и экран		
Принтер; принтер цветной		
сканер		
Микрофон		
Программные инструменты		
Программные		
инструменты		
(операционные		
системы и служебные		
инструменты; орфо-		
графический корректор		
для текстов на рус-		
ском и иностранном		
языках; клавиатурный		
тренажер для русского и		
иностранного язы-		
ков; текстовый редактор		
для работы с рус-		
скими и иноязычными		
текстами; инструмент		
планирования		
деятельности;		
графический		
редактор для обработки		
растровых изобра-		
жений; графический		
редактор для обработки		
векторных изображений;		
музыкальный ре-		
дактор; редактор		
подготовки презентаций;		
редактор видео; редактор		
звука; ГИС; редак-		
тор представления		
временной информации		
(линия времени); редактор		По возможности

генеалогических		
деревьев; цифровой		
биологический опреде-		
литель; виртуальные		
лаборатории по учеб-		
ным предметам; среды для		
дистанционного		
он-лайн и оф-лайн		
сетевого взаимодействия;		
среда для интернет-		
публикаций; редактор		
интернет-сайтов; редактор		
для совместного		
удаленного		
редактирования		
сообщений).		
Обеспечение технической,		
организационной поддерж	ки	
Обеспечение технической,		
методической и		
организационной		
поддержки (разработка		
планов, дорожных карт;		
заключение догово-		
ров; подготовка		
распорядительных		
докумен-		
тов учредителя;		
подготовка локальных		
актов		
образовательной		
организации; подготовка		
программ формирования		
ИКТ-компетентности		
работников образователь-		
ной организации		
(индивидуальных		
программ		
для каждого работника).		По необходимости
Отображение образователи	ьного процесса в	· ·
информационной среде	1	
размещаются домашние		
задания (текстовая		
формулировка,		
видеофильм для		
анализа, географическая		
анализа, топ рафическая		

карта) – ГИС ЭО; результаты выполнения аттестационных работ обучающихся – ГИС ЭО; творческие работы учителей и обуча- ющихся – официальный сайт школы;
аттестационных работ обучающихся – ГИС ЭО; творческие работы учителей и обучающихся – официальный сайт школы;
обучающихся – ГИС ЭО; творческие работы учителей и обуча- ющихся – официальный сайт школы;
творческие работы учителей и обуча- ющихся – официальный сайт школы;
учителей и обуча- ющихся – официальный сайт школы;
ющихся – официальный сайт школы;
сайт школы;
ONLY YOUTH HOUTHOUTH OF THE STATE OF THE STA
осуществляется связь
учителей, администрации,
родителей, органов
управления;
осуществляется
методическая под-
держка учителей –
мультимедиа коллек-
ция.
Компоненты на бумажных
носителях электронные
приложения к учебникам;
электронные наглядные
пособия; электронные
тренажеры; электронные
практикумы
По мере обновления

В паспортах помещений определяются необходимые меры и сроки по приведению информационно-методических условий реализации основной образовательной программы основного общего образования в соответствие с требованиями ФГОС ООО.

III.6. Механизмы достижения целевых ориентиров в системе условий.
Психолого-педагогические мероприятия в условия реализации основной образовательной программы

№	Направления	Срок	Ответствен	Предполагаемый	Объект
	деятельности	проведе	ный	результат	сопровожде
		ния			ния
		Общие	мероприятия		
1.	Диагностика	Сентябр	Зам.	Определение путей	Педагоги
	затруднений педагогов	Ь	директора	устранений	
	на этапе перехода к		по УР	затруднений	
	ΦΓΟС ΟΟΟ			педагогов	
2.	Посещение уроков и	В	Зам.	Рекомендации	Педагоги,
	занятий внеурочной	течение	директора	оказание	Классные
	деятельности с целью	года	по УР, ВР	методической	руководител
	оказания методической			помощи по	И
	помощи			реализации задач	
				образовательной	
				программы	

3.	Психолого-методические семинары «Возрастные особенности детей подросткового возраста», «Особенности детей с ОВЗ», «Особенности развития и обучения одаренных детей», «Трудные дети»	Ноябрь- февраль	Зам. директора по УР	Повышение уровня психологической компетентности	Педагоги
4	Динамика личностного развития педагогов	Апрель- май	Зам. директора по УР	Положительное самоопределение, мотивационная готовность к реализации ФГОС ООО	Педагоги
5	Выработка рекомендаций педагогам по формированию УУД с учетом возрастных особенностей обучающихся Обмен практическим опытом по организации различных форм развивающей работы с педагогами Май Зам. директора по УР Оформление печатной продукции, информации на сайте школы, проведение семинаров Администрация, педагогический коллектив	В течение года	Зам. директора по УР	Повышение уровня психолого-педагогической компетенции педагогов	Педагоги
	Обмен практическим опытом по организации различных форм развивающей работы с педагогами	Май	Зам. директора по УР	Оформление печатной продукции, информации на сайте школы, проведение семинаров	Администра ция, педагогичес кий коллектив
	Me	• •	ия по паралл	елям	
	П		класс	Полите	06,,,,,,,,,
	Психолого- педагогическая диагностика Изучение периода адаптации обучающихся	Октябрь – ноябрь	классные руководител и	Предупреждение и преодоление школьных факторов риска	Обучающие ся

1.	Консультационная и просветительская работа Проведение индивидуальных и групповых консультаций родителей пятиклассников Тематические родительские собрания по вопросам психологии возраста, психофункциональной готовности к обучению в школе, адаптации, по вопросам причин неуспеваемости и т.д.	По запросу В течение года	классные руководител и классные руководител и	Повышение уровня психологической грамотности для понимания причин дезадаптации и личностных и возрастных особенностей Просвещение родителей	Родители
	Групповые и индивидуальны е консультации с педагогами и классными руководителям и вновь сформированных классов	Сентябр ь	Зам. по УР	Повышение готовности педагогов к работе в новом детском коллективе	Классные руководител и, педагоги
2.	Коррекционноразвивающая работа Коррекционноразвивающие занятия с учащимися, испытывающими временные трудности периода адаптации	Сентябр ь – апрель	Учитель, кл. руководител ь	Снизить в период адаптации тревожность, научить пользоваться поддержкой окружающих, оказывать помощь другим, видеть свои сильные и слабые стороны	Обучающие ся
3.	Аналитическая работа Проведение совещания по результатам диагностики с целью определения перспектив дальнейшего развития обучающихся и классных коллективов	Ноябрь	Зам. по УР	Анализ условий адаптации детей при переходе в среднее звено, предупреждение и преодоление школьных рисков в дальнейшем обучении	Администра ция, классный руководител ь, педагоги
	Собеседование заместителей директора по УВР, ВР с педагогами и кл. руководителями 4-5-х классов	Май	Администра ция	Ознакомление кл. руководителей с окончательным списочным составом, особенностями здоровья, адаптационного периода учащихся 5-х классов и планом работы по программе адаптации	Педагоги, классные руководител и

	Круглый стол для	Апрель	Зам.	Анализ перспектив	Администра
	педагогов будущих	- 111P 001B	директора	дальнейшего	ция,
	пятиклассников, с целью		по УР	развития и	классный
	оценки степени адапта-		110 31	<u> </u>	
	ции обучающихся к			обучения	руководител
	условиям и требованиям			четвероклассников,	ь, педагоги
	основной школы в			знакомство с	
	рамках реализации			детьми	
	ΦΓΟС ΟΟΟ				
6-8 кл					
1.	Психолого-	В	Классные	Предупреждение и	Обучающие
	педагогическая	течение	руководител	преодоление	ся
	диагностика	года (по	И	эмоциональных и	
	Изучение	запросу)		личностных	
	индивидуальных и			проблем.	
	личностных			Повышение у детей	
	особенностей			стремления к	
	Определение уровня			самопознанию и	
	познавательных			саморазвитию.	
				1	
	способностей				
	Первичная				
	профдиагностика			D	
2.	Коррекционно-	Сентябр	Кл.руководи	Развитие:	Обучающие
	развивающая работа	ь - май	тель	- самосознания и	СЯ
	Индивидуальные,			рефлексивных способностей	
	групповые занятия,			- важнейших качеств	
	консультации с			личности	
	обучающимися:			применительно к	
	- «Я и друзья»			возрасту	
	- «Влияние окружения			- повышение уровня	
	на мою жизнь»			коммуникативной и	
	- «Учиться надо?»			социальной	
	- «Мы разные»			компетенции	
	- «Влияние ПАВ на			Формирование:	
	организм подростка»			- понимания	
	- «Моя судьба в моих			обучающимися	
	руках»			своего места и роли в	
	- «Конфликты, как их			разных социальных	
	чзбежать»			группах, организация	
	- «Белая ворона. Кто			коллективного	
	- «Вслая ворона. Кто это?»			взаимодействия	
				- мотивации учения,	
	И Т.Д.			овладение	
				обучающимися	
				методами	
				самостоятельной	
				деятельности	

Консультационная и просветительская работа Школьный родительский клуб «На ступеньках» - «Подросток в семье» - «Особый ребенок» (дети с ОВЗ) - «Трудности воспитания» - «Развиваем интеллект» - «Пока не поздно» (права и обязанности родителей и детей) - «Стрессы в жизни ребенка» - «Услышать друг друга» Родительские собрания Аналитическая работа Оформление отчетной документации по УУД, анализа работы	В течение года По плану кл. рук. Апрель (по рез.сфор м. УУД)	Кл.руководи тель Администра ция	Повышение психологической компетенции, снижение риска конфликтов в системе «Ребенокродитель» Анализ сформированности УУД и преодоление рисков и определение перспектив в	Администра ция, педагоги, кл.рук., педагог- психолог, соц.пед.
СС Психолого- педагогическая диагностика - Исследование индивидуально- личностных особенностей обучающихся - Определение интеллектуального уровня развития - Выявление интересов и склонностей обучающихся - Определение уровня	Сентябр ь – май	Кл.руководи тель	дальнейшем обучении Предупреждение и преодоление школьных факторов риска	Обучающие ся
	просветительская работа Школьный родительский клуб «На ступеньках» - «Подросток в семье» - «Особый ребенок» (дети с ОВЗ) - «Трудности воспитания» - «Развиваем интеллект» - «Пока не поздно» (права и обязанности родителей и детей) - «Стрессы в жизни ребенка» - «Услышать друг друга» Родительские собрания Аналитическая работа Оформление отчетной документации по УУД, анализа работы сс Психолого-педагогическая диагностика - Исследование индивидуально-личностных особенностей обучающихся - Определение интеллектуального уровня развития - Выявление интересов и склонностей обучающихся - Выявление интересов и склонностей обучающихся	просветительская работа Школьный родительский клуб «На ступеньках» - «Подросток в семье» - «Особый ребенок» (дети с ОВЗ) - «Трудности воспитания» - «Развиваем интеллект» - «Пока не поздно» (права и обязанности родителей и детей) - «Стрессы в жизни ребенка» - «Услышать друг друга» Родительские собрания работа Оформление отчетной документации по УУД, анализа работы Все Психолого-педагогическая диагностика - Исследование индивидуальноличностных особенностей обучающихся - Определение интеллектуального уровня развития - Выявление интересов и склонностей обучающихся - Определение уровня готовности к	просветительская работа Школьный родительский клуб «На ступеньках» - «Подросток в семье» - «Особый ребенок» (дети с ОВЗ) - «Трудности воспитания» - «Развиваем интеллект» - «Пока не поздно» (права и обязанности родителей и детей) - «Стрессы в жизни ребенка» - «Услышать друг друга» Родительские собрания Аналитическая работа Оформление отчетной документации по УУД, анализа работы Течение года Тель Гечение года Течение года Течение года Течение года Тель Гечение года Течение года Течение года Течение года Тель Гечение года Течение	просветительская работа ПКольный родительский клуб «На ступеньках» - «Подросток в семье» - «Особый ребенок» (дети с ОВЗ) - «Трудности воспитания» - «Развиваем интеллект» - «Пока не поздно» (права и обязанности родительские собрания работа Оформление отчетной документации по УУД, анализа работы Тель По плану кл. рук. Аналитическая работа Оформление отчетной документации по УУД, анализа работы Тель По пределение перспектив в дальнейшем обучении Тель Пеихолого- педагогическая диагностика - Исследование индивидуально- Определение индивидуально- Определение интеллектуального уровия развития - Выявление интересов и склонностей обучающихся - Определение уровня готовности к

2.	Коррекционноразвивающая работа - Практикумы: «Самопрезентация себя и выбранной профессии» «Затруднения при выборе профессии» «Саморегуляция» - Занятия с элементами тренинга: коммуникативные, личностного роста, принятия решения - Профориентационные игры	Сентябр ь – май	Кл.руководи тель	Знакомство с процессами самоутверждения личности в нравственной, социальной, творческой сферах и полоролевом поведении. Определение подростками своего «Я» в окружающем мире.	Обучающие ся
3.	- Элективный курс «Мои профессиональные намерения» Консультационная и	В	Кл.руководи	Повышение	Родители
3.	просветительская работа - «Успешные экзамены» - «Взрослый ребенок» - «ПАВ. Пример семьи» - «Взаимоотношения подростков» - «Выбираем вместе» (Выбор профессии)	течение года	тель	психологической компетенции, снижение риска конфликтов в системе «Ребенокродитель», выбор маршрута	ТОДИТОЛИ
4.	Аналитическая работа	Апрель (по рез.сфор м. УУД)	Администра ция	Анализ сформированности УУД и преодоление рисков в дальнейшем обучении	Администра ция, педагоги, кл.рук., педагог- психолог, соц.пед.

Ожидаемые результаты:

- Совершенствование системы психолого-педагогической поддержки пятиклассников в период адаптации при переходе в среднее звено, позволяющей им приспособиться к новым школьным требованиям, развиваться и совершенствоваться в различных сферах деятельности.
- Создание социально-психологических условий, позволяющих осуществлять развивающую работу с детьми, испытывающими проблемы в психологическом развитии и обучении с учетом специфики возрастного психофизического развития обучающихся.
- Умение обучающихся организовать свою деятельность по самопознанию, саморазвитию и самоопределению, позволяющую успешно социализироваться большинству выпускников основной школы.
- Оказание психолого-педагогической поддержки всех участников образовательного процесса.

III.7. Обоснование необходимых изменений в имеющихся условиях в соответствии с приоритетами основной образовательной программы основного общего образования и механизмы достижения целевых ориентиров в системе условий.

Область изменения:

- принципы и организационные механизмы управления педагогическим коллективом Учреждения;
- профессиональная готовность педагогических работников Учреждения к реализации ФГОС ООО;
- нормативно-правовая база Учреждения;
- система методической работы Учреждения;
- взаимодействие с внешней средой (социальное и сетевое партнерство);
- материально-техническая база.

С целью учета приоритетов ООП ООО необходимо обеспечить:

- курсовую переподготовку по $\Phi \Gamma O C$ всех педагогов, работающих на уровне основного общего образования;
- регулярное информирование родителей и общественности в соответствии с основными приоритетами OOП OOO;
- -вести мониторинг развития учащихся в соответствии с основными приоритетами программы;
- укреплять материально техническую базу Учреждения.

Критерии эффективности системы условий:

- достижение планируемых результатов освоения ООП ООО всеми учащимися Учреждения;
- выявление и развитие способностей учащихся через систему кружков, клубов;
- -работа с одаренными детьми, организация олимпиад, конференций, диспутов, круглых столов, ролевых игр;
- участие учащихся, родителей (законных представителей), педагогических работников и общественности в разработке ООП ООО, проектировании и развитии внутришкольной социальной среды;
- эффективное использование времени, отведенного на реализацию ООП ООО, формируемой участниками образовательной деятельности в соответствии с запросами учащихся и их родителями (законными представителями);
- использование в образовательной деятельности современных образовательных технологий;
- эффективное управление Учреждением с использованием информационно-коммуникационных технологий, а также механизмов финансирования.

Перечень необходимых изменений по направлениям

Направление	Мероприятие
Нормативное	Разработка локальных нормативных актов, обеспечивающих
обеспечение	реализацию ООП ООО
	Внесение изменений и дополнений в ООП ООО
Финансовое	Определение объёма расходов, необходимых для реализации ООП
обеспечение	и достижения планируемых результатов, а также механизма их
	формирования
	Разработка локальных нормативных актов (внесение изменений в
	них), регламентирующих установление заработной платы
	работников Учреждения, в том числе стимулирующих выплат
	Организация работы творческой группы, координирующей
Организационное	деятельность по переходу на ФГОС ООО.
обеспечение	Разработка:
	- учебного плана;

	- плана внеурочной деятельности;
	- рабочих программ учебных предметов (курсов), внеурочной
	деятельности;
	- календарного учебного графика;
	- режима работы Учреждения;
	- расписания уроков и внеурочной деятельности.
	Приведение материально - технической базы Учреждения в
	соответствие с действующими санитарными и противопожарными
	нормами, нормами охраны труда.
	Приведение учебно-методического и информационного
	обеспечения образовательной деятельности в соответствие
	требованиями ООП ООО. Обновление информационно-
	образовательной среды Учреждения.
	Комплектование фонда библиотеки для реализации ФГОС ООО
Кадровое	Обеспечение условий для непрерывного профессионального
обеспечение	развития педагогических работников Учреждения.
	Обеспечение условий для прохождения аттестации педагогических
	работников.
Информационное	Обеспечение размещение на сайте Учреждения информационных
обеспечение	материалов о введении ФГОС ООО
	Информирование родительской общественности о ходе введения
	ΦΓΟΣ ΟΟΟ
	Обеспечение публичной отчётности Учреждения о ходе и
	результатах введения ФГОС ООО
Материально-	Приобретение учебно-лабораторного и компьютерного
техническое	оборудования
обеспечение	Пополнение фондов библиотеки Учреждения печатными и
	электронными образовательными ресурсами
	Обеспечение контролируемого доступа участников
	образовательных отношений к информационным образовательным
	ресурсам в Интернете

III.8. Сетевой график (дорожная карта) по формированию необходимой системы условий

Направление мероприятий	Мероприятия	Сроки реализации
I. Нормативное обеспечение введения ФГОС ООО	1. Разработка и утверждение плана-графика введения ФГОС ООО	август 2021г.
	2. Обеспечение соответствия нормативной базы школы требованиям ФГОС ООО (цели образовательного процесса, режим занятий, финансирование, материально-техническое обеспечение и др.)	август 2021г.
	3. Разработка на основе примерной основной образовательной программы основного общего образования	август 2021г.

Направление мероприятий	Мероприятия	Сроки реализации
	основной образовательной программы основного общего образования образовательной организации	
	4. Утверждение изменений к основной образовательной программе МБОУ « СОШ» пст. Мадмас	август 2021г.
	5. Приведение должностных инструкций работников образовательной организации в соответствие с требованиями ФГОС основного общего образования и тарифно - квалификационными характеристиками и профессиональным стандартом	сентябрь 2021г.
	6. Определение списка учебников и учебных пособий, используемых в образовательном процессе в соответствии с ФГОС основного общего образования	май 2021г.
	7. Разработка и корректировка локальных актов, устанавливающих требования к различным объектам инфраструктуры образовательной организации с учетом требований к минимальной оснащенности учебного процесса	август 2021г.
	8. Доработка: – образовательных программ (индивидуальных и др.); – учебного плана; – рабочих программ учебных предметов, курсов, дисциплин, модулей; – годового календарного учебного графика; – положений о внеурочной деятельности обучающихся; – положения об организации текущей и итоговой оценки достижения обучающимися	сентябрь 2021г.
	планируемых результатов	

Направление мероприятий	Мероприятия	Сроки реализации
	освоения основной образовательной программы; — положения об организации домашней работы обучающихся; — положения о формах получения образования	
II. Финансовое обеспечение введения ФГОС основного общего образования	1. Определение объема расходов, необходимых для реализации ООП и достижения планируемых результатов	Сентябрь 2021
	2. Корректировка локальных актов, регламентирующих установление заработной платы работников образовательной организации, в том числе стимулирующих надбавок и доплат, порядка и размеров премирования	По мере необходимости
	3. Заключение дополнительных соглашений к трудовому договору с педагогическими работниками	По мере необходимости
III. Организационное обеспечение введения ФГОС основного общего образования	1. Обеспечение координации взаимодействия участников образовательных отношений по организации введения ФГОС ООО	сентябрь 2021- май 2022
	2. Разработка и реализация моделей взаимодействия организаций общего образования и дополнительного образования детей и учреждений культуры и спорта, обеспечивающих организацию внеурочной деятельности	сентябрь 2021г.
	3. Разработка и реализация системы мониторинга образовательных потребностей обучающихся и родителей по использованию часов вариативной части учебного плана и внеурочной деятельности	сентябрь 2021г.

Направление мероприятий	Мероприятия	Сроки реализации
IV. Кадровое обеспечение введения ФГОС основного общего	1. Анализ кадрового обеспечения реализации ФГОС основного общего образования	май 2021г.
образования	2. Создание (корректировка) плана - графика повышения квалификации педагогических и руководящих работников образовательной организации в связи с ФГОС основного общего образования	май 2021г.
V. Информационное обеспечение введения ФГОС основного общего образования	1. Размещение на сайте образовательной организации информационных материалов о реализации ФГОС	в течение 2021-2022гг
	2. Широкое информирование родительской общественности о введении ФГОС и порядке перехода на них	постоянно
	3. Организация изучения общественного мнения по вопросам реализации ФГОС и внесения возможных дополнений в содержание ООП ООО	в течение 2021-2022 гг
	4. Разработка и утверждение локальных актов, регламентирующих: организацию и проведение публичного отчета образовательной организации	май 2021
VI. Материально- техническое обеспечение введения ФГОС основного общего	1. Анализ материально - технического обеспечения реализации ФГОС основного общего образования	май 2021г.
образования	2. Обеспечение соответствия материально - технической базы образовательной организации требованиям ФГОС	август 2021г.
	3. Обеспечение соответствия санитарно - гигиенических условий требованиям ФГОС основного общего образования	август 2021г.
	4. Обеспечение соответствия условий реализации ООП противопожарным нормам,	постоянно

Направление мероприятий	Мероприятия	Сроки реализации
	нормам охраны труда работников образовательной организации	
	5. Обеспечение соответствия информационно-образовательно й среды требованиям ФГОС основного общего образования	август 2021г.
	6. Обеспечение укомплектованности библиотечно-информационного центра печатными и электронными образовательными ресурсами	август 2021г.
	7. Наличие доступа образовательной организации к электронным образовательным ресурсам (ЭОР), размещенным в федеральных, региональных и иных базах данных	постоянно
	8. Обеспечение контролируемого доступа участников образовательного процесса к информационным образовательным ресурсам в сети Интернет	постоянно

III.9. Контроль состояния системы условий

«Контроль состояния системы условий осуществляется в рамках внутришкольного контроля и мониторинга на основании соответствующих Положений.

Контроль за состоянием системы условий включает:

- мониторинг системы условий;
- внесение необходимых корректив в систему условий (внесение изменений и дополнений в ООП ООО);
- принятие управленческих решений (издание необходимых приказов);
- аналитическая деятельности по оценке достигнутых результатов (аналитические отчёты, выступления перед участниками образовательных отношений, публичный отчёт, размещение информации на школьном сайте).

Мониторинг позволяет оценить ход реализации ООП ООО, увидеть отклонения от запланированных результатов, внести необходимые коррективы в реализацию программы и в конечном итоге достигнуть необходимых результатов.

Мониторинг образовательной деятельности включает следующие направления: мониторинг состояния и качества функционирования образовательной системы; мониторинг учебных достижений учащихся; мониторинг физического развития и состояния здоровья учащихся; мониторинг воспитательной системы; мониторинг педагогических кадров; мониторинг ресурсного

обеспечения образовательной деятельности; мониторинг изменений в образовательной деятельности.

Мониторинг состояния и качества функционирования образовательной системы включает следующее: анализ работы (годовой план); выполнение учебных программ, учебного плана; организация внутришкольного контроля по результатам промежуточной аттестации; система научно-методической работы; система работы МО; система работы школьной библиотеки; система воспитательной работы; система работы по обеспечению жизнедеятельности школы (безопасность, сохранение и поддержание здоровья); социологические исследования на удовлетворенность родителей (законных представителей) и учащихся условиями организации образовательной деятельности в Учреждении; организация внеурочной деятельности учащихся; количество обращений родителей (законных представителей) и учащихся по вопросам функционирования Учреждения.

Мониторинг предметных достижений учащихся: результаты текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации учащихся; качество знаний по предметам (по четвертям, за год); уровень социально-психологической адаптации личности; достижения учащихся в различных сферах деятельности (портфолио учащегося).

Мониторинг физического развития и состояния здоровья учащихся: распределение учащихся по группам здоровья; количество дней/уроков, пропущенных по болезни; занятость учащихся в спортивных секциях; организация мероприятий, направленных на совершенствование физического развития и поддержания здоровья учащихся.

Мониторинг воспитательной системы: реализация программы воспитания и социализации учащихся на уровне основного общего образования; уровень развития классных коллективов; занятость в системе дополнительного образования; развитие ученического самоуправления; работа с учащимися, находящимися в трудной жизненной ситуации; уровень воспитанности учащихся.

Мониторинг педагогических кадров: повышение квалификации педагогических кадров; участие в реализации проектов Программы развития школы; работа по темам самообразования (результативность); использование образовательных технологий, в т.ч. инновационных; участие в семинарах различного уровня; трансляция собственного педагогического опыта (проведение открытых уроков, мастер-классов, публикации); аттестация педагогических кадров.

Мониторинг ресурсного обеспечения образовательной деятельности: кадровое обеспечение (потребность в кадрах; текучесть кадров); учебно-методическое обеспечение: укомплектованность учебных кабинетов дидактическими материалами; содержание медиатеки; материально-техническое обеспечение; оснащение учебной мебелью, демонстрационным оборудованием, компьютерной техникой, наглядными пособиями, аудио и видеотехникой, оргтехникой; комплектование библиотечного фонда.

Главным источником информации и диагностики состояния системы условий и основных результатов образовательной деятельности Учреждения по реализации ООП ООО является внутришкольный контроль.

Объект контроля	Содержание контроля		
Кадровые условия	Проверка укомплектованности педагогическими, руководящими и		
реализации ООП ООО	иными работниками		
	Установление соответствия уровня квалификации педагогических и		
	иных работников требованиям Единого квалификационного		
	справочника должностей руководителей, специалистов и служащих		
	Проверка обеспеченности непрерывности профессионального		
	развития педагогических работников		
Психолого-педагогические	Проверка степени освоения педагогами образовательной программы		
условия реализации ООП	повышения квалификации (знание материалов ФГОС ООО)		
000	Оценка достижения учащимися планируемых		
	результатов: личностных, метапредметных, предметных		
Финансовые условия	Проверка условий финансирования реализации ООП ООО		
реализации ООП ООО	Проверка обеспечения реализации обязательной части ООП ООО и		

	части, формируемой участниками образовательных отношений		
Материально-технические	Проверка соблюдения: СанПиН; пожарной и электробезопас-ности;		
условия реализации ООП	требований охраны труда; своевременных сроков и необходимых		
000	объемов текущего и капитального ремонта		
	Проверка наличия доступа учащихся с ограниченными		
	возможностями здоровья к объектам инфраструктуры Учреждения		
Учебно-методическое и	Проверка достаточности учебников, учебно-методических и		
информационное	дидактических материалов, наглядных пособий и др.		
обеспечение ООП ООО	Проверка обеспеченности доступа для всех участников		
	образовательных отношений к информации, связанной с реализацией		
	ООП, планируемыми результатами, организацией образовательной		
	деятельности и условиями его осуществления		
	Проверка обеспеченности доступа к печатным и электронным		
	образовательным ресурсам (ЭОР), в том числе к электронным		
	образовательным ресурсам, размещенным в федеральных и		
	региональных базах данных ЭОР		
	Обеспечение учебниками и (или) учебниками с электронными		
	приложениями, являющимися их составной частью, учебно-		
	методической литературой и материалами по всем учебным		
	предметам ООП ООО		
	Обеспечение фондом дополнительной литературы, включающий		
	детскую художественную и научно-популярную литературу,		
	справочно-библиографические и периодические издания,		
	сопровождающие реализацию ООП ООО		
	Обеспечение учебно-методической литературой и материалами по		
	всем курсам внеурочной деятельности, реализуемым в рамках ООП		
	000		

Приложение 1 к Примерной основной образовательной программе основного общего образования МБОУ «СОШ» пст. Мадмас

ТРЕБОВАНИЯ К ПОДГОТОВКЕ ПРОЕКТА

Требования корганизации проектной деятельности.

- 1. Учащиеся сами выбирают тему проекта и руководителя проекта.
- 2. Тема проекта утверждается на методическом совете школы.
- 3. План реализации проекта разрабатывается учащимся совместно с руководителем проекта.

Требованиях к содержанию и направленности проекта.

- 1. Результат проектной деятельности должен иметь практическую направленность.
- 2. Возможные типы работ и формы их представления:
- а) письменная работа (эссе, реферат, аналитические материалы, обзорные материалы, отчёты о проведённых исследованиях, стендовый доклад и др.);
- б) художественная творческая работа (в области литературы, музыки, изобразительного искусства, экранных искусств), представленная в виде прозаического или стихотворного произведения, инсценировки, художественной декламации, исполнения музыкального произведения, компьютерной анимации и др.;
 - в) материальный объект, макет, иное конструкторское изделие;
- г) отчётные материалы по социальному проекту, которые могут включать как тексты, так и мультимедийные продукты.
 - **3**. Составматериалов, которые должны быть подготовлены по завершении проекта для его защиты:
 - 1) продукт проектной деятельности, представленный в одной из описанных выше форм;
- 2) подготовленная учащимся *краткая пояснительная записка к проекту* (объёмом не более одной машинописной страницы) с указанием для всех проектов: а) исходного замысла, цели и назначения проекта; б) краткого описания хода выполнения проекта и полученных результатов; в) списка использованных источников. Для конструкторских проектов в пояснительную записку, кроме того, включается описание особенностей конструкторских решений, для социальных проектов описание эффектов/эффекта от реализации проекта;
- 3) краткий отзыв руководителя, содержащий краткую характеристику работы учащегося в ходе выполнения проекта, в том числе: а) инициативности и самостоятельности; б) ответственности (включая динамику отношения к выполняемой работе); в) исполнительской дисциплины. При наличии в выполненной работе соответствующих оснований в отзыве может быть также отмечена новизна подхода и/или полученных решений, актуальность и практическая значимость полученных результатов.
- **4**. Обязательным является соблюдение норм и правил цитирования, ссылок на различные источники.В случае заимствования текста работы (плагиата) без указания ссылок на источник проект к защите не допускается.

Требования к защите проекта.

- 1. Защита проекта осуществляется публично, с приглашением учителей других предметов, других учащихся школы.
- 2. Учащийся должен подготовить выступление по защите проекта: обосновать выбор темы;

изложить основные задачи проекта;

дать краткое объяснение содержания работы;

обосновать выбор программы для выполнения проекта;

назвать список используемой литературы или других источников;

сделать и обосновать выводы своей работы;

отвечать на устные вопросы комиссии связанные с содержанием проекта.

3.Результаты выполнения проекта оцениваются по итогам рассмотрения комиссией представленного продукта с краткой пояснительной запиской, презентации учащегося и отзыва руководителя.

Критерии оценки проектной работы.

- **1.** Способность к самостоятельному приобретению знаний и решению проблем, проявляющаяся в умении поставить проблему и выбрать адекватные способы её решения, включая поиск и обработку информации, формулировку выводов и/или обоснование и реализацию/апробацию принятого решения, обоснование и создание прогноза, модели, макета, объекта, творческого решения и т. п. Данный критерий в целом включает оценку сформированности познавательных учебных действий.
- **2.** Сформированность предметных знаний и способовдействий, проявляющаяся в умении раскрыть содержание работы, грамотно и обоснованно в соответствии с рассматриваемой проблемой/темой использовать имеющиеся знания и способы действий.
- **3.** Сформированность регулятивных действий, проявляющаяся в умении самостоятельно планировать и управлять своей познавательной деятельностью во времени, использовать ресурсные возможности для достижения целей, осуществлять выбор конструктивных стратегий в трудных ситуациях.
- **4.** Сформированность коммуникативных действий, проявляющаяся в умении ясно изложить и оформить выполненную работу, представить её результаты, аргументированно ответить на вопросы.

Результаты выполненного проекта могут быть описаны на основе интегрального (уровневого) подхода или на основе аналитического подхода на усмотрение учителя.

При *интегральном описании* результатов выполнения проекта вывод об уровне сформированности навыков проектной деятельности делается на основе оценки всей совокупности основных элементов проекта (продукта и пояснительной записки, отзыва, презентации) по каждому из четырёх названных выше критериев.

При этом в соответствии с принятой системой оценки целесообразно выделять два уровня сформированности навыков проектной деятельности: *базовый* и *повышенный*. Главное отличие выделенных уровней состоит в <u>степени самостоятельности</u> обучающегося в ходе выполнения проекта, поэтому выявление и фиксация в ходе защиты того, что учащийся способен выполнять самостоятельно, а что — только с помощью руководителя проекта, являются основной задачей оценочной деятельности.

Ниже приводится содержательное описание каждого из вышеназванных критериев.

Содержательное описание каждого критерия

Критерий	Уровни сформированности навыков проектной деятельности		
	Базовый	Повышенный	
Способность к	Работа в целом	Работа в целом	
самостоятельному	свидетельствует о	свидетельствует о способности	
приобретению знаний и	способности самостоятельно	самостоятельно ставить	
решению проблем	с опоройна помощь	проблему и находитьпути её	
	руководителя ставить	решения; продемонстрировано	
	проблему и находитьпути её	свободное владение	
	решения;продемонстрирована	логическими операциями,	
	способность приобретать	навыкамикритического	
	новые знания и/или	мышления,умение	
	осваиватьновые способы	самостоятельномыслить;	
	действий, достигать более	продемонстрирована	
	глубокого понимания	способность на этойоснове	
	изученного	приобретать новыезнания	
		и/или осваиватьновые способы	
		действий, достигать более	
		глубокогопонимания проблемы	
Сформированность	Продемонстрировано	Продемонстрировано	
предметных знаний и	понимание содержания	свободное владение предметом	
способов действий	выполненнойработы. В	проектной деятельности.	
	работе ив ответах на	Ошибки отсутствуют	
	вопросыпо содержанию		

	работы отсутствуют грубые ошибки	
Сформированность регулятивных действий	Продемонстрированы навыки определения темы и планирования работы. Работа доведена до конца и представлена комиссии; некоторые этапы выполнялись под контролеми при поддержке руководителя. При этом проявляются отдельные элементы самооценки и самоконтроля обучающегося	Работа тщательно спланирована и последовательно реализована, своевременно пройдены всенеобходимые этапы обсуждения и представления. Контроль и коррекция осуществлялисьсамостоятельно
Сформированность коммуникативных действий	Продемонстрированы навыки оформления проектной работы и пояснительнойзаписки, а такжеподготовки простойпрезентации. Авторотвечает на вопросы	Тема ясно определенаи пояснена. Текст/сообщение хорошо структурированы. Все мысли выраженыясно, логично, последовательно, аргументировано. Работа/сообщениевызывает интерес. Автор свободно отвечаетна вопросы

Решение о том, что проект выполнен на повышенном уровне, принимается при условии, что: 1) такая оценка выставлена комиссией по каждому из трёх предъявляемых критериев, характеризующих сформированностьметапредметных умений (способности к самостоятельному приобретению знаний и решению проблем, сформированности регулятивных действий и сформированности коммуникативных действий). Сформированность предметных знаний и способов действий может быть зафиксирована на базовом уровне; 2) ни один из обязательных элементов проекта (продукт, пояснительная записка, отзыв руководителя или презентация) не даёт оснований для иного решения.

Решение о том, что проект выполнен на базовом уровне, принимается при условии, что:

- 1) такая оценка выставлена комиссией по каждому из предъявляемых критериев;
- 2) продемонстрированы все обязательные элементы проекта: завершённый продукт, отвечающий исходному замыслу, список использованных источников, положительный отзыв руководителя, презентация проекта;
 - 3) даны ответы на вопросы.

В случае выдающихся проектов комиссия может подготовить особое заключение о достоинствах проекта, которое может быть предъявлено при поступлении в профильные классы.

Таким образом, качество выполненного проекта и предлагаемый подход к описанию его результатов позволяют в целом оценить способность учащихся производить значимый для себя и/или для других людей продукт, наличие творческого потенциала, способность довести дело до конца, ответственность и другие качества, формируемые в школе.

Отметка за выполнение проекта выставляется в графу «Проектная деятельность» в классном журнале и личном деле. В документ государственного образца об уровне образования — аттестат об основном общем образовании — отметка выставляется в свободную строку.

Результаты выполнения индивидуального проекта могут рассматриваться как дополнительное основание при зачислении выпускника общеобразовательного учреждения на избранное им направление профильного обучения.

При *аналитическом подходе*по каждому из предложенных критериев вводятся количественные показатели, характеризующие полноту проявления навыков проектной деятельности. При этом максимальная оценка по каждому критерию составляет 3 балла. Достижение базового уровня (отметка «удовлетворительно») соответствует получению 4 первичных баллов (по одному баллу за каждый из

четырёх критериев), а достижение повышенных уровней соответствует получению 7—9 первичных баллов (отметка «хорошо») или 10—12 первичных баллов (отметка «отлично»).

Аналогичный подход может использоваться учителем-предметником в текущем учебном процессе при обучении навыкам осуществления проектной деятельности.

Приложение 2 к Примерной основной образовательной программе основного общего образования МБОУ «СОШ» пст. Мадмас

ОЦЕНКА ЛИЧНОСТНОГО РОСТА УЧАЩЕГОСЯ

Цепь: Получение целостного представления о различных сторонах развития личности учащегося, определение задач его развития по заданным параметрам, оценка сформированности конкретных качеств на определенном возрастном этапе развития личности.

Характеристика <u>«Уровня личностного роста учащегося»</u> (УЛР) представляет собой перечень показателей (их всего 17) и уровней их проявления, выражающихся в баллах: 5, 4, 3, 2, 1. В 9-11-х классах методика может быть использована и для самооценки учащихся старшего звена. При этом предлагаемые ориентиры, соответствующие 5 и 4 баллам, будут служить для воспитанников своеобразным толчком, стимулом для развития отдельных сторон характера, осознанию необходимости приложения определенных волевых усилий для самосовершенствования.

1) Для проведения анализа УЛР используется развертка, в которой обозначены все показатели в закодированном виде (столбцы от 1 до 17). В строке проставляются «баллы» соответственно уровню проявлений по каждому показателю (в случае пограничного проявления признака возможна оценка с десятыми долями - 3,4; 4,5; 4,8 и т. д.):

тышп д	//1/111		·, ·,	٠,٠,	.,0 1	,	٠٠٠٠											
Показа	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	Сумма
тели																		баллов
Урове																		
НЬ																		
прояв-																		
ления																		
ΦИ																		
	1	1				I	I		I	I		I	1					

- 2) Подсчет баллов по горизонтали дает возможность судить об уровне личностного роста учащегося в целом (если сумму баллов разделить на количество показателей, в нашем случае на 17, получим средний уровень личностного роста учащегося).
- 3) Рекомендуется работать с данной методикой на всех стадиях развития личности воспитанника (с момента поступления в основную школу по 11-й класс) для сопоставления оценки по каждому показателю с начальным уровнем. Так появляется возможность определения направленности личностного роста, «западающих» сфер и осуществления своевременной и необходимой коррекции.

ОЦЕНКА ЛИЧНОСТНОГО РОСТА УЧАЩЕГОСЯ

№п/п Содержание показателей

Баллы

Мотивация учебно-познавательной деятельности:

- -Учится охотно, стремится получать прочные знания и вне школьной программы, способствует активнойпознавательной деятельности учащихся в классе, охотно помогает в реализации познавательных возможностейтоварищам
- **Учится с интересом**, участвует в познавательной деятельности, не ограничивается рамками школьной программы, но под контролем педагогов и наставников или только по интересующим его предметам.
- **Учится под контролем** педагогов и наставников, неохотно, познавательная активность низкая, ограничивается рамками школьной программы.
- *Не проявляет* особого интереса к приобретению знаний, познавательная активность крайне низкая, школьную программу знает плохо.

- *Равнодушен*к учению, познавательная активность отсутствует, знания образоват. программы неудовлетворительны.

<u>Сформированностьинтеллектуальных умений (анализа, синтеза, сравнения, установления</u> закономерностей):

- **Высокая**, самостоятельно определяет содержание, смысл (в том числе скрытый) анализируемого, точно и емко обобщает, видит и осознает тонкие различия при сравнении, легко обнаруживает закономерные связи.
- *Хорошая*, охотно определяет содержание, смысл анализируемого с незначительной помощью взрослых, умеет обобщать, способен найти различия в сравнении, закономерные связи обнаруживает при внешней стимуляции взрослых.
- *Средняя*, задания, требующие анализа, синтеза, сравнения, обобщения и установления закономерных связей выполняет не всегда охотно и при соответствующей стимулирующей помощи взрослых.
- -*Низкая*, задания выполняются с организующей и направляющей помощью учителя, не может перенести освоенный способ деятельности на сходное задание, закономерные связи обнаруживает с большим трудом.
- *Очень низкая*, при выполнении задания необходима обучающая помощь, предлагаемая помощь воспринимается с трудом, самостоятельный перенос освоенных способов деятельности не осуществляется, способность к установлению закономерностей практически отсутствует.

Степень обучаемости:

- *Высокая*, усваивает учебный материал на уроке, свободно применяет все виды памяти, обладает высокой способностью к переключению внимания.
- *Хорошая*, учебный материал усваивает, в основном, на уроке; при необходимости использует наиболее развитые виды памяти; при желании свободно переключает внимание.
- *Средняя*, для усвоения учебного материала необходима дополнительная домашняя проработка, использует лишь один вид памяти, способность к переключению внимания развита недостаточно,
- *Низкая*, материал усваивает плохо, память слабая, способность к переключению внимания практически отсутствует.
- *Очень низкая*, материал не усваивает, память не развита, способность к переключению внимания отсутствует.

Навыки учебного труда:

- *Высокие*, умеет планировать и контролировать свою деятельность, организован, темп работы стабильный, высокий,
- *Хорошие*, может планировать и контролировать свою деятельность с помощью учителя, не всегда организован, темп работы не всегда стабильно хороший.
- *Средние*, с трудом планирует и контролирует свою деятельность, не организован, темп работы замедленный.
- *Низкие*, не планирует свою деятельность, способность к самоконтролю развита слабо, темп работы низкий
- -**Очень низкие**, не умеет и не хочет планировать свою деятельность, темп работы крайне низкий.

Результативность индивидуальных занятий:

- Высокая, наблюдается постоянно возрастающий интерес, проявляется практическая инициатива.
- Хорошая, интерес к занятиям стабилен, но инициатива проявляется не всегда.
- *Удовлетворительная*, интерес к занятиям ситуативен, инициатива проявляется только по требованию учителя.
- *Низкая*, интерес к занятиям практически отсутствует, инициатива не проявляется.
- Очень низкая, интерес к знаниям отсутствует.

Уровень утомляемости:

- *Очень низкий*, хорошо развита способность к необходимой концентрации внимания, соблюдает режим дня и питания.
- Низкий, развита способность к концентрации внимания, режим дня и питания соблюдается не всегда.
- *Значительный*, способность к концентрации внимания развита недостаточно, режим дня и питания нередко нарушается,
- -Достаточно высокий, способность к концентрации внимания развита очень слабо, режим дня и питания постоянно нарушается,
- **Высокий**, способность к концентрации внимания не развита, режим дня и питания не соблюдается.

Целеустремленность:

- -*Умеет*ставить перед собой цель и добиваться ее осуществления, осознает, кем и каким хочет стать, стремится к знаниям в сфере выбранного жизненного становления.
- *Может* поставить перед собой цель, но не всегда добивается ее осуществления, осознает, кем и каким хочет стать, но упорства в обогащении знаниями не проявляет.
- *Не считает нужным* ставить перед собой конкретные цели, четко не представляет, кем и каким хочет стать, полагается на рекомендации взрослых, сверстников и воспринимает это как необходимость,
- **Не** *способен*ставить перед собой цели, в выборе жизненного пути следует «за всеми», не проявляет активности в личностном становлении.
- *Отсумствует* полностью, не задумывается о дальнейшем жизненном становлении, не хочет знать, кем и каким будет.

Дисциплина и организованность:

- -**Высокая**, самоорганизован, выполняет Правила внутреннего распорядка, проявляет постоянную готовность в оказании помощи другим (одноклассникам, учителям) в их соблюдении, осознает значение этих качеств.
- *Хорошая*, готов оказать содействие в соблюдении Правил внутреннего распорядка по просьбе взрослых, осознает значение этих качеств для воспитанника.
- *Удовлетворительная*, проявляет эти качества по указанию учителей и наставников, слабо осознает их значение.
- *Низкая*, пассивен в их проявлении, характерная позиция «исполнитель по необходимости», не осознает их значения.
- Полностью отсутствует, не считает эти качества необходимыми.

Коммуникабельность, степень влияния в коллективе:

- *Явный лидер*, легко контактирует с окружающими, умеет создавать и поддерживать благоприятные, положительные отношения в коллективе, пользуется уважением среди воспитанников и взрослых.
- *Лидер*, умеет находить контакт с окружающими, поддерживает доброжелательные отношения в коллективе, но сам редко выступает инициатором их создания, пользуется уважением среди большинства воспитанников.
- **-** *Неровен в отношениях* с окружающими, может стать источником межличностных конфликтов, не способен поддерживать нормальные отношения в коллективе, пользуется уважением среди небольшого количества воспитанников.
- **Конфликтен,** часто безразличен к состоянию взаимоотношений в коллективе, уважением среди сверстников практически не пользуется.
- **Часто осложняет** отношения в коллективе, безразличен к их состоянию, не способен к адекватному анализу ситуаций, уважением в коллективе не пользуется

Соблюдение правил личной гигиены, уровень развития навыков самообслуживания:

- *Постоянно* соблюдает и активизирует товарищей на их освоение, высокие навыки самообслуживания, не требующие контроля со стороны наставников.
- Соблюдает выборочно, готов к самообслуживанию по требованию наставника.
- Соблюдает неохотно, навыки самообслуживания развиты слабо, к их развитию не стремится.

- Соблюдает только *под присмотром наставника*, навыки самообслуживания развиты крайне слабо.
- *Не соблюдает*, не хочет заниматься самообслуживанием.

Внешний вид и аккуратность:

- *Соответствует* требованиям учебного заведения, способствует развитию этих качеств в товарищах, пропагандирует их значение,
- *Соответствует* требованиям, способствует развитию этих качеств у одноклассников лишь **по просьбе** наставника.
- **Не всегда** *соответствует* требованиям, не считает эти качества необходимыми.
- *Крайне редко* соответствует требованиям, не хочет развивать в себе эти качества.
- *Не соответствует* требованиям, высмеивает наличие этих качеств у других.

Интересы и увлечения:

- *Любит читать*, проявляет постоянный и живой интерес к музыке, живописи, мировой культуре и ее значению, охотно делится своими знаниями с товарищами, привлекает их к культурному просвещению.
- *Много читает*, интересуется музыкой, с удовольствием посещает культурные центры, осознает значение культурного наследия, делится своими знаниями с товарищами лишь по просьбе учителя.
- **Читает**, посещает культурные центры по рекомендации взрослых, недостаточно понимает значение культурного наследия.
- Интереса к чтению **не** *проявляет*, культурные центры посещает редко и неохотно, не проявляет желания к культурному росту и совершенствованию.
- *Не хочет* читать художественную литературу, отказывается посещать культурные центры, не проявляет интереса к своему культурному просвещению.

Уровень этической культуры:

- -**Высокий**, не допускает неуважительного отношения к себе и окружающим, соблюдает общепринятые нравственные нормы поведения, разъясняет необходимость их соблюдения среди одноклассников, обладает устойчивым иммунитетом к безнравственной, некорректной лексике.
- *Хороший*, соблюдает общепринятую этику взаимоотношений, но инициатором ее соблюдения среди сверстников не выступает, корректен.
- *Средний*, соблюдает нормы общепринятой этики взаимоотношений под давлением взрослых, неразборчив в выборе лексики, допускает неуважительное отношение к окружающим.
- *Низкий*, использует нецензурную лексику, часто неуважителен к окружающим, редко задумывается над необходимостью работы над собой.
- **Очень** *низкий*, неуравновешен, часто использует нецензурную лексику, неуважителен и несдержан в выборе средств самовыражения.

Работа над вредными привычками:

- *Активно работает* над искоренением вредных привычек, постоянно проявляет инициативу в поиске оптимальных результатов, внимательно прислушивается к взрослым и сверстникам.
- Активен в искоренении вредных привычек, но в работу включается по инициативе других.
- Особой *активности не проявляет*, в работу включается по мере необходимости и под контролем старших.
- *Пассивен* в работе над собой, включается в нее лишь под воздействием необходимых стимулов.
- Уклоняется от работы над собой, безразличен к мнению окружающих.

Отношение к физической культуре и спорту:

- *Активно* участвует в занятиях спортивных секций, посещает бассейн, ежедневно занимается утренней гимнастикой, выполняет водные закаливающие процедуры, ведет здоровый образ жизни и пропагандирует его среди сверстников, постоянно улучшает свои спортивные достижения.

- **-Занимается** в спортивной секции, посещает бассейн, занимается утренней гимнастикой, не всегда проводит закаливающие водные процедуры, пропагандирует ЗОЖ по просьбе старших, спортивные достижения нестабильны.
- *Активность* в занятиях физкультурой *ситуативна*, не всегда посещает спортивную секцию и бассейн, не проявляет интереса к необходимости ЗОЖ. Безразличен к своим спортивным достижениям, не всегда делает утреннюю гимнастику, старается не выполнять закаливающие процедуры.
- **-Пассивен** в занятиях физкультурой и спортом, редко делает утреннюю гимнастику, старается не посещать бассейн, не выполняет закаливающие процедуры, уровень спортивных достижений низкий.
- *Безразличен* к физической культуре и спорту, ЗОЖ, не выполняет закаливающие процедуры, не делает утреннюю гимнастику, не посещает спортивную секцию, уровень спортивных достижений очень низкий.

Общественная активность:

- *Постоянно* выступает инициатором и организатором внеклассных мероприятий, проявляет активность в решении поставленных задач, стремится к вовлечению большего числа одноклассников в общественно значимые мероприятия,
- **-Отвемственно** относится к порученным заданиям, но безынициативен, не старается проявлять организаторские способности без особой надобности.
- *Активность* в делах коллектива *ситуативна*, организаторские способности развиты слабо, не стремится довести дело до конца, старается не участвовать в общественно значимых мероприятиях,
- *Пассивен*. Характерная позиция «слушатель», «наблюдатель», «зритель»
- **Безразличен** ко всем делам коллектива и отдельных групп, часто мешает выполнению поставленной задачи

Исполнение должностных обязанностей:

- -Работает активно, инициативно, доводит любое начатое дело до конца
- -*Работает хорошо*, но особой активности не проявляет
- *Не проявляет интереса* к порученному делу, безынициативен, для выполнения работы необходимо давление взрослых
- Активность ситуативна, порученное дело не доводит до конца
- *Не выполняет своих обязанностей*, к решению поставленных задач безразличен
- 1) Для проведения анализа уровня личностного роста используется развертка, в которой обозначены все показатели в закодированном виде (столбцы от 1 до 17). В строке проставляются «баллы» соответственно уровню проявлений по каждому показателю (в случае пограничного проявления признака возможна оценка с десятыми долями 3,4; 4,5; 4,8 и т. д.):
- 2) Подсчет баллов по горизонтали дает возможность судить об уровне личностного роста учащегося в целом (если сумму баллов разделить на количество показателей, в нашем случае на 17, получим средний уровень личностного роста учащегося).
- 3) Рекомендуется работать с данной методикой на всех стадиях развития личности воспитанника (с момента поступления в основную школу по 11-й класс) для сопоставления оценки по каждому показателю с начальным уровнем. Так появляется возможность определения направленности личностного роста, «западающих» сфер и осуществления своевременной и необходимой коррекции.

Приложение 3 Методики для диагностики личностных результатов

ХАРАКТЕРИСТИКА ОБУЧАЮЩЕГОСЯ

Делается анализ на основе проведённого исследования в сравнении с предыдущим исследованием. Отмечаются положительные и отрицательные качества личности обучающегося, намечается корректировка отрицательных качеств личности.

МЕТОДИКА № 1. ДИАГНОСТИКА ИЗУЧЕНИЯ УРОВНЯ СФОРМИРОВАННОСТИ НРАВСТВЕННЫХ ПОНЯТИЙ

Проводится в форме индивидуального опроса (письменного, устного или комбинированного). Задание: как ты понимаешь следующие слова?

1. Лобро:

1. Добро:		
2. Мудрость:		
3. Умеренность:		
4. Счастье:		
Милосердие:		
6. Вина:		
7. Мужество:		
8. Зло:	 	
9. Дружба:		
10. Справедливость:		
11 Лопг		

В толковании учащимися понятий выделите три уровня их освоения:

- 0-й уровень (недостаточный) учащиеся не могут пояснить, что означает понятие;
- 1-й уровень (начальный) эмоциональное восприятие понятия на уровне полученных впечатлений.
 Учащиеся вспоминают только самые яркие эпизоды личной практической деятельности, связанной с данным понятием. В объяснениях хорошо отражают внешнюю действительность, нравственный смысл понятия полностью не сформирован;

- 2-й уровень (средний) практическое усвоение содержания понятия. Учащиеся, объясняя понятия, упоминают конкретные примеры встречи с ними, например: «Народная мудрость – это когда "семеро одного не ждут", так говориться в народе»;
- 3-й уровень (высокий) разностороннее освоение содержания понятия. В пояснениях учащихся присутствуют теоретический, практический и эмоциональный аспекты. Для дополнения пояснений учащиеся приводят примеры из художественной литературы и из личной жизни.

Заполните таблицу. В столбцах, где указано понятие, поставьте уровень освоения понятия учеником.

Таблица 1. Анализ результатов изучения уровня сформированности нравственных понятий

Фамилия, имя	Пон	 ятия		<u> </u>	J <u>I</u>		1 1				
	Добро	3ло	Мудрость	Мужество	Умеренность	Справедливост	Счастье	Дружба	Милосердие	Долг	Вина

МЕТОДИКА №2. ДИАГНОСТИКА УРОВНЯ НРАВСТВЕННОГО САМОКОНТРОЛЯ

Инструкция: прочитайте высказывания. Если вы полностью согласны с высказыванием, выберите ответ «всегда». Если больше согласны, чем не согласны, выберите ответ «часто». Если вы немножко согласны, выберите ответ «редко». Если вы совсем не согласны, выберите ответ «никогда».

Высказывания:

1. Я бываю отзывч	ивым с окружающ	ими людьми.		
	всегда;	часто;	редко;	никогда.
2. Мне важно помо	очь однокласснику	, когда он нуждае	стся в помощи.	
	всегда;	часто;	редко;	никогда.
3. Я считаю, что м		HAROTONI IV DODO	OHI IV	
5. 71 Считаю, что м				
	всегда;	часто;	редко;	никогда.
4. Наверное, нет на	ичего страшного в	том, чтобы ответ	ить грубостью н	а грубость.
	всегда;	часто;	редко;	никогда.
5. Я считаю, что до	оброжелательность	помогает мне х	орошо себя чувс	твовать среди людей.
	всегда;	часто;	редко;	никогда.
6. Я думаю, что мо	жно позволить себ	е ответить на не	справедливое за	мечание в мой адрес.
	всегда;	часто;	редко;	никогда.

7. Если мне удал	пось добиться чего	 – либо силой, а не 	е убеждением, я	доволен.	
•	всегда;	часто;	редко;	никогда.	
8 Мне приятно	делать людям добр	0			
o. mpinimo	всегда;	часто;	редко;	никогда.	
	Beer Au,	14010,	редко,	innor au.	
9 Мне кажется	что нужно уметь п	рошать пюлей			
y. Wille Ramelen,	всегда;	часто;	редко;	никогда.	
	Вест да,	lacio,	редко,	пикогда.	
10 Я пумаю что	о важно понимать д	іпулих пюлей так	ими какие они е	ሮ ፕե	
10. 11 думию, 110	всегда;	часто;	редко;	никогда.	
	Бест ди,		редко,	пикогда.	
	~				
Оцените ответы	•				
- «всегда» - 4 ба	<i>'</i>				
- «часто» – 3 баз					
- «редко» - 2 ба					
– «никогда» – 1	Oalli,				
Обработка резу	у льтатов: номера 3	, 4, 6, 7 (отрицате	льные вопросы)	обрабатываются следующим о	бразом
ответу, оцененне	ому в 4 балла, приг	писывается едини	ца, в 3 балла – 2	единицы, в 2 балла – 3 единиц	ы, в 1
балл – 4 единиц	ы. В остальных отв	етах количество е	единиц устанавлі	ивается в соответствии с балло	M.
Например, 4 бал	ла – это 4 единицы	, 3 балла – 3 един	ицы и т. д.		
Интерпретация	і результатов:				
	иниц – высокий урс	вень нравствени	ой самоопенки:		
	иниц – средний уро				
	иниц – нравственна	•		е ниже среднего:	
	иниц – низкий уров			F	
Ποσπε οδηγίοτα	и пезупьтятов запот	тните таблипу. Vi	ажите фамилию	и имя каждого ученика. В стол	пбиах
	р высказывания, по	•	-	п пыл каждого у юпика. D стол	тоцил,
, , - ,					

Таблица 2.Анализ результатов диагностики уровня нравственного самоконтроля

Фамилия, имя	№	№ высказывания									Результат
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	

Инструкция: Педагог объявляет детям: «Я прочитаю вам пять незаконченных предложений. Вы должны подумать и каждое из этих предложений дописать сами. Переписывать первую часть предложений не надо».

Текст предложений:

- 1. Когда я вижу кого-то из ребят в смешной ситуации, то я...
- 2. Если кто-то меня обижает, то я...
- 3. Если я хочу, чтобы со мной дружили, то я...
- 4. Когда меня не хотят принимать в игру, то я...
- 5. Когда мне не хочется общаться с одноклассниками, я...

Интерпретация результатов:

1-е предложение: отрицательный результат проявляется, если в ответе присутствуют: равнодушие, агрессия, легкомысленное отношение. Положительный результат: помощь, сочувствие.

2-е предложение: отрицательный результат: агрессия, разные способы психологического подавления. Положительный результат: отсутствие реакции, уход от ситуации; высказывание своих чувств, мнения без грубости и агрессии.

3-е предложение: отрицательный результат: давление, агрессия, хитрость. Положительный результат: самоутверждающее поведение, построенное на равноправных отношениях, открытая позиция.

4-е предложение: отрицательный результат: отсутствие всякой реакции, агрессия, раздражение, угроза, давление. Положительный результат: высказывание своего пожелания, отношения без агрессии и грубости. 5-е предложение: отрицательный результат: грубость, агрессия, нетактичность. Положительный результат: тактичное, мягкое, понятное высказывание своего пожелания.

После обработки результатов заполните таблицу. Укажите фамилию и имя каждого ученика. В столбцах с номером предложения напишите положительный или отрицательный результат.

Таблица 3. Анализ результатов диагностики этики поведения (толерантного поведения). «Незаконченные мысли – фразы»

№ предложения								
Фамилия, имя	1	2	3	4	5			

МЕТОДИКА № 4. ДИАГНОСТИКА ОТНОШЕНИЯ К ЖИЗНЕННЫМ ЦЕННОСТЯМ

Инструкция: у вас есть волшебная палочка и список из десяти желаний, выбрать из которых можно только пять

Список желаний:

- 1. Хочу быть человеком, которого любят.
- 2. Хочу иметь много денег.
- 3. Хочу иметь самый современный компьютер.
- 4. Хочу иметь верного друга.
- 5. Хочу, чтобы мои родители были здоровы.
- 6. Хочу многими командовать.
- 7. Хочу иметь много слуг и ими распоряжаться.

- 8. Хочу доброе сердце.
- 9. Хочу уметь сочувствовать и помогать людям.
- 10. Хочу иметь то, чего у других никогда не будет.

Интерпретация:

- номера отрицательных ответов: 2, 3, 6, 7, 10;
- пять положительных ответов высокий уровень;
- -3-4 средний уровень;
- -2 ниже среднего уровня;
- -0-1 низкий уровень.

После обработки результатов заполните таблицу.

Таблица 4. Анализ результата диагностики отношения к жизненным ценностям

Фамилия, имя	Количество отрицательных ответов	Количество положительных ответов
	orpingures/substitution	

МЕТОДИКА № 5. ДИАГНОСТИКА НРАВСТВЕННОЙ МОТИВАЦИИ

Инструкция: прочитайте ситуации. Для каждой ситуации выберите один ответ.

Ситуации:

- 1. Если кто-то плачет, то я...
 - А) пытаюсь ему помочь;
 - Б) думаю о том, что могло произойти;
 - В) не обращаю внимания.
- 2. Я с другом играю в бадминтон, к нам подходит мальчик лет 6-7, и говорит, что у него нет такой игры, то....
 - А) я скажу ему, чтобы он не приставал;
 - Б) отвечу, что не могу ему помочь;
 - В) скажу, чтобы он попросил родителей ему купить такую игру;
 - Г) пообещаю, что он может прийти с другом и поиграть.
- 3. Если кто-то в компании расстроился из-за того, что проиграл в игру, то я...
 - А) не обращу внимания;
 - Б) скажу, что он размазня;
 - В) объясню, что нет ничего страшного;
 - Г) скажу, что надо лучше научиться этой игре.
- 4. Одноклассник на тебя обиделся, а ты:
 - А) подумал о его чувствах и о том, что можешь сделать в этой ситуации;
 - Б) обиделся в ответ;
 - В) доказал ему, что он не прав.

Обработка результатов:

Ключ положительных ответов: 1-A, 2-Г, 3-В, 4-А. За каждый положительный ответ дается 1 балл.

Результат:

- 4 балла высокий уровень;
- -2-3 балла средний уровень;
- 0-1 балл низкий уровень.

После обработки результатов заполните таблицу.

Таблица 5. Анализ результатовдиагностики нравственной мотивации

Фамилия,	Количество	Количество
имя	отрицательных ответов	положительных ответов

Методика Рене Жиля

Для исследования сферы межличностных отношений ребенка и его восприятия внутрисемейных отношений предназначена детская проективная методика Рене Жиля. Цель методики состоит в изучении социальной приспособленности ребенка, а также его взаимоотношений с окружающими. Методика является визуально-словестной, состоит из 42 картинок с изображением детей или детей и взрослых, а также текстовых заданий. Ее направленность - выявление особенностей поведения в разнообразных жизненных ситуациях, важных для ребенка и затрагивающих его отношения с другими людьми.

Перед началом работы с методикой ребенку сообщается, что от него ждут ответов на вопросы по картинкам. Ребенок рассматривает рисунки, слушает или читает вопросы и отвечает. Ребенок должен выбрать себе место среди изображенных людей, либо идентифицировать себя с персонажем, занимающим то или иное место в группе. Он может выбрать его ближе или дальше от определенного лица. В текстовых заданиях ребенку предлагается выбрать типичную форму поведения. Таким образом, методика позволяет получить информацию об отношении ребенка к разным окружающим его людям (к семейному окружению) и явлениям.

Простота и схематичность, отличающие методику Р. Жиля от других проективных тестов, не только делают ее более легкой для испытуемого ребенка, но дают возможность относительно большей ее формализации. Помимо качественной оценки результатов, детская проективная методика межличностных отношений позволяет представить результаты психологического обследования по ряду переменных и количественно.

Психологический материал, характеризующий систему личностных отношений ребенка, можно условно разделить на две большие группы переменных:

- 1) Переменные, характеризующие конкретно-личностные отношения ребенка: отношение к семейному окружению (мать, отец, бабушка, сестра и др.), отношение к другу или подруге, к авторитетному взрослому и пр.
- 2) Переменные, характеризующие самого ребенка и проявляющиеся в различных отношениях: общительность, отгороженность, стремление к доминированию, социальная адекватность поведения.

Всего выделяют 12 признаков:

- отношение к матери,
- отношение к отцу,
- отношение к матери и отцу как семейной чете,
- отношение к братьям и сестрам,
- отношение к бабушке и дедушке,
- отношение к другу,
- отношение к учителю,
- любознательность,
- стремление к доминированию,
- общительность,
- отгороженность,
- адекватность.

Отношение к определенному лицу выражается количеством выборов данного лица, исходя из максимального числа заданий, направленных на выявление соответствующего отношения. Методику Р. Жиля нельзя отнести к числу чисто проективных, она представляет собой переходную форму между анкетой и проективным тестам. В этом ее большое преимущество. Она может быть использована как инструмент глубинного изучения личности.

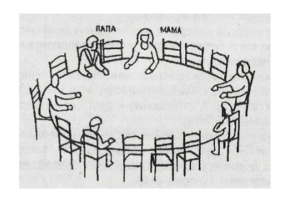
Проведите тестирование, а затем обратитесь к ключу для оценки полученных результатов.

Ключ

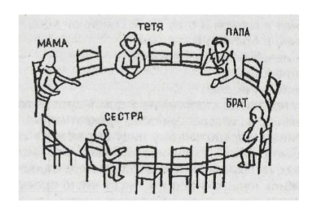
№ шкалы	Значение шкал	Номера заданий	Общее количество заданий
1	Отношение к матери	1-4, 8-15, 17-19, 27, 38, 40-42	20
2	Отношение к отцу	1-5, 8-15, 17-19, 37, 40-42	20
3	Отношение к матери и отцу как родительской чете	1-4, 6-8, 14, 17, 19	10
4	Отношение к братьям и сестрам	1, 2, 4, 5, 6, 8-19, 30, 40, 42	20
5	Отношение к бабушке и дедушке	1, 4, 7-13, 17-19, 30, 40, 41	15
6	Отношение к другу (подруге)	1, 4, 8-19, 25, 30, 33-35, 40	20
7	Отношение к учителю (авторитетному взрослому)	1, 4, 5, 9, 11, 13, 17, 19, 26, 28-30, 32, 40	15
8	Любознательность	5, 22-24, 26, 28-32	10
9	Лидерство	20-22, 39	4
10	Общительность	16, 22-24	4
11	Закрытость, отгороженность	9, 10, 14-16, 17, 19, 22-24, 29, 30, 40- 42	15
12	Социальная адекватность поведения	9, 25, 28, 32-38	10

Стимульный материал к методике

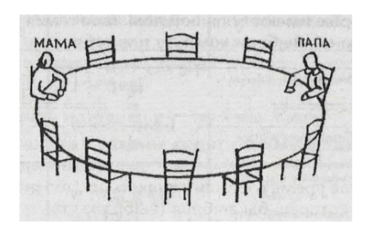
1. Вот стол, за которым сидят разные люди. Обозначь крестиком, где сядешь ты.



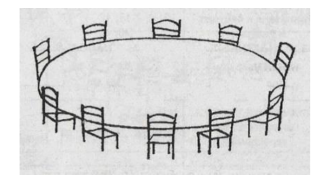
2. Обозначь крестиком, где ты сядешь.



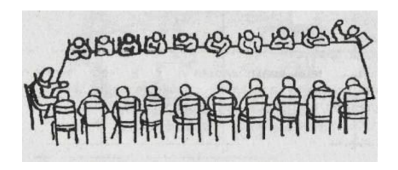
3. Обозначь крестиком, где ты сядешь.



4. А теперь размести несколько человек и себя вокруг этого стола. Обозначь их родственные отношения (папа, мама, брат, сестра) или (друг, товарищ, одноклассник).



5. Во главе стола сидит человек, которого ты хорошо знаешь. Где сел бы ты? Кто этот человек?



6. Ты вместе со своей семьей будешь проводить каникулы у хозяев, которые имеют большой дом. Твоя семья уже заняла несколько комнат. Выбери комнату для себя.

брат		папа и мама
сестра		

7. Ты долгое время гостишь у знакомых. Обозначь крестиком комнату, которую бы выбрал (выбрала) ты.

папа и мама		
дедушка и бабушка		

8. Еще раз у знакомых. Обозначь комнаты некоторых людей и твою комнату.

9. Решено преподнести одному человеку сюрприз.

Ты хочешь, чтобы это сделали?

Кому?

А может быть тебе все равно?

Напиши ниже

10. Ты имеешь возможность уехать на несколько дней отдыхать, но там, куда ты едешь, только два свободных места: одно для тебя, второе для другого человека.

Кого бы ты взял с собой?

Напиши ниже.

11. Ты потерял что-то, что стоит очень дорого.

Кому первому ты расскажешь об этой неприятности?

Напиши ниже.

12. У тебя болят зубы, и ты должен пойти к зубному врачу, чтобы вырвать больной зуб.

Ты пойдешь один?

Или с кем-нибудь?

Если пойдешь с кем-нибудь, то кто этот человек?

13. Ты сдал экзамен.

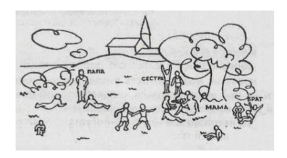
Кому первому ты расскажешь об этом?

Напиши ниже

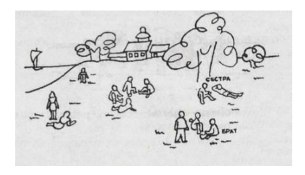
14. Ты на прогулке за городом. Обозначь крестиком, где находишься ты.



15. Другая прогулка. Обозначь, где ты на этот раз.

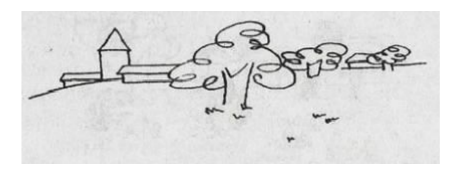


16. Где ты на этот раз?



17. Теперь на этом рисунке размести несколько человек и себя. Нарисуй или обозначь крестиками.

Подпиши, что это за люди

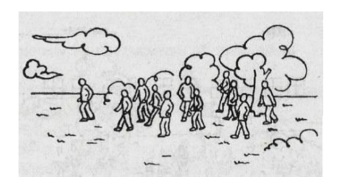


18. Тебе и некоторым другим дали подарки. Кто-то получил подарок гораздо лучше других. Кого бы ты хотел видеть на его месте?

А может быть, тебе все равно? Напиши.

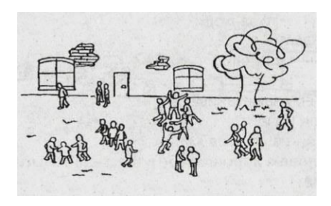
19. Ты собираешься в дальнюю дорогу, едешь далеко от своих родных. По кому бы ты тосковал сильнее всего? Напиши ниже.

20. Вот твои товарищи идут на прогулку. Обозначь крестиком, где находишься ты.

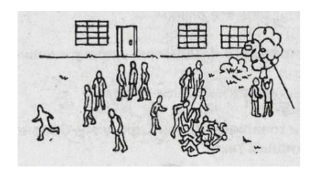


21. С кем ты любишь играть: с товарищами твоего возраста? младше тебя? старше тебя? Подчеркни один из возможных ответов.

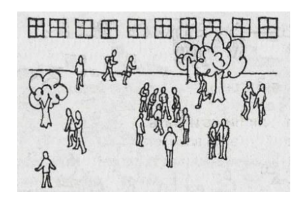
22. Это площадка для игр. Обозначь, где находишься ты.



23. Вот твои товарищи. Они ссорятся по неизвестной тебе причине. Обозначь крестиком, где будешь ты.



24. Это твои товарищи, ссорящиеся из-за правил игры. Обозначь, где ты.



25. Товарищ нарочно толкнул тебя и свалил с ног. Что будешь делать:

будешь плакать?

пожалуешься учителю?

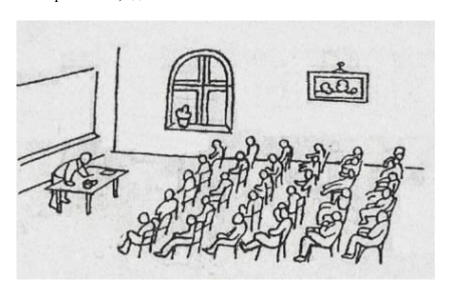
ударишь его?

сделаешь ему замечание?

не скажешь ничего?

Подчеркни один из ответов.

26. Вот человек, хорошо тебе известный. Он что-то говорит сидящим на стульях. Ты находишься среди них. Обозначь крестиком, где ты.



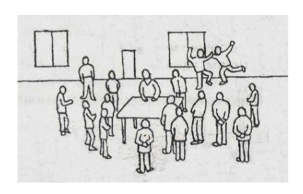
27. Ты много помогаешь маме?

Мало?

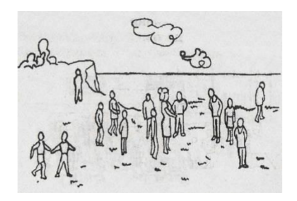
Редко?

Подчеркни один из ответов.

28. Эти люди стоят вокруг стола, и один из них что-то объясняет. Ты находишься среди тех, которые слушают. Обозначь, где ты.



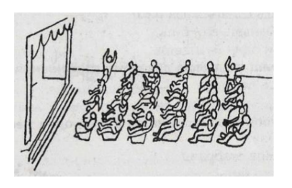
29. Ты и твои товарищи на прогулке, одна женщина вам что-то объясняет. Обозначь крестиком, где ты.



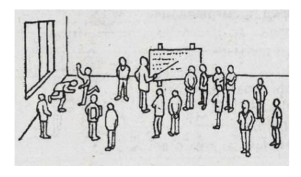
30. Во время прогулки все расположились на траве. Обозначь, где находишься ты.



31. Это люди, которые смотрят интересный спектакль. Обозначь крестиком, где ты.



32. Учитель показывает ученикам таблицы. Обозначь крестиком, где ты.



33. Один из товарищей смеется над тобой. Что будешь делать: Будешь плакать?

Пожмешь плечами?

Сам будешь смеяться над ним?

Будешь обзывать его, бить?

Подчеркни один из этих ответов.

34. Один из товарищей смеется над твоим другом. Что сделаешь:

Будешь плакать?

Пожмешь плечами?

Сам будешь смеяться над ним?

Будешь обзывать его, бить?

Подчеркни один из этих ответов.

35. Товарищ взял твою ручку без разрешения. Что будешь делать:

Плакать?

Жаловаться?

Кричать?

Попытаешься отобрать?

Начнешь его бить?

Подчеркни один из этих ответов.

36. Ты играешь в лото (или в шашки, или в другую игру), и два раза подряд проигрываешь. Ты недоволен. Что будешь делать:

Плакать?

Продолжать играть дальше?

Ничего не скажешь?

Начнешь злиться?

Подчеркни один из этих ответов

37. Отец не разрешает тебе идти гулять. Что будешь делать:

Ничего не ответишь?

Надуешься?

Начнешь плакать?

Запротестуешь?

Попробуешь пойти вопреки запрещению?

Подчеркни один из этих ответов.

38. Мама не разрешает тебе идти гулять. Что будешь делать:

Ничего не ответишь?

Надуешься?

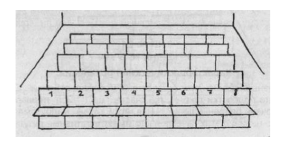
Начнешь плакать?

Запротестуешь?

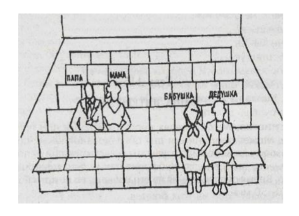
Попробуешь пойти вопреки запрещению?

Подчеркни один из этих ответов.

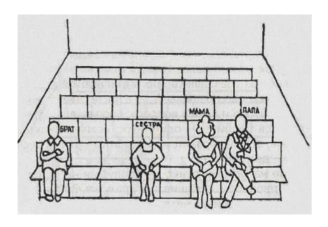
- 39. Учитель вышел и доверил тебе надзор за классом. Способен ли ты выполнить это поручение? Напиши ниже.
- 40. Ты пошел в кино вместе со своей семьей. В кинотеатре много свободных мест. Где ты сядешь? Где сядут те, кто пришел вместе с тобой?



41. В кинотеатре много пустых мест. Твои родственники уже заняли свои места. Обозначь крестиком, где сядешь ты.



42. Опять в кинотеатре. Где ты будешь сидеть?



«Размышляем о жизненном опыте» тест Н.Е. Щурковой

Цель теста выявить нравственную воспитанность учащихся.

Для успешного проведения теста необходима абсолютная тишина, анонимность (возможно лишь указать половую принадлежность, поставив в углу листа букву «ю» – юноша, «д» – девушка). Предварительно подготавливаются листы бумаги для более удобного подсчета результатов.

Номер вопроса	Бук	Буква ответа			
Номер вопроса	a	В			
1					
2					
3					

Важно проследить за тем, чтобы во время тестирования атмосфера содействовала сосредоточенности, искренности, откровенности. Вопросы теста должны быть прочитаны поочередно ровным монотонным голосом, чтобы интонационная насыщенность не влияла на выбор ответа.

Инструкция. Выберите один из трех предложенных ответов и обозначить его в графе (а, б, в) знаком +.

- 1. На пути стоит человек. Вам надо пройти. Что делаете?
 - а)обойду, не потревожив;
 - б)отодвину и пройду;
 - в) смотря какое будет настроение.
- 2. Вы замечаете среди гостей невзрачную девушку (или малоприметного юношу), которая (который) одиноко сидит в стороне. Что делаете?
 - а) ничего, какое мое дело;
 - б) не знаю заранее, как сложатся обстоятельства;
 - в) подойду и непременно заговорю.
- 3. Вы опаздываете в школу. Видите, что кому-то стало плохо. Что делаете?
 - а) тороплюсь в школу;
 - б) если кто-то бросится на помощь, я тоже пойду;
 - в) звоню по телефону 03, останавливаю прохожих...
- 4. Ваши знакомые переезжают на новую квартиру. Они старые. Что делаете?
 - а) предложу свою помощь;
 - б) я не вмешиваюсь в чужую жизнь;
 - в) если попросят, я, конечно, помогу.
- 5. Вы покупаете клубнику. Вам взвешивают последний оставшийся килограмм. Сзади слышите голос, сожалеющий о том, что не хватило клубники для сына в больницу. Как реагируете на голос?
 - а) сочувствую, конечно, но что поделаешь в наше трудное время;
 - б) оборачиваюсь и предлагаю половину;
 - в) не знаю, может быть, мне тоже будет очень нужно.
- 6. Вы узнаете, что несправедливо наказан один из ваших знакомых. Что делаете в этом случае?
 - а) очень сержусь и ругаю обидчика последними словами;
 - б) ничего: жизнь вообще несправедлива;
 - в) вступаюсь за обиженного.
- 7. Вы дежурный. Подметая пол, Вы находите деньги. Что делаете?
 - а) они мои, раз я их нашел;
 - б) завтра спрошу, кто их потерял;
 - в) может быть, возьму себе.
- 8. Сдаете экзамен. На что рассчитываете?
 - а) на шпаргалки, конечно: экзамен это лотерея;
 - б) на усталость экзаменатора: авось, пропустит;
 - в) на свои знания.
- 9. Вам предстоит выбрать профессию. Как будете это делать?
 - а) найду что-нибудь рядом с домом;
 - б) поищу высокооплачиваемую работу;
 - в) хочу создавать нечто ценное на земле.
- 10. Какой из трех предложенных видов путешествия Вы выберете?
 - а) по России;
 - б) по экзотическим странам;
 - в) по одной из ведущих развитых стран.
- 11. Вы пришли на субботник и видите, что все орудия труда разобраны. Что предпримете Вы?
 - а) поболтаюсь немного, потом видно будет;
 - б) ухожу немедленно домой, если не будут отмечать присутствующих;
 - в) присоединюсь к кому-нибудь, стану работать с ним.
- 12. Некий волшебник предлагает Вам устроить Вашу жизнь обеспеченной без необходимости работать.

Что Вы ответите этому волшебнику?

- а) соглашусь с благодарностью;
- б) сначала узнаю, скольким он обеспечил, таким образом, существование;
- в) отказываюсь решительно.

- 13. Вам дают общественное поручение. Выполнять его не хочется. Как Вы поступите?
 - а) забываю про него, вспомню, когда потребуют отчет;
 - б) выполняю, конечно;
 - в) увиливаю, отыскиваю причины, чтобы не вспоминать.
- 14. Вы побывали на экскурсии в замечательном, но малоизвестном музее. Сообщите ли кому-нибудь об этом?
 - а) да, непременно скажу и постараюсь сводить их в музей;
 - б) не знаю, как придется;
 - в) зачем говорить, пусть каждый решает, что ему надо.
- 15. Решается вопрос, кто бы мог выполнить полезную для коллектива работу. Вы знаете, что способны это сделать.11о что Вы делаете в данный момент?
 - а) поднимаю руку и сообщаю о своем желании сделать работу;
 - б) сижу и жду, когда кто-то назовет мою фамилию;
 - в) я слишком дорожу своим личным временем, чтобы соглашаться.
- 16. Вы с товарищами собрались ехать на дачу в солнечный теплый день. Вдруг Вам звонят и просят отложить поездку ради важного общего дела. Что делаете?
 - а) еду на дачу согласно плану;
 - б) не еду, остаюсь, конечно;
 - в) жду, что скажет мой товарищ.
- 17. Вы решили завести собаку. Какой из трех вариантов Вас устроит?
 - а) бездомный щенок;
 - б) взрослый пес с известным Вам нравом;
 - в) дорогой щенок редкой породы.
- 18. Вы собрались отдыхать после работы (учебы). И вот говорят: «Есть важное дело. Надо». Как реагируете?
 - а) напомню о праве на отдых;
 - б) делаю, раз надо;
 - в) посмотрю, что скажут остальные.
- 19. С Вами разговаривают оскорбительным тоном. Как к этому относитесь?
 - а) отвечаю тем же;
 - б) не замечаю, это не имеет значения;
 - в) разрываю связь.
- 20. Вы плохо играете на скрипке (или на любом другом музыкальном инструменте). Ваши родители Вас непременно хвалят и просят сыграть для гостей. Что делаете?
 - а) играю, конечно;
 - б) разумеется, не играю;
 - в) когда хвалят, всегда приятно, но ищу повод увильнуть от игры.
- 21. Вы задумали принять гостей. Какой вариант Вы предпочтете?
 - а) самому (самой) приготовить все блюда;
 - б) закупить полуфабрикаты в магазине «Кулинария»;
 - в) пригласить гостей на кофе.
- 22. Вдруг узнаете, что школу закрыли по каким-то особым обстоятельствам. Как встречаете такое сообшение?
 - а) бесконечно рад, гуляю, наслаждаюсь жизнью;
 - б) обеспокоен, строю планы самообразования;
 - в) буду ожидать новых сообщений.
- 23. Что Вы чувствуете, когда на Ваших глазах хвалят кого-то из Ваших товарищей?
 - а) ужасно завидую, мне неудобно;
 - б) я рад, потому что и у меня есть свои достоинства;
 - в) я, как все, аплодирую.
- 24. Вам подарили красивую необычной формы авторучку. На улице к Вам подходят два парня и требуют отдать им подарок. Что делаете?

- а) отдаю здоровье дороже;
- б) постараюсь убежать от них, говорю, что ручки у меня нет;
- в) подарков не отдаю, вступаю в борьбу.
- 25. Когда наступает Новый год, о чем чаще всего думаете?
 - а) о новогодних подарках;
 - б) о каникулах и свободе;
 - в) о том, как жил и как собираюсь жить в новом году.
- 26. Какова роль музыки в Вашей жизни?
 - а) она мне нужна для танцев;
 - б) она доставляет мне наслаждение духовного плана;
 - в) она мне просто не нужна.
- 27. Уезжая надолго из дома, как Вы себя чувствуете вдали?
 - а) снятся родные места;
 - б) хорошо себя чувствую, лучше, чем дома;
 - в) не замечал (не замечала).
- 28. При просмотре информационных телепрограмм портится ли иногда Ваше настроение?
 - а) нет, если мои дела идут хорошо;
 - б) да, в настоящее время довольно часто;
 - в) не замечал (не замечала).
- 29. Вам предлагают послать книги в далекое горное село. Что делаете?
 - а) отбираю интересное и приношу;
 - б) ненужных мне книг у меня нет;
 - в) если все принесут, я тоже кое-что отберу.
- 30. Можете ли Вы назвать пять дорогих Вам мест на Земле пять дорогих Вам исторических событий, пять дорогих Вам имен великих людей?
 - а) да, безусловно, могу;
 - б) нет, на свете много интересного;
 - в) не задумывался (не задумывалась), надо бы посчитать.
- 31. Когда Вы слышите о подвиге человека, что чаще всего приходит Вам в голову?
 - а) у этого человека был, конечно, свой личный интерес;
 - б) человеку просто повезло прославиться;
 - в) глубоко удовлетворен и не перестаю удивляться.

Большое спасибо за ответы!

Обработка результатов и интерпретация

Количество выборов, сделанных школьниками в каждом случае, необходимо подсчитать и выразить в процентном отношении к общему числу учащихся.

Ответы под номерами 10, 17, 21, 25, 26 из подсчета исключаются.

Показателем, свидетельствующим о достаточной нравственной воспитанности учащихся и сформированности ориентации на «другого человека», является количество выборов от 13 и более в следующих вариантах:

Графа а. Сосчитать + на вопросы 1, 4, 14, 15, 27, 29, 30.

Графа б. Сосчитать + на вопросы 5, 7, 13, 16, 18, 20, 22, 23, 28.

Графа в. Сосчитать + на вопросы 2, 3, 6, 8, 9, 11, 12, 19, 24, 31.

Показателем, свидетельствующим о некоторой безнравственной ориентации, эгоистической позиции, является количество выборов от 13 и более в следующих вариантах:

Графа а. Сосчитать + на вопросы 2, 3, 5, 7, 8, 12, 13, 16, 18, 20, 22, 23, 24, 31.

Графа б. Сосчитать + на вопросы 1, 4, 6, 9, 11, 19, 27, 29, 30.

Графа в. Сосчитать + на вопросы 14, 15.

Показателем, свидетельствующим о несформированности нравственных отношений, неустойчивом, импульсивном поведении, является оставшееся количество выборов, где предпочтение явно не обнаруживается.

Пословицы

(методика С. М. Петровой)

Цель: определить уровень нравственной воспитанности подростков и выяснить особенности ценностных отношений к жизни, к людям, к самим себе.

Ход опроса

Ребятам предлагается бланк с 60 пословицами. Возможны два варианта работы с этим бланком. В первом варианте учащимся требуется внимательно прочитать каждую пословицу и оценить степень согласия с ее содержанием по следующей шкале:

- 1. балл согласен в очень незначительной степени;
- 2. балла частично согласен;
- 3. балла в общем согласен;
- 4. балла почти полностью согласен;
- 5. баллов совершенно согласен.

Во втором варианте каждому ученику необходимо внимательно прочитать каждую пару пословиц («а» и «б», «в» и «г») и выбрать ту из пары, с содержанием которой согласен в наибольшей степени.

Предлагаются следующие пословицы:

- 1.
- а) Счастлив тот, у кого совесть спокойна;
- б) Стыд не дым, глаза не выест;
- в) Лучше жить бедняком, чем разбогатеть со грехом;
- г) Что за честь, коли нечего есть.
- 2.
- а) Не хлебом единым жив человек;
- б) Живется, у кого денежка ведется;
- в) Не в деньгах счастье;
- г) Когда деньги вижу, своей души не слышу.
- 3.
- а) Кому счастье служит, тот ни о чем не тужит;
- б) Где счастье плодится, там и зависть родится;
- в) Кто хорошо живет, тот долго живет;
- г) Жизнь прожить не поле перейти.
- 4.
- а) Бояться несчастья и счастья не видать;
- б) Людское счастье, что вода в бредне;
- в) Деньги дело наживное;
- г) Голым родился, гол и умру.
- 5.
- а) Только тот не ошибается, кто ничего не делает;
- б) Береженого Бог бережет;
- в) На Бога надейся, а сам не плошай;
- г) Не зная броду, не суйся в воду.
- ć
- а) Всяк сам своего дела кузнец;
- б) Бьется, как рыба об лед;
- в) Хочу половина могу;

- г) Лбом стены не прошибешь.
- 7.
- а) Добрая слава лучше богатства;
- б) Уши выше лба не растут;
- в) Как проживешь, так и прослывешь;
- г) Выше головы не прыгнешь.
- 8.
- а) Что в людях живет, то и нас не минет;
- б) Живу, как живется, а не как люди хотят;
- в) От народа отстать жертвою стать;
- г) Никто мне не указ.
- 9.
- а) Всякий за себя отвечает;
- б) Моя хата с краю, ничего не знаю;
- в) Своя рубашка ближе к телу;
- г) Наше дело сторона.
- 10
- а) Сам пропадай, а товарища выручай;
- б) Делай людям добро, да себе без беды;
- в) Жизнь дана на добрые дела;
- г) Когда хочешь добра, то никому не делай зла.
- 11.
- а) Не имей сто рублей, а имей сто друзей;
- б) На обеде все соседи, а пришла беда, они прочь, как вода;
- в) Доброе братство лучше богатства;
- г) Черный день придет приятели откажутся.
- 12.
- а) Ученье свет, а неученье тьма;
- б) Много будешь знать, скоро состаришься;
- в) Ученье лучше богатства;
- г) Век живи, век учись, а дураком помрешь.
- 13.
- а) Без труда нет добра;
- б) От трудов праведных не наживешь палат каменных;
- в) Можно тому богатым быть, кто от трудов мало спит;
- г) От работы не будешь богат, а, скорее, будешь горбат.
- 14.
- а) На что и законы писать, если их не исполнять;
- б) Закон паутина, шмель проскочит, муха увязнет;
- в) Где тверд закон, там всяк умен;
- г) Закон что дышло, куда поворотишь, туда и вышло.

Обработка результатов

Текст методики содержит 30 пар ценностных суждений о жизни, людях, самом человеке, зафиксированных в содержании пословиц и противоречащих друг другу по смыслу. Ценностные отношения человека к жизни, людям, самому себе конкретизируются в отдельных пословицах и в тексте методики располагаются следующим образом:

- 1. а, в духовное отношение к жизни, б, г бездуховное отношение к жизни;
- 2. а, в незначимость материального благополучия в жизни; б, г материально благополучная жизнь;
- 3. а, в счастливая, хорошая жизнь, б, г трудная, сложная жизнь;
- 4. а, в оптимистическое отношение к жизни, б, г пессимистическое отношение;
- 5. а, в, решительное отношение к жизни, б, г осторожное отношение;

- 6. а, в самоопределение в жизни, б, г отсутствие самоопределения;
- 7. а, в стремление к достижениям в жизни, б, г отсутствие стремления к достижениям;
- 8. а, в хорошее отношение к людям, б, г негативное отношение к людям;
- 9. а. в коллективистическое отношение к людям, б. г индивидуалистическое отношение к людям;
- 10. а, в эгоцентрическое отношение к людям, б, г эгоистическое отношение к людям;
- 1. а, в альтруистическое отношение к людям, б, г паритетное отношение к людям;
- 2. а. в значимость дружбы, б, г незначимость дружбы;
- 3. а. в значимость ученья, б, г незначимость ученья;
- 4. а, в значимость труда, б, г незначимость труда;

Подсчитывается сумма баллов (по варианту 1) или количество выборов (по варианту 2) "дельно по ответам «а» и «в», «б» и «г».

Основной принцип оценивания полученных результатов - сравнение сумм баллов или количества выборов. Более высокие оценки или большее количество выборов по ответам «а» и «в» свидетельствуют об устойчивости желательных ценностных отношений учащихся к жизни, к людям, самим себе; по ответам «б» и «г» - об устойчивости нежелательных ценностных ношений.

Показатель нравственной воспитанности определяется соотношением: чем больше степень согласия с содержанием пословиц «а» и «в» и меньше степень согласия с пословицами «б» и «г», выше уровень нравственной воспитанности, и наоборот, чем меньше степень согласия с держанием пословиц «а» и «в» и больше степень согласия с содержанием пословиц «б» и «г», он ниже.

Допускается использование сокращенного варианта данной методики. В этом случае учащимся предъявляются отдельным текстом либо пословицы под буквами «а» и «б», либо яловицы под буквами «в» и «г».

Тест моральных дилемм Л. Колберга 7, 9 классы

Инструкция

Внимательно прочитайте (прослушайте) девять следующих гипотетических дилемм и ответьте на предложенные вопросы. Ни одна дилемма не содержит абсолютно правильного, безупречного решения — любой вариант имеет свои плюсы и минусы. Обратите пристальное внимание на обоснование предпочтительности вашего ответа.

Тестовый материал

Дилемма I. В Европе женщина умирала от особой формы рака. Было только одно лекарство, которое, по мнению докторов, могло бы ее спасти. Это была форма радия, недавно открытая фармацевтом в этом же городе. Изготовление лекарства стоило дорого. Но фармацевт назначил цену в 10 раз больше. Он заплатил 400 долларов за радий, а назначил цену 4000 долларов за небольшую дозу радия. Муж больной женщины, Хайнц, пошел ко всем своим знакомым, чтобы взять взаймы денег и использовал все легальные средства, но смог собрать лишь около 2000 долларов. Он сказал фармацевту, что жена умирает и просил его продать дешевле или принять плату позднее. Но фармацевт сказал: "Нет, я открыл лекарство и собираюсь хорошо на нем заработать, использовав все реальные средства". И Хайнц решил взломать аптеку и украсть лекарство.

Должен ли Хайнц украсть лекарство? Почему да или нет?

(Вопрос поставлен с тем, чтобы выявить у субъекта моральный тип и должен рассматриваться необязательным). Хорошо или дурно для него украсть лекарство?

(Вопрос поставлен с тем, чтобы выявить у субъекта моральный тип и должен рассматриваться необязательным.) Почему это правильно или дурно?

Есть ли у Хайнца обязанность или обязательство украсть лекарство? Почему да или нет?

Если бы Хайнц не любил свою жену, должен ли был он украсть лекарство для нее? (Если субъект не одобряет воровство, спросить: будет ли различие в его поступке, если он любит или не любит свою жену?) Почему да или нет?

Предположим, что умирает не его жена, а чужой человек. Должен ли Хайнц стащить лекарство для чужого? Почему да или нет?

(Если субъект одобряет кражу лекарства для чужого.) Предположим, что это домашнее животное, которое он любит. Должен ли Хайнц украсть, чтобы спасти любимое животное? Почему да или нет?

Важно ли для людей делать все, что они могут, чтобы спасти жизнь другого? Почему да или нет? Воровать – противозаконно. Дурно ли это в моральном отношении? Почему да или нет?

Вообще, должны ли люди пытаться делать все, что они могут, чтобы повиноваться закону? Почему да или

(Этот вопрос включен, чтобы выявить ориентацию субъекта и не должен считаться обязательным.) Осмысливая снова дилемму, что бы вы сказали, какая самая ответственная вещь, которую нужно сделать в этой ситуации Хайнцу? Почему?

(Вопросы 1 и 2 Дилеммы I не являются обязательными. Если вы не хотите использовать их, читайте Дилемму II и ее продолжение и начинайте с вопроса 3.)

Дилемма II. Хайнц залез в аптеку. Он украл лекарство и дал его жене. На следующий день в газетах появилось сообщение о грабеже. Офицер полиции м-р Браун, который знал Хайнца, прочитал сообщение. Он вспомнил, что видел, как Хайнц бежал от аптеки, и понял, что это сделал Хайнц. Полицейский колебался, должен ли он сообщить об этом.

Должен ли офицер Браун сообщить о том, что кражу совершил Хайнц? Почему да или нет? Предположим, что офицер Браун близкий друг Хайнца. Должен ли он тогда подать рапорт о нем? Почему да или нет?

Продолжение: Офицер Браун сообщил о Хайнце. Хайнц был арестован и предстал перед судом. Были избраны присяжные. Работа присяжных – определить виновен или нет человек в совершении преступления. Присяжные признают Хайнца виновным. Дело судьи – вынести приговор.

Должен ли судья дать Хайнцу определенное наказание или освободить его? Почему это является наилучшим?

С позиции общества, должны ли люди, нарушающие закон, быть наказаны? Почему да или нет? Как это применить к тому, что должен решить судья?

Хайнц сделал то, что подсказала ему совесть, когда он украл лекарство. Должен ли нарушитель закона быть наказан, если он действовал не по совести? Почему да или нет?

(Этот вопрос поставлен с тем, чтобы выявить ориентацию субъекта и его можно считать необязательным.) Продумайте дилемму: что, по вашему мнению, является самой ответственной вещью, которую должен сделать судья? Почему?

Дилемма III. Джо – 14-летний мальчик, который очень хотел поехать в лагерь. Отец обещал ему, что он сможет поехать, если сам заработает для этого деньги. Джо усердно работал и скопил 40 долларов, необходимых для поездки в лагерь, и еще немного сверх того. Но как раз перед поездкой отец изменил свое решение. Некоторые его друзья решили поехать на рыбалку, а у отца не хватало денег. Он сказал Джо,

чтобы тот дал ему накопленные деньги. Джо не хотел отказываться от поездки в лагерь и собирался отказать отцу.

(Вопросы 1-6 включены, чтобы выявить систему этических взглядов субъекта и не должны рассматриваться как обязательные.)

Имеет ли отец право уговаривать Джо отдать ему деньги? Почему да или нет?

Означает ли отдача денег, что сын хороший? Почему?

Является ли важным в этой ситуации тот факт, что Джо сам заработал деньги? Почему?

Отец обещал Джо, что он смог бы поехать в лагерь, если бы он сам заработал деньги. Является ли обещание отца самой важной вещью в этой ситуации? Почему?

Вообще, почему обещание должно быть выполнено?

Важно ли сдержать обещание кому-то, кого вы хорошо не знаете и вероятно не увидите снова? Почему? С какой самой важной вещи должен был бы заботиться отец в своем отношении к сыну? Почему это самое важное?

Вообще, что должно бы быть авторитетом отца по отношению к сыну? Почему?

О какой самой важной вещи должен заботиться сын в своем отношении к отцу? Почему это самая важная вещь?

(Следующий вопрос направлен на выявление ориентации субъекта и должен рассматриваться не обязательным.) Что же, по вашему мнению, является самой ответственной вещью, которую должен сделать Джо в этой ситуации? Почему?

Дилемма IV. У одной женщины была очень тяжелая форма рака, от которой не было лекарства. Доктор Джефферсон знал, что ей осталось жить 6 месяцев. Она испытывала ужасные боли, но была так слаба, что достаточная доза морфия позволила бы ей умереть скорее. Она даже бредила, но в спокойные периоды она попросила доктора дать ей достаточно морфия, чтобы убить ее. Хотя доктор Джефферсон знает, что убийство из милосердия противозаконно, он думает выполнить ее просьбу.

Должен ли доктор Джефферсон дать ей лекарство, от которого бы она умерла? Почему?

(Этот вопрос направлен на выявление морального типа субъекта и не является обязательным). Правильно или дурно для него дать женщине лекарство, которое позволило бы ей умереть? Почему это правильно или дурно?

Должна ли женщина иметь право принять окончательное решение? Почему да или нет?

Женщина замужем. Должен ли ее муж вмешиваться в решение? Почему?

(Следующий вопрос необязателен). Что должен бы сделать хороший муж в этой ситуации? Почему? Имеет ли человек обязанность или обязательство жить, когда он не хочет, а хочет покончить жизнь самоубийством?

(Следующий вопрос необязателен). Имеет ли д-р Джефферсон обязанность или обязательство сделать лекарство доступным для женщины? Почему?

Когда домашнее животное тяжело ранено и умирает, его убивают, чтобы избавить от боли. Применима ли та же самая вещь здесь? Почему?

Для доктора противозаконно дать женщине лекарство. Является ли это и морально дурным? Почему? Вообще, должны ли люди делать все, что они могут, чтобы повиноваться закону? Почему? Как это применить к тому, что должен был бы сделать д-р Джефферсон?

(Следующий вопрос касается моральной ориентации, он не обязателен). Обдумывая дилемму, чтобы вы сказали о самой ответственной вещи, которую сделал бы д-р Джефферсон? Почему?

Дилемма V. Д-р Джефферсон совершил милосердное убийство. В это время проходил мимо д-р Роджерс. Он знал ситуацию и пытался остановить доктора Джефферсона, но лекарство уже было дано. Доктор Роджерс колебался, должен ли он был сообщить о докторе Джефферсоне.

(Это вопрос необязателен) Должен ли был д-р Роджерс сообщить о д-ре Джефферсоне? Почему?

Продолжение: д-р Роджерс сообщил о д-ре Джефферсоне. Д-р Джефферсон предан суду. Избраны присяжные. Работа присяжных — определить виновен или невиновен человек в совершении преступления. Присяжные находят, что д-р Джефферсон виновен. Судья должен вынести приговор.

Должен ли судья наказать д-ра Джефферсона или освободить? Почему вы считаете такой ответ наилучшим?

Подумайте в понятиях общества, должны ли люди, которые нарушают закон, быть наказаны? Почему да или нет? Как это применить к решению судьи?

Присяжные находят, что доктор Джефферсон по закону виновен в убийстве. Справедливо ли или нет для судьи вынести ему смертный приговор (по закону возможное наказание)? Почему?

Правильно ли всегда выносить смертный приговор? Почему да или нет? При каких условиях смертный приговор должен быть, по вашему мнению, вынесен? Почему эти условия важны?

Д-р Джефферсон сделал то, что подсказала ему совесть, когда он дал женщине лекарство. Должен ли быть наказан нарушитель закона, если он действует не по совести? Почему да или нет?

(Следующий вопрос может быть необязательным). Снова обдумывая дилемму, что бы вы определили как самую ответственную вещь для судьи? Почему?

(Вопросы 8-13 выявляют систему этических взглядов субъекта и не являются обязательными.)

Что означает слово совесть для вас? Если бы вы были д-ром Джефферсоном, что сказала бы вам совесть при принятии решения?

Д-р Джефферсон должен принять моральное решение. Должно ли быть оно основано на чувстве или только на рассуждении о том, что справедливо и дурно? Вообще, что делает проблему моральной или что означает для вас слово «нравственность»?

Если д-р Джефферсон размышляет над тем, что действительно правильно, должен быть какой-то правильный ответ. Есть ли действительно некоторое правильное решение для моральных проблем, подобных тем, которые имеются у д-ра Джефферсона, или когда мнение каждого является равно правильным? Почему?

Если д-р Джефферсон размышляет над тем, что действительно правильно, должен быть какой-то правильный ответ. Есть ли действительно некоторое правильное решение для моральных проблем, подобных тем, которые имеются у д-ра Джефферсона, или когда мнение каждого является равно правильным? Почему?

Как вы можете узнать, что пришли к справедливому моральному решению? Есть ли способ мышления или метод, путем которого можно достичь хорошего или адекватного решения?

Большинство людей считают, что мышление и рассуждение в науке может привести к правильному ответу. Верно ли то же самое для моральных решений или есть разница?

Дилемма VI. Джуди – 12-летняя девочка. Мать обещала ей, что она сможет пойти на специальный рокконцерт в их городе, если скопит деньги на билет, работая приходящей няней и немного экономя на

завтраке. Она скопила 15 долларов на билет, да еще дополнительно 5 долларов. Но мать изменила решение и сказала Джуди, что та должна потратить деньги на новую одежду для школы. Джуди была разочарована и решила любым способом пойти на концерт. Она купила билет, а матери сказала, что заработала всего 5 долларов. В среду она пошла на представление, а своей матери сказала, что провела день с другом. Через неделю Джуди рассказала своей старшей сестре, Луизе, что она ходила на спектакль, а матери солгала. Луиза раздумывала, сказать ли матери о поступке Джуди.

Должна ли Луиза рассказать матери, что Джуди солгала о деньгах, или промолчать? Почему? Колеблясь, рассказать или нет, Луиза думает о том, что Джуди – ее сестра. Должно ли это влиять на решение Джуди? Почему да или нет?

(Этот вопрос, относящийся к определению морального типа, необязателен.) Имеет ли такой рассказ связь с позицией хорошей дочери? Почему?

Важен ли в этой ситуации тот факт, что Джуди сама заработала деньги? Почему?

Мать обещала Джуди, что она смогла бы пойти на концерт, если сама заработает деньги. Является ли обещание матери самым важным в этой ситуации? Почему да или нет?

Почему вообще обещание нужно выполнять?

Важно ли сдержать обещание, данное кому-то, кого вы хорошо не знаете и вероятно не увидите снова? Почему?

Какова самая важная вещь, о которой должна заботиться мать в своих отношениях с дочерью? Почему это самая важная вещь?

Вообще, каким должен быть авторитет матери для дочери? Почему?

О какой самой важной вещи, по вашему мнению, должна заботиться дочь по отношению к матери? Почему эта вешь важна?

(Этот вопрос необязателен.) Осмысливая снова дилемму, что бы вы сказали, какая самая ответственная вещь, которую нужно сделать в этой ситуации Луизе? Почему?

Дилемма VII. В Корее экипаж моряков при встрече с превосходящими силами врагов отступил. Экипаж перешел мост через реку, но враг был еще главным образом на другой стороне. Если бы кто-нибудь пошел на мост и взорвал его, то остальные члены команды, имея преимущество во времени, вероятно, могли бы убежать. Но человек, который остался бы сзади, чтобы взорвать мост, не смог бы уйти живым. Сам капитан – это человек, который лучше всего знает, как вести отступление. Он вызвал добровольцев, но их не оказалось. Если он пойдет сам, то люди, вероятно, не вернутся благополучно, он – единственный, кто знает, как вести отступление.

Должен ли был капитан приказать человеку пойти на задание или он должен был пойти сам? Почему? Должен ли капитан послать человека (или даже использовать лотерею), когда это означает послать его на смерть? Почему?

Должен ли был капитан пойти сам, когда это означает, что люди, вероятно, не вернутся обратно благополучно? Почему?

Имеет ли капитан право приказать человеку, если он думает, что это наилучший ход? Почему? Человек, который получил приказ, имеет ли обязанность или обязательство идти? Почему? Что вызывает необходимость спасти или защитить человеческую жизнь? Почему это важно? Как это

применить к тому, что должен сделать капитан? (Следующий вопрос необязателен.) Продумывая вновь дилемму, что бы вы сказали, какова самая ответственная вещь для капитана? Почему?

Дилемма VIII. В одной стране в Европе бедный человек по имени Вальжан не смог найти работы, не смогли этого ни его сестра, ни брат. Не имея денег, он украл хлеб и необходимое им лекарство. Его схватили и приговорили к 6 годам тюрьмы. Через два года он сбежал и стал жить в новом месте под другим именем. Он скопил деньги и постепенно построил большую фабрику, платил своим рабочим самую высокую зарплату и большую часть гвоей прибыли отдавал на больницу для людей, которые не могли получить хороший медицинский уход. Прошло двадцать лет, и один моряк узнал во владельце фабрики Вальжане беглого каторжника, которого полиция искала в его родном городе.

Должен ли был моряк сообщить о Вальжане в полицию? Почему?

Есть ли у гражданина обязанность или обязательство сообщать властям о беглом преступнике? Почему? Предположим, Вальжан был бы близким другом моряка? Должен ли он тогда сообщить о Вальжане? Если о Вальжане сообщили и он предстал перед судом, должен ли был судья послать его обратно на каторгу или освободить? Почему?

Подумайте, с точки зрения общества, должны ли люди, которые нарушают закон, быть наказаны? Почему? Как это применить к тому, что должен сделать судья?

Вальжан сделал то, что ему подсказала совесть, когда он украл хлеб и лекарство. Должен ли нарушитель закона быть наказан, если он действует не по совести? Почему?

(Этот вопрос необязателен.) Вновь осмысливая дилемму, что бы вы сказали о том, какую наиболее ответственную вещь нужно сделать моряку? Почему?

(Вопросы 8-12 касаются системы этических взглядов субъекта, они необязательны для определения моральной стадии.)

Что означает слово совесть для вас? Если бы вы были Вальжаном, как участвовала бы ваша совесть в решении?

Вальжан должен принять моральное решение. Должно ли быть моральное решение основано на чувстве или умозаключении о правильном и дурном?

Является ли проблема Вальжана моральной проблемой? Почему? Вообще, что делает проблему моральной и что означает слово моральность для вас?

Если Вальжан собирается решать, что нужно сделать, путем размышления о том, что же в действительности справедливо, должен быть какой-то ответ, правильное решение. Есть ли действительно некоторое правильное решение моральных проблем, подобных дилемме Вальжана, или когда люди не соглашаются друг с другом, мнение каждого равно справедливо? Почему?

Как вы узнаете, что пришли к хорошему моральному решению? Есть ли способ мышления или метод, путем которого человек может достичь хорошего или адекватного решения?

Большинство людей считают, что умозаключения или рассуждения в науке могут привести к правильному ответу. Верно ли это для моральных решений или они отличны?

Дилемма IX. Два молодых человека, братья, попали в трудное положение. Они тайно покинули город и нуждались в деньгах. Карл, старший, взломал магазин и похитил тысячу долларов. Боб, младший, пошел к старому человеку в отставке — было известно, что он помогает людям в городе. Этому человеку он сказал, что он очень болен и ему необходима тысяча долларов, чтобы заплатить за операцию. Боб попросил этого человека дать ему деньги и обещал, что вернет их обратно, когда поправится. В действительности, Боб вообще не был болен и не намеревался возвращать деньги. Хотя старик и не знал хорошо Боба, он дал ему деньги. Так Боб и Карл удрали из города, каждый с тысячью долларов.

Что хуже: украсть как Карл или обмануть как Боб? Почему это хуже?

Что, по Вашему мнению, является самой плохой вещью при обмане старого человека? Почему это хуже всего?

Вообще, почему обещание должно выполняться?

Важно ли сдержать обещание, данное человеку, которого вы хорошо не знаете или никогда не увидите снова? Почему да или нет?

Почему не можно красть из магазина?

Какова ценность или важность прав собственности?

Должны ли люди делать все, что они могут, чтобы повиноваться закону? Почему да или нет? (Следующий вопрос предназначен, чтобы выявить ориентацию испытуемого и не должен считаться обязательным.) Был ли старый человек безответственным, ссужая Бобу деньги? Почему да или нет?

Интерпретация результатов теста

Л.Колберг выделяет три основных уровня развития моральных суждений: преконвенциональный, конвенциональный.

Преконвенциональный уровень отличается эгоцентричностью моральных суждений. Поступки оцениваются главным образом по принципу выгоды и по их физическим последствиям. Хорошо то, что доставляет удовольствие (например, одобрение); плохо то, что причиняет неудовольствие (например, наказание). Конвенциональный уровень развития моральных суждений достигается тогда, когда ребенок принимает оценки своей референтной группы: семьи, класса, религиозной общины... Моральные нормы этой группы усваиваются и соблюдаются некритично, как истина в последней инстанции. Действуя в соответствии с принятыми группой правилами, становишься «хорошим». Эти правила могут быть и всеобщими, как, например, библейские заповеди. Но они не выработаны самим человеком в результате его свободного выбора, а принимаются как внешние ограничители или как норма той общности, с которой человек себя идентифицирует.

Постконвенциональный уровень развития моральных суждений редко встречается даже у взрослых людей. Как уже говорилось, его достижение возможно с момента появления гипотетико-дедуктивного мышления (высшая стадия развития интеллекта, по Ж.Пиаже). Это уровень развития личных нравственных принципов, которые могут отличаться от норм референтной группы, но при этом имеют общечеловеческую широту и универсальность. На данной стадии речь идет о поиске всеобщих оснований нравственности. Стадии развития моральных суждений по Л.Колбергу:

Стадия	Возраст	Основания морального выбора	Отношение к идее самоценности человеческого существования				
Преконвенциональный уровень							
0	0-2	Делаю то, что мне приятно	_				
1	2-3	Ориентация на возможное наказание. Подчиняюсь правилам, чтобы избежать наказания	Ценность человеческой жизни смешивается с ценностью предметов, которыми этот человек владеет				

2	4-7 ональный ј	Наивный потребительский гедонизм. Делаю то, за что меня хвалят; совершаю добрые поступки по принципу: «ты – мне, я – тебе»	Ценность человеческой жизни измеряется удовольствием, которое доставляет ребенку этот человек		
3	7-10	Мораль «пай-мальчика». Поступаю так, чтобы избежать неодобрения, неприязни ближних, стремлюсь быть (слыть) «хорошим мальчиком», «хорошей девочкой»	Ценность человеческой жизни измеряется тем, насколько этот человек симпатизирует ребенку		
4	10-12	Ориентация на авторитет. Поступаю так, чтобы избежать неодобрения авторитетов и чувства вины; выполняю свой долг, подчиняюсь правилам	Жизнь оценивается как сакральная, неприкосновенная в категориях моральных (правовых) или религиозных норм и обязанностей		
Постконе	венциональ	ный уровень			
5 После 13		Мораль, основанная на признании прав человека и демократически принятого закона. Поступаю согласно собственным принципам, уважаю принципы других людей, стараюсь избежать самоосуждения	Жизнь ценится и с точки зрения ее пользы для человечества, и с точки зрения права каждого человека на жизнь		
6	Индивидуальные принципы, выработанные самостоятельно. После 18 Поступаю согласно общечеловеческим универсальным принципам нравственности		Жизнь рассматривается как священная с позиции уважения к уникальным возможностям каждого человека		

Методика «Шкала совестливости» (В. В. Мельников, Л. Т. Ямпольский)

Назначение. «Шкала совестливости» предназначена для измерения степениуважения к социальным нормам и этическим требованиям. Для лиц с высоким значением фактора совестливости характерны такие особенности личности, влияющие на мотивации поведения, как чувство ответственности, добросовестность, стойкость моральных принципов.

В своем поведении они руководствуются чувствомдолга, строго соблюдают этические стандарты, всегда стремятся к выполнениюсоциальных требований; высокая добросовестность обычно сочетается с хорошимсамоконтролем.

Инструкция: на бланке для ответа вам предлагается ряд утверждений. При согласии с утверждением рядом с ним поставьте знак«+»(«да»), при несогласии - знак«-»(«нет»).

Опросник

1. Я всегда строго соблюдаю принципы нравственности и морали.

- 2. Я всегда следую чувству долга и ответственности.
- 3. Я верю, что любые, даже скрытые поступки не окажутся безнаказанными.
- 4. Меня возмущает, что преступника могут освободить благодаря ловкой защите алвоката.
- 5. Я считаю, что соблюдение законов является обязательным.
- 6. Я считаю, что люди должны отказаться от всякого употребления спиртных напитков.
- 7. Если бы я должен был намеренно солгать человеку, мне пришлось бы смотреть в сторону. Так как стыдно было бы смотреть ему в глаза.
- 8. Я люблю читать книги, статьи на темы морали и нравственности.
- 9. Меня раздражает, когда женщины курят.
- 10. Думаю, что существует одно-единственное правильное понимание жизни.
- 11. Когда кто-нибудь проявляет глупость или невежество, я стараюсь его поправить.
- 12.Я человек твердых убеждений.
- 13.Я люблю лекции на серьезные темы.
- 14. Я считаю, что всякую работу следует доводить до конца, даже если кажется, что в этом нет необходимости.

Обработка и интерпретация результатов

За каждый положительный ответ начисляется по 1 баллу и подсчитываетсяих сумма. Чем большую сумму баллов набрал опрашиваемый, тем больше у неговыражены совестливость, чувство ответственно

Методика выявления коммуникативных склонностей учащихся

(составлена на основе материалов пособия Р.В.Овчаровой «Справочная книга школьного психолога») **Цель:** выявление коммуникативных склонностей учащихся.

Ход проведения.

Учащимся предлагается следующая инструкция: «Вам необходимо ответить на 20 вопросов. Свободно выражайте свое мнение по каждому из них и отвечайте на них только «да» или «нет». Если Ваш ответ на вопрос положителен, то в соответствующей клетке листа поставьте знак «+», если отрицательный, то «–». Представьте себе типичные ситуации и не задумывайтесь над деталями, не затрачивайте много времени на обдумывание, отвечайте быстро».

Вопросы:

- 1. Часто ли Вам удается склонить большинство своих товарищей к принятию ими Вашего мнения?
- 2. Всегда ли Вам трудно ориентироваться в создавшейся критической ситуации?
- 3. Нравится ли Вам заниматься общественной работой?
- 4. Если возникли некоторые помехи в осуществлении Ваших намерений, то легко ли Вы отступаете от задуманного?
- 5. Любите ли Вы придумывать или организовывать со своими товарищами различные игры и развлечения?
- 6. Часто ли Вы откладываете на другие дни те дела, которые нужно было выполнить сегодня?
- 7. Стремитесь ли Вы к тому, чтобы Ваши товарищи действовали в соответствии с Вашим мнением?
- 8. Верно ли, что у Вас не бывает конфликтов с товарищами из-за невыполнения ими своих обещаний, обязательств, обязанностей?

- 9. Часто ли Вы в решении важных дел принимаете инициативу на себя?
- 10. Правда ли, что Вы обычно плохо ориентируетесь в незнакомой для Вас обстановке?
- 11. Возникает ли у Вас раздражение, если Вам не удается закончить начатое дело?
- 12. Правда ли, что Вы утомляетесь от частого общения с товарищами?
- 13. Часто ли Вы проявляете инициативу при решении вопросов, затрагивающих интересы Ваших товарищей?
- 14. Верно ли, что Вы резко стремитесь к доказательству своей правоты?
- 15. Принимаете ли Вы участие в общественной работе?
- 16. Верно ли, что Вы не стремитесь отстаивать свое мнение или решение, если оно не было сразу принято Вашими товарищами?
- 17. Охотно ли Вы приступаете к организации различных мероприятий для своих товарищей?
- 18. Часто ли Вы опаздываете на деловые встречи, свидания?
- 19. Часто ли Вы оказываетесь в центре внимания своих товарищей?
- 20. Правда ли, что Вы не очень уверенно чувствуете себя в окружении большой группы своих товарищей?

Лист ответов

161116

271217

3 8 13 18

491419

5 10 15 20

Обработка полученных результатов.

Показатель выраженности коммуникативных склонностей определяется по сумме положительных ответов на все нечетные вопросы и отрицательных ответов на все четные вопросы, разделенной на 20. По лученному

таким образом показателю можно судить об уровне развития коммуникативных способностей подростка:

- низкий уровень -0,1-0,45,
- ниже среднего -0,46-0,55;
- средний уровень 0,56–0,65;
- выше среднего -0,66-0,75;
- высокий уровень 0,76–1.

Характеристики коммуникативных склонностей:

1. **Высокий уровень.** Такие люди - прекрасные коммуникаторы. В общении с другими они ведут себя непринуждённо, легко осваиваются в новом коллективе, заводят знакомства, включаются в новые компании

- 2. *Средний уровень*. В целом, такие люди хорошие коммуникаторы. Они стремятся к контактам с другими людьми, при необходимости готовы проявить инициативу в процессе общения, оказать помощь и поддержку тем, кто в ней нуждается. Охотно могут поддержать беседу. Без особого труда осваиваются в новом коллективе. В общении с другими такие люди чувствуют себя достаточно уверенно.
- 3. Низкий уровень. О таких, как правило, говорят, что это -«человек в себе». Это стеснительные люди, которые любят проводить время наедине с самими собой. Они не стремятся к расширению круга своих знакомств, предпочитая близких людей. При этом нередко они отличаются искренностью и глубиной переживаний. В компании такие люди чувствуют себя достаточно скованно и небезопасно. Склонны переживать из-за неудач в общении, неумения выстроить отношения эффективно для себя. При желании они могут развить в себе коммуникативные навыки.

Методика «Карта самооценки обучающимся и оценки педагогом компетентности обучающегося» (для 12-16 лет)

Бланк карты

Дорогой, друг! Оцени, пожалуйста, по пятибалльной шкале знания и умения, которые ты получил, занимаясь в кружке (коллективе) в этом учебном году, и зачеркни соответствующую цифру (1 - самая низкая оценка, 5 - самая высокая).

	Освоил теоретический материал по темам и разделам (могу ответить	1	2	3	4	5
	на вопросы педагога)					
	Знаю специальные термины, используемые на занятиях	1	2	3	4	5
	Научился использовать полученные на занятиях знания в	1	2	3	4	5
	практической деятельности					
	Умею выполнить практические задания (упражнения, задачи, опыты и	1	2	3	4	5
	т.д.), которые дает педагог					
	Научился самостоятельно выполнять творческие задания	1	2	3	4	5
	Умею воплощать свои творческие замыслы	1	2	3	4	5
	Могу научить других тому, чему научился сам на занятиях	1	2	3	4	5
	Научился сотрудничать с ребятами в решении поставленных задач	1	2	3	4	5
	Научился получать информацию из разных источников	1	2	3	4	5
)	Мои достижения в результате занятий	1	2	3	4	5
	·					

Структура вопросов:

Пункты 1, 2, 9 – опыт освоения теоретической информации.

Пункты 3, 4 – опыт практической деятельности.

Пункты 5, 6 – опыт творчества.

Пункты 7, 8 – опыт коммуникации.

Процедура проведения:

Данную карту предлагается заполнить обучающемуся в соответствии с инструкцией. Затем данную карту заполняет педагог в качестве эксперта. Оценка проставляется педагогом в пустых клеточках.

Обработка результатов:

Самооценка обучающегося и оценка педагога суммируются, и вычисляется среднеарифметическое значение по каждой характеристике.

Подобная логика проведения анкетирования позволяет не только определить уровень компетентностей учащихся, но и выявить особенности их самооценки на основании сравнения мнения детей с мнением педагога. Итоги анкетирования могут быть учтены педагогом в учебной и воспитательной работе, при предъявлении результатов освоения учащимися образовательных программ. Кроме того, анализ этих данных, их динамики может стать предметом разговора с родителями.