МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ АНАШЕНСКАЯ СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА №1 662433, Красноярский край, Новосёловский район, п. Анаш, ул. Школьная, 14. Тел.8(39147)98542,98344, E-mail: anash@novuo.ru

УТВЕРЖДЕНО: Решением педагогического совета от «<u>30</u> » <u>илля</u> 20 <u>17</u> г. пустически N6 Введено в действие Приказом № 123 От «19 » 06 - 2019 г Директор школы:

Основная образовательная программа основного общего образования муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения Анашенская средняя общеобразовательная школа №1 (новая редакция).

СОДЕРЖАНИЕ

1.	Целевой раздел основной образовательной программы основного	
	общего образования	
1.1.	Пояснительная записка	2-8
1.2.	Планируемые результаты освоения обучающимися ООП ООО	7-81
1.2.3.	Личностные результаты освоения ООП	8
1.2.4.	Метапредметные результаты освоения ООП	10
1.2.5.	Предметные результаты	16
1.2.5.1.	Русский язык	16
1.2.5.2.	Литература	17
1.2.5.3.	Иностранный язык (Английский)	22
1.2.5.4.	История России. Всеобщая история	26
1.2.5.5.	Обществознание	29
1.2.5.6.	География	34
1.2.5.7.	Математика	37
1.2.5.8.	Информатика	49
1.2.5.9.	Физика	52
1.2.5.10.	Биология	56
1.2.5.11.	Химия	60
1.2.5.12.	Изобразительное искусство	63
1.2.5.13	Музыка	69
1.2.5.14.	Технология	71
1.2.5.15.	Физическая культура	77
1.2.5.16.	Основы безопасности жизнедеятельности	78
1.2.5.17.	Основы духовно-нравственной культуры народов России	0.4
1.3.	Система оценки достижения планируемых результатов освоения основной	81
	образовательной программы основного общего образования	
2.	Содержательный раздел основной образовательной программы	82-87
0.1	основного общего образования	00
2.1.	Программа развития универсальных учебных действий, включающая	88
	формирование компетенций обучающихся в области использования	
	информационно-коммуникационных технологий, учебно-исследовательской	
2.2	и проектной деятельности	124
2.2.	Программы учебных курсов (приложение)	134
2.3.	Программа воспитания и социализации обучающихся	134
2.4.	Программа коррекционной работы	165
3.	Организационный раздел основной образовательной программы	174-
3.1.	основного общего образования Учебный план	174
3.1.1.		174
3.1.2.	Календарный учебный график План внеурочной деятельности	178 179
3.1.2.	План внеурочной деятельности Система условий реализации основной образовательной программы	187
3.2.1.	Описание кадровых условий реализации основной образовательной	187
3.2.1.	программы основного общего образования	107
3.2.2.	Психолого-педагогические условия реализации основной образовательной	194
3.2.2.	программы	174
3.2.3.	Финансово-экономические условия реализации основной образовательной	196
3.2.3.	программы основного общего образования	170
3.2.4.	Материально-технические условия реализации основной образовательной	197
J.2. 	программы	171
3.2.5.	Информационно-методические условия реализации основной	200
J.2.J.	образовательной программы	200
3.2.6.	Механизмы достижения целевых ориентиров в системе условий	200
3.2.7.	Сетевой график (дорожная карта) по формированию необходимой системы	203
	условий	

I. Целевой раздел основной образовательной программы основного общего образования МБОУ Анашенская СОШ № 1

1.1. Пояснительная записка

1.1.1. Цели и задачи реализации основной образовательной программы основного общего образования

Основная образовательная программа основного общего образования (далее ООП ООО) Муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения Анашенская средняя общеобразовательная школа №1 Новосёловского района, Красноярского края (далее МБОУ Анашенская СОШ №1) разработана в соответствии со статьей 12.7. «Образовательные программы» Федерального закона от 29 декабря 2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (ред. От 01.05.2017г.), Приказом Минобрнауки России от 17.12.2010 № 1897 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования» (зарегистрировано в Минюсте России 01.02.2011 № 19644), с учетом приказов Минобрнауки России от 29.12.2014

«О внесении изменений в приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 декабря 2010 года № 1897 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования» (Зарегистрировано в Минюсте России 06.02.2015 № 35915) и от 31.12.2015 № 1577 «О внесении изменений в федеральный государственный образовательный стандарт основного общего образования, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 декабря 2010 года № 1897» (Зарегистрировано в Минюсте России 02.02.2016 N 40937) и на основании примерной основной образовательной программы основного общего образования, одобренной Федеральным учебно – методическим объединением по общему образованию (протокол от 8 апреля 2015 года №1/15).

В данной ООП ООО используются следующие сокращения:

ФГОС – федеральный государственный образовательный стандарт;

ФГОС ООО – федеральный государственный образовательный стандарт основного общего образования;

ООП ООО МБОУ Анашенская СОШ №1 - основная образовательная программа основного общего образования Муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения Анашенская средняя общеобразовательная школа №1;

УУД – универсальные учебные действия;

УМК – учебно – методический комплект.

ООП ООО МБОУ Анашенская СОШ №1 определяет содержание и организацию образовательного процесса на ступени основного общего образования. Нормативный срок освоения ООП ООО – 5 лет. Реализация данной ООП ООО МБОУ Анашенская СОШ №1 начинается с 1 сентября 2015 года.

Данная программа является рабочей, т.е. по мере введения федеральных государственных стандартов и накопления опыта педагогическим коллективом в нее будут вноситься изменения и дополнения.

МБОУ Анашенская СОШ №1 осуществляет ознакомление обучающихся и их родителей (законных представителей), как участников образовательных отношений, с данной образовательной программой, с Уставом МБОУ Анашенская СОШ №1, Лицензией, другими необходимыми документами и локальными актами через размещение их на школьном сайте (http://an-school.ucoz.ru) в разделе «Сведения об образовательной организации» в подразделах «Документы», «Образование».

Целями реализации основной образовательной программы основного общего образования являются:

• достижение выпускниками планируемых результатов: 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 самобытности, уникальности, неповторимости.

Достижение поставленных целей при разработке и реализации МБОУ Анашенская СОШ №1 основной образовательной программы основного общего образования предусматривает решение следующих основных задач:

- обеспечение соответствия основной образовательной программы требованиям ФГОС ООО;
- 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 обучающимися, в том числе детьми-инвалидами и детьми с OB3;
- установление требований к воспитанию и социализации обучающихся как части образовательной программы и соответствующему усилению воспитательного потенциала МБОУ Анашенская СОШ №1, обеспечению индивидуализированного психолого-педагогического сопровождения каждого обучающегося, формированию образовательного базиса, основанного не только на знаниях, но и на соответствующем культурном уровне развития личности, созданию необходимых условий для ее самореализации;
- обеспечение эффективного сочетания урочных и внеурочных форм организации учебных занятий, взаимодействия всех участников образовательных отношений;
- взаимодействие МБОУ Анашенская СОШ №1 при реализации основной образовательной программы с социальными партнерами;
- выявление и развитие способностей обучающихся, в том числе детей, проявивших выдающиеся способности, детей с ОВЗ и инвалидов, их интересов через систему внеклассных мероприятий, секций, кружков, общественно полезную деятельность;
- организацию интеллектуальных и творческих мероприятий, проектной и учебноисследовательской деятельности;
- участие обучающихся, их родителей (законных представителей), педагогических работников и общественности в проектировании и развитии внутришкольной социальной среды, школьного уклада;
- включение обучающихся в процессы познания и преобразования внешкольной социальной среды (п. Анаш, Новосёловского района) для приобретения опыта реального управления и действия;
- социальное и учебно-исследовательское проектирование, профессиональная ориентация обучающихся при поддержке педагогов, педагога психолога, социального педагога, сотрудничество с КГБПОУ «Южный аграрный техникум», КГКУ «ЦЗН Новоселовского района»;
- сохранение и укрепление физического, психологического и социального здоровья обучающихся, обеспечение их безопасности.

1.1.2. Принципы и подходы к формированию ООП ООО

Методологической основой ФГОС является системно - деятельностный подход, который предполагает:

• воспитание и развитие качеств личности, отвечающих требованиям информационного общества, инновационной экономики, задачам построения российского

гражданского общества на основе принципов толерантности, диалога культур и уважения многонационального, поликультурного и поликонфессионального состава;

- формирование соответствующей целям общего образования социальной среды развития обучающихся 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 обучающихся;
- ориентацию на достижение основного результата образования развитие на основе освоения УУД, познания и освоения мира личности обучающегося, 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 обучающихся;
- учет индивидуальных возрастных, психологических и физиологических особенностей обучающихся, роли, значения видов деятельности и форм общения при построении образовательного процесса и определении образовательно-воспитательных целей и путей их достижения;
- разнообразие индивидуальных образовательных траекторий и индивидуального развития каждого обучающегося, в том числе детей, проявивших выдающиеся способности, детей-инвалидов и детей с OB3.

Основная образовательная программа формируется с учетом психологопедагогических особенностей развития детей 11–15 лет, связанных:

- с переходом от учебных действий, характерных для 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 уровне основной школы в единстве мотивационно-смыслового и операционно-технического компонентов, становление которой осуществляется в форме учебного исследования, к новой внутренней позиции обучающегося 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 и перехода от самостоятельной постановки обучающимися новых учебных задач к развитию способности проектирования собственной учебной деятельности и построению жизненных планов во временной перспективе;
- с формированием у обучающегося научного типа мышления, который ориентирует его 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, обучающихся с учителем и сверстниками;
- с изменением формы организации учебной деятельности и учебного сотрудничества от классно-урочной к лабораторно-семинарской и лекционно-лабораторной исследовательской.

Переход обучающегося в основную школу совпадает с первым этапом подросткового развития - переходом к кризису младшего подросткового возраста (11–13 лет, 5–7 классы), характеризующимся началом перехода от детства к взрослости, при котором центральным и специфическим новообразованием в личности подростка является

возникновение и развитие самосознания – представления о том, что он уже не ребенок, т. е. чувства взрослости, а также внутренней переориентацией подростка с правил и ограничений, связанных с моралью послушания, на нормы поведения взрослых.

Второй этап подросткового развития (14–15 лет, 8–9 классы), характеризуется:

- бурным, скачкообразным характером развития, т. е. происходящими за сравнительно короткий срок многочисленными качественными изменениями прежних особенностей, интересов и отношений ребенка, появлением у подростка значительных субъективных трудностей и переживаний;
 - стремлением подростка к общению и совместной деятельности со сверстниками;
- особой чувствительностью к морально-этическому «кодексу товарищества», в котором заданы важнейшие нормы социального поведения взрослого мира;
- обостренной, в связи с возникновением чувства взрослости, восприимчивостью к усвоению норм, ценностей и способов поведения, которые существуют в мире взрослых и в их отношениях, порождающей интенсивное формирование нравственных понятий и убеждений, выработку принципов, моральное развитие личности;
- сложными поведенческими проявлениями, вызванными противоречием между потребностью подростков в признании их взрослыми со стороны окружающих и собственной неуверенностью в этом, проявляющимися в разных формах непослушания, сопротивления и протеста;
- изменением социальной ситуации развития: ростом информационных перегрузок, характером социальных взаимодействий, способами получения информации (СМИ, телевидение, Интернет).

Учет особенностей подросткового возраста, успешность и своевременность формирования новообразований познавательной сферы, качеств и свойств личности связывается с активной позицией учителя, а также с адекватностью построения образовательного процесса и выбором условий и методик обучения.

Объективно необходимое для подготовки к будущей жизни развитие социальной взрослости подростка требует и от родителей (законных представителей) решения соответствующей задачи воспитания подростка в семье, смены прежнего типа отношений на новый.

Специфика контингента обучающихся определяется тем, что МБОУ Анашенская СОШ №1 - «школа для всех», где обучаются дети, проживающие на территории Анашенской сельской администрации. Основной контингент обучающихся составляют дети из семей различных социальных категорий. При разработке ООП ООО учитываются дети из благополучных и неблагополучных семей, дети с низкой социальной адаптацией, а также дети с социопсихосоматическими факторами здоровья, одаренные дети. Основная образовательная программа основного общего образования создана с учётом особенностей и традиций школы, предоставляющих возможности обучающимся в раскрытии интеллектуальных и творческих способностей личности.

Для реализации основной образовательной программы основного общего образования МБОУ Анашенская СОШ №1 имеются все необходимые условия: кадровые — высоко профессиональный коллектив учителей — стажистов, с первой и высшей категориями, почётные работники образования РФ и Красноярского края, молодых и начинающих педагогов; материально-технические — здание школы, соответствующее санитарно-эпидемиологическим требованиям; компьютеризированные учебные кабинеты, с выходом в Интернет, тёплый и просторный спортивный зал, столовая для питания детей, тёплые туалеты, оборудованные мастерские, красивый ухоженный двор со спортивными площадками и площадками для отдыха. Дидактическая оснащённость учебных кабинетов и используемые УМК позволяют выполнять общеобразовательные программы по предметам в полном объёме, включая практическую часть по химии, физике, географии. Подвоз детей осуществляется двумя тёплыми автобусами, оснащёнными системой ГЛОНАС. Наполняемость классов от 7 до 15 человек, одна параллель.

МБОУ Анашенская СОШ №1 самостоятельно разрабатывает план внеурочной деятельности, который определяет состав и структуру направлений, формы организации и объем внеурочной деятельности для обучающихся на уровне основного общего образования в пределах установленного норматива.

Внеурочная деятельность организуется по пяти направлениям развития личности: спортивно-оздоровительное, духовно-нравственное, социальное, общеинтеллектуальное, общекультурное.

Работа с одарёнными детьми реализуется через школьное научное общество учащихся «Шаг в науку», физкультурно-спортивный клуб «Олимп», клуб интеллектуальных игр «Своя игра», Всероссийскую предметную олимпиаду школьников, включение учащихся в конкурсные мероприятия разного уровня. Ежегодно в образовательном учреждении проводится конкурс «Ученик года».

Образовательный процесс осуществляется на основе современных образовательных технологий с использованием методов развивающего обучения. В дополнительном образовании реализуется программа «Юный турист». Учащиеся имеют возможность участвовать в туристических слётах, походах и соревнованиях на разных уровнях.

МБОУ Анашенская СОШ №1 удалена от культурных центров края на 180 – 250 км., однако посещение музеев, театров, зоопарков осуществляется путём выездных экскурсий в Минусинск, Шушенское, Красноярск в каникулярное время.

Программа адресована:

- обучающимся и родителям для информирования о целях, содержании, организации и предполагаемых результатах деятельности МБОУ Анашенская СОШ №1 по достижению обучающимися образовательных результатов; для определения сферы ответственности за достижение результатов образовательной деятельности педагогического коллектива, родителей и обучающихся и возможности их взаимодействия;
- педагогическому коллективу для углубления понимания смыслов образования и в качестве ориентиров в практической деятельности;
- администрации для координации деятельности педагогического коллектива по выполнению требований к результатам и условиям достижения планируемых результатов основной образовательной программы начального общего образования;
- учредителю для повышения объективности оценивания образовательных результатов учреждения; для принятия управленческих решений на основе мониторинга эффективности процесса, качества, условий и результатов образовательной деятельности образовательной организации.

1.2. Планируемые результаты освоения обучающимися ООП ООО 1.2.1. Общие положения

Планируемые результаты освоения ООП ООО представляют собой систему ведущих целевых установок и ожидаемых результатов освоения всех компонентов, составляющих содержательную основу образовательной программы. Они обеспечивают связь между требованиями ФГОС ООО, образовательным процессом и системой оценки результатов освоения ООП ООО, выступая содержательной и критериальной основой для разработки программ учебных предметов, курсов, программ воспитания и социализации, с одной стороны, и системы оценки результатов — с другой.

В соответствии с требованиями ФГОС ООО система планируемых результатов – личностных, метапредметных и предметных – устанавливает и описывает классы учебно-познавательных и учебно-практических задач, которые осваивают обучающиеся в ходе обучения, особо выделяя среди них те, которые выносятся на итоговую оценку, в том числе государственную итоговую аттестацию выпускников. Успешное выполнение этих задач требует от обучающихся овладения системой учебных действий (универсальных и специфических для каждого учебного предмета: регулятивных, коммуникативных, познавательных) с учебным материалом и, прежде всего, с опорным учебным материалом, служащим основой для последующего обучения.

В соответствии с реализуемой ФГОС ООО деятельностной парадигмой образования система планируемых результатов строится на основе **уровневого подхода**: выделения ожидаемого уровня актуального развития большинства обучающихся и ближайшей перспективы их развития. Такой подход позволяет определять динамическую картину развития обучающихся, поощрять продвижение обучающихся, выстраивать индивидуальные траектории обучения с учетом зоны ближайшего развития ребенка.

1.2.2. Ведущие целевые установки и структура планируемых результатов

Планируемые результаты опираются на **ведущие целевые установки,** отражающие основной, сущностный вклад каждой изучаемой программы в развитие личности обучающихся, их способностей.

В структуре планируемых результатов выделяются следующие группы:

- 1. Личностные результаты освоения ООП ООО 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 ООП ООО представлены в соответствии с подгруппами универсальных учебных действий, раскрывают и детализируют основные направленности метапредметных результатов.
- **3.** Предметные результаты освоения ООП ООО представлены в соответствии с группами результатов учебных предметов, раскрывают и детализируют их.

Предметные результаты приводятся в блоках «Выпускник научится» и «Выпускник получит возможность научиться», относящихся к каждому учебному предмету: «Русский язык», «Литература», «Иностранный язык (Английский)», «История России. Всеобщая «Обществознание», «География», «Математика. Алгебра. Информатика.», «Физика», «Биология», «Химия», «Изобразительное искусство», «Физическая «Музыка», «Технология», культура» «Основы безопасности жизнедеятельности», «Основы духовно-нравственной культуры народов России».

Планируемые результаты, отнесенные блоку «Выпускник К ориентируют пользователя в том, достижение какого уровня освоения учебных действий с изучаемым опорным учебным материалом ожидается от выпускника. Критериями отбора результатов служат их значимость для решения основных задач образования на данном уровне и необходимость для последующего обучения, а также потенциальная возможность их достижения большинством обучающихся. Иными словами, в этот блок включается такой круг учебных задач, построенных на опорном учебном материале, успешного которыми принципиально необходимо ДЛЯ социализации и которые могут быть освоены всеми обучающихся.

Достижение планируемых результатов, отнесенных к блоку «Выпускник научится», выносится на итоговое оценивание, которое 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 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 блоке «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 этого блока, могут

продемонстрировать отдельные мотивированные и способные обучающиеся. В повседневной практике преподавания цели данного блока не отрабатываются со всеми без исключения обучающимися как в силу повышенной сложности учебных действий, так и в силу повышенной сложности учебного материала и/или его пропедевтического характера на данном уровне обучения. Оценка достижения планируемых результатов ведется преимущественно в ходе процедур, допускающих предоставление и использование исключительно неперсонифицированной информации. Соответствующая группа результатов в тексте выделена курсивом.

Задания, ориентированные на оценку достижения планируемых результатов из блока «Выпускник получит возможность научиться», могут включаться в материалы итогового контроля блока «Выпускник научится». Основные цели такого включения — предоставить возможность обучающимся продемонстрировать овладение более высоким (по сравнению с базовым) уровнем достижений и выявить динамику роста численности 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. Личностные результаты освоения ООП ООО:

- 1. Российская гражданская идентичность (патриотизм, уважение к Отечеству, прошлому и настоящему многонационального народа России; чувство ответственности и долга перед Родиной, идентификация себя в качестве гражданина России, субъективная значимость использования русского языка, осознание и ощущение личностной сопричастности к судьбе российского народа). Осознание этнической принадлежности, знание истории, языка, культуры своего народа, своего края, основ культурного наследия народов России и человечества (идентичность человека с российской многонациональной культурой, сопричастность истории народов и государств, находившихся на территории современной России); интериоризация гуманистических, демократических традиционных ценностей многонационального российского общества. 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 (идентификация себя как полноправного субъекта общения, конструированию образа партнера по диалогу, готовность к конструированию образа допустимых способов диалога, готовность к конструированию процесса диалога как конвенционирования интересов, процедур, готовность и способность к ведению переговоров). Коммуникативная компетентность 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. Участие в школьном самоуправлении и общественной жизни в пределах возрастных компетенций с учетом региональных, этнокультурных, социальных и экономических особенностей (формирование готовности к участию в процессе упорядочения социальных связей и отношений, в которые включены и которые формируют сами обучающиеся; включенность в непосредственное гражданское участие, готовность участвовать в жизнедеятельности подросткового общественного объединения, продуктивно взаимодействующего с социальной средой и социальными институтами; идентификация себя в качестве субъекта социальных преобразований, освоение компетентностей в сфере организаторской деятельности; интериоризация ценностей созидательного отношения к окружающей действительности, ценностей социального творчества. ценности продуктивной организации совместной самореализации в группе и организации, ценности «другого» как равноправного партнера, формирование компетенций анализа, проектирования, организации деятельности, рефлексии изменений, способов взаимовыгодного сотрудничества, способов реализации собственного лидерского потенциала).
- 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 эмоционально-ценностное видение общения; эстетическое, окружающего способность к эмоционально-ценностному освоению мира, самовыражению и ориентации в художественном и нравственном пространстве культуры; уважение к истории культуры своего Отечества, выраженной в том числе в понимании красоты человека; 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, в том числе экотуризмом, к осуществлению природоохранной деятельности).
- 10. Осознанность значения семьи в жизни человека и общества, принятие ценности семейной жизни, уважительное и заботливое отношение к членам своей семьи.

1.2.4. Метапредметные результаты освоения ООП

Метапредметные результаты, включают освоенные обучающимися межпредметные понятия и УУД (регулятивные, познавательные, коммуникативные).

Межпредметные понятия

Условием формирования межпредметных понятий, например, таких как система, факт, закономерность, феномен, анализ, синтез является овладение обучающимися основами читательской компетенции, приобретение навыков работы с информацией, участие в проектной деятельности. На уровне основного общего образования на всех предметах будет продолжена работа по формированию и развитию основ читательской компетенции. Обучающиеся 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 приобретённые на уровне начального общего образования **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 свёртывание 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 обучающиеся приобретут опыт проектной деятельности как особой формы учебной работы, способствующей воспитанию самостоятельности, инициативности, ответственности, повышению мотивации и эффективности учебной деятельности; в ходе реализации исходного замысла на практическом уровне овладеют умением выбирать адекватные стоящей задаче средства, принимать решения, в том числе и в ситуациях неопределённости. Они получат возможность развить способность к разработке нескольких вариантов решений, к поиску нестандартных решений, поиску и осуществлению наиболее приемлемого решения.

В соответствии с ФГОС ООО выделяются три группы УУД: регулятивные, познавательные, коммуникативные.

Регулятивные УУД

- 1. Умение самостоятельно определять цели обучения, ставить и формулировать новые задачи в учебе и познавательной деятельности, развивать мотивы и интересы своей познавательной деятельности. 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, в том числе

альтернативные, осознанно выбирать наиболее эффективные способы решения учебных и познавательных задач. Обучающийся сможет:

- определять необходимые действие(я) в соответствии с учебной и познавательной задачей и составлять алгоритм их выполнения;
- 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 вариантов и самостоятельно искать средства/ресурсы для решения задачи/достижения цели;
- составлять план решения проблемы (выполнения проекта, проведения исследования);
- определять потенциальные затруднения при решении учебной и познавательной задачи и находить средства для их устранения;
- 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;
- устанавливать связь между полученными характеристиками продукта и характеристиками процесса деятельности и по завершении деятельности предлагать изменение характеристик процесса для получения улучшенных характеристик продукта;
- 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 средств, 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. Обучающийся сможет:
- наблюдать и анализировать собственную 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;
- ретроспективно определять, какие действия по решению учебной задачи или параметры этих действий привели к получению имеющегося продукта учебной деятельности;
- демонстрировать приемы регуляции психофизиологических/ эмоциональных состояний для достижения эффекта успокоения (устранения эмоциональной напряженности), эффекта восстановления (ослабления проявлений утомления), эффекта активизации (повышения психофизиологической реактивности).

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, по аналогии) и делать выводы. Обучающийся сможет:
- подбирать слова, соподчиненные ключевому слову, определяющие его признаки и свойства;
- выстраивать логическую цепочку, состоящую из ключевого слова и соподчиненных ему слов;
- выделять общий 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 на информацию, нуждающуюся в проверке, предлагать и применять способ проверки достоверности информации;
 - вербализовать эмоциональное впечатление, оказанное на него источником;
- 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 /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 ее решения;
- создавать вербальные, вещественные и информационные модели с выделением существенных характеристик объекта для определения способа решения задачи в соответствии с ситуацией;
- преобразовывать модели с целью выявления общих законов, определяющих данную предметную область;
- переводить сложную по составу (многоаспектную) информацию из графического или формализованного (символьного) представления в текстовое, и наоборот;
- строить схему, алгоритм действия, исправлять или восстанавливать неизвестный ранее алгоритм 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;
- преобразовывать текст, «переводя» его в другую модальность, интерпретировать текст (художественный и нехудожественный учебный, научно-популярный, информационный, текст non-fiction);
 - критически оценивать содержание и форму текста.
- 9. 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.
- 10. Развитие мотивации 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.

Коммуникативные УУД

- 11. 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 собственному 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.
- 12. Умение осознанно использовать речевые средства в соответствии с задачей коммуникации для выражения своих чувств, мыслей и потребностей для 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, 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;
- создавать письменные «клишированные» и оригинальные тексты с использованием необходимых речевых средств;
- использовать вербальные средства (средства логической связи) для выделения смысловых блоков своего выступления;
- 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.
- 13. Формирование и развитие компетентности в области использования информационно-коммуникационных технологий (далее ИКТ). Обучающийся сможет:
- целенаправленно искать и использовать информационные ресурсы, необходимые для решения учебных и практических задач с помощью средств ИКТ;
- выбирать, строить и использовать адекватную информационную модель для передачи своих мыслей средствами естественных и формальных языков в соответствии с условиями коммуникации;
- выделять информационный аспект задачи, оперировать данными, использовать модель решения задачи;
- использовать компьютерные технологии (включая выбор адекватных задаче инструментальных программно-аппаратных средств и сервисов) 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.

1.2.5. Предметные результаты

1.2.5.1. Русский язык

Выпускник научится:

- владеть навыками работы с учебной книгой, словарями и другими информационными источниками, включая СМИ и ресурсы Интернета;
- владеть навыками различных видов чтения (изучающим, ознакомительным, просмотровым) 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 функциональных разновидностей языка;
- участвовать в диалогическом и полилогическом общении, создавать устные монологические высказывания разной коммуникативной направленности в зависимости от целей, сферы и ситуации общения с соблюдением норм современного русского литературного языка и речевого этикета;
- создавать и 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;
 - использовать знание алфавита при поиске информации;
 - различать значимые и незначимые единицы языка;
 - проводить фонетический и орфоэпический 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;
- опознавать морфемы и членить слова на морфемы на основе смыслового, грамматического и словообразовательного анализа; характеризовать морфемный состав слова, уточнять лексическое значение слова с опорой на его морфемный состав;
 - проводить морфемный и словообразовательный анализ слов;
 - проводить лексический анализ слова;
- опознавать лексические средства выразительности и основные виды тропов (метафора, эпитет, сравнение, гипербола, олицетворение);
- опознавать самостоятельные части речи и их формы, а также служебные части речи и междометия;
 - проводить морфологический анализ слова;
- применять знания и умения по морфемике и словообразованию при проведении морфологического анализа слов;
- опознавать основные единицы синтаксиса (словосочетание, предложение, текст);
- анализировать различные виды словосочетаний и предложений с точки зрения их структурно-смысловой организации и функциональных особенностей;
 - находить грамматическую основу предложения;
 - распознавать главные и второстепенные члены предложения;
- опознавать предложения простые и сложные, предложения осложненной структуры;
 - проводить синтаксический анализ словосочетания и предложения;
 - соблюдать основные языковые нормы в устной и письменной речи;
- опираться на фонетический, морфемный, словообразовательный и морфологический анализ в практике правописания;
- опираться на грамматико-интонационный анализ при объяснении расстановки знаков препинания в предложении;
 - использовать орфографические словари.

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;
- оценивать собственную и чужую речь с точки зрения точного, уместного и выразительного словоупотребления;
 - опознавать различные выразительные средства языка;
- писать конспект, отзыв, тезисы, рефераты, статьи, рецензии, доклады, интервью, очерки, доверенности, резюме и другие жанры;
- осознанно использовать речевые средства в соответствии с задачей коммуникации для выражения своих чувств, мыслей и потребностей; планирования и регуляции своей деятельности;
- участвовать в разных видах обсуждения, формулировать собственную позицию и аргументировать ее, привлекая сведения из жизненного и читательского опыта;
- 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 $\Phi \Gamma O C$ ООО **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.

Для конкретизации этих общих результатов, обозначены 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):

Выпускник научится:

- 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).

При планировании **предметных** результатов освоения программы учитывается тот факт, 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 следует учитывать несколько основных уровней сформированности читательской культуры.

І уровень определяется наивно-реалистическим восприятием литературно-художественного произведения как истории из реальной жизни (сферы так называемой «первичной действительности»). Понимание текста на этом уровне осуществляется на основе буквальной «распаковки» смыслов; к художественному миру произведения читатель подходит с житейских позиций. Такое эмоциональное 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?», кратко выражать/определять свое эмоциональное отношение к событиям и героям – качества последних только называются/перечисляются; способность к обобщениям проявляется слабо.

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 действия по заданному алгоритму с инструкцией); 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.

П уровень сформированности читательской культуры характеризуется тем, что обучающийся понимает обусловленность особенностей художественного произведения авторской волей, однако умение находить способы проявления авторской позиции у него пока отсутствуют

У читателей этого уровня формируется стремление размышлять над прочитанным, появляется умение выделять в произведении значимые в смысловом и эстетическом плане отдельные элементы художественного произведения, 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, достигших 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 (как внешней для человека реальности, так и внутреннего мира человека);
- 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);
 - определите жанр произведения, охарактеризуйте его особенности;
- дайте свое рабочее определение следующему теоретико-литературному понятию.

Понимание текста на этом уровне читательской культуры осуществляется поверхностно; 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.

Ш уровень определяется умением воспринимать произведение как художественное целое, концептуально осмыслять его в этой целостности, видеть воплощенный в нем авторский замысел. Читатель, достигший этого уровня, сумеет 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, достигших 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:

- ullet выделите, определите, найдите, перечислите признаки, черты, повторяющиеся детали и т. п.
 - определите художественную функцию той или иной детали, приема и т. п.;
 - определите позицию автора и способы ее выражения;
 - 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, на изучавшееся на уроках литературы..

Понимание текста на этом уровне читательской культуры осуществляется на основе «распаковки» смыслов художественного текста как дважды «закодированного» (естественным языком и специфическими художественными средствами).

Разумеется, ни один из перечисленных уровней читательской культуры не реализуется в чистом виде, тем не менее, условно можно считать, что читательское развитие 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. Этот факт применяется при осуществлении в литературном образовании разноуровневого подхода к обучению, а также при проверке качества его результатов.

Успешное освоение видов учебной деятельности, соответствующей разным уровням читательской культуры, и способность демонстрировать их во время испытаний экзаменационных служат критериями ДЛЯ определения подготовленности обучающихся основной школы. Определяя степень подготовленности, следует учесть условный характер соотнесения описанных заданий и разных уровней читательской культуры. Показателем достигнутых школьником результатов является не столько характер заданий, сколько качество их выполнения. Учитель может давать одни и те же задания (определите тематику, проблематику и позицию автора и докажите своё мнение) и, в зависимости от того, какие именно доказательства приводит ученик, определяет уровень читательской культуры и выстраивает уроки так, чтобы перевести ученика на более высокий для него уровень (работает в «зоне ближайшего развития»).

Выпускник получит возможность научиться:

5-7 классы

- различать роды и жанры литературы;
- определять тему и идею произведения;
- различать двусложные и трехсложные размеры стиха;
- -находить в тексте языковые средства выразительности;
- различать сатиру и юмор как формы комического;
- определять проблему в публицистическом тексте;
- -приводить пример из собственного жизненного опыта, анализируя произведение;
- -находить в художественном тексте противоречивые авторские оценки героев и событий;
 - -аргументировать оценку героев и событий в произведении;

- -выделять основной конфликт художественного произведения и последовательно прослеживать его развитие в пределах произведения;
- -сопоставлять произведения разных писателей в пределах каждого литературного рода;
- -сравнивать эпизод эпического произведения и его экранизацию и оценивать ее с точки зрения выражения авторской позиции;
- -стилистически сопоставлять текст произведения и иллюстрации художников к нему;
 - -писать басню, былину, письмо или дневник литературного героя.

8-9 классы

- находить мораль, аллегорию, эзопов язык в произведениях
- объяснять связь между героем литературного произведения и эпохой;
- находить проблему в произведении и объяснять своеобразие решений её писателями разных эпох;
- сопоставлять героев и сюжеты разных произведений, находя сходства и различия в позиции авторов;
- находить общие свойства произведений, объединенных жанром, и различать индивидуальные особенности писателей в пределах общего жанра;
- определять конкретно-историческое и символическое значение литературных образов;
- объяснять индивидуальное и общее в эстетических принципах и стилях поэтов и писателей разных эпох;
- анализировать произведения современной литературы с учетом преемственности литературных жанров и стилей;

1.2.5.3. Иностранный язык (английский)

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 письмо-стимул;

- 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;
- 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 значении 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 в пределах тематики основной школы в соответствии с решаемой коммуникативной задачей;
- распознавать и образовывать родственные слова с использованием аффиксации в пределах тематики основной школы в соответствии с решаемой коммуникативной залачей:

глаголы при помощи аффиксов dis-, mis-, re-, -ize/-ise; имена существительные при помощи суффиксов -or/ -, -ist, -sion/-tion, -nce/-ence, - ment, -ity, -ness, -ship, -ing;

имена прилагательные при помощи суффиксов *inter-*; -y, -ly, -ful, -al, -ic,-ian/an, - ing; -ous, -able/ible, -less, -ive;

наречия при помощи суффикса -ly;

имена существительные, имена прилагательные, наречия при помощи отрицательных префиксов un-, im-/in-;

числительные при помощи суффиксов -teen, -ty; -th.

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;
 - распознавать и употреблять в речи предложения с начальным *It*;
 - распознавать и употреблять в речи предложения с начальным *There+tobe*;
- распознавать и употреблять в речи сложносочиненные предложения с сочинительными союзами *and*, *but*, *or*;
- распознавать и употреблять в речи сложноподчиненные предложения с союзами и союзными словами because, if,that, who, which,what, when, where, how,why;
- использовать косвенную речь в утвердительных и вопросительных предложениях в настоящем и прошедшем времени;
- распознавать и употреблять в речи условные предложения реального характера (Conditional I *If I see Jim, I'll invite him to our school party*) и нереального характера (Conditional II *If I were you, I would start learning French*);
- распознавать и употреблять в речи имена существительные в единственном числе и во множественном числе, образованные по правилу, и исключения;
- распознавать и употреблять в речи существительные с определенным/ неопределенным/нулевым артиклем;
- распознавать и употреблять в речи местоимения: личные (в именительном и объектном падежах, в абсолютной форме), притяжательные, возвратные, указательные, неопределенные и их производные, относительные, вопросительные;
- распознавать и употреблять в речи имена прилагательные в положительной, сравнительной и превосходной степенях, образованные по правилу, и исключения;

- распознавать и употреблять в речи наречия времени и образа действия и слова, выражающие количество (many/much, few/afew, little/alittle); наречия в положительной, сравнительной и превосходной степенях, образованные по правилу и исключения;
 - распознавать и употреблять в речи количественные и порядковые числительные;
- распознавать и употреблять в речи глаголы в наиболее употребительных временных формах действительного залога: Present Simple, Future Simple и Past Simple, Present и Past Continuous, Present Perfect;
- распознавать и употреблять в речи различные грамматические средства для выражения будущего времени: Simple Future, to be going to, Present Continuous;
- распознавать и употреблять в речи модальные глаголы и их эквиваленты (may,can,could,beableto,must,haveto, should);
- распознавать и употреблять в речи глаголы в следующих формах страдательного залога: PresentSimplePassive, PastSimplePassive;
- распознавать и употреблять в речи предлоги места, времени, направления; предлоги, употребляемые при глаголах в страдательном залоге.

Выпускник получит возможность научиться:

- распознавать сложноподчиненные предложения с придаточными: времени с союзом since; цели с союзом sothat; условия с союзом unless; определительными с союзами who, which, that;
- распознавать и употреблять в речи сложноподчиненные предложения с союзами whoever, whatever, however, whenever;
- распознавать и употреблять в речи предложения с конструкциями as ... as; notso ... as; either ... or; neither ... nor;
 - распознавать и употреблять в речи предложения с конструкцией I wish;
- распознавать и употреблять в речи конструкции с глаголами на -ing: to love/hate doing something; Stop talking;
- распознаватьиупотреблятьвречиконструкции It takes me ...to do something; to look / feel / be happy;
- распознавать употреблять определения, uречи выраженные прилагательными, в правильном порядке их следования;
- распознавать и употреблять в речи глаголы во временных действительного залога: PastPerfect, Present PerfectContinuous, Future-in-the-Past;
- распознавать и употреблять в речи глаголы в формах страдательного залога Future SimplePassive, PresentPerfect Passive;
 - распознавать и употреблять в речи модальные глаголы need, shall, might, would;
- распознавать по формальным признакам и понимать значение неличных форм глагола (инфинитива, герундия, причастия Iu II, отглагольного существительного) без различения их функций и употреблять их в речи;
- и • распознавать употреблять в речи словосочетания «Причастие I+существительное» (aplayingchild) и «Причастие II+существительное» (awrittenpoem).

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. 1.2.5.4.История России. Всеобщая история.

Предметные результаты освоения курса истории на уровне основного общего образования предполагают, что у учащегося 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 исторические знания 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.

История Древнего мира (5 класс)

Выпускник научится:

- определять место исторических событий во времени, объяснять смысл основных хронологических понятий, терминов (тысячелетие, век, до нашей эры, нашей эры);
- 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, 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.

1.2.5.5.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;
 - осознавать значение патриотической позиции в укреплении нашего государства;
 - характеризовать конституционные обязанности гражданина.

Выпускник получит возможность научиться:

- аргументировано обосновывать влияние происходящих в обществе изменений на положение России в мире;
- 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 ситуациях 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 функции денег и их роль 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;
 - обосновывать связь профессионализма и жизненного успеха.

Выпускник получит возможность научиться:

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

1.2.5.6. 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;

- проводить с помощью приборов измерения температуры, влажности воздуха, атмосферного давления, силы и направления ветра, абсолютной и относительной высоты, направления и скорости течения водных потоков;
- различать изученные географические объекты, процессы и явления, сравнивать географические объекты, процессы и явления на основе известных характерных свойств и проводить их простейшую классификацию;
- использовать знания о географических законах и закономерностях, о взаимосвязях между изученными географическими объектами, процессами и явлениями для объяснения их свойств, условий протекания и 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 в контексте 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 об 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 и сравнивать 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;
- уметь ориентироваться при помощи компаса, определять стороны горизонта, использовать компас для определения азимута;
 - описывать погоду своей местности;
 - объяснять расовые отличия разных народов мира;
 - давать характеристику рельефа своей местности;
- уметь выделять в записках путешественников географические особенности территории
- приводить примеры современных видов связи, применять современные виды связи для решения учебных и практических задач по географии;
 - 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;
- использовать знания о географических явлениях в повседневной жизни для сохранения здоровья и соблюдения норм экологического поведения в быту и окружающей среде;
- приводить примеры, показывающие роль географической науки в решении социально-экономических 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;
- составлять описание природного комплекса; 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;
- оценивать 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 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;
- 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.

1.2.5.7. Математика

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

- 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 с рациональными числами 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.

Статистика и теория вероятностей

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

Текстовые задачи

- Решать несложные сюжетные задачи разных типов на все арифметические действия;
- строить модель условия задачи (в виде таблицы, схемы, рисунка), в которой даны значения двух из трёх взаимосвязанных величин, с целью поиска решения задачи;
- осуществлять способ поиска решения задачи, в котором рассуждение строится от условия к требованию или от требования к условию;
 - составлять план 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 отношение двух чисел, 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 искомых величин в задаче (делать прикидку)

Наглядная геометрия

Геометрические фигуры

• Оперировать на базовом уровне понятиями: фигура, точка, отрезок, прямая, луч, ломаная, угол, многоугольник, треугольник и четырёхугольник, прямоугольник и квадрат, окружность и круг, прямоугольный параллелепипед, куб, шар. Изображать изучаемые фигуры от руки и с помощью линейки и циркуля.

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

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 чисел при выполнении вычислений и решении задач, обосновывать признаки делимости;
 - выполнять округление рациональных чисел с заданной точностью;
 - упорядочивать числа, записанные в виде обыкновенных и десятичных дробей;
 - находить НОД и НОК чисел и использовать их при решении зада;.
- оперировать понятием модуль числа, геометрическая интерпретация модуля числа.

В повседневной жизни и при изучении других предметов:

- выполнять сравнение результатов вычислений при решении практических задач;
- составлять числовые выражения и оценивать их значения 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 задачи указанных типов.

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

Наглядная геометрия

Геометрические фигуры

- Извлекать, интерпретировать и преобразовывать информацию о геометрических фигурах, представленную на чертежах;
- изображать изучаемые фигуры от руки и с помощью компьютерных инструментов.

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;
 - 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;
- оперировать на базовом уровне понятиями: определение, аксиома, теорема, доказательство;
 - приводить примеры и контрпримеры для подтверждения своих высказываний.

• 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, смешанная дробь, 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 и выражений с квадратными корнями.

В повседневной жизни и при изучении других предметов:

- понимать смысл записи числа 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 по формуле корней квадратного уравнения;
 - изображать решения неравенств и их систем на числовой прямой.

• 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 координатной плоскости;
- по графику находить область определения, множество значений, нули функции, промежутки знакопостоянства, промежутки возрастания и убывания, наибольшее и наименьшее значения функции;
 - строить график линейной функции;
- проверять, является ли данный график графиком заданной функции (линейной, квадратичной, обратной пропорциональности);
- определять приближённые значения координат 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.

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 модель условия задачи (в виде таблицы, схемы, рисунка или уравнения), в которой даны значения двух из трёх взаимосвязанных величин, с целью поиска решения задачи;
- осуществлять способ поиска решения задачи, в котором рассуждение строится от условия к требованию или от требования к условию;

- составлять план 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.

• выдвигать гипотезы о возможных предельных значениях искомых в задаче величин (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.

Геометрические построения

• Изображать типовые плоские фигуры и фигуры в пространстве от руки и с помощью инструментов.

Геометрические преобразования

• Строить фигуру, симметричную данной фигуре относительно оси и точки.

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.

Методы математики

- Выбирать подходящий изученный метод для решении изученных типов математических задач;
- Приводить примеры математических закономерностей в окружающей действительности и произведениях 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: определение, теорема, аксиома, 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: множество натуральных чисел, множество целых чисел, множество рациональных чисел, иррациональное число, квадратный корень, множество действительных чисел, 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:
 - выполнять округление рациональных чисел с заданной точностью;
 - сравнивать рациональные и иррациональные числа;
 - представлять рациональное число в виде десятичной дроби
 - упорядочивать числа, записанные в виде обыкновенной и десятичной дроби;
 - находить НОД и НОК чисел 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 значения 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 алгебраических выражений при решении задач других учебных предметов.

Уравнения и неравенства

- Оперировать понятиями: уравнение, неравенство, корень 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 вида $\sqrt{f(x)} = a$;
 - 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.

- составлять и решать линейные и квадратные уравнения, уравнения, к ним сводящиеся, системы линейных уравнений, 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 соответствующие 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 знакопостоянства, 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 знакопостоянства, 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:

• иллюстрировать с помощью графика реальную зависимость или процесс по их характеристикам.

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.

- 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;
- решать задачи на движение по реке, рассматривая разные системы отсчета. Статистика и теория вероятностей
- Оперировать понятиями: столбчатые и круговые диаграммы, таблицы данных, среднее арифметическое, медиана, наибольшее и наименьшее значения выборки, размах выборки;
- извлекать информацию, представленную в таблицах, на диаграммах, графиках;
 - составлять таблицы, строить диаграммы и графики на основе данных;
 - оперировать понятиями: факториал числа, перестановки и сочетания;
 - применять правило произведения при решении комбинаторных задач;
- оперировать понятиями: случайный опыт, случайный выбор, испытание, элементарное случайное событие (исход), классическое определение вероятности случайного события, операции над случайными событиями;
 - представлять информацию с помощью кругов Эйлера;
- решать задачи на вычисление вероятности с подсчетом количества вариантов с помощью комбинаторики.

- 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.

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 четырёхугольников).

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 теорему Пифагора, 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;
 - проводить простые вычисления на объёмных телах;
 - формулировать задачи на вычисление длин, площадей и объёмов и решать их.

В повседневной жизни и при изучении других предметов:

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

Геометрические 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.

В повседневной жизни и при изучении других предметов:

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

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.

Методы математики

- Используя изученные методы, проводить доказательство, выполнять опровержение;
- выбирать изученные методы и их комбинации для решения математических задач;
- использовать математические знания для описания закономерностей в окружающей действительности и произведениях искусства.

1.2.5.8. Информатика

- •различать содержание основных понятий предмета: информатика, информация, информационный процесс, информационная система, информационная модель и др;
- •различать виды информации по способам её восприятия человеком и по способам её 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;
- •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.

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);
- •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 указанием длин ребер;
- 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;
- •познакомиться с примерами использования графов, деревьев и списков при описании реальных объектов и процессов.

Алгоритмы и элементы программирования

- •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.

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 интернетсервисов (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;
 - узнает о дискретном представлении аудио-визуальных данных.

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

- 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;
- 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.

1.2.5.9. 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.

<u>Примечание</u>. При проведении исследования физических явлений измерительные приборы используются лишь как датчики измерения физических величин. Записи показаний прямых измерений в этом случае не требуется.

- понимать роль эксперимента в получении научной информации;
- 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:

- осознавать ценность научных исследований, роль физики в расширении представлений об окружающем мире и ее вклад в улучшение качества жизни;
- использовать приемы построения физических моделей, поиска и формулировки доказательств выдвинутых гипотез и теоретических выводов на основе эмпирически установленных фактов;
- сравнивать точность измерения физических величин по величине их относительной погрешности при проведении прямых измерений;
- самостоятельно проводить косвенные измерения и исследования физических величин с использованием различных способов измерения физических величин, выбирать средства измерения с учетом необходимой точности измерений, обосновывать выбор способа измерения, адекватного поставленной задаче, проводить оценку достоверности полученных результатов;
- воспринимать информацию физического содержания в научно-популярной литературе и средствах массовой информации, критически оценивать полученную информацию, анализируя ее содержание и данные об источнике информации;
- создавать собственные письменные и устные сообщения о физических явлениях на основе нескольких источников информации, сопровождать выступление презентацией, учитывая особенности аудитории сверстников.

Механические явления

- 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, 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 пространства;
- различать границы применимости физических законов, 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.);
- находить адекватную предложенной задаче физическую модель, разрешать проблему как на основе имеющихся знаний по механике с использованием математического аппарата, так и при помощи методов оценки.

Тепловые явления

- 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;
- приводить примеры практического использования физических знаний о тепловых явлениях;
- 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;
- различать границы применимости физических законов, понимать всеобщий характер фундаментальных физических законов (закон сохранения энергии в тепловых процессах) и ограниченность использования частных законов;
- находить адекватную предложенной задаче физическую модель, разрешать проблему как на основе имеющихся знаний о тепловых явлениях с использованием математического аппарата, так и при помощи методов оценки.

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.
- приводить примеры практического использования физических знаний о электромагнитных явлениях
- 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 при последовательном и 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;
- различать границы применимости физических законов, понимать всеобщий характер фундаментальных законов (закон сохранения электрического заряда) и ограниченность использования частных законов (закон Ома для участка цепи, закон Джоуля-Ленца и др.);
- использовать приемы построения физических моделей, поиска и формулировки доказательств выдвинутых гипотез и теоретических выводов на основе эмпирически установленных фактов;
- находить адекватную предложенной задаче физическую модель, разрешать проблему как на основе имеющихся знаний об электромагнитных явлениях с использованием математического аппарата, так и при помощи методов оценки.

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;
- 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, 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.

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.

1.2.5.10. 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.

Выпускник **овладеет** системой биологических знаний — понятиями, закономерностями, законами, теориями, имеющими важное общеобразовательное и познавательное значение; сведениями по истории становления биологии как науки.

Выпускник **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.

Выпускник **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;
- ориентироваться в системе познавательных ценностей воспринимать информацию биологического содержания в научно-популярной литературе, средствах массовой информации и Интернет-ресурсах, критически оценивать полученную информацию, анализируя ее содержание и данные об источнике информации;
- 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

- 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.

- находить информацию о растениях, животных грибах и бактериях в научнопопулярной литературе, биологических словарях, справочниках, Интернет ресурсе, анализировать и оценивать ее, переводить из одной формы в другую;
- основам исследовательской и проектной деятельности по изучению организмов различных царств живой природы, включая умения формулировать задачи, представлять работу на защищу и защищать ее.
- использовать приемы оказания первой помощи при отравлении ядовитыми грибами, ядовитыми растениями, укусах животных; работы с определителями растений; размножения и выращивания культурных растений, уходом за домашними животными;
- 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 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.

- объяснять необходимость применения тех или иных приемов при оказании первой доврачебной помощи при отравлениях, ожогах, обморожениях, травмах, спасении утопающего, кровотечениях;
- находить информацию о строении и жизнедеятельности человека в научнопопулярной 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;
- находить в учебной, научно-популярной литературе, Интернет-ресурсах информацию о живой природе, оформлять ее в виде письменных сообщений, докладов, рефератов;
 - знать и соблюдать правила работы в кабинете биологии.

- понимать экологические проблемы, возникающие в условиях нерационального природопользования, и пути решения этих проблем;
- 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);
- 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;
- работать в группе сверстников при решении познавательных задач связанных с теоретическими и практическими проблемами в области молекулярной биологии, генетики, экологии, биотехнологии, медицины и охраны окружающей среды, планировать

совместную деятельность, учитывать мнение окружающих и адекватно оценивать собственный вклад в деятельность группы.

1.2.5.11. Химия

- 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, атомно-молекулярной 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;
- оценивать влияние химического загрязнения окружающей среды на организм человека:
 - грамотно обращаться с веществами в повседневной жизни
- определять возможность протекания реакций некоторых представителей органических веществ с кислородом, водородом, металлами, основаниями, галогенами.

• выдвигать и проверять экспериментально гипотезы о химических свойствах веществ на основе их состава и строения, их способности вступать в химические реакиии, 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;
- прогнозировать способность вещества проявлять окислительные или восстановительные свойства с учетом степеней окисления элементов, входящих в его состав:
- 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 знания для экологически грамотного поведения в окружающей среде;
- 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;
- критически относиться к псевдонаучной информации, недобросовестной рекламе в средствах массовой информации;
- осознавать значение теоретических знаний по химии для практической деятельности человека;
- создавать модели и схемы для решения учебных и познавательных задач; понимать необходимость соблюдения предписаний, предлагаемых в инструкциях по использованию лекарств, средств бытовой химии и др.

1.2.5.12. Изобразительное искусство

- 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;
 - 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, работе с различными художественными материалами;
- создавать образы, используя все выразительные возможности художественных материалов;
 - 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;
- рассуждать о разных способах передачи перспективы в изобразительном искусстве как выражении различных мировоззренческих смыслов;
 - применять перспективу в практической творческой работе;
 - 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;
- использовать цвет как инструмент передачи своих чувств и представлений о красоте; осознавать, что колорит является средством эмоциональной выразительности живописного произведения;

- навыкам композиции, наблюдательной перспективы и ритмической организации плоскости изображения;
- 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), обладать первичными навыками лепки, использовать коллажные техники;
- различать и характеризовать понятия: эпический пейзаж, романтический пейзаж, пейзаж настроения, пленэр, 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 схематического построения головы человека в рисунке;
- 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;
- приемам выразительности при работе с натуры над набросками и зарисовками фигуры человека, используя разнообразные графические материалы;
- характеризовать сюжетно-тематическую картину как обобщенный и целостный образ, как результат наблюдений и размышлений художника над жизнью;
- объяснять понятия «тема», «содержание», «сюжет» в произведениях станковой живописи;
 - 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;
- 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 и созданию изобразительного образа на выбранный исторический сюжет;
- творческому опыту по разработке художественного проекта разработки композиции на историческую тему;
 - творческому опыту создания композиции на основе библейских сюжетов;
- представлениям о великих, вечных темах в искусстве на основе сюжетов из Библии, об их мировоззренческом и нравственном значении в культуре;
- называть имена великих европейских и русских художников, творивших на библейские темы;
- узнавать и характеризовать произведения великих европейских и русских художников на библейские темы;
 - 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 сочетание различных объемов в здании;
- понимать единство художественного и функционального в вещи, форму и материал;
- иметь общее представление и рассказывать об особенностях архитектурнохудожественных 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);
- создавать композиционные макеты объектов на предметной плоскости и в пространстве;
- создавать практические творческие композиции в технике коллажа, дизайнпроектов;
- 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;
 - 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 икэбаны;
- 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;
- 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.

- 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 художественно-творческой 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 российских художников (А.Я. Головин, А.Н. Бенуа, М.В. Добужинский);
 - 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 художественновыразительных 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, монтажнооператорского 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.

1.2.5.13. Музыка

- 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;
 - 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;
- 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;
- 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;
 - 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;
- сравнивать интонации музыкального, живописного и литературного произведений;
- 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-хорового музицирования;
- применять навыки вокально-хоровой работы при пении с музыкальным сопровождением и без сопровождения (acappella);
 - 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;
- 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 особенности языка западноевропейской музыки на примере мадригала, мотета, кантаты, прелюдии, фуги, мессы, реквиема;
- понимать особенности языка отечественной духовной и светской музыкальной культуры на примере канта, литургии, хорового концерта;
 - определять специфику духовной музыки в эпоху Средневековья;
- различать формы построения музыки (сонатно-симфонический цикл, сюита), понимать их возможности в воплощении и развитии музыкальных образов;
- различать и передавать в художественно-творческой деятельности характер, эмоциональное состояние и свое отношение к природе, человеку, обществу;
- исполнять свою партию в хоре в простейших двухголосных произведениях, в том числе с ориентацией на нотную запись.

1.2.5.14. Технология

В соответствии с требованиями ФГОС ООО к результатам предметной области «Технология», планируемые результаты освоения предмета «Технология» отражают:

- осознание роли техники и технологий для прогрессивного развития общества; формирование целостного представления о техносфере, сущности технологической культуры и культуры труда; уяснение социальных и экологических последствий развития технологий промышленного и сельскохозяйственного производства, энергетики и 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 графического 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 изучаемыми технологиями, их востребованности на рынке труда.

При формировании перечня планируемых результатов освоения предмета «Технология» учтены требования ФГОС ООО 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 освоения предмета «Технология» по блокам содержания

Формирование технологической культуры и проектно-технологического мышления обучающихся

- следовать технологии, в том числе в процессе изготовления субъективно нового продукта;
- оценивать условия применимости технологии в том числе с позиций экологической защищенности;
- прогнозировать по известной технологии выходы (характеристики продукта) в зависимости от изменения входов / параметров / ресурсов, проверяет прогнозы опытно-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 с применением элементарных (не требующих регулирования) и сложных (требующих регулирования / настройки) рабочих инструментов / технологического оборудования;
 - модификацию материального продукта по технической документации и изменения параметров технологического процесса для получения заданных свойств материального продукта;
 - определение характеристик и разработку материального продукта, включая его моделирование в информационной среде (конструкторе);
 - встраивание созданного информационного продукта в заданную оболочку;
 - изготовление информационного продукта по заданному алгоритму в заданной оболочке;
- проводить и анализировать разработку и / или реализацию технологических проектов, предполагающих:
 - 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 ее пилотного применения; разработку инструкций, технологических карт для исполнителей, согласование с заинтересованными субъектами;
 - разработку (комбинирование, изменение параметров и требований к ресурсам) технологии получения материального и информационного продукта с заданными свойствами;
- 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, позволяющих решить конкретные задачи (с помощью 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 / потребностью / задачей деятельности и в соответствии с их характеристиками разрабатывать технологию на основе базовой технологии;
- технологизировать свой опыт, представлять на основе ретроспективного анализа и унификации 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 тенденции их развития,
- характеризовать ситуацию на региональном рынке труда, называет тенденции ее развития,
- разъяснять социальное значение групп профессий, востребованных на региональном рынке труда,
 - характеризовать группы предприятий региона проживания,
- характеризовать учреждения профессионального образования различного уровня, расположенные на территории проживания обучающегося, об оказываемых ими образовательных услугах, условиях поступления и особенностях обучения,
 - анализировать свои мотивы и причины принятия тех или иных решений,
- анализировать результаты и последствия своих решений, связанных с выбором и реализацией образовательной траектории,
- анализировать свои возможности и предпочтения, связанные с освоением определенного 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 состоянии и перспективах развития регионального рынка труда.

Выпускник получит возможность научиться:

- предлагать альтернативные варианты траекторий профессионального образования для занятия заданных должностей;
- 1.2. анализировать социальный статус произвольно заданной социально-профессиональной группы из числа профессий, обслуживающих технологии в сферах медицины, производства и обработки материалов, машиностроения, производства продуктов питания, сервиса, информационной сфере.

По годам обучения результаты структурированы и конкретизированы следующим образом:

5 класс

По завершении учебного года обучающийся:

- 1.3. характеризует рекламу как средство формирования потребностей;
- 1.4. характеризует виды ресурсов, объясняет место ресурсов в проектировании и реализации технологического процесса;

- 1.5. называет предприятия региона проживания, работающие на основе современных производственных технологий, приводит примеры функций работников этих предприятий;
- 1.6. разъясняет содержание понятий «технология», «технологический процесс», «потребность», «конструкция», «механизм», «проект» и адекватно пользуется этими понятиями;
- 1.7. объясняет основания развития технологий, опираясь на произвольно избранную группу потребностей, которые удовлетворяют эти технологии;
- 1.8. приводит произвольные примеры производственных технологий и технологий в сфере быта;
- 1.9. объясняет, приводя примеры, принципиальную технологическую схему, в том числе характеризуя негативные эффекты;
- 1.10. составляет техническое задание, памятку, инструкцию, технологическую карту;
- 1.11. осуществляет сборку моделей с помощью образовательного конструктора по инструкции;
 - 1.12. осуществляет выбор товара в модельной ситуации;
- 1.13. осуществляет сохранение информации в формах описания, схемы, эскиза, фотографии;
 - 1.14. конструирует модель по заданному прототипу;
- 1.15. осуществляет корректное применение / хранение произвольно заданного продукта на основе информации производителя (инструкции, памятки, этикетки);
- 1.16. получил и проанализировал опыт изучения потребностей ближайшего социального окружения на основе самостоятельно разработанной программы;
- 1.17. получил и проанализировал опыт проведения испытания, анализа, модернизации модели;
- 1.18. получил и проанализировал опыт разработки оригинальных конструкций в заданной ситуации: нахождение вариантов, отбор решений, проектирование и конструирование, испытания, анализ, способы модернизации, альтернативные решения;
- 1.19. получил и проанализировал опыт изготовления информационного продукта по заданному алгоритму;
- 1.20. получил и проанализировал опыт изготовления материального продукта на основе технологической документации с применением элементарных (не требующих регулирования) рабочих инструментов;
- 1.21. получил и проанализировал опыт разработки или оптимизации и введение технологии на примере организации действий и взаимодействия в быту.

6 класс

По завершении учебного года обучающийся:

- 1.22. называет и характеризует актуальные технологии возведения зданий и сооружений, профессии в области строительства, характеризует строительную отрасль региона проживания;
 - 1.23. описывает жизненный цикл технологии, приводя примеры;
- 1.24. оперирует понятием «технологическая система» при описании средств удовлетворения потребностей человека;
- 1.25. проводит морфологический и функциональный анализ технологической системы;
- 1.26. проводит анализ технологической системы надсистемы подсистемы в процессе проектирования продукта;
 - 1.27. читает элементарные чертежи и эскизы;

- 1.28. выполняет эскизы механизмов, интерьера;
- 1.29. освоил техники обработки материалов (по выбору обучающегося в соответствии с содержанием проектной деятельности);
- 1.30. применяет простые механизмы для решения поставленных задач по модернизации / проектированию технологических систем;
- 1.31. получил и проанализировал опыт модификации механизмов (на основе технической документации) для получения заданных свойств (решение задачи);
- 1.32. 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 года обучающийся:

- 1.33. называет и характеризует актуальные и перспективные технологии в области энергетики, характеризует профессии в сфере энергетики, энергетику региона проживания;
- 1.34. называет и характеризует актуальные и перспективные информационные технологии, характеризует профессии в сфере информационных технологий;
- 1.35. характеризует автоматизацию производства на примере региона проживания, профессии, обслуживающие автоматизированные производства, приводит произвольные примеры автоматизации в деятельности представителей различных профессий;
- 1.36. перечисляет, характеризует и распознает устройства для накопления энергии, для передачи энергии;
- 1.37. объясняет понятие «машина», характеризует технологические системы, преобразующие энергию в вид, необходимый потребителю;
- 1.38. объясняет сущность управления в технологических системах, характеризует автоматические и саморегулируемые системы;
- 1.39. следует технологии, в том числе, в процессе изготовления субъективно нового продукта.

8 класс

По завершении учебного года обучающийся:

- 1.40. называет и характеризует актуальные и перспективные технологии обработки материалов, технологии получения материалов с заданными свойствами;
- 1.41. характеризует современную индустрию питания, в том числе в регионе проживания, и перспективы ее развития;
- 1.42. называет и характеризует актуальные и перспективные технологии транспорта;
- 1.43. называет характеристики современного рынка труда, описывает цикл жизни профессии, характеризует новые и умирающие профессии, в том числе на предприятиях региона проживания,
- 1.44. характеризует ситуацию на региональном рынке труда, называет тенденции её развития;
- 1.45. перечисляет и характеризует виды технической и технологической документации
- 1.46. 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),
- 1.47. объясняет специфику социальных технологий, пользуясь произвольно избранными примерами, характеризует тенденции развития социальных

технологий в 21 веке, характеризует профессии, связанные с реализацией социальных технологий,

- 1.48. разъясняет функции модели и принципы моделирования,
- 1.49. создаёт модель, адекватную практической задаче,
- 1.50. отбирает материал в соответствии с техническим решением или по заданным критериям,
 - 1.51. составляет рацион питания, адекватный ситуации,
 - 1.52. планирует продвижение продукта,
 - 1.53. регламентирует заданный процесс в заданной форме,
 - 1.54. проводит оценку и испытание полученного продукта,
- 1.55. описывает технологическое решение с помощью текста, рисунков, графического изображения,
- 1.56. получил и проанализировал опыт лабораторного исследования продуктов питания,
 - 1.57. получил опыт анализа объявлений, предлагающих работу
- 1.58. получил и проанализировал опыт проектирования и изготовления материального продукта на основе технологической документации с применением элементарных (не требующих регулирования) и сложных (требующих регулирования / настройки) рабочих инструментов / технологического оборудования,
- 1.59. получил и проанализировал опыт создания информационного продукта и его встраивания в заданную оболочку,
- 1.60. получил и проанализировал опыт разработки (комбинирование, изменение параметров и требований к ресурсам) технологии получения материального и информационного продукта с заданными свойствами.

1.2.5.15. 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, планировать их последовательность и дозировку в процессе самостоятельных занятий по укреплению здоровья и развитию физических качеств;
- 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 комплексы упражнений по профилактике утомления и перенапряжения организма, повышению его работоспособности в процессе трудовой и учебной деятельности;
- 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;
- вести дневник по физкультурной деятельности, включать в него оформление планов проведения самостоятельных занятий с физическими упражнениями разной функциональной направленности, данные контроля динамики индивидуального физического развития и физической подготовленности;
- 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 спорта;
- выполнять тестовые нормативы Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса «Готов к труду и обороне».

1.2.5.16. 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;
- предвидеть опасности и правильно действовать в случае чрезвычайных ситуаций природного характера;
- классифицировать мероприятия по защите населения от чрезвычайных ситуаций природного характера;
 - безопасно использовать средства индивидуальной защиты;
- характеризовать причины и последствия чрезвычайных ситуаций техногенного характера для личности, общества и государства;
- предвидеть опасности и правильно действовать в чрезвычайных ситуациях техногенного характера;
- классифицировать мероприятия по защите населения от чрезвычайных ситуаций техногенного характера;
 - безопасно действовать по сигналу «Внимание всем!»;
 - безопасно использовать средства индивидуальной и коллективной защиты;
- 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;
 - выявлять мероприятия и факторы, потенциально опасные для здоровья;

- безопасно использовать ресурсы интернета;
- анализировать состояние своего здоровья;
- 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;
- извлекать инородное тело из верхних дыхательных путей;
- 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 отморожениях и общем переохлаждении;
- оказывать первую помощь при отравлениях;
- оказывать первую помощь при тепловом (солнечном) ударе;
- оказывать первую помощь при укусе насекомых и змей.

Выпускник получит возможность научиться:

- безопасно использовать средства индивидуальной защиты велосипедиста;
- классифицировать и характеризовать причины и последствия опасных ситуаций в туристических поездках;
 - готовиться к туристическим поездкам;
 - 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;
 - анализировать последствия проявления терроризма, экстремизма, наркотизма;
- предвидеть пути и средства возможного вовлечения в террористическую, экстремистскую и наркотическую деятельность; анализировать влияние вредных привычек и факторов и на 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;
- творчески решать моделируемые ситуации и практические задачи в области безопасности жизнедеятельности.

12.5. 17 Основы духовно-нравственной культуры народов России Выпускник научится:

- формировать основы российской гражданской идентичности, чувства гордости за свою Родину;
- формировать образ мира как единого и целостного при разнообразии культур,
- национальностей, религий, воспитание доверия и уважения к истории и культуре всех народов;
- развивать самостоятельность и личную ответственность за свои поступки на основе представлений о нравственных нормах, социальной справедливости и свободе;
- развивать этические чувства как регуляторов морального поведения;
- воспитывать доброжелательность и эмоционально-нравственную отзывчивость, понимание и сопереживание чувствам других людей; развитие начальных форм регуляции своих эмоциональных состояний;
- развивать навыки сотрудничества с взрослыми и сверстниками в различных социальных ситуациях, умений не создавать конфликтов и находить выходы из спорных ситуаций.
- наличие мотивации к труду, работе на результат, бережному отношению к материальным и духовным ценностям

Ученик получит возможность научиться:

- овладевать способностью принимать и сохранять цели и задачи учебной деятельности, а также находить средства её осуществления;
- формировать умение планировать, контролировать и оценивать учебные действия в соответствии с поставленной задачей и условиями её реализации; определять наиболее эффективные способы достижения результата; вносить соответствующие коррективы в их выполнение на основе оценки и с учётом характера ошибок; понимать причины успеха/неуспеха учебной деятельности;
- адекватно использовать речевые средства и средства информационнокоммуникационных технологий для решения различных коммуникативных и познавательных задач;
- уметь осуществлять информационный поиск для выполнения учебных заданий.

1.3. Система оценки достижения планируемых результатов освоения ООП ООО

1.3.1. Общие положения

Система оценки достижения планируемых результатов (далее — система оценки) является частью системы оценки и управления качеством образования в МБОУ Анашенской СОШ №1. **Основными направлениями и целями** оценочной деятельности в МБОУ Анашенской СОШ 1 в соответствии с требованиями ФГОС ООО являются:

- оценка образовательных достижений обучающихся на различных этапах обучения как основа их промежуточной и итоговой аттестации, а также основа процедур внутреннего мониторинга МБОУ Анашенской СОШ №1, мониторинговых исследований муниципального регионального и федерального уровней;
- оценка результатов деятельности педагогических кадров как основа аттестационных процедур;
- оценка результатов деятельности МБОУ Анашенская СОШ №1 как основа аккредитационных процедур.

Основным объектом системы оценки, ее содержательной и критериальной базой выступают требования $\Phi\Gamma$ OC OOO, которые конкретизируются в планируемых результатах освоения обучающимися ООП ООО.

Система оценки включает процедуры внутренней и внешней оценки.

Внутренняя оценка включает:

- стартовую диагностику,
- текущую и тематическую оценку,
- портфолио,
- внутришкольный мониторинг образовательных достижений,
- промежуточную и итоговую аттестацию обучающихся.

К внешним процедурам относятся:

- государственная итоговая аттестация ,
- независимая оценка качества образования²,
- мониторинговые исследования³ муниципального, регионального и федерального уровней.

Особенности каждой из указанных процедур описаны в п.1.3.3 настоящего документа.

В соответствии с ФГОС ООО система оценки МБОУ Анашенской СОШ №1 реализует системно - деятельностный, уровневый и комплексный подходы к оценке образовательных достижений.

Системно-деятельностный подход к оценке образовательных достижений проявляется в оценке способности обучающихся к решению учебно-познавательных и учебно-практических задач. Он обеспечивается содержанием и критериями оценки, в качестве которых выступают планируемые результаты обучения, выраженные в деятельностной форме.

Уровневый подход служит важнейшей основой для организации индивидуальной работы с учащимися. Он реализуется как по отношению к содержанию оценки, так и к представлению и интерпретации результатов измерений.

Уровневый подход к содержанию оценки обеспечивается структурой планируемых результатов, в которых выделены три блока: общецелевой, «Выпускник научится» и «Выпускник получит возможность научиться». Достижение планируемых результатов, отнесенных к блоку «Выпускник научится», выносится на итоговую оценку, которая может осуществляться как в ходе обучения, так и в конце обучения, в том числе − в форме государственной итоговой аттестации. Процедуры внутришкольного мониторинга (в том числе, для аттестации педагогических кадров и оценки деятельности МБОУ Анашенской СОШ№1) строятся на планируемых результатах, представленных в блоках «Выпускник научится» и «Выпускник получит возможность научиться». Процедуры независимой оценки качества образования и мониторинговых исследований различного уровня опираются на планируемые результаты, представленные во всех трех блоках.

Уровневый подход к представлению и интерпретации результатов реализуется за счет фиксации различных уровней достижения обучающимися планируемых результатов: базового уровня и уровней выше и ниже базового. Достижение базового уровня свидетельствует о способности обучающихся решать типовые учебные задачи, целенаправленно отрабатываемые со всеми обучающимися в ходе учебного процесса.

² Осуществляется в соответствии со статьей №95 Федерального закона «Об образовании в Российской Федерации»

¹ Осуществляется в соответствии со статьей №92 Федерального закона «Об образовании в Российской Федерации»

³ Осуществляется в соответствии со статьей №97 Федерального закона «Об образовании в Российской Федерации»

Овладение базовым уровнем является достаточным для продолжения обучения и усвоения последующего материала.

Комплексный подход к оценке образовательных достижений реализуется путем

- оценки трех групп результатов: предметных, личностных, метапредметных (регулятивных, коммуникативных и познавательных УУД);
- использования комплекса оценочных процедур (стартовой, текущей, тематической, промежуточной) как основы для оценки динамики индивидуальных образовательных достижений (индивидуального прогресса) и для итоговой оценки;
- использования разнообразных методов и форм оценки, взаимно дополняющих друг друга (стандартизированных устных и письменных работ, проектов, практических работ, самооценки, наблюдения и др.).

1.3.2. Особенности оценки личностных, метапредметных и предметных результатов

Особенности оценки личностных результатов.

Формирование личностных результатов обеспечивается в ходе реализации всех компонентов образовательного процесса, включая внеурочную деятельность.

Основным объектом оценки личностных результатов в основной школе служит сформированность УУД, включаемых в следующие три основные блока:

- 1) сформированность основ гражданской идентичности личности;
- 2) сформированность индивидуальной учебной самостоятельности, включая умение строить жизненные профессиональные планы с учетом конкретных перспектив социального развития;
- 3) сформированность социальных компетенций, включая ценностно-смысловые установки и моральные нормы, опыт социальных и межличностных отношений, правосознание.

В соответствии с требованиями ФГОС достижение личностных результатов не выносится на итоговую оценку обучающихся, а является предметом оценки эффективности воспитательно-образовательной деятельности МБОУ Анашенской СОШ №1 и образовательных систем разного уровня. Поэтому оценка этих результатов образовательной деятельности осуществляется в ходе внешних неперсонифицированных мониторинговых исследований. Инструментарий для них разрабатывается централизованно на федеральном или региональном уровне и основывается на профессиональных методиках психолого-педагогической диагностики.

Во внутришкольном мониторинге в целях оптимизации личностного развития учащихся используется оценка сформированности отдельных личностных результатов, проявляющихся в:

- соблюдении норм и правил поведения, принятых в МБОУ Анашенской СОШ №1;
- участии в общественной жизни МБОУ Анашенской СОШ №1, ближайшего социального окружения, страны, общественно-полезной деятельности;
 - ответственности за результаты обучения;
- готовности и способности делать осознанный выбор своей образовательной траектории, в том числе выбор профессии;
- ценностно-смысловых установках обучающихся, формируемых средствами различных предметов в рамках системы общего образования.

Внутришкольный мониторинг организуется администрацией МБОУ Анашенской СОШ №1 и осуществляется классным руководителем преимущественно на основе ежедневных наблюдений в ходе учебных занятий и внеурочной деятельности, которые обобщаются в конце учебного года и представляются в виде оценки уровня

воспитанности. Любое использование данных, полученных в ходе мониторинговых исследований, возможно только в соответствии с Федеральным законом от 17.07.2006 №152-ФЗ «О персональных данных».

Особенности оценки метапредметных результатов

Оценка метапредметных результатов представляет собой оценку достижения планируемых результатов освоения ООП ООО, которые представлены в междисциплинарной программе формирования универсальных учебных действий (разделы «Регулятивные универсальные учебные действия», «Коммуникативные универсальные учебные действия»). Формирование метапредметных результатов обеспечивается за счет всех учебных предметов и внеурочной деятельности.

Основным объектом и предметом оценки метапредметных результатов являются:

- способность и готовность к освоению систематических знаний, их самостоятельному пополнению, переносу и интеграции;
 - способность работать с информацией;
 - способность к сотрудничеству и коммуникации;
- способность к решению личностно и социально значимых проблем и воплощению найденных решений в практику;
 - способность и готовность к использованию ИКТ в целях обучения и развития;
 - способность к самоорганизации, саморегуляции и рефлексии.

Оценка достижения метапредметных результатов осуществляется администрацией МБОУ Анашенской СОШ №1 в ходе внутришкольного мониторинга. Содержание и периодичность внутришкольного мониторинга устанавливается Положением внутришкольном мониторинге качества образования на уровне основного общего образования в МБОУ Анашенской СОШ №1. Инструментарий строится межпредметной основе и может включать диагностические материалы по оценке читательской грамотности, ИКТ-компетентности, сформированности регулятивных, коммуникативных и познавательных учебных действий.

Наиболее адекватными формами оценки

- читательской грамотности служит письменная работа на межпредметной основе:
- ИКТ-компетентности практическая работа в сочетании с письменной (компьютеризованной) частью;
- сформированности регулятивных, коммуникативных и познавательных учебных действий наблюдение за ходом выполнения групповых и индивидуальных учебных исследований и проектов.

Каждый из перечисленных видов диагностик проводится с периодичностью не менее чем один раз в два года.

Основной процедурой итоговой оценки достижения метапредметных результатов является защита итогового индивидуального проекта.

Итоговый проект представляет собой учебный проект, выполняемый обучающимся в рамках одного или нескольких учебных предметов с целью продемонстрировать свои достижения в самостоятельном освоении содержания избранных областей знаний и/или видов деятельности и способность проектировать и осуществлять целесообразную и результативную деятельность (учебно-познавательную, конструкторскую, социальную, художественно-творческую, иную).

Результатом (продуктом) проектной деятельности может быть любая из следующих работ:

а) письменная работа (эссе, реферат, аналитические материалы, обзорные материалы, отчеты о проведенных 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) отчетные материалы по социальному проекту, которые могут включать как тексты, так и мультимедийные продукты.

Требования к организации проектной деятельности, к содержанию и направленности проекта, а также критерии оценки проектной работы разрабатываются с учетом целей и задач проектной деятельности на данном этапе образования, в соответствии с особенностями МБОУ Анашенской СОШ №1.

Общим требованием ко всем работам является необходимость соблюдения норм и правил цитирования, ссылок на различные источники. В случае заимствования текста работы (плагиата) без указания ссылок на источник, проект к защите не допускается.

Защита проекта может осуществляться в формах и в сроки, определяемые школой самостоятельно.

Результаты выполнения проекта оцениваются по итогам рассмотрения комиссией представленного продукта с краткой пояснительной запиской, презентации обучающегося и отзыва руководителя.

Особенности оценки предметных результатов

Оценка предметных результатов представляет собой оценку достижения обучающимся планируемых результатов по отдельным предметам.

Формирование этих результатов обеспечивается каждым учебным предметом.

Основным предметом оценки в соответствии с требованиями ФГОС ООО является способность к решению учебно-познавательных и учебно-практических задач, основанных на изучаемом учебном материале, с использованием способов действий, ролевантных содержанию учебных предметов, в том числе — метапредметных (познавательных, регулятивных, коммуникативных) действий.

Оценка предметных результатов ведется каждым учителем в ходе процедур текущей, тематической, промежуточной и итоговой оценки, а также администрацией МБОУ Анашенской СОШ №1 в ходе внутришкольного мониторинга.

1.3.3. Организация и содержание оценочных процедур

Стартовая диагностика представляет собой процедуру оценки готовности к обучению на данном уровне образования. Проводится администрацией МБОУ Анашенской СОШ №1 в 5-го класса и выступает как основа (точка отсчета) для оценки динамики образовательных достижений. Объектом оценки являются: уровень мотивации, сформированность учебной деятельности, владение универсальными и специфическими для основных учебных предметов познавательными средствами, в том числе: средствами работы с информацией, знако-символическими средствами, логическими операциями. Стартовая диагностика может проводиться также учителями с целью оценки готовности к изучению отдельных предметов (разделов). Результаты стартовой диагностики являются основанием для корректировки учебных программ и индивидуализации учебного процесса.

Текущая оценка представляет собой процедуру оценки индивидуального продвижения в освоении программы учебного предмета. Текущая оценка может быть формирующей, т.е. поддерживающей и направляющей усилия обучающегося, и диагностической, способствующей выявлению и осознанию учителем и обучающимися существующих проблем в обучении. Объектом текущей оценки являются тематические планируемые результаты, этапы освоения которых зафиксированы в тематическом планировании. В текущей оценке используется весь арсенал форм и методов проверки, взаимно дополняющих друг друга (стандартизированные письменные и устные работы, проекты, практические работы, творческие работы, самоанализ и самооценка,

наблюдения, испытания (тесты) и иное) с учетом особенностей учебного предмета и особенностей контрольно-оценочной деятельности учителя. Результаты текущей оценки являются основой для индивидуализации учебного процесса; при этом отдельные результаты, свидетельствующие об успешности обучения и достижении тематических результатов в более сжатые (по сравнению с планируемыми учителем) сроки могут включаться в систему накопленной оценки и служить основанием, например, для освобождения ученика от необходимости выполнять тематическую проверочную работу.

Тематическая оценка представляет собой процедуру оценки уровня достижения тематических планируемых результатов по предмету, которые фиксируются в учебных методических комплектах, рекомендованных Министерством образования и науки РФ. По предметам, вводимым МБОУ Анашенская СОШ №1 самостоятельно, тематические планируемые результаты устанавливаются в рабочих программах педагогов. Тематическая оценка может вестись как в ходе изучения темы, так и в конце ее изучения. Оценочные процедуры подбираются так, чтобы они предусматривали возможность оценки достижения всей совокупности планируемых результатов и каждого из них. Результаты тематической оценки являются основанием для коррекции учебного процесса и его индивидуализации.

Портфолио представляет собой процедуру оценки динамики учебной и творческой активности обучающегося, направленности, широты или избирательности интересов, выраженности проявлений творческой инициативы, а также уровня высших достижений, демонстрируемых данным обучающимся. Содержание Портфолио представлено в Положении о портфолио обучающегося МБОУ Анашенская СОШ №1. Результаты, представленные в портфолио, используются при выработке рекомендаций по выбору индивидуальной образовательной траектории на уровне среднего общего образования отражаются в характеристике.

Внутришкольный мониторинг представляет собой процедуры:

- оценки уровня достижения предметных и метапредметных результатов;
- оценки уровня достижения той части личностных результатов, которые связаны с оценкой поведения, прилежания, а также с оценкой учебной самостоятельности, готовности и способности делать осознанный выбор профиля обучения;
- оценки уровня профессионального мастерства учителя, осуществляемого на основе административных проверочных работ, анализа посещенных уроков, анализа качества учебных заданий, предлагаемых учителем обучающимся.

Содержание и периодичность внутришкольного мониторинга закреплены Положением о внутришкольном мониторинге качества образования на уровне основного общего образования в МБОУ Анашенской СОШ №1 и определяются школой самостоятельно. Результаты внутришкольного мониторинга являются основанием для рекомендаций как для текущей коррекции учебного процесса и его индивидуализации, так и для повышения квалификации учителя. Результаты внутришкольного мониторинга в части оценки уровня достижений обучающихся обобщаются и отражаются в их характеристиках.

Промежуточная аттестация представляет собой процедуру аттестации обучающихся на уровне основного общего образования и проводится по предметам учебного плана и в формах, определяемых решением педагогического совета. Оценка за промежуточную аттестацию фиксирует достижение предметных планируемых результатов и УУД на уровне не ниже базового, является основанием для перевода в следующий класс и для допуска, обучающегося к государственной итоговой аттестации. Критерий достижения/освоения учебного материала задается как выполнение не менее 50% заданий базового уровня или получения 50% от максимального балла за выполнение заданий базового уровня.

Государственная итоговая аттестация (далее - ГИА) в соответствии со статьей 59 Федерального закона от 29 декабря 2012 года № 273-ФЗ «Об образовании в Российской

Федерации» является обязательной процедурой, завершающей освоение основной образовательной программы основного общего образования. Порядок проведения ГИА, формы ГИА регламентируются нормативно – правовыми актами федерального уровня.

ГИА представляет собой форму оценки степени и уровня освоения обучающимися ООП ООО. К ГИА допускается обучающийся, не имеющий академической задолженности и в полном объеме выполнивший учебный план или индивидуальный учебный план.

Итоговая оценка (итоговая аттестация) по предмету складывается из результатов внутренней и внешней оценки. К результатам внешней оценки относятся результаты ГИА. К результатам внутренней оценки относятся предметные результаты и результаты промежуточной аттестации по предмету. Такой подход позволяет обеспечить полноту охвата планируемых результатов и выявить кумулятивный эффект обучения, обеспечивающий прирост в глубине понимания изучаемого материала и свободе оперирования им. По предметам, не вынесенным на ГИА, итоговая оценка ставится на основе результатов только внутренней оценки.

Итоговая оценка по предмету фиксируется в документе об уровне образования государственного образца — аттестате об основном общем образовании.

Итоговая оценка по междисциплинарным программам ставится на основе результатов внутришкольного мониторинга и фиксируется в характеристике обучающегося.

Характеристика готовится на основании:

- объективных показателей образовательных достижений обучающегося на уровне основного общего образования,
 - портфолио выпускника;
- экспертных оценок классного руководителя и учителей, обучавших данного выпускника на уровне основного общего образования.

В характеристике выпускника:

- отмечаются образовательные достижения обучающегося по освоению личностных, метапредметных и предметных результатов;
- даются педагогические рекомендации к выбору индивидуальной образовательной траектории на уровне среднего общего образования с учетом выбора учащимся направлений профильного образования, выявленных проблем и отмеченных образовательных достижений.

Рекомендации педагогического коллектива к выбору индивидуальной образовательной траектории доводятся до сведения выпускника и его родителей (законных представителей).

2. Содержательный раздел основной образовательной программы основного общего образования МБОУ Анашенская СОШ №1

2.1. Программа развития универсальных учебных действий при получении основного общего образования

2.1.1. Цели и задачи программы, описание ее места и роли в реализации требований ФГОС ООО.

Настоящая программа развития УУД направлена на конкретизацию требований ФГОС ООО к достижению метапредметных и личностных результатов применительно к особенностям образовательного процесса в МБОУ Анашенской СОШ №1 и служит основой для разработки рабочих программ всех учебных предметов и курсов внеурочной деятельности.

Целью программы развития УУД является обеспечение организационно-методических условий для формирования у обучающихся, осваивающих уровень основного общего образования, способности к самостоятельному целеполаганию, планированию и осуществлению учебной деятельности и организации учебного

сотрудничества. В соответствии с указанной целью программа развития УУД для обучающихся, осваивающих уровень основного общего образования, определяет следующие задачи:

- организация взаимодействия педагогов, обучающихся и их родителей по развитию УУД обучающихся 5-9-х классов;
- реализация основных подходов, обеспечивающих эффективное освоение УУД обучающимися, формирование у них культуры исследовательской и проектной деятельности как в урочной, так и во внеурочной деятельности, в т. ч. на материале содержания учебных предметов;
- обеспечение преемственности и особенностей развития УУД при переходе от уровня начального общего к основному общему образованию;
- конкретизация УУД применительно к отдельным классам.

Общая характеристика УУД. В широком смысле УУД — это умение учиться, т. е. способность субъекта к саморазвитию и самосовершенствованию путем сознательного и активного присвоения нового социального опыта. В узком смысле УУД — это совокупность способов действий, способствующих самостоятельному усвоению новых знаний, формированию умений, включая организацию этого процесса. 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» трансформируется в новую задачу для основной школы – «инициировать учебное сотрудничество».

В программе отдельно выделены четыре вида УУД:

- личностные (личностное, профессиональное, жизненное самоопределение; готовность и способность к самообразованию на основе учебно-познавательной мотивации, в т. ч. к выбору направления профильного образования; ценностно-смысловые установки и моральные нормы, опыт социальных и межличностных отношений, правосознание);
- регулятивные (целеполагание, планирование, прогнозирование, контроль, коррекция, оценка, саморегуляция);
- познавательные (владение основами проектно-исследовательской деятельности; практическое владение методами познания, соответствующего им инструментария и понятийного аппарата; использование знаково-символических средств, логических действий и операций: анализ; синтез; выбор оснований и критериев для сравнения, классификации объектов; подведение под понятия, выведение следствий; установление причинно-следственных связей; построение логической цепи рассуждений; выдвижение гипотез и их обоснование и др.);
- коммуникативные (умения строить продуктивное взаимодействие и сотрудничество со сверстниками и взрослыми (в парах, группах, командах); работать с информацией, выражать свои мысли в устной и письменной форме, слушать и читать с пониманием прочитанного).
- 2.1.2. Описание понятий, функций, состава и характеристик универсальных учебных действий (личностных, регулятивных, познавательных и коммуникативных) и их связи с содержанием отдельных учебных предметов, внеурочной и внешкольной деятельностью, а также места отдельных компонентов универсальных учебных действий в структуре образовательной деятельности. Типовые задачи применения УУД.

К принципам формирования УУД в основной школе можно отнести следующие:

- формирование УУД задача, сквозная для всей образовательной деятельности;
- формирование УУД обязательно требует работы с предметным или междисциплинарным содержанием;

По отношению к начальной школе программа развития УУД сохраняят преемственность, но с учетом специфики подросткового возраста. Учебная деятельность в основной школе должна приближаться к самостоятельному поиску теоретических знаний и общих способов действий. В этом смысле, работая на этапе основной школы, педагог должен удерживать два фокуса: индивидуализацию образовательного процесса и умение инициативно разворачивать учебное сотрудничество с другими людьми. Специфика подросткового возраста заключается в том, что возрастает значимость различных социальных практик, исследовательской и проектной деятельности, использования ИКТ.

В результате изучения базовых и дополнительных учебных предметов, а также в ходе внеурочной деятельности у выпускников основной школы будут сформированы личностные, познавательные, коммуникативные и регулятивные УУД как основа учебного сотрудничества и умения учиться в общении.

Для успешной деятельности по развитию УУД проводятся занятия в разнообразных формах: уроки; занятия, тренинги, проекты, практики, конференции с постепенным расширением возможностей обучающихся осуществлять выбор уровня и характера самостоятельной работы.

Решение задачи формирования УУД в основной школе происходит не только на занятиях по отдельным учебным предметам, но и в ходе внеурочной деятельности, а также в рамках факультативов и кружков.

Планируемые результаты достижения учащимися УУД представлены в таблице «Планируемые результаты, наименование типовых задач, форм и методов формирования и развития УУД обучающихся».

В 1-й колонке таблицы указана предполагаемая сформированность УУД обучающихся к началу обучения в 5-м классе. Это необходимо для обеспечения преемственности формирования УУД на уровнях начального и основного общего образования. Далее УУД представлены в развитии — конкретизированы применительно к возрастным этапам: 5-6-м, 7-8-м и 8-9-м классам (такое усложнение является ориентировочным, примерным, т. к. в одном и том же классе могут наблюдаться значительные расхождения уровня освоения УУД разными обучающимися). Конкретный результат по какому-либо классу можно корректировать, исходя из особенностей обучающихся и результатов сформированности УУД в предыдущих классах.

В таблице показана связь формирования УУД с содержанием учебных предметов, внеурочной и внешкольной деятельностью, приведены типовые задачи формирования и использования УУД, методы и формы организации образовательной деятельности обучающихся.

Планируемые результаты, выделенные в таблице курсивом, получат возможность достичь только отдельные обучающиеся, имеющие более высокий уровень мотивации и обладающие более развитыми способностями. В повседневной практике обучения эта группа УУД не отрабатывается со всеми без исключения обучающимися в силу повышенной сложности этих учебных действий для обучающихся данного возраста (года обучения).

Отдельные ячейки в таблице остаются незаполненными. Пустые ячейки в таблице свидетельствуют о том, что формирование УУД начнется на следующем году обучения. В частности, пустые ячейки в колонке о готовности выпускников начальных классов могут свидетельствовать, что определенные УУД не сформированы у отдельных обучающихся.

В таблице детализирован состав УУД — они представлены операционально, т. е. через действия обучающихся, которые можно надежно опознать. Вначале указаны требования ФГОС ООО к личностным и метапредметным результатам,

сформулированные на уровне целей-ориентиров, а затем следуют формулировки конкретных УУД. Этапы формирования УУД показаны в динамике усложнения от класса к классу. УУД соотнесены с типовыми задачами формирования УДД, методами и формами организации образовательной деятельности обучающихся, показана связь с содержанием учебных предметов, внеурочной и внешкольной деятельностью.

Для отражения **типовых задач по формированию УУД**, связанных с содержанием учебных предметов либо с образовательными ситуациями, в таблице предназначен столбец «Связь УУД с содержанием учебных предметов, внеурочной и внешкольной деятельностью». Типовые задачи обозначены посредством наименования упражнений, заданий, методов и форм учебной работы. Задачи на применение УУД строятся как на материале учебных предметов, так и на практических ситуациях, встречающихся в жизни обучающегося и имеющих для него значение. В таблице представлены два типа заданий, связанных с УУД:

- задания, позволяющие в рамках образовательного процесса сформировать УУД;
- задания, позволяющие диагностировать уровень сформированности УУД.

Планируемые результаты, наименование типовых задач, форм и методов формирования и развития УУД обучающихся в основной школе

вязь
нием
етов,
H

Личностные УУД

Цели:

- Воспитание российской гражданской идентичность: патриотизма, уважения к Отечеству, прошлому и настоящему многонационального народа России; осознание своей этнической принадлежности, знание истории, языка, культуры своего народа, своего края, основ культурного наследия народов России и человечества, усвоение гуманистических, демократических и традиционных ценностей многонационального российского общества; воспитание чувства ответственности и долга перед Родиной.
- Формирование осознанного, уважительного и доброжелательного отношения к другому человеку, его мнению, мировоззрению, культуре, языку, вере, гражданской позиции, к истории, культуре, религии, традициям, языкам, ценностям народов России и народов мира; готовности и способности вести диалог с другими людьми и достигать в нем взаимопонимания;
- 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 возрастной компетенции с учетом региональных, этнокультурных, социальных и экономических особенностей;
- Осознанность значения семьи в жизни человека и общества, принятие ценности семейной жизни, уважительное и заботливое отношение к членам своей семьи.

OTHOMETIME K IJICHUM CBOCH	CCMBII.			
Называет основные	Показывает на карте	Показывает на карте	Показывает на карте	Посещение музеев,
факты истории РФ,	территорию и границы	территорию и границы	территорию и границы	подготовка рассказов о
Красноярского края,	РФ, Красноярского края,	РФ, Красноярского края,	РФ, Красноярского края,	том, какую экспозицию
Новосёловского района,	называет отдельные	выделяет их	выделяет их	видел; участие в
п. Анаш	события истории РФ и	географические	географические и	праздниках класса,
	Красноярского края,	особенности, перечисляет	экономические	МБОУ Анашенской
	культурно –	основные исторические	особенности, перечисляет	СОШ №1,
	исторические традиции и	события развития	основные исторические	Новосёловского района,
	памятники	российской	события развития	п. Анаш, совместная
	Красноярского края,	государственности и	российской	подготовка планов
	Новосёловского района,	Красноярского края,	государственности и	мероприятий и их

	п. Анаш	достижения, исторические культурные традиции и памятники.	общества и истории Красноярского края, достижения, исторические культурные традиции и памятники.	сценариев; тематические классные часы; уроки в рамках реализации учебных предметов; дискуссии по вопросам
Отличает государственную символику РФ. Цитирует наизусть гимн РФ.	Называет и характеризует государственную символику РФ, государственные праздники РФ.	Называет и характеризует государственное устройство, государственную символику и государственные праздники РФ.	Называет и характеризует государственное и социально – политическое устройство РФ, государственную символику и государственные праздники РФ.	истории РФ, Красноярского края, викторины, конкурсы, олимпиады, образовательные экспедиции. Проекты и исследования краеведческого характера, обзор событий в стране и мире (на материалах средств массовой информации).
Выполняет нормы и требования Правил внутреннего распорядка обучающихся МБОУ Анашенская СОШ №1. Различает формы поведения, допустимые на уроке, перемене, на улице, в общественных местах. Договаривается со сверстниками о правилах поведения в различных ситуациях.	Выполняет нормы и требования Правил внутреннего распорядка обучающихся МБОУ Анашенская СОШ №1, перечисляет права и обязанности, обучающихся и руководствуется ими, находясь в МБОУ Анашенская СОШ №1, разрабатывает со сверстниками правила и нормы поведения применительно к различным ситуациям.	Выполняет нормы и требования Правил внутреннего распорядка обучающихся МБОУ Анашенская СОШ №1, перечисляет права и обязанности, обучающихся и руководствуется ими, находясь в МБОУ Анашенской СОШ №1. Характеризует основные правовые положения демократических ценностей, закрепленных в Конституции РФ.	Выполняет нормы и требования Правил внутреннего распорядка обучающихся МБОУ Анашенской СОШ №1. Характеризует основные правовые положения демократических ценностей, закрепленных в Конституции РФ, перечисляет и выполняет основные права и обязанности гражданина.	Проигрывание и обсуждение разных ситуаций поведения в МБОУ Анашенской СОШ №1. Разработка совместно с другими обучающимися стратегии, правил поведения в различных ситуациях. Обсуждение выполнения правил. Качественная оценка своих поступков и поступков и поступков других учащихся. Ролевые игры, дискуссии, классные часы.

Идентифицирует себя	Положительно	Положительно принимает	Положительно принимает	Посещение музеев,
как представителя	принимает свою	свою национальную	свою национальную	подготовка рассказов о
определенной	национальную	идентичность, а также	идентичность, а также	том, какую экспозицию
национальной культуры	идентичность, а также	национальную	национальную	видел; участие в
magnenasibilen kysibi ypbi	национальную	идентичность других	идентичность других	праздниках класса,
	идентичность других	обучающихся. Может	обучающихся. Может	МБОУ Анашенской
	обучающихся. Может	рассказать о культурных	рассказать о вкладе	COШ №1,
	рассказать о традициях	ценностях и традициях	национальной культуры в	Новосёловского района,
	своего народа и других	своего народа и других	историческое развитие	п. Анаш, посвященных
	народов, проживающих	народов, проживающих	культуры РФ.	сохранению культурных
	на территории РФ.	на территории РФ.	культуры тФ.	1 , , , , , , ,
	на территории 1 Ф.	_ ''' '		традиций; дискуссии, классные часы.
		Приводит примеры сопричастности истории		классные часы.
		<u> </u>		
		находящихся на территории РФ.		
Положительно	Сотрудничает в играх и	** *	Равионравио	Прогиозирования
	1 1	Сотрудничает и	Равноправно	Прогнозирование
воспринимает	учебе со сверстниками	выстраивает диалог со	сотрудничает и	поступков и их
национальную и	любых национальностей,	сверстниками и взрослыми любых	выстраивает диалог со	последствий. Групповая работа со сменой ролей,
религиозную	этнических групп,	1	взрослыми любых	*
идентичности другого	вероисповедания.	национальностей,	1	командные соревнования.
человека (в том числе не	Сопоставляет свои	этнических групп,	национальностей,	Столкновение и
является инициатором	поступки и поступки	вероисповедания в МБОУ	этнических групп,	обсуждение мнений,
конфликтов на	других людей на основе	Анашенской СОШ №1 и	вероисповедания. Может	формулирование,
религиозной почве)	морально – этических	внеучебных видах	осуществить личностный	аргументация и
	ценностей.	деятельности. Может	выбор на основе знания и	отстаивание своей точки
		осуществить личностный	понимания моральных	зрения. Проигрывание
		выбор на основе знания и	норм. Осознанно и	конфликтных ситуаций с
		понимания моральных	ответственно относится к	целью их
		норм. Осознанно и	собственным поступкам	конструктивного
		ответственно относится к	(способен к	разрешения. Ведение
		собственным поступкам	нравственному	диалога на основе
		(способен к	самосовершенствованию).	равноправных отношений
		нравственному	Готов к сознательному	и взаимного уважения.

		самосовершенствованию).	самоограничению в	
Проявляет заботу о членах семьи, товарищах.	Проявляет уважение и заботу о членах семьи, окружающих, которым может потребоваться помощь и поддержка. Осознает роль и место семьи в своей жизни.	Проявляет уважение и заботу о членах семьи, окружающих, которым может потребоваться помощь и поддержка. Осознает роль и место семьи в жизни человека и общества.	поступках и поведении. Проявляет уважение и заботу о членах семьи, окружающих, которым может потребоваться помощь и поддержка. Осознает роль и место семьи в жизни человека и общества, принимает ценности семейной жизни.	Изучение родословной, выполнение и презентация творческих работ (составление древа семьи, эскизов гербов семьи, школы, поселка, оформление альбомов). Посещение музеев, подготовка рассказов о том, какую экспозицию видел; участие в праздниках класса, МБОУ Анашенская СОШ №1, Новосёловского района, п. Анаш; совместная подготовка планов мероприятий и их сценариев. Инсценировка характерных фрагментов изучаемых произведений по изучаемым темам (о мамах, детях, войне и т.д.). Составление и решение задач на актуальные семейные темы.
Ориентируется на	Ориентируется на	Стремится к	Стремится к	Чередование и
портрет хорошего	портрет хорошего	самовыражению,	самовыражению,	исполнение различных
ученика. Осознанно	ученика. Осознанно	самореализации и	самореализации и	поручений (дежурного в
выбирает поручения в	выбирает поручения в	социальному признанию	социальному признанию.	классе, школе и т.п.).
классе.	классе, аргументируя	среди сверстников в		создание ситуации

свой	і выбор.	различных формах	успеха, использование
		деятельности (спорте,	системы поощрений,
		искусстве и др.).	поддержки
		Осознанно выбирает и	обучающегося в случае
		выполняет поручения в	его неудачи.
		классе и МБОУ	Проигрывание и
		Анашенской СОШ №1.	обсуждение различных
			ситуаций поведения в
			МБОУ Анашенской
			СОШ №1.
			Участие в школьном
			самоуправлении и
			общественной жизни в
			пределах возрастных
			компетенций.
			Участие в общественной
			жизни
			(благотворительные
			акции, волонтерские
			инициативы, посещение
			культурных
			мероприятий, театров,
			музеев, библиотек).
			Мероприятия по
			реализации установок
			здорового образа жизни.
			Конкурсы, соревнования,
Т			олимпиады.

Цель:

• Формирование ответственного отношения к учению; готовности и способности, обучающихся к саморазвитию и самообразованию на основе мотивации к обучению и познанию, осознанному выбору и построению дальнейшей индивидуальной траектории образования на базе ориентировки в мире профессий и профессиональных предпочтений, с учетом устойчивых познавательных интересов, а также на основе формирования уважительного отношения к труду, развития опыта участия в социально – значимом труде.

Проявляет	Сохраняет устойчивый	Сохраняет устойчивый	Проявляет устойчивый	Применение
познавательный интерес	интерес к учению, в т.ч.	интерес к учению.	интерес к учению,	разноуровниевых
к новому учебному	на основе внешней	Выделяет способы	опираясь на личные	заданий, заданий по
материалу и способам	мотивации. Выделяет	преодоления своих	представления о будущем.	выбору. Совместная
решения новой задачи.	свои образовательные	образовательных	Формирует и выполняет	разработка алгоритма
	дефициты.	дефицитов.	образовательную	• • • • • • • • • • • • • • • • • • •
Учиться с опорой на внешние и внутренние	оефициты.	оефицитов.	_ ·	решения творческих заданий. Проекты,
			программу учения,	исследования. Конкурсы,
мотивы.			саморазвития,	21
			самовоспитания.	олимпиады, научно –
				практические
				конференции.
				Рефлексия учебной
				деятельности (в т.ч. ответ на вопрос «Какое
				1
				значение и какой смысл
				имеет для меня
				учение?»). Публичное
				представление
				результатов
				образовательной
Иуулапааууалад	Осознает свои	Cran and a sure and a sure as a	Carron	деятельности.
Интересуется		Строит жизненные	Строит жизненные	Различные формы
профессиями.	склонности и	планы и аргументирует	планы с учетом	работы, направленные на
	способности к той или	выбор профессии с	конкретных социально –	профессиональную
	иной профессии.	учетом своих	исторических,	ориентацию: классные
		предпочтений.	политических и	часы, экскурсии,
			экономических условий.	творческие встречи,
			Аргументирует выбор	ярмарки профессий,
			профильного	тестирование на
			образования.	выявление
				профессиональных
				интересов.
				Конкурсы творческих
				работ.

Осознанно выбирает	Участвует в общественно	Организует и участвует в	Организует и участвует в	Использование системы
поручения в классе.	– полезной деятельности.	общественно – полезной	общественно – полезной	поощрения. Чередование
		деятельности. Участвует в	деятельности. Участвует в	исполнения поручений.
		школьном	школьном	Проигрывание и
		самоуправлении в	самоуправлении в	обсуждение различных
		пределах возрастных	пределах возрастных	ситуаций поведения в
		компетенций.	компетенций.	МБОУ Анашенской
				СОШ №1.
				Участие в мероприятиях
				различного уровня
				(школьного,
				муниципального,
				регионального,
				федерального).
				Дискуссии.
Цель:				
• Развитие морально	го сознания и компетентн	ости в решении моральных	с проблем на основе лично	го выбора, формирование
нравственных чувств и нра	вственного поведения, осоз	нанного и ответственного от	ношения к собственным пост	гупкам.
Сопоставляет поступки	Оценивает свои	Оценивает свои поступки	Оценивает свои поступки	Формирование правил
(свои и окружающих	поступки и поступки	и поступки окружающих	и поступки окружающих	поведения в классе, в
людей) с моральными	окружающих на основе	на основе моральных	на основе моральных	МБОУ Анашенской
нормами и выполняет их	моральных норм.	норм. Придерживается в	норм. Придерживается в	СОШ №1, на улице;
	Решает моральные	поведении моральных	поведении моральных	обсуждение выполнения
	дилеммы на основе	норм и ценностей.	норм и ценностей.	правил.
	учета позиций			Классные собрания.
	партнеров в общении, их			Диспуты.
	мотивов и чувств.			Рефлексия своих
				поступков.
Цель:				ļ
			е правил индивидуально и к	
поведения в чрезвычайных	ситуациях, угрожающих ж		вил поведения в транспорте и	
Сопоставляет поступки	*	1	Оценивает свои действия,	Обсуждение выполнения
(свои и окружающих	пайстрия и пайстрия	и действия сверстников на	и действия сверстников на	правил, качественная

основе норм здорового

сверстников на основе основе правил поведения,

людей) на основе норм

оценка своих поступков и

здорового образа жизни.	правил поведения,	техники безопасности.	образа жизни, правил	поступков других
Соблюдает правила	техники безопасности в	Придерживается норм	поведения, техники	обучающихся.
личной гигиены.	различных жизненных	здорового образа жизни и	безопасности в различных	ролевые игры.
	ситуациях и норм	правил безопасного	жизненных ситуациях.	Составление и оценка
	здорового образа жизни.	поведения в различных	Придерживается норм	выполнения режима дня.
	Придерживается норм	жизненных ситуациях.	здорового образа жизни и	изучение вопросов
	здорового образа жизни		правил безопасного	здорового образа жизни.
	и правил безопасного		поведения, техники	Исследования и
	поведения в различных		безопасности в различных	наблюдения.
	жизненных ситуациях.		жизненных ситуациях.	Сопоставление своего
				образа жизни с
				положительными
				примерами. Спортивные
				соревнования, походы,
				экскурсии, Дни здоровья.
				Классные часы.
Поли •				

Цель:

• Развитие эстетического сознания через освоение художественного наследия народов России и мира, творческой деятельности эстетического характера.

Эмоционально	Проявляет интерес к	Проявляет интерес к	Проявляет потребность в	Изучение произведений
относится к красоте	произведениям	произведениям	общении с	мировой и отечественной
природы, рукотворного	художественной	художественной	художественными	художественной
мира, произведениям	культуры, к участию в	культуры, к участию в	произведениями, включая	культуры.
художественной	художественной	художественной	этнокультурные.	Командные
культуры.	деятельности.	деятельности.	Является участником и	соревнования.
			организатором	обсуждение
			различных видов	художественных
			художественной	произведений:
			деятельности.	столкновение и
				обсуждение
				противоположных
				мнений.
				Выставки творческих
				работ.

	Выражение	своего
	отношения	об
	услышанном	или
	увиденном пр	оизведении
	искусства.	Посещение
	музеев, театро	в, выставок
	с по	следующим
	обсуждением	
	увиденного.	
Регулативные VVЛ		

Регулятивные УУД

Цели:

• Формирование и развитие умения самостоятельно определять цели своего обучения, ставить и формулировать для себя новые

задачи в учебе и познавате.	льной деятельности, развив:	ать мотивы и интересы своей	й познавательной деятельност	ги.
В сотрудничестве с	Формулирует частные	Формулирует цели для	Формулирует цели своего	Рефлексия с целью
учителем ставит новые	цели по усвоению	организации	обучения на основе	установления связи,
учебные цели на основе	готовых знаний и	межличностного общения	анализа проблем,	разрывов между своими
соотнесения того, что	действий с ориентацией	и общения со	образовательных	образовательными
уже известно и усвоено	на процесс (под	сверстниками, в т.ч.	результатов	результатами и
обучающимися и того,	руководством учителя	относительно спорта и	(существующих и	актуальными качествами.
что еще неизвестно.	или самостоятельно)	других видов	предполагаемых) и	Выдвижение версий
Формулирует		деятельности.	возможностей (в	решения проблемы
познавательную цель.		Формулирует цели для	сотрудничестве со	своего обучения,
Преобразует		новых учебных задач,	сверстниками и	прогнозирование
практическую задачу в		исходя из анализа	взрослыми).	конечного результата.
познавательную.		условий, способа	Обосновывает свои	Сопоставление разных
		действий и оценки его	целевые приоритеты на	целевых ориентиров и
		выполнения и акцента на	основе оценки своих	приоритетов, в основе
		результат (под	возможностей,	которых лежат
		руководством учителя или	общечеловеческих	отличающиеся ценности.
		самостоятельно)	ценностей, планов на	
			будущее.	
	Соотносит цели и задачи,	Соотносит цели и задачи,	Формулирует учебные	
	корректирует задачи в	корректирует задачи в	задачи как шаги по	
	соответствии с целью	соответствии с целью	достижению	

	(под руководством учителя).	(совместно со сверстниками).	поставленной цели.	
Цели:	<i>y</i>			
'	ие и развитие умения само	стоятельно планировать пут	и достижения целей, в т.ч. а	пьтернативные осознанно
		ебных и познавательных зада		, c • c • c • c • c • c • c • c • c • c
Планирует свои действия	Описывает возможный	Выбирает путь и	Выделяет пути,	Рефлексия своей учебной
в соответствии с	результат и выбирает из	составляет план	составляет и	деятельности, в т.ч.
поставленной задачей и	предложенных вариантов	достижения цели,	корректирует план	выявление затруднений и
условиями ее	путь достижения цели.	решения проблемы	достижения цели,	их причин.
реализации.	Составляет план	(учитывая	решения проблемы,	Выдвижение версий
Описывает возможный	достижения цели,	самостоятельно или	выстраивает свою	решения проблемы
результат и способ его	решения проблемы,	совместно со	индивидуальную	своего обучения,
достижения.	учитывая (под	сверстниками условия и	образовательную	прогнозирование
	руководством учителя)	средства), включая	траекторию, учитывая	конечного результата.
	условия и средства	преодоление своих	условия (в т.ч.	Выбор из предложенных
		образовательных	потенциальные	вариантов средств,
		дефицитов.	затруднения) и средства	ресурсов для решения
				задачи, достижения цели.
				Самостоятельный поиск
				средств, ресурсов для
				решения задачи,
				достижения цели.
				Описание своего опыта
				для передачи другим
				людям в виде технологии
				решения практических
				задач определенного
				класса.
Выбирает рациональный	Выделяет	Выделяет альтернативные	Выделяет альтернативные	Выдвижение версий
способ решения задачи	альтернативные способы	способы достижения цели	способы достижения цели	достижение цели своего
из ряда предложенных.	достижения цели.	и выбирает наиболее	и выбирает наиболее	обучения,
Выбирает рациональные		эффективный способ.	эффективный способ, в	прогнозирование
способы решения задач в			т.ч. на основе	возможных конечных
зависимости от			прогнозирования.	результатов в

конкретных условий.		зависимости Выделение	от способа. условий (из
		предложеннь	` \
		или	полученных
		посредством	анализа) для
		выполнения	учебной и
		познавательн	ой задачи.

Цели:

- Формирование и развитие умений 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;
 - Развитие умений оценивать правильность учебной задачи, собственные возможности ее решения;
- Развитие умений владеть основами самоконтроля, самооценки, принятия решений и осуществления осознанного выбора в учебной и познавательной деятельности.

j itemen n nesnusur wishen				
Оценивает учебный	Определяет критерии	Определяет критерии	Определяет и	
результат, следуя	оценки планируемых	оценки планируемых	систематизирует (в т.ч.	
установленным	результатов (под	результатов (совместно со	выбирает приоритетные)	
критериям. Сопоставляет	руководством учителя)	сверстниками)	критерии оценки	
свои критерии оценки с			планируемых результатов	
критериями других				
учеников.				
Осуществляет итоговый	Применяет	Осуществляет отбор	Осуществляет отбор	
и пошаговый контроль,	предложенные	инструментов для	инструментов для	
сравнивая способ	инструменты для	оценивания своих	оценивания своих	
действия и его результат	оценивания своих	результатов и	результатов и	
с эталоном,	результатов и	осуществления на их	осуществляет на их	
требованиями	осуществляет на их	основе самоконтроля	основе самоконтроль	
конкретной задачи.	основе самоконтроль	деятельности.	деятельности.	
	деятельности.			
Оценивает учебные	Оценивает продукт своей	Оценивает свой результат	Оценивает продукт своей	Самооценка и
действия в соответствии	деятельности по	по заданным или	деятельности по	взаимооценка с
с поставленной	заданным критериям в	самостоятельно	заданным или	использованием
конкретной задачей и	соответствии с целью	определенным критериям	самостоятельно	различных средств
условиями ее реализации		в соответствии с целью	определенным критериям	(«волшебная линейка»,

			в соответствии с целью	сигнальные карточки, критерии и т.д.).
				Соотнесение внешних
				оценок с собственными и
				обсуждение
				расхождений.
Адекватно определяет	Осуществляет	Осуществляет рефлексию	Осуществляет рефлексию	Анализ, рефлексия опыта
причины успешности и	рефлексию своей	своей деятельности	своей деятельности	разработки и реализации
неуспешности в	деятельности	(определяет и	(соотносит цели, план,	учебного проекта,
деятельности,	(определяет причины	аргументирует причины	действия, средства и	исследования
сопоставляя ее цель, ход	своего успеха или	своего успеха или	результаты своей	(теоретического,
и результат	неуспеха сопоставляя ее	неуспеха) и	деятельности; определяет	эмпирического) на основе
	цель, ход и результат)	самостоятельно находит	и аргументирует причины	предложенной
		способы выхода из	своего успеха или	проблемной ситуации,
		ситуации неуспеха	неуспеха) и	поставленной цели и
			самостоятельно находит	(или) заданных критериев
			способы выхода из	оценки продукта
			ситуации неуспеха	(результата)
Корректирует действие	Корректирует	Корректирует текущую	Корректирует	
по ходу его выполнения	деятельность по	деятельность на основе	деятельность на основе ее	
(на основе сопоставления	завершению на основе	рефлексии, предложенных	анализа и рефлексии,	
эталона, реального	оценки, рефлексии,	условий и требований	предложенных условий и	
действия и его	предложенных условий и		требований (как в конце	
результата).	требований		действия, так и по ходу	
Корректирует действие			его реализации)	
после его завершения на				
основе его оценки и				
учета характера				
сделанных ошибок.		_	_	
Фиксирует динамику	Фиксирует динамику	Фиксирует и анализирует	Фиксирует и анализирует	
собственных	собственных	динамику собственных	динамику собственных	
образовательных	образовательных	образовательных	образовательных	
результатов в листе	результатов	результатов	результатов	
достижений с помощью				

vчителя Познавательные УУД Пель: • Формирование и развитие умения определять понятия, создавать обобщения, устанавливать аналогии, классифицировать, самостоятельно выбирать основания и критерии, устанавливать причинно – следственные связи, строить логическое рассуждение, умозаключение (индуктивное, дедуктивное и по аналогии) и делать выводы Выделяет существенные Выделяет существенные и Объединяет предметы и Анализирует объекты, Выделение признака двух проводит несущественные несущественные признаки явления в группы по И нескольких сравнение, или классификацию объектов, объектов, сравнивает и определенным признакам признаки предметов или явлений и объяснение их сходств. заданным критериям или сравнивает классифицирует (различая существенные и И ПО классифицирует несущественные), Нахождение общего и самостоятельно, заданным ПО выбирая сравнивает, в объектах, заданным самостоятельно отличного ДЛЯ ЭТОГО основания и критерии. выбранным классифицирует, явлениях, самостоятельно критериям, процессах, Выделение Устанавливает аналогии. выбранным устанавливает устанавливает аналогии. событиях. критериям, аналогии явления из общего ряда устанавливает аналогии (на материале соответствующей классу (на материале других явлений. соответствующей классу Нахождение сложности) аналогий сложности) среди предметов, явлений. процессов. Распределение предметов и явлений на группы (по признакам, назначению). Выбор критериев для сравнения двух объектов. Сравнение объектов по заданным критериям. Дополнение группы предметов однородными. Составление подобной группы предметов. Обобщает (объединяет Обобщает факты Обобщает факты Обобщает факты Выделение явления из формулирует объекты). выделяя их явления. формулирует формулирует явления, общего других явления, ряда специфические признаки, Нахождение определения к понятиям определения к понятиям определения к понятиям явлений. (самостоятельно) обшего

сотрудничестве

сущностную

связь.

с помощью учителя (по

явлениях,

В

T T			T	Т
Подводит под понятие	образцу)	сверстниками)		процессах, системах.
(распознает объект,				Выделение признаков
выделяет его				двух или нескольких
существенные признаки				предметов или явлений и
и на их основе				объяснение их сходства.
определяет				Нахождение аналогий
принадлежность объекта				среди явлений,
к тому или иному				процессов. Подбор слов,
понятию)				соподчиненных
				ключевому слову,
				определяющих его
				признаки и свойства.
				Выстраивание
				логической цепи
				ключевого слова и
				соподчиненных ему слов.
				толкование понятий с
				помощью словаря.
				Формулирование
				понятий.
Устанавливает причинно	Устанавливает причинно	Устанавливает причинно	Устанавливает причинно	Составление вопросов к
- следственные связи и	– следственные связи и	- следственные связи и	– следственные связи (в	тексту. Установление
зависимости (отношения	зависимости (отношения	зависимости (отношения	т.ч. определяет	причин (в т.ч. наиболее
закономерности) в	закономерности) на	закономерности) на	обстоятельства,	вероятных) событий,
изучаемом круге	материале	материале	которые предшествовали	действий, результатов,
явлений.	соответствующей классу	соответствующей классу	возникновению связей	(включая поступки
	сложности.	сложности. Выделяет	между явлениями и,	героев и события
		следствия этих связей.	следствия этих связей).	произведений).
				Выдвижение гипотез по
				изучаемой теме,
				обоснование своего
				выбора. Определение
				возможных последствий
				событий, действий.
	<u>l</u>		1	депетин,

			T	
				Моделирование событий,
				явлений с указанием
				причинно – следственных
				связей и отношений.
				Использование речевых
				клише для выявления,
				обоснования причин и
				следствий. Оформление
				выводов по итогам
				наблюдений за
				объектами. Выявление
				взаимосвязи
				описываемых событий,
				явлений, процессов.
Строит рассуждения,	Строит рассуждения,	Строит рассуждения,	Строит рассуждения и	Выбор верного варианта
связывая простые	связывая простые	связывая простые	делает вывод,	умозаключений из
суждения об объекте, его	суждения об объекте, его	суждения об объекте, его	подтверждая	предложенных. Вывод на
строении, свойствах и	строении, свойствах,	строении, свойствах,	собственной	основе анализа разных
связи.	опираясь на причинно –	опираясь на причинно –	аргументацией или	точек зрения,
	следственные связи и	следственные связи и	самостоятельно	подтверждение вывода
	зависимости, отношения	зависимости, отношения	полученными данными.	собственной
	закономерности (под	закономерности (в		аргументацией или
	руководством учителя).	сотрудничестве с		самостоятельно
		одноклассниками).		полученными данными.
				Выстраивание
				доказательства (прямого,
				косвенного, от
				противного).
				Использование
				графических моделей
				разного вида суждений;
				речевых клише для
				построения суждений,
				связывания их в

		DOGGENERALIZA
		рассуждение.
		Составление
		рассуждений по плану.
		Анализ истинности
		утверждений и суждений.
		Нахождение лишних или
		недостающих данных в
		рассуждении. Построение
		рассуждения от общих
		закономерностей к
		частным явлениям и от
		частных явлений к
		общим закономерностям.
		(1-й прием рассуждения –
		обобщения); на основе
		сравнения явлений,
		выделения общих
		признаков (2-ой прием
		рассуждения –
		обобщения).
Пепь•	·	

Цель:

• Формирование и развитие умения создавать, применять и преобразовывать знаки и символы, модели и схемы для решения учебных и познавательных задач.

	(графическую,	информацию из одной	материальные и	помощью знаков в схеме.
диаграммы.	одной формы в другую	учителя). Переводит	преобразует вербальные,	и (или) явлениями с
таблицы, схем	, переводит информацию с	(под руководством	решения задачи). Создает,	связей между предметами
словесно, в вид	е помощью учителя).	информационные модели	задачи и (или) способа	Обозначение логических
разными способам	: модели объектов (с	вербальные и	представления условия	и (или) явлениями.
представленную	Создает материальные	объектов. Создает	предмета и (или) явления;	связей между предметами
Читает информаци	о помощью учителя).	материальные модели	реального образа	Определение логических
для решения зада	. преобразует схемы (с	Преобразует	абстрактного или	чертежом, рисунком.
символические средст	а обозначения, создает и	схемы и таблицы.	(для создания	краткой записью,
схемы и другие знаково	- средства в условные	создает и преобразует	схеме знаки и символы	моделью, схемой,
Использует модел	, Переводит языковые	Читает, самостоятельно	Читает и использует в	Работа с готовой

T	1		1	G 5
символическую,	формы в	другую	информационные модели.	Схематизация учебного
текстовую и др.) под	(графическую,		Переводит информацию	материала (состава слова,
руководством учителя.	символическую,		из одной формы в другую	предложения, звукового
	схематическую,		(графическую,	состава слова,
	текстовую и	др.) в	символическую,	использование
	сотрудничестве	c	схематическую,	графической формы букв
	одноклассниками	•	текстовую и др.)	и т.д.). Составление
				условия задачи по схеме,
				чертежу, краткой записи.
				Выбор соответствующей
				схемы, таблицы к
				заданию.
				Составление схем –
				алгоритмов применения
				правил. Разработка
				таблицы. Преобразование
				модели (например,
				молекулы) с целью
				выявления общих
				законов, определяющих
				данную предметную
				область. Определение
				способа решения задачи
				по модели, схеме,
				таблице. Выделение
				существенных
				характеристик объекта,
				процесса по модели,
				схеме, таблице. Рассказ
				об объекте, процессе на
				основе модели, схемы,
				таблицы. Использование
				моделей типичных
				умозаключений.
				умозаключении.

		Фиксация сложной (многоаспелинформаци содержащей	И,	,
 		содержаще	псл в	ickere.

Коммуникативные УУД

Цель:

Руководствуется

правилами

заданными

• Формирование и развитие умения 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.

1. Организация и планирование взаимодействия и сотрудничества со сверстниками и взрослыми (в парах, группах, командах)

Определяет цели, способы Определяет Определяет Определяет цели, способы Формулирование, цели, цели, способы взаимодействия. и план взаимодействия. разработка, обсуждение составляет и план и план план работы, взаимодействия, Создает Создает морально-этических совместной правила правила функции взаимодействия, распределяет функции взаимодействия. распределяет и психологических участников, и роли участников, распределяет функции Распределяет функции, принципов следует и норм и способам роли, позиции участников общения правилам создает правила и роли участников взаимодействия взаимодействия (на основе (под и сотрудничества. (под руководством учителя) Определение руководством учителя предварительного цели, обсуждения и выбора функций и на основе внешних участников, способов взаимодействия в группе) средств: памяток, работе сигнальных карточек и т. при в паре п.) (группе) с распределением ролей, Совместное заданий. изготовление изделий (поделок, моделей и др.) с распределением ролей. Соревнование, групповая и парная работа со сменой ролей,

Придерживается

в совместной

ролей

Придерживается

в совместной

(группе)

распределением заданий

с распределением ролей,

Работа в паре

ролей

Придерживается

в совместной

ролей

взаимодействия	деятельности (под	деятельности (на основе	деятельности, сохраняя	заданий. Разработка
	руководством учителя	внешних средств: правил,	собственную линию	правил и норм
	и на основе внешних	памяток, сигнальных	поведения. Занимает	взаимодействия внутри
	средств: памяток,	карточек и т. п.).	позицию руководителя	групп учащихся.
	сигнальных карточек и т.	Занимает позицию	в учебном	Рефлексия
	п.). Занимает позицию	руководителя в учебном	взаимодействии	позиционирования своего
	руководителя в учебном	взаимодействии		социального действия как
	взаимодействии			действия «среди других»
				и «для других».
				Разработка правил
				совместной деятельности
				и общения со взрослыми
				и рефлексия
				их выполнения
Осуществляет взаимный	Осуществляет взаимный	Осуществляет взаимный	Осуществляет взаимный	Обсуждение
контроль и оказывает	контроль, коррекцию,	контроль, коррекцию,	контроль, коррекцию,	и оценивание поступков
в сотрудничестве	оценку действий	оценку действий	оценку действий	героев литературных
необходимую помощь.	партнеров, оказывает	партнеров, оказывает	партнеров на основе	произведений.
Оценивает действия	необходимую помощь	необходимую помощь	критериев, оказывает	Проигрывание ситуаций.
партнера на основе	(под руководством	(на основе распределения	необходимую помощь.	Рефлексия деятельности
заданных критериев.	учителя и на основе	обязанностей, аспектов	Самостоятельно	группы (пары) и каждого
Контролирует	внешних средств:	в группе). Разрабатывает	разрабатывает критерии	участника в аспекте
и корректирует	памяток, алгоритмов и т.	критерии оценки	оценки действий	контроля, коррекции,
действия партнера	п.). Разрабатывает	действий партнеров	партнеров	оценки действий друг
на основе совместно	критерии оценки	(совместно		друга. Разработка
определенных критериев	действий партнеров (под	со сверстниками)		критериев оценки
	руководством учителя)			действий партнеров
Задает собеседнику	Задает собеседнику	Выделяет цели, поступки	Анализирует ситуацию	Рефлексия ситуаций
вопросы на понимание	вопросы на понимание	участников общения,	общения (выделяет цели	непонимания при работе
его действий	его действий	различает в речи тип	и мотивы действий	в парах и группах.
и выяснение	и выяснение	содержания	партнера; различает в его	Проигрывание ситуаций
необходимых сведений	необходимых сведений	(предположение, аксиому,	речи тип содержания:	общения и их рефлексия.
от партнера	от партнера по общению	доказательство, факты	предположение, аксиому,	Квалифицирование
по деятельности	(самостоятельно).	и др.) и адекватно	доказательство, факты	действий участников

	Задает вопросы,		II III . 1000 Bardoanananana	
		реагирует (под	и др.; квалифицирует	общения (различение
	необходимые для	руководством учителя).	действия) и адекватно	действий «дополняет»,
	организации совместной	Задает вопросы,	на нее реагирует. Задает	«противопоставляет»,
	деятельности	необходимые для	вопросы, необходимые	«проблематизирует»,
	с партнером (под	организации совместной	для организации	«информирует» и т. п.).
	руководством учителя)	деятельности с партнером	совместной деятельности	Формулирование
		(на основе внешних	с партнером	вопросов типа
		средств: памяток,		«Правильно ли я тебя
		алгоритмов и т. п.)		понял», «Ты имеешь
				в виду?», «Что
				ты сейчас будешь
				делать?», «С каким
				пунктом нашего плана
				соотносятся твои
				действия?»
скает	Сравнивает разные точки	Сравнивает различные	Сравнивает разные точки	Высказывание
	_	точки зрения, обсуждает	зрения; принимает мнение	и согласование разных
	=			мнений при
		l -	доказательство	
	участников	мнения других людей	собеседника	поручений, ролей
чающиеся	взаимодействия (под			(определение
бственных),	руководством учителя)			компромиссного
* *	,			-
				совместных действий.
•				
				2
				*
				*
				1
				ситуаций и нахождение
				альтернативных способов
				-
				(мнений) в целях ухода
ствование еседников чных точек зрения, ияет их основания чающиеся	стремления и желания участников	средств: памяток, алгоритмов и т. п.) Сравнивает различные точки зрения, обсуждает их в дискуссии. Прогнозирует возможные	Сравнивает разные точки зрения; принимает мнение (точку зрения), доказательство	«Правильно ли понял», «Ты име в виду?», «С каты сейчас буд делать?», «С капунктом нашего потосотносятся действия?» Высказывание и согласование размнений распределении поручений, (определение компромиссного варианта). Рефленсовместных дейст Обсуждение основающей по разным те учебных предмет по разным те учебных предмет порогнозирование ситуаций и нахожде альтернативных спосок кооперации уси

				Построение понятных
				-
				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
				выявления того, что
				партнер знает или
*	0.5	D		не знает
Формулирует	Обосновывает	Выражает и обосновывает	Аргументирует	Формулирование
и высказывает	и отстаивает	собственную точку	и выражает собственное	и высказывание
собственное мнение	собственную точку	зрения, соотнося	мнение (позицию),	собственного мнения
и позицию. Отстаивает	зрения	с разными	корректно его отстаивает,	и позиции. Обоснование
собственную точку		мнениями других людей.	критически к нему	собственной точки
зрения		Дает оценки действиям,	относится,	зрения. Соотношение
		мнениям, исходя	с достоинством признавая	разных мнений,
		из разных оснований	ошибочность	выявление их оснований.
				Рефлексия
Договаривается	Выбирает оптимальный	Проигрывает разные	Продуктивно разрешает	Работа в паре (группе)
и приходит к общему	путь совместного	конфликтные ситуации,	конфликты, учитывая	с распределением ролей,
решению в совместной	выполнения работы	в т. ч. ситуации	интересы и позиции всех	заданий. Выявление
учебной (под	из предлагаемых	столкновения интересов,	участников,	проблемы, поиск
руководством учителя)	вариантов в целях	находя пути	договаривается	и оценка альтернативных
и игровой деятельности,	обеспечения	их разрешения.	и приходит к общему	способов разрешения
в т. ч. в ситуации	доверительных	Предлагает способы	решению в ситуации	конфликта, принятие
столкновения интересов	отношений. Выделяет	продуктивного	столкновения интересов	решения и отслеживание
_	причины конфликта	разрешения конфликтов	_	его реализации в урочной
	и договаривается			и внеурочной
	по поводу его			деятельности.
	разрешения (под			Проигрывание
	руководством учителя)			и прогнозирование
	, = -			конфликтных ситуаций
	Формулирует оценочный	Формулирует оценочный	Формулирует	Проигрывание ситуаций
	вывод о достижении	вывод о достижении цели	и обосновывает	и их рефлексия
	цели коммуникации	коммуникации	оценочный вывод	- -
	непосредственно после	непосредственно после	о достижении цели	
	ее завершения на основе	ее завершения	коммуникации	

критериев,		непосредственно	после	
предложенных учител	ем	ее завершения		

Цель:

• формирование и развитие умения 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

•	D ~				понимание		
7.	Panota c v	VCTHLIM T	ркстом сп	ушание и	понимание	πηνέρει με	TOBEKS
	1 auuta C	y CIIIDINI I		ушанис и	nommanne	другого к	JIUDUKA

2. Работа с устным тексто	ом, слушание и понимание	е другого человека		
Выделяет в услышанном	Извлекает из устного	Извлекает из устного	Извлекает из устного	Постановка цели
тексте (повествовании,	текста, структура	текста с ясно выраженной	текста информацию,	слушания. Выделение
описании, рассуждении)	и содержание которого	структурой информацию,	данную в явном	непонятных слов,
понятное и непонятное.	очевидны, информацию,	данную в явном	и неявном видах	словосочетаний, фраз.
Формулирует вопрос	данную в явном	и неявном видах.		Объяснение непонятных
о том, что непонятно	и неявном видах.	Извлекает из устного		слов с помощью словаря,
в услышанном тексте.	Извлекает из устного	текста, лексически		а также с помощью
Извлекает	текста с неявно	осложненного, с неявно		контекста.
из услышанного текста	выраженными	выраженными		Формулирование
информацию, данную	логическими связями,	логическими связями,		вопросов. Выделение
в явном и <i>неявном</i> видах	но структура которого	информацию, данную		в услышанном тексте
	очевидна, информацию,	в явном и неявном видах		понятного и непонятного.
	данную в явном			Формулировка вопросов
	и неявном видах			о том, что непонятно
				в услышанном тексте.
				Извлечение информации
				из текста (фактов, слов,
				выражений). Выделение
				в тексте ключевых слов.
				Поиск верных
				и неверных утверждений
				по содержанию
				прослушанного текста.
				Интерпретация
				услышанного в форме
				схемы, рисунка
Выделяет в услышанном	Выделяет в слушаемом	Выделяет в слушаемом	Выделяет в слушаемом	Выделение непонятных

тексте (повествовании,	TAKOTA HOUGTUOA	TAKOTA HOUGTUOA	TAKOTA HOUGTUOA	слов, словосочетаний,
описании, рассуждении)	тексте понятное и непонятное.	тексте понятное и непонятное.	тексте понятное и непонятное.	фраз. Объяснение
понятное и непонятное.	Формулирует вопрос	Формулирует вопрос	Формулирует вопрос	непонятных слов
Формулирует вопрос	к тому, что непонятно	к тому, что непонятно	к тому, что непонятно	с помощью словаря,
о том, что непонятно	в тексте (на материале	в тексте (на материале	в тексте (на материале	а также с помощью
в услышанном текст	соответствующей классу	соответствующей классу	соответствующей классу	контекста.
в услышанном текст	сложности)	сложности)	сложности)	Формулирование
1	сложности)	Сложности)	сложности)	
1				1
				слушаемого текста. Различие вопросов
1				1
				на понимание и на обсуждение
Винондот вноримо мион	Di tarani inaar anaa	Antyarouthnonguug	Antwarenthonorma	·
=		1 2 1	1 1 2 1	1
				I
1 7 17	•			1 2 1
' '			1 2	
услышанного		формулируст выводы	формулируст выводы	1 2 2
1	формулировании вывода			
1				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
1				1 3
				1 -
Reinenget phabhaio Meiche	Определяет тему илею	Определяет тему илею	Определяет тему илею	
1	± • ·	_ ·	1 -	· .
` '	3	3	· ·	1
	*		1 =	· '
`	`		l	1
1 * *	* : :			1 1 1
, , , ,			, , , ,	
		1		
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		`		высказывания в короткую
1 1111111111111111111111111111111111111				1 2
!		,		11
Выделяет главную мысль (мысли) из услышанного текста. Формулирует выводы на основе услышанного Выделяет главную мысль (мысли) из услышанного текста. Составляет план текста (выделяет в прослушанном тексте ключевые слова; делит текст на смысловые части; озаглавливает смысловые части текста)	Высказывает свое мнение относительно услышанного текста, участвует в коллективном формулировании вывода Определяет тему, идею устного текста. Составляет простой план устного текста (выделяет ключевые слова; делит на смысловые части и их озаглавливает)	Аргументированно высказывает свое мнение относительно услышанного текста, формулирует выводы Определяет тему, идею, назначение устного текста. Выявляет связь отдельных частей текста с темой или основной мыслью. Составляет расширенный план устного текста (выделяет ключевые слова; делит на смысловые части и их озаглавливает). Составляет вопросный	Аргументированно высказывает свое мнение относительно услышанного текста, формулирует выводы Определяет тему, идею, цель или назначение устного текста. Составляет план устного текста (выделяет ключевые слова; делит на смысловые части и их озаглавливает)	выводов по прослушанному тексту. Анализ оши в высказываниях, выводах дру учеников. Ана собственного вывода Определение х развития собы в тексте. Деление тек по плану на части. Раб с деформированным текстом. Составленлана по памят Сворачивание высказывания в коротк фразу. Выбор заголов

		план, т. е. выделяет		вариантов. Коррекция
		логическую		деформированного плана.
		и последовательную		Составление вопросного
		структуру текста		плана. Творческий
		структуру текета		пересказ (от другого
				лица, с конца
				произведения,
				с позиции другого героя).
				Пересказ по готовому
				плану; плану,
				составленному в группе;
				самостоятельно
				составленному плану.
				Пересказ какой-либо
				одной сюжетной линии
				из параллельных
3. Выражение своих мысл	пей письменно и устно			*
Комментирует свои	Описывает либо	Использует речевые	Использует речевые	Представление в устной
действия, в т. ч.	объясняет содержание	средства для	средства для	или письменной форме
их порядок	совершаемых действий,	планирования	планирования	развернутого плана
_	как в форме громкой	и регуляции своей	и регуляции своей	собственной
	социализированной речи,	деятельности,	деятельности,	деятельности. Описание,
	так и в форме	отображения своих	отображения своих	объяснение порядка
	внутренней речи	чувств, мыслей, мотивов	чувств, мыслей, мотивов	и содержания
		и потребностей	и потребностей	совершаемых действий
				(как в форме громкой
				социализированной речи,
				так и в форме внутренней
				речи)
Формулирует тему	Формулирует название	Формулирует название	Формулирует название	Определение главной
высказывания (устного	(тему) своего текста	(тему) своего текста	(тему) своего текста	мысли текста;
и письменного) под	четко, компактно;	четко, компактно;	четко, компактно;	определение хода
руководством учителя.	выбирает объем	выбирает объем	выбирает объем	развития событий
При изложении своих	высказывания	высказывания	высказывания	в тексте. Выбор

141 10 TO 10	D DODYYAYAYA GOTYY	D DODYYAYI (O OTY)	n nanyyayyya aryy	ra di anna granda anna anna anna anna anna anna anna
мыслей (по заданному	в зависимости	в зависимости	в зависимости	к формулировке темы
вопросу) придерживается	от ситуации и цели	от ситуации и цели	от ситуации и цели	уместного фрагмента
темы. При изложении	общения; определяет	общения; определяет	общения; определяет	текста из предложенных.
своих мыслей	границы содержания	границы содержания темы	границы содержания темы	Выбор к предложенному
(на заданную тему)	темы (на материале	(на материале	(на материале	фрагменту текста
придерживается	соответствующей классу	соответствующей классу	соответствующей классу	адекватной
определенного плана	сложности)	сложности)	сложности)	формулировки темы.
При изложении своих	При изложении своих	При изложении своих	При изложении мыслей	Корректировка объема
мыслей придерживается	мыслей (по заданному	мыслей (по заданному	придерживается темы	и границ содержания
темы и определенного	вопросу)	вопросу) придерживается	и плана (в частности,	текста в соответствии
плана	придерживается темы,	темы, используя	используя ключевые	с заданной темой.
	используя ключевые	ключевые слова, схемы,	слова, схемы, модели	Деление текста по плану
	слова, схемы, модели,	модели и др. При	и др.)	на части. Составление
	иллюстрации, формулы	изложении своих мыслей		плана по памятке.
	ит. п. При изложении	(на заданную тему)		Составление вопросного
	своих мыслей	придерживается		плана. Пересказ
	(на заданную тему)	определенного плана,		по готовому плану;
	придерживается	подготовленного		плану, составленному
	определенного плана	совместно		в группе; самостоятельно
		со сверстниками		составленному плану.
				Пересказ какой-либо
				одной сюжетной линии
				из параллельных
				сюжетных линий
Формулирует выводы	Формулирует выводы	Формулирует выводы	Излагает свой текст	Корректировка
из собственного текста	из собственного текста;	из собственного текста;	(устный и письменный)	предложенных
(под руководством	подбирает	подбирает	тезисно; формулирует	формулировок тезисов,
1.2	1	*		
учителя)	соответствующие	соответствующие	* *	выводов. Корректировка
	примеры, факты,	примеры, факты,	текста; подбирает	предложенных к тезису
	аргументы (совместно	аргументы	к тезисам	примеров, фактов,
	со сверстниками)		соответствующие	аргументов. Оценка
			примеры, факты,	выбора уместности
			аргументы; пользуется	примеров, фактов,
			первоисточниками	аргументов

			(делает ссылки,	
T.		G	цитирует)	
Грамотно строит	Строит высказывания	Строит высказывания	Строит высказывания	Анализ, заучивание
высказывания	в соответствии	в соответствии	в соответствии	и декламация образцов
(в т. ч. вывод) в устной	с грамматическими	с грамматическими	с грамматическими	устной речи.
и письменной форме	и синтаксическими	и синтаксическими	и синтаксическими	Драматизация.
	нормами родного языка,	нормами родного языка,	нормами родного языка,	Сопоставление, оценка
	включая подбор	включая подбор	включая подбор	различных
	выразительных средств	выразительных средств	выразительных средств	монологических
	для изложения мысли	для изложения мысли	для изложения мысли	высказываний (своих
				и чужих), включая
				устный ответ товарища.
				Организация диалога
				других людей.
				Сопоставление, оценка
				различных ситуаций
				диалога. Обсуждение,
				оценка норм публичной
				речи (своей и других
				людей) и регламента
				в монологе и дискуссии
				в соответствии
				с коммуникативной
				задачей. Подбор
				вербальных средств
				(средств логической
				связи) для выделения
				смысловых блоков своего
				выступления
4. Смысловое чтение				
4.1. Работа с письменным	текстом: поиск информат	ции и понимание прочитан	ного	
Выделяет в письменном	Определяет главную	Определяет главную тему,	Определяет главную тему,	Восстановление
тексте (повествовании,	тему, общую цель или	общую цель или	общую цель или	деформированного
описании, рассуждении)	назначение текста,	назначение текста,	назначение текста,	текста. Выделение

понятное и непонятное.	структурирует текст	структурирует текст	структурирует текст	и объяснение порядка
Формулирует вопрос	(на материале	(на материале	(на материале	частей, содержащихся
о том, что непонятно.	соответствующей классу	соответствующей классу	соответствующей классу	в тексте (инструкции).
Определяет тему	сложности).	сложности). Формулирует	сложности). Формулирует	Установление
и главную мысль	Формулирует тезис,	тезис, выражающий	тезис, выражающий	соответствия между
письменного текста	выражающий общий	общий смысл текста	общий смысл текста	частью текста и его
письменного текста	смысл текста (под	(совместно	оощий смысл текета	общей идеей.
	руководством учителя)	со сверстниками)		Сопоставление основных
	руководством учителя)	со сверстниками)		частей текста, графиков,
				таблиц, карт, рисунков.
				Составление тезисного
				плана. Обнаружение
				в тексте доводов
				в подтверждение
				выдвинутых тезисов.
				Выбор выводов
				из сформулированных
				посылок. Определение
				авторской позиции.
				Подготовка ответов
				на наводящие вопросы
				по содержанию текста.
				Подготовка вопросов,
				направленных
				на обсуждение текста.
				Подготовка ответов
				на вопросы,
				направленные
				на обсуждение текста.
				Подготовка вопросов
				на понимание текста,
				включая вопросы
				о непонятном в тексте
Ориентируется	Выделяет в тексте	Выделяет в тексте	Выделяет в тексте	

в соответствующих	ключевые слова.	ключевые слова.	ключевые слова.	
возрасту словарях	Выделяет непонятные	Выделяет непонятные	Выделяет непонятные	
и справочниках.	слова и осуществляет	слова и осуществляет	слова и осуществляет	
Объясняет непонятные	их толкование	их толкование	их толкование	
слова с помощью	(с помощью разных	(с помощью разных	(с помощью разных	
контекста	словарей, справочников,	словарей, справочников,	словарей, справочников,	
nonmenente	Интернета, опираясь	Интернета; опираясь	Интернета, опираясь	
	на контекст) под	на контекст) совместно	на контекст)	
	руководством учителя	со сверстниками		
	F 3	(в группе)		
Составляет план текста	Составляет простой план	Составляет расширенный	Составляет разные виды	Определение хода
(выделяет	письменного текста	план письменного текста	планов письменного	развития событий
в прослушанном тексте	(выделяет ключевые	(выделяет ключевые	текста	в тексте. Деление текста
ключевые слова; делит	слова; делит	слова; делит	(в т. ч. тезисный).	по плану на части. Работа
текст на смысловые	на смысловые части	на смысловые части	Прогнозирует содержание	с деформированным
части; озаглавливает	и их озаглавливает).	и их озаглавливает).	текста по предложенному	текстом. Составление
смысловые части текста)	Прогнозирует	Составляет вопросный	плану (оглавлению,	плана по памятке.
	содержание текста	план, т. е. выделяет	заголовку)	Сворачивание
	по предложенному плану	логическую		высказывания в короткую
	(оглавлению, заголовку)	и последовательную		фразу. Выбор заголовков
		структуру текста		для фрагмента текста
				из предложенных
				вариантов.
		Выявляет связь отдельных	Выявляет связь отдельных	Коррекция
		частей текста с темой или	частей текста с темой или	деформированного плана.
		основной мыслью.	основной мыслью.	Составление вопросного
		Прогнозирует содержание	Прогнозирует содержание	плана. Творческий
		текста по предложенному	текста по предложенному	пересказ (от другого
		плану (оглавлению,	плану (оглавлению,	лица, с конца
		заголовку)	заголовку)	произведения,
				с позиции другого героя).
				Пересказ по готовому
				плану; плану,
				составленному в группе;

	Т			T
				самостоятельно
				составленному плану.
				Реконструкция
				возможного содержания
				текста по плану
Устанавливает порядок,	Характеризует	Сопоставляет основные	Устанавливает основные	Установление,
место иллюстративного	назначение, место	текстовые и внетекстовые	текстовые и внетекстовые	характеристика,
ряда в тексте.	текстовых	компоненты	компоненты	сравнение основных
Ориентируется	и внетекстовых			текстовых
на условные обозначения	компонентов			и внетекстовых
в учебнике				компонентов
Использует формальные	Извлекает	Извлекает из письменного	Находит в тексте	Извлечение из текста
элементы текста	из письменного текста,	текста с ясно выраженной	требуемую информацию	информации,
(подзаголовки, сноски	структура и содержание	структурой информацию,	(в соответствии с целями	представленной разными
и др.) для поиска нужной	которого очевидны,	данную в явном	своей деятельности),	способами: словесно,
информации. Извлекает	информацию, данную	и неявном видах	в т. ч. с опорой	в виде таблицы, схемы,
информацию,	в явном и <i>неявном</i> видах	(в т. ч. с опорой	на внетекстовые	диаграммы. Владение
представленную	(в т. ч. с опорой	на внетекстовые	компоненты. Анализирует	разными видами чтения:
в неявном виде	на внетекстовые	компоненты). Извлекает	подтекст на основе	просмотровое,
	компоненты). Извлекает	из текста, лексически	выявления	ознакомительное,
	из текста с неявно	осложненного, с неявно	использованных	изучающее, поисковое.
	выраженными	выраженными	языковых средств	Нахождение в тексте
	логическими связями,	логическими связями,	и структуры текста	подтверждений
	но структура которого	информацию, данную		предложенного
	очевидна, информацию,	в явном и неявном видах		суждения.
	данную в явном			Подтверждение своего
	и неявном видах			суждения примерами
				из текста.
				Формулирование вывода
				о том, какая информация
				в тексте необходима для
				выполнения задания.
				Анализ языковых
				средств, элементов

				F "
				текста. Выбор
				невербальных средств
				или наглядного
				материала для
				монологического
				высказывания (включая
				подробный, краткий,
				творческий пересказ)
4.2. Работа с текстом: пре	еобразование, интерпретац	ия и оценка информации		
Выполняет подробный	Пересказывает текст	Коротко пересказывает	Преобразовывает текст,	Определение стиля
и краткий пересказ	с учетом жанра	текст в форме	переводя его в другую	текста (художественный,
прочитанного	произведения;	аннотирования,	модальность (жанр, тип)	научный,
	пересказывает от разных	составляет различные		публицистический и т. д.)
	лиц	виды планов пересказа		и типа (описание,
		текста, пользуется ими		повествование и др.).
		при воспроизведении		Творческий пересказ
		текста, сохраняя его		(от третьего лица,
		основную мысль		с позиции другого героя
		(выраженную в явном		ит. п.)
		и неявном виде)		,
	Структурирует	Структурирует	Структурирует	Структурирование
	и преобразует текст,	и преобразует текст,	и преобразует текст,	и преобразование текста
	переходит от одного	переходит от одного	переходит от одного	с использованием
	представления данных	представления данных	представления данных	нумерации страниц,
	к другому. Выполняет	к другому. Выполняет	к другому. Выполняет	списков, ссылок,
	смысловое свертывание	смысловое свертывание	смысловое свертывание	оглавления; таблиц
	выделенных фактов	выделенных фактов	выделенных фактов	(в т. ч. динамических,
	и мыслей (на материале	и мыслей (на материале	и мыслей (на материале	электронных),
	соответствующей классу	соответствующей классу	соответствующей классу	изображений, формул,
	сложности)	сложности)	сложности)	графиков, диаграмм.
				Краткий пересказ
				прочитанного текста
Формулирует несложные	Формулирует выводы	Формулирует выводы	Формулирует выводы	Опровержение
выводы, основываясь	на основе прочитанных	на основе прочитанных	на основе прочитанных	предложенных
выводы, основывалсь	па основе прочитанных	на основе прочитанных	на основе прочитанных	предложенных

на тексте. Под	текстов разных типов.	текстов разных типов.	текстов разных типов.	умозаключений,
руководством учителя	Находит аргументы,	Находит аргументы,	Находит аргументы,	основываясь
находит аргументы,	подтверждающие вывод	подтверждающие вывод	подтверждающие или	на содержании текста.
подтверждающие вывод	(в группе	подтверждающие вывод	опровергающие вывод	Корректировка
подтверждающие вывод	со сверстниками)		опровергающие вывод	предложенного
	ео еверетниками)			утверждения.
				Корректировка
				предложенных
				аргументов. Выбор
				правильного
				утверждения
				из предложенных
Commana	Common and an annual and an annual and	Commana	Company	Вариантов
Составляет небольшие	Составляет письменные	Составляет письменные	Составляет вторичные	Корректировка
письменные аннотации	аннотации к тексту,	аннотации к тексту,	тексты на основе	вторичных текстов.
к тексту, отзывы	отзывы о прочитанном	отзывы о прочитанном	прочитанного текста	Оценка вторичных
о прочитанном тексте	тексте	тексте, рецензии и др.	(аннотации к тексту,	текстов по определенным
под руководством			отзывы о прочитанном,	критериям
учителя	TC.	TC.	рецензии и др.)	
Эмоционально оценивает	Критически оценивает,	Критически оценивает,	Критически оценивает,	
содержание и форму	аргументируя,	аргументируя,	аргументируя,	
текста	содержание и форму	содержание и форму	содержание и форму	
	текста (на материале	текста (на материале	текста (на материале	
	соответствующей классу	соответствующей классу	соответствующей классу	
	сложности)	сложности)	сложности)	
Подвергает сомнению	Подвергает сомнению	Подвергает сомнению	Подвергает сомнению	Формулирование
достоверность	достоверность	достоверность	достоверность	вопросов, направленных
прочитанного текста	прочитанного текста.	информации, выявляет	информации, выявляет	на обсуждение и оценку
(обнаруживает пробелы	Выявляет достоверную	ее недостоверность	ее недостоверность	содержания текста.
в информации или	или противоречивую	и противоречивость,	и противоречивость,	Выявление
лишнюю информацию).	информацию в процессе	обнаруживает пробелы	обнаруживает пробелы	противоречивой,
Выявляет достоверную	работы с одним или	и находит пути	и находит пути	конфликтной
или противоречивую	несколькими	восполнения этих	восполнения этих	информации на основе
информацию в процессе	источниками	пробелов (совместно	пробелов (на основе	сопоставления

работы с одним или	(самостоятельно или	со сверстниками).	имеющихся знаний,	источников. Выражение
несколькими	под руководством	Связывает информацию,	жизненного опыта)	критического отношения
источниками	учителя)	обнаруженную в тексте,		к рекламной
		со знаниями из других		информации.
		источников, оценивает		Нахождение способов
		утверждения, сделанные		проверки
		в тексте, исходя из своих		противоречивой
		представлений о мире		информации.
				Определение
				достоверной информации
				в случае наличия
				противоречивой или
				конфликтной ситуации.
				Оценка утверждений,
				сделанных в тексте,
				исходя из своих
				представлений о мире
				или знаний из других
				источников

Экологическая культура

Цели:

- формирование основ экологической культуры, соответствующей современному уровню экологического мышления, развитие опыта экологически ориентированной рефлексивно-оценочной и практической деятельности в жизненных ситуациях;
- формирование и развитие экологического мышления, умение применять его в познавательной, коммуникативной, социальной практике и профессиональной ориентации

Соблюдает	Участвует	Участвует в мероприятиях	Осознанно участвует	Исследование природы.
экологические правила	в мероприятиях	экологической	в мероприятиях	Занятия
	экологической	направленности.	экологической	сельскохозяйственным
	направленности.	Проводит исследования	направленности, в т. ч.	трудом. Выражение
	Защищает проекты	на экологические темы	природоохранной.	своего отношения
	экологической		Оценивает экологические	к природе через рисунки,
	направленности.		ситуации, прогнозирует	сочинения, модели.
	Выражает свое		их последствия	Занятия туризмом, в т. ч.
	оценочное отношение		(в частности, при смене	экотуризмом. Анализ

	к деятельности человека		действия одного фактора	причин, вероятных
	в природе через рисунки,		на действие другого	последствий
	сочинения, модели		фактора)	экологических ситуаций,
				событий. Проектные
				работы. Экологические
				конкурсы, акции
Сопоставляет поступки	Сопоставляет поступки	Сопоставляет поступки	Оценивает свои действия	Разработка (вместе
(свои и окружающих	(свои и окружающих	(свои и окружающих	и действия других	с другими
людей) на основе	людей) на основе	людей) на основе норм	согласно нормам	обучающимися) правил
элементарных норм	элементарных норм	экологической культуры.	экологической культуры	поведения в различных
экологической культуры	экологической культуры	Формулирует правила		ситуациях. Обсуждение
		экологического		выполнения правил,
		поведения, согласно		качественная оценка
		им оценивает свои		своих поступков
		поступки		и поступков других
		и поступки других		учащихся. Ролевые игры

2.1.3. Описание особенностей, основных направлений и планируемых результатов учебно-исследовательской и проектной деятельности обучающихся (исследовательское, инженерное, прикладное, информационное, социальное, игровое, творческое направление проектов), форм организации учебно-исследовательской и проектной деятельности в рамках урочной и внеурочной деятельности по каждому из направлений.

Одним из путей формирования УУД в основной школе является включение обучающихся в учебно-исследовательскую и проектную деятельность в рамках урочной и внеурочной деятельности.

Особенности проектной и учебно – исследовательской деятельности

J 11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
проектная деятельность	учебно – исследовательская деятельность
Проект направлен на получение конкретного запланированного	В ходе исследования организуется поиск в какой-то области,
результата – продукта, обладающего определенными свойствами,	формулируются отдельные характеристики итогов работы,
и который необходим для конкретного использования, получение	появляется возможность посмотреть на различные проблемы с
проектного результата, обеспечивающего решение прикладной	позиции ученых, занимающихся научным исследованием.
задачи и имеющего конкретное выражение.	
Реализацию проектных работ предваряет представление о	Исследование может вывести на результаты, которые не
будущем проекте, планирование процесса создания продукта и	предполагались. Логика построения исследовательской
реализации этого плана. Результат проекта должен быть точно	деятельности включает формулировку проблемы исследования,

соотнесен со всеми характеристиками, сформулированными в его	выдвижение гипотезы (для решения этой проблемы) и
замысле.	последующую экспериментальную или модельную проверку
	выдвинутых предположений.
Направлен на формирование всего комплекса УУД.	Формируются, прежде всего, познавательные УУД.

Основные направления учебно-исследовательской и проектной деятельности обучающихся

Направления	Формы организации	Продукты учебно-	Урочная деятельность	Внеурочная
	учебно-	исследовательской		деятельность
	исследовательской	и проектной		
	и проектной	деятельности		
	деятельности			
Исследовательское	Выполнение заданий	Образовательные	Научно-	Научно-
	исследовательского	экспедиции. Походы.	исследовательская	исследовательская
	характера на любых	Экскурсии.	и реферативная работа	деятельность,
	предметах (включая	Интеллектуальные	(включая таблицы,	конференции,
	домашние задания).	марафоны. Конференции.	схемы, диаграммы,	интеллектуальные
	Учебный эксперимент.	Факультативные занятия.	графики, модели,	марафоны,
	Практические занятия.	Круглые столы.	результаты	реконструкции событий,
	Лабораторные занятия.	Дискуссии, дебаты.	исследовательских	анализ опроса.
	Урок-исследование.	Интеллектуальные игры.	экспедиций, обработки	Созданные
	Урок-лаборатория.	Публичные защиты.	архивов и мемуаров).	обучающимися учебные
	Урок — рассказ	Олимпиады, конкурсы,	Созданные	пособия, словари.
	об ученых. Урок-	конференции (в т.ч.	обучающимися памятки,	
	экспертиза. Урок	дистанционные). Бизнес –	инструкции.	
	«открытых мыслей».	план.		
	Семинар.			
Инженерное.	Урок-изобретательство.	Интеллектуальные	Макеты, модели, схемы.	Презентации. Альбомы,
Прикладное.	Урок «Удивительное	марафоны. Конференции.	Презентации. Альбомы,	буклеты, брошюры,
Информационное	рядом». Урок-экспертиза.	Факультативные занятия.	буклеты, брошюры,	книги. Декоративно-
	Практические занятия.	Публичная защита.	книги. Декоративно-	прикладные изделия.
	Лабораторные занятия.	Экскурсии.	прикладные изделия.	
	Урок «открытых	Профессиональные	Сценарии мероприятий.	
	мыслей».	пробы. Практические		

		занятия. Мастерские.		
Социальное	Конференции по защите социальных проектов. Дискуссии. Урок «открытых мыслей». Выполнение заданий, направленных на разработку занятия, способов организации сотрудничества на уроке, социологических анкет и т. п.	Разработка социальных проектов. Социальные практики. Профессиональные пробы. Социологические опросы.	книги. Эссе, рассказы, стихи. Рисунки	Социальная акция.
Игровое	Нетрадиционные уроки (урок-сказка, брейн-ринг, викторина, путешествие и т. п.).	Интеллектуальные марафоны. Интеллектуальные игры. Конкурсы.	Выставки, игры. Сценарии мероприятий.	Интеллектуальные марафоны. Интеллектуальные игры. Конкурсы, тематические вечера, концерты.
Творческое	Урок — творческий отчет. Нетрадиционные уроки (урок-сказка, викторина, путешествие и т. п.)	Игры. Конкурсы. Концерты. Праздники. Литературные вечера и др.		Творческий отчет, Игры. Конкурсы. Концерты. Праздники. Литературные вечера, тематические вечера, концерты. Фотоальбом. Сувенир – поделка.

Особое значение для развития УУД в основной школе имеет индивидуальный проект, представляющий собой самостоятельную работу, осуществляемую обучающимся на протяжении длительного периода, возможно, в течение всего учебного года. В ходе такой работы обучающийся (автор проекта) самостоятельно или с небольшой помощью педагога получает возможность научиться планировать и работать по плану – это один из важнейших не только учебных, но и социальных навыков, которым должен овладеть школьник.

2.1.4. Описание содержания, видов и форм организации учебной деятельности по развитию ИКТ – компетенций.

ИКТ-компетенция обучающегося предполагает владение поиском и передачи информации, презентационными навыками, основами информационной безопасности. В настоящее время значительно присутствие компьютерных и интернет-технологий в повседневной деятельности обучающегося, в том числе вне времени нахождения в МБОУ Анашенской СОШ №1. В этой связи обучающийся может обладать целым рядом ИКТ-компетентностей, поэтому важным направлением деятельности в сфере формирования ИКТ-компетенций становятся поддержка и развитие обучающегося.

Основные формы организации учебной деятельности по формированию ИКТ-компетенции обучающихся включают:

- уроки по информатике и другим предметам;
- учебные курсы;
- занятия по дополнительному образованию;
- интегративные межпредметные проекты;
- внеурочные и внешкольные активности.

Виды учебной деятельности, обеспечивающих формирование ИКТ-компетенции обучающихся:

- выполняемые на уроках, дома и в рамках внеурочной деятельности задания, предполагающие использование электронных образовательных ресурсов;
 - создание и редактирование текстов;
 - создание и редактирование электронных таблиц;
- использование средств для построения диаграмм, графиков, блок-схем, других графических объектов;
 - создание и редактирование презентаций;
 - создание и редактирование графики и фото;
 - создание и редактирование видео;
 - создание музыкальных и звуковых объектов;
 - поиск и анализ информации в Интернете;

2.1.5. Перечень и описание основных элементов ИКТ-компетенции и инструментов их использования.

Обращение с устройствами ИКТ.

Выпускник научится:

Соединять устройства ИКТ (блоки компьютера, устройства сетей, принтер, проектор, сканер, измерительные устройства и т. д.) с использованием проводных и беспроводных технологий; включать и выключать устройства ИКТ; получать информации о характеристиках компьютера; выполнять базовые операции с основными элементами пользовательского интерфейса: работать с меню, запуском прикладных программ, обращаться за справкой; оценивать числовые параметры информационных процессов (объем памяти, необходимой для хранения информации; скорость передачи информации, пропускная способность выбранного канала и пр.); выводить информации на бумагу, соблюдать работать расходными материалами; требования организации компьютерного рабочего места, технику безопасности, гигиены, эргономики и ресурсосбережения при работе с устройствами ИКТ.

Выпускник получит возможность научиться:

Осознавать и использовать в практической деятельности основные психологические особенности восприятия информации человеком.

Фиксация и обработка изображений и звуков.

Выпускник научиться:

Выбирать технические средства ИКТ для фиксации изображений и звуков в

соответствии с поставленной целью; создавать презентаций на основе цифровых фотографий; осуществлять видеосъемку и монтаж отснятого материала с использованием возможностей специальных компьютерных инструментов; осуществлять обработку цифровых фотографий с использованием возможностей специальных компьютерных инструментов; осуществлять обработку цифровых звукозаписей с использованием возможностей специальных компьютерных инструментов.

Выпускник получит возможность научиться:

Осуществлять фиксацию изображений и звуков в фиксации хода и результатов проектной деятельности; различать творческую и техническую фиксацию звуков и изображений; использовать возможности ИКТ в творческой деятельности, связанной с искусством.

Поиск и организация хранения информации.

Выпускник научиться:

Использовать приемы поиска информации на персональном компьютере; использовать различные приемы поиска информации в сети Интернет (поисковые системы, справочные разделы, предметные рубрики); осуществлять поиск информации в сети Интернет с использованием простых запросов (по одному признаку); строить запросы для поиска информации с использованием логических операций и анализировать результаты поиска; сохранять для индивидуального использования найденные в сети Интернет информационные объекты и ссылки на них; использовать различные библиотечные, в том числе электронные, каталоги для поиска необходимых книг; осуществлять поиск информации в различных базах данных, создавать и заполнять базы данных, в частности, использовать различные определители; формировать собственное информационное пространство: создавать системы папок и размещать в них нужные информационные источники, размещать информацию в сети Интернет.

Выпускник получит возможность научиться:

Создавать и заполнять различные определители; использовать различные приемы поиска информации в Интернете в ходе учебной деятельности.

Создание письменных сообщений.

Выпускник научиться:

Создавать текстовые документы русском посредством на языке квалифицированного клавиатурного письма с использованием базовых средств текстовых редакторов; осуществлять редактирование и структурирование текста в соответствии с его смыслом средствами текстового редактора (выделять, перемещать и удалять фрагменты текста; создавать тексты с повторяющимися фрагментами; создавать таблицы и списки; осуществлять орфографический контроль в текстовом документе с помощью средств текстового процессора); оформлять текст в соответствии с заданными требованиями к шрифту, его начертанию, размеру и цвету, к выравниванию текста; установливать параметры страницы документа; форматировать символы и абзацы; колонтитулы и номеров страниц; вставлять в документ формулы, таблицы, списки, изображения; участвовать в коллективном создании текстового документа; создавать гипертекстовые документы; сканировать текст и осуществлять распознавания сканированного текста и его использование.

Выпускник получит возможность научиться:

Создавать текст на английском языке.

Создание графических объектов.

Выпускник научится:

Создавать и редактировать изображения с помощью инструментов графического редактора; создавать графические объекты с повторяющимися и(или) преобразованными фрагментами; создавать графические объекты проведением рукой произвольных линий с использованием специализированных компьютерных инструментов и устройств; создавать различные геометрические объекты и чертежи с использованием возможностей

специальных компьютерных инструментов; создавать диаграммы различных видов в соответствии с решаемыми задачами; создавать движущиеся изображения с использованием возможностей специальных компьютерных инструментов.

Выпускник получит возможность научиться:

Создавать мультипликационные фильмы.

Восприятие, использование и создание гипертекстовых и мультимедийных информационных объектов.

Выпускник научиться:

«Читать» таблицы, графики, диаграммы, схемы и т. д., самостоятельно перекодировать информацию из одной знаковой системы в другую; проектировать дизайн сообщения в соответствии с задачами; создавать на заданную тему мультимедийную презентацию с гиперссылками, слайды которой содержат тексты, звуки, графические изображения; организовать сообщение в виде линейного или включающего ссылки представления для самостоятельного просмотра через браузер; использовать программыархиваторы.

Выпускник получит возможность научиться:

Проектировать дизайн сообщений в соответствии с задачами и средствами доставки; понимать сообщения, используя при их восприятии внутренние и внешние ссылки, различные инструменты поиска, справочные источники.

Моделирование, проектирование и управление.

Выпускник научится:

Строить с помощью компьютерных инструментов разнообразные информационные структуры для описания объектов; осуществлять построение математических моделей изучаемых объектов и процессов; моделировать с использованием средств программирования.

Выпускник получит возможность научиться:

Проектировать и организовывать свою индивидуальную и групповую деятельность, организовывать свое время с использованием ИКТ.

Коммуникация и социальное взаимодействие.

Выпускник научится:

Использовать возможности электронной почты для информационного обмена; работать в группе над сообщением; выступлением перед аудиторией в целях представления ей результатов своей работы с помощью средств ИКТ; соблюдать нормы информационной культуры, этики и права; уважительно относиться к частной информации и информационным правам других людей.

Выпускник получит возможность научиться:

Участвовать в обсуждении (аудиовидеофорум, текстовый форум) использованием возможностей сети Интернет.

Информационная безопасность.

Выпускник научится:

Осуществлять защиту информации от компьютерных вирусов с помощью антивирусных программ; соблюдать правила безопасного поведения в Интернете; использовать полезные ресурсы Интернета и отказываться от использования ресурсов, содержание которых несовместимо с задачами воспитания и образования или нежелательно.

2.1.6. Планируемые результаты формирования и развития компетентности обучающихся в области использования информационно-коммуникационных технологий, подготовки индивидуального проекта, выполняемого в процессе обучения в рамках одного предмета или на междисциплинарной основе.

Представленные планируемые результаты развития компетентности обучающихся в области использования ИКТ учитывают в том числе и существующие знания и

компетенции, полученные обучающимися вне МБОУ Анашенской СОШ №1.

В рамках направления «Обращение с устройствами ИКТ» выпускник сможет:

- получать информацию о характеристиках компьютера;
- оценивать числовые параметры информационных процессов (объем памяти, необходимой для хранения информации; скорость передачи информации, пропускную способность выбранного канала и пр.);
- соединять устройства ИКТ (блоки компьютера, устройства сетей, принтер, проектор, сканер, измерительные устройства и т. д.) с использованием проводных и беспроводных технологий;
- соблюдать требования техники безопасности, гигиены, эргономики и ресурсосбережения при работе с устройствами ИКТ.
- В рамках направления «Фиксация и обработка изображений и звуков» выпускник сможет:
- создавать презентации на основе цифровых фотографий;
- проводить обработку цифровых фотографий с использованием возможностей специальных компьютерных инструментов;
- проводить обработку цифровых звукозаписей с использованием возможностей специальных компьютерных инструментов;

В рамках направления «Поиск и организация хранения информации» выпускник сможет:

- использовать различные приемы поиска информации в сети Интернет (поисковые системы, справочные разделы, предметные рубрики);
- строить запросы для поиска информации с использованием логических операций и анализировать результаты поиска;
- сохранять для индивидуального использования найденные в сети Интернет информационные объекты и ссылки на них.

В рамках направления «Создание письменных сообщений» выпускник сможет:

- осуществлять редактирование и структурирование текста в соответствии с его смыслом средствами текстового редактора;
- форматировать текстовые документы (установка параметров страницы документа; форматирование символов и абзацев; вставка колонтитулов и номеров страниц);
- вставлять в документ формулы, таблицы, списки, изображения;
- участвовать в коллективном создании текстового документа;
- создавать гипертекстовые документы.

В рамках направления «Создание графических объектов» выпускник сможет:

- создавать и редактировать изображения с помощью инструментов графического редактора;
- создавать диаграммы различных видов в соответствии с решаемыми задачами.
- В рамках направления «Создание музыкальных и звуковых объектов» выпускник сможет:
 - записывать звуковые файлы.
- В рамках направления «Восприятие, использование и создание гипертекстовых и мультимедийных информационных объектов» выпускник сможет:
 - создавать на заданную тему мультимедийную презентацию с гиперссылками, слайды которой содержат тексты, звуки, графические изображения;
 - работать с особыми видами сообщений: диаграммами;
 - использовать программы-архиваторы.

В рамках направления «Моделирование, проектирование и управление» выпускник сможет:

- строить с помощью компьютерных инструментов разнообразные информационные структуры для описания объектов;
- моделировать с использованием средств программирования.

В рамках направления «Коммуникация и социальное взаимодействие» выпускник сможет:

- использовать возможности электронной почты;
- соблюдать нормы информационной культуры, этики и права; с уважением относиться к частной информации и информационным правам других людей;
- осуществлять защиту от троянских вирусов, информации от компьютерных вирусов с помощью антивирусных программ;
- соблюдать правила безопасного поведения в сети Интернет;
- различать безопасные ресурсы сети Интернет и ресурсы, содержание которых несовместимо с задачами воспитания и образования или нежелательно.

2.1.7. Виды взаимодействия с социальными партнерами, привлечение консультантов и сотрудников других организаций

Все виды взаимодействия с социальными партнерами, привлечения консультантов, экспертов и научных руководителей строятся на основе отношений взаимовыгодного сотрудничества на безвозмездной основе.

Социальные партнеры	Виды взаимодействия
Районная детская	Читательские конференции, встречи с интересными людьми,
библиотека п. Новосёлово	конкурсы, кружковая работа
Районный Дом культуры п.	Концерты, дополнительное образование
Новосёлово	
Центр дополнительного	Конкурсы, выставки, творческие конкурсы, ярмарки
образования детей п.	
Новосёлово	
Новосёловский молодежный	Встречи с интересными людьми, акции, совместные
центр	мероприятия, участие в проектах
Музыкальная школа	Конкурсы, выставки, творческие конкурсы
искусств п. Новосёлово	
Детско – юношеская	Спортивные соревнования
спортивная школа п.	
Новосёлово	
КГБПОУ «Южный	Экскурсии, встречи, участие в совместных мероприятиях
аграрный техникум»	
КГКУ «ЦЗН	Ярмарка вакансий, встречи
Новосёловского района»	
Совет ветеранов п. Анаш	Организация и проведение совместных мероприятий, акций
МВД «Балахтинский»	Организация мероприятий в рамках профилактической работы

2.1.8. Описание условий, обеспечивающих развитие универсальных учебных действий у обучающихся,

в том числе информационно-методического обеспечения, подготовки кадров

Условия реализации программы УУД, обеспечивают участникам овладение ключевыми компетенциями, включая формирование опыта проектно-исследовательской деятельности и ИКТ-компетенций.

Условия и средства формирования универсальных учебных действий

Форма сотрудничества Основные составляющие сотрудничества

Учебное	- Распределение начальных действий и операций, заданное				
сотрудничество					
Сотруоничество	предметным условием совместной работы				
	- Обмен способами действия				
	- Взаимопонимание				
	- Общение				
	- Планирование общих способов работы				
	- Рефлексия				
Совместная	- Совместная постановка целей работы				
деятельность	- Совместное определение способов выполнения работы				
	- Перестраивание собственной деятельности с учетом изменяющихся				
	условий работы				
	- Понимание и учет позиции других участников выполнения работы				
Разновозрастное	- Работа с позиции учителя по отношению к другому				
сотрудничество	- Опробирование с последующим анализом и обобщением средств и				
	способов учебных действий				
Проектная	- Распределение обязанностей				
деятельность	- Оценка ответа товарища				
(как форма	- Следование правилам работы в группе				
сотрудничества)	- Переход с позиции обучаемого на обучающего себя				
	- Выработка индивидуальных стилей сотрудничества				
Тренинги	- Выработка положительного отношения друг к другу;				
Трениней	- Развитие навыков взаимодействия в группе;				
	- Развитие невербальных навыков общения, самопознания;				
	- Развивать навыки восприятия и понимания других людей;				
	- Получение представления о «неверных средствах общения»;				
	- Развитие положительной самооценки;				
	- Знакомство с понятием «конфликт»; определение особенностей				
	поведения в конфликтной ситуации; обучение способам выхода из				
77	конфликтной ситуации;				
Дискуссия	- Формирование собственной точки зрения				
	- Координация точек зрения окружающих с последующей				
	формулировкой вывода				
	- Формулировка собственного мнения с соответствующим				
	оформлением в устной или письменной речи				
	- Ведение мысленного диалога с авторами научных текстов (в				
	ситуации письменной дискуссии) с последующим получением				
	сведений о взглядах на проблемы				
Учебное	- Выдвижение тезиса (утверждения)				
доказательство (как	- Предоставление аргументов				
особый способ	- Вывод умозаключений (рассуждений, в ходе которых рождается				
организации усвоения	новое суждение)				
знаний)					
Рефлексия	- Постановка новой задачи как задачи с недостающими данными				
	- Анализ наличия способов и средств выполнения задачи				
	- Оценка своей готовности к решению проблемы				
	- Самостоятельный поиск недостающей информации				
	- Самостоятельное изобретение недостающего способа действия				

- Кадровые условия включают: укомплектованность МБОУ СОШ №1 педагогическими Анашенской работниками;
 - уровень квалификации педагогических работников МБОУ Анашенская СОШ

№1:

 непрерывность профессионального развития педагогических работников МБОУ Анашенской СОШ №1.

Педагогические кадры МБОУ Анашенской СОШ №1 имеют необходимый уровень подготовки для реализации программы УУД:

- педагоги владеют представлениями о возрастных особенностях обучающихся основной школы;
- педагоги прошли курсы повышения квалификации по введению и реализации ФГОС;
- педагоги участвовали в разработке собственной программы по формированию УУД;
- педагоги могут строить образовательную деятельность в рамках учебного предмета в соответствии с особенностями формирования конкретных УУД;
- педагоги осуществляют формирование УУД в рамках проектной, исследовательской деятельностей;
- характер взаимодействия педагога и обучающегося не противоречит представлениям об условиях формирования УУД;
 - педагоги владеют навыками формирующего оценивания;
- педагоги умеют применять диагностический инструментарий для оценки качества формирования УУД как в рамках предметной, так и внепредметной деятельности.

2.1.9. Система оценки деятельности МБОУ Анашенской СОШ №1 по формированию и развитию универсальных учебных действий у обучающихся.

Целью системы оценки деятельности МБОУ Анашенской СОШ№1 по формированию и развитию УУД у обучающихся является получение объективной информации о состоянии качества образования, степени соответствия измеряемых метапредметных образовательных результатов, условий их достижения требованиям ФГОС ООО.

Основными задачами являются:

- формирование единого понимания критериев оценки деятельности МБОУ Анашенской СОШ №1по формированию и развитию УУД у обучающихся;
- определение степени соответствия качества образовательной деятельности МБОУ Анашенской СОШ №1 СОШ государственным и социальным стандартам;
- определение степени соответствия условий осуществления образовательного процесса государственным требованиям;
- информационное, аналитическое и экспертное обеспечение мониторинга деятельности МБОУ Анашенской СОШ №1 по формированию и развитию УУД;
- разработка единой информационно технологической базы системы качества образования;
- формирование ресурсной базы и обеспечение функционирования школьной образовательной статистики и мониторинга деятельности МБОУ Анашенской СОШ №1 по формированию и развитию УУД;
- выявление факторов, влияющих на повышение качества деятельности МБОУ Анашенской СОШ №1 по формированию и развитию УУД у обучающихся;
- определение направлений повышения квалификации педагогических работников, повышение квалификации педагогических работников по вопросам, касающимся формирования и развития УУД у обучающихся.

В основу системы оценки качества деятельности МБОУ Анашенской СОШ №1 по формированию и развитию УУД у обучающихся образования положены принципы:

• реалистичности требований, норм и показателей качества деятельности по формированию и развитию УУД у обучающихся;

- открытости, прозрачности процедур оценки качества деятельности по формированию и развитию УУД у обучающихся;
- инструментальности и технологичности используемых показателей, минимизации их количества с учетом потребностей всех участников образовательных отношений:
- мотивационности соизмерение размеров оплаты труда педагогических работников с их результатами деятельности по формированию и развитию УУД,
- дифференциация размеров заработной платы в зависимости от конкретных результатов;
- доступности информации о состоянии и качестве деятельности по формированию и развитию УУД у обучающихся для различных групп потребителей;
- повышения потенциала внутренней оценки, самооценки, самоанализа.
- комплиментарности, взаимного дополнения оценочных процедур, установление между ними взаимосвязей и взаимозависимости.

Общее руководство и организация оценки деятельности МБОУ Анашенская СОШ №1 по формированию и развитию УУД у обучающихся осуществляется администрацией МБОУ Анашенская СОШ №1, которая:

- формирует концептуальные подходы к оценке деятельности по формированию и развитию УУД у обучающихся,
- утверждает ее критериальную базу;
- обеспечивает реализацию процедур контроля и оценки деятельности по формированию и развитию УУД у обучающихся,
- нормативное обеспечение порядка и процедуры оценивания;
- координирует работу различных структур, деятельность которых связана с вопросами оценки деятельности по формированию и развитию УУД у обучающихся;
- рассматривает результаты оценочных процедур, определяет состояние и тенденции развития МБОУ Анашенская СОШ №1;
- принимает управленческие решения по совершенствованию деятельности по формированию и развитию УУД у обучающихся.

Оценка деятельности МБОУ Анашенская СОШ №1 по формированию и развитию УУД у обучающихся осуществляется посредством системы внутришкольного контроля:

- стартовая и итоговая диагностика достижения метапредметных результатов обучающихся на основе комплексных работ на межпредметной основе;
- социологические и психологические исследования;
- анализ деятельности учителей на основе данных, полученных в ходе посещения уроков;
- анкетирование учителей, обучающихся и их родителей (законных представителей).
- общественной экспертизы качества образования, которая организуется силами общественных организаций и объединений, независимых гражданских институтов, родителей (законных представителей) обучающихся;
- профессиональной экспертизы качества образования, организуемой профессиональным образовательным сообществом.

Периодичность проведения оценки деятельности МБОУ Анашенской СОШ №1 по формированию и развитию УУД у обучающихся определяется в зависимости от графика реализуемых процедур контроля и оценки качества образования. Оценка оценки деятельности МБОУ Анашенской СОШ №1 по формированию и развитию УУД у обучающихся осуществляется на основе принятой системы показателей и параметров, характеризующих ее основные аспекты (качество результатов, качество условий и качество процесса).

Основными методами установления фактических показателей являются экспертиза и измерение. Процедуры экспертизы и измерения определяются комплексом используемых методик оценки, компьютерных программ обработки данных, инструктивных материалов и документально зафиксированным алгоритмом их применения.

Итоги оценки деятельности МБОУ Анашенской СОШ №1 по формированию и развитию УУД у обучающихся ежегодно размещаются на сайте МБОУ Анашенской СОШ №1 в сети Интернет. Доступ к данной информации является свободным для всех заинтересованных лиц.

2.2. Программы отдельных учебных предметов, курсов

Программы отдельных учебных предметов, курсов предназначены обеспечивать достижение планируемых результатов освоения основной образовательной программы основного общего образования.

Рабочие программы отдельных учебных предметов, курсов, в том числе внеурочной деятельности разрабатываются на основе требований к результатам освоения основной образовательной программы основного общего образования, программы формирования универсальных учебных действий, авторских программ по предметам.

Рабочие программы учебных предметов, курсов *включают в себя*: 1) планируемые результаты освоения учебного предмета, курса;

- 2) содержание учебного предмета, курса;
- 3) тематическое планирование с указанием количества часов, отводимых на освоение каждой

Рабочие программы курсов внеурочной деятельности содержат:

- 1) результаты освоения курса внеурочной деятельности;
- 2) содержание курса внеурочной деятельности с указанием форм организации и видов деятельности;
- 3) тематическое планирование.

Все рабочие программы учебных предметов и курсов внеурочной деятельности являются приложением к данной программе.

2.3. Программа воспитания и социализации обучающихся

2.3.1. Общие положения

Программа воспитания и социализации обучающихся на уровне основного общего образования (далее – Программа) строится на основе базовых национальных ценностей российского общества, таких как патриотизм, социальная солидарность, гражданственность, семья, здоровье, труд и творчество, наука, традиционные религии России, искусство, природа, человечество, и направлена на развитие и воспитание 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 России.

Программа направлена на:

- освоение обучающимися социального опыта, основных социальных ролей, соответствующих ведущей деятельности данного возраста, норм и правил общественного поведения;
- формирование готовности обучающихся к выбору направления своей профессиональной деятельности в соответствии с личными интересами, индивидуальными особенностями и способностями, с учетом потребностей рынка труда;
- формирование и развитие знаний, установок, личностных ориентиров и норм здорового и безопасного образа жизни с целью сохранения и укрепления физического, психологического и социального здоровья обучающихся как одной из ценностных составляющих личности обучающегося и ориентированной на достижение планируемых

результатов освоения основной образовательной программы основного общего образования;

- формирование экологической культуры,
- формирование антикоррупционного сознания.

Программа обеспечивает:

- формирование уклада школьной жизни, обеспечивающего создание социальной среды развития обучающихся, включающего урочную, внеурочную и общественно значимую деятельность, систему воспитательных мероприятий, культурных и социальных практик, основанного на системе социокультурных и духовно-нравственных ценностях и принятых в обществе правилах и нормах поведения в интересах человека, семьи, общества и государства, российского общества, учитывающего историко-культурную и этническую специфику региона, потребности обучающихся и их родителей (законных представителей);
- усвоение обучающимися нравственных ценностей, приобретение начального опыта нравственной, общественно значимой деятельности, конструктивного социального поведения, мотивации и способности к духовно-нравственному развитию;
- приобщение обучающихся к культурным ценностям своего народа, своей этнической или социокультурной группы, базовым национальным ценностям российского общества, общечеловеческим ценностям в контексте формирования у них российской гражданской идентичности;
- социальную самоидентификацию обучающихся посредством личностно значимой и общественно приемлемой деятельности;
- формирование у обучающихся личностных качеств, необходимых для конструктивного, успешного и ответственного поведения в обществе с учетом правовых норм, установленных российским законодательством;
- приобретение знаний о нормах и правилах поведения в обществе, социальных ролях человека; формирование позитивной самооценки, самоуважения, конструктивных способов самореализации;
- приобщение обучающихся к общественной деятельности и традициям организации, осуществляющей образовательную деятельность, участие в детскоюношеских организациях и движениях, спортивных секциях, творческих клубах и объединениях по интересам, сетевых сообществах, библиотечной сети, краеведческой работе, в ученическом самоуправлении, военно-патриотических объединениях, в проведении акций и праздников (региональных, государственных, международных);
 - в экологическом просвещении сверстников, родителей, населения;
 - в благоустройстве школы, класса, п. Балахта;
- формирование способности противостоять негативным воздействиям социальной среды, факторам микросоциальной среды;
- развитие педагогической компетентности родителей (законных представителей) в целях содействия социализации обучающихся в семье;
- учет индивидуальных и возрастных особенностей обучающихся, культурных и социальных потребностей их семей;
- формирование у обучающихся мотивации к труду, потребности к приобретению профессии;
- овладение способами и приемами поиска информации, связанной с профессиональным образованием и профессиональной деятельностью, поиском вакансий на рынке труда и работой служб занятости населения;
- развитие собственных представлений о перспективах своего профессионального образования и будущей профессиональной деятельности;
- приобретение практического опыта, соответствующего интересам и способностям обучающихся;

- создание условий для профессиональной ориентации обучающихся через систему работы педагогических работников, педагога психолога, социального педагога; сотрудничество, с КГБПОУ «Южный аграрный техникум», КГКУ «ЦЗН Новосёловского района»;
- информирование обучающихся об особенностях различных сфер профессиональной деятельности, социальных и финансовых составляющих различных профессий, особенностях местного, регионального, российского и международного спроса на различные виды трудовой деятельности;
- использование средств психолого-педагогической поддержки обучающихся и развитие консультационной помощи в их профессиональной ориентации, включающей диагностику профессиональных склонностей и профессионального потенциала обучающихся, их способностей и компетенций, необходимых для продолжения образования и выбора профессии (в том числе компьютерного профессионального тестирования);
- осознание обучающимися ценности экологически целесообразного, здорового и безопасного образа жизни;
- формирование установки на систематические занятия физической культурой и спортом, готовности к выбору индивидуальных режимов двигательной активности на основе осознания собственных возможностей;
- осознанное отношение обучающихся к выбору индивидуального рациона здорового питания;
- формирование знаний о современных угрозах для жизни и здоровья людей, в том числе экологических и транспортных, готовности активно им противостоять;
- овладение современными оздоровительными технологиями, в том числе на основе навыков личной гигиены;
- формирование готовности обучающихся к социальному взаимодействию по вопросам улучшения экологического качества окружающей среды, устойчивого развития территории, экологического здоровьесберегающего просвещения населения, профилактики употребления наркотиков и других психоактивных веществ, профилактики инфекционных заболеваний;
- убежденности в выборе здорового образа жизни и вреде употребления алкоголя и табакокурения;
- осознание обучающимися взаимной связи здоровья человека и экологического состояния окружающей его среды, роли экологической культуры в обеспечении личного и общественного здоровья и безопасности; необходимости следования принципу предосторожности при выборе варианта поведения.

В программе отражаются:

- 1) цель и задачи духовно-нравственного развития, воспитания и социализации обучающихся, описание ценностных ориентиров, лежащих в ее основе;
- 2) направления деятельности по духовно-нравственному развитию, воспитанию и социализации, профессиональной ориентации обучающихся, здоровьесберегающей деятельности и формированию экологической культуры обучающихся, отражающие специфику МБОУ Анашенской СОШ №1, пожелания участников образовательных отношений;
- 3) содержание, виды деятельности и формы занятий с обучающимися по каждому из направлений духовно-нравственного развития, воспитания и социализации обучающихся;
- 4) формы индивидуальной и групповой организации профессиональной ориентации обучающихся по каждому из направлений («ярмарки профессий», дни открытых дверей, экскурсии, предметные недели, олимпиады, конкурсы);
- 5) этапы организации работы в системе социального воспитания в рамках специфику МБОУ Анашенской СОШ №1, совместной деятельности образовательной

организации с предприятиями, общественными организациями, в том числе с системой дополнительного образования;

- 6) основные формы организации педагогической поддержки социализации обучающихся по каждому из направлений с учетом урочной и внеурочной деятельности;
- 7) модели организации работы по формированию экологически целесообразного, здорового и безопасного образа жизни, включающие, в том числе, рациональную организацию учебно-воспитательного процесса и образовательной среды, физкультурноспортивной и оздоровительной работы, профилактику употребления психоактивных веществ обучающимися, профилактику детского дорожно-транспортного травматизма, организацию системы просветительской и методической работы с участниками образовательного процесса;
- 8) описание деятельности и специфику МБОУ Анашенской СОШ №1 в области непрерывного экологического здоровьесберегающего образования обучающихся;
- 9) систему поощрения социальной успешности и проявлений активной жизненной позиции обучающихся;

10)показатели эффективности деятельности специфики МБОУ Анашенской СОШ №1, в части духовно-нравственного развития, воспитания и социализации обучающихся, формирования здорового и безопасного образа жизни и экологической культуры обучающихся (поведение на дорогах, в чрезвычайных ситуациях);

11) планируемые результаты духовно-нравственного развития, воспитания и социализации обучающихся, формирования экологической культуры, культуры здорового и безопасного образа жизни обучающихся.

2.3.2. Цель и задачи духовно-нравственного развития, воспитания и социализации обучающихся

В тексте Программы основные термины «воспитание», «социализация» и «духовно-нравственное развитие» человека используются в контексте образования:

- *воспитание* составляющая процесса образования, духовно-нравственное развитие один из целевых ориентиров образования; в основе и воспитания, и духовно-нравственного развития находятся духовно-нравственные ценности;
- *духовно-нравственное развитие* осуществляемое в процессе социализации последовательное расширение и укрепление ценностно-смысловой сферы личности, формирование способности человека оценивать и сознательно выстраивать на основе традиционных моральных норм и нравственных идеалов отношение к себе, другим людям, обществу, государству, Отечеству, миру в целом;
- воспитание создает условия для социализации (в широком значении) и сочетается с социализацией (в узком значении); в узком значении социализация характеризует процессы социального взаимодействия человека с другими людьми, с социальными общностями (в том числе с социальными организациями и общественными институтами) и предполагает приобретение обучающимися социального опыта, освоение основных социальных ролей, норм и правил общественного поведения; социализация разворачивается в пространстве образовательных организаций и в семье.

Целью духовно-нравственного развития, воспитания и социализации обучающихся является развитие и воспитание 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 России.

Для достижения поставленной цели духовно – нравственного развития, воспитания и социализации обучающихся решаются следующие задачи:

• освоение обучающимися ценностно-нормативного и деятельностно-практического аспекта отношений человека с человеком, патриота с Родиной, гражданина с правовым государством и гражданским обществом, человека с природой, с искусством и т. д.;

- вовлечение обучающегося в процессы самопознания, самопонимания, содействие обучающимся в соотнесении представлений о собственных возможностях, интересах, ограничениях с запросами и требованиями окружающих людей, общества, государства, помощь в личностном самоопределении, проектировании индивидуальных образовательных траекторий и образа будущей профессиональной деятельности, поддержка деятельности обучающегося по саморазвитию;
- овладение обучающимся социальными, регулятивными и коммуникативными компетенциями, обеспечивающими им индивидуальную успешность в общении с окружающими, результативность в социальных практиках, процессе в сотрудничества со сверстниками, старшими и младшими.

Ценностные ориентиры программы воспитания и социализации обучающихся на уровне основного общего образования — базовые национальные ценности российского общества сформулированы в Конституции Российской Федерации, в Федеральном законе «Об образовании в Российской Федерации» (№ 273-ФЗ от 29 декабря 2012 г.), в тексте ФГОС ООО.

Базовые национальные ценности российского общества определяются положениями Конституции Российской Федерации:

«Российская Федерация – Россия есть демократическое федеративное правовое государство с республиканской формой правления» (Гл. I, ст.1);

«Человек, его права и свободы являются высшей ценностью» (Гл. I, ст.2);

«Российская Федерация – социальное государство, политика которого направлена на создание условий, обеспечивающих достойную жизнь и свободное развитие человека» (Гл. I, ст.7);

«В Российской Федерации признаются и защищаются равным образом частная, государственная, муниципальная и иные формы собственности» (Гл. I, ст.8);

«В Российской Федерации признаются и гарантируются права и свободы человека и гражданина согласно общепризнанным принципам и нормам международного права и в соответствии с настоящей Конституцией. Основные права и свободы человека неотчуждаемы и принадлежат каждому от рождения. Осуществление прав и свобод человека и гражданина не должно нарушать права и свободы других лиц» (Гл. I, ст. 17).

Базовые национальные ценности российского общества применительно к системе образования определены положениями Федерального закона «Об образовании в Российской Федерации» (№ 273-Ф3 от 29 декабря 2012 г.):

«...гуманистический характер образования, приоритет жизни и здоровья человека, прав и свобод личности, свободного развития личности, воспитание взаимоуважения, трудолюбия, гражданственности, патриотизма, ответственности, правовой культуры, бережного отношения к природе и окружающей среде, рационального природопользования;

...демократический управления образованием, обеспечение характер прав педагогических работников, обучающихся, родителей (законных представителей) несовершеннолетних обучающихся на участие управлении образовательными организациями;

...недопустимость ограничения или устранения конкуренции в сфере образования;

...сочетание государственного и договорного регулирования отношений в сфере образования» (Ст. 3).

ФГОС ООО перечисляет базовые национальные ценности российского общества: патриотизм, социальная солидарность, гражданственность, семья, здоровье, труд и творчество, наука, традиционные религии России, искусство, природа, человечество.

2.3.3. Направления деятельности по духовно-нравственному развитию, воспитанию и социализации, профессиональной ориентации обучающихся, здоровьесберегающей деятельности и формированию экологической культуры обучающихся

Задачи воспитания и социализации обучающихся на ступени основного общего образования классифицированы по направлениям, каждое из которых, будучи тесно связанным с другими, раскрывает одну из существенных сторон духовно-нравственного развития личности гражданина России. Каждое из этих направлений основано на определённой системе базовых национальных ценностей и должно обеспечивать их усвоение обучающимися.

Организация духовно-нравственного развития и воспитания обучающихся осуществляется по следующим направлениям:

- воспитание гражданственности, патриотизма, уважения к правам, свободам и обязанностям человека (ценности: любовь к России, своему народу, своему краю, гражданское общество, поликультурный мир, свобода личная и национальная, доверие к людям, институтам государства и гражданского общества, социальная солидарность, мир во всём мире, многообразие и уважение культур и народов);
- воспитание социальной ответственности и компетентности (ценности: правовое государство, демократическое государство, социальное государство, закон и правопорядок, социальная компетентность, социальная ответственность, служение Отечеству, ответственность за настоящее и будущее своей страны);
- воспитание нравственных чувств, убеждений, этического сознания (ценности: нравственный выбор; жизнь и смысл жизни; справедливость; милосердие; честь; достоинство; уважение родителей; уважение достоинства другого человека, равноправие, ответственность, любовь и верность; забота о старших и младших; свобода совести и вероисповедания; толерантность, представление о светской этике, вере, духовности, религиозной жизни человека, ценностях религиозного мировоззрения, формируемое на основе межконфессионального диалога; духовно-нравственное развитие личности);
- воспитание экологической культуры, культуры здорового и безопасного образа жизни (ценности: жизнь во всех её проявлениях; экологическая безопасность; экологическая грамотность; физическое, физиологическое, репродуктивное, психическое, социально-психологическое, духовное здоровье; экологическая культура; экологически целесообразный здоровый и безопасный образ жизни; ресурсосбережение; экологическая этика; экологическая ответственность; социальное партнёрство для улучшения экологического качества окружающей среды; устойчивое развитие общества в гармонии с природой);
- воспитание трудолюбия, сознательного, творческого отношения к образованию, труду и жизни, подготовка к сознательному выбору профессии (ценности: научное знание, стремление к познанию и истине, научная картина мира, нравственный смысл учения и самообразования, интеллектуальное развитие личности; уважение к труду и людям труда; нравственный смысл труда, творчество и созидание; целеустремлённость и настойчивость, бережливость, выбор профессии);
- воспитание ценностного отношения к прекрасному, формирование основ эстетической культуры эстетическое воспитание (ценности: красота, гармония, духовный мир человека, самовыражение личности в творчестве и искусстве, эстетическое развитие личности).

Все направления воспитания и социализации важны, дополняют друг друга и обеспечивают развитие личности на основе отечественных духовных, нравственных и культурных традиций. Образовательное учреждение может отдавать приоритет тому или иному направлению духовно-нравственного развития, воспитания и социализации личности гражданина России, конкретизировать в соответствии с указанными основными направлениями и системой ценностей задачи, виды и формы деятельности.

Реализация программы предполагает формирование новой модели ученика, выпускника основного уровня образования МБОУ Анашенской СОШ №1.

Нравственный	Познавательный	Коммуникативный	Культурный потенциал	Физический потенциал
потенциал	потенциал	потенциал		
Осмысление целей и	Желание и готовность	Владение умениями и	Умение строить свою	Стремление к
смысла жизни,	продолжать обучение	навыками культуры	жизнедеятельность по	физическому
понимание сущности	после окончания	общения, способность	законам гармонии и	совершенствованию,
нравственных качеств и	гимназии, включаться в	корректировать в	красоты, потребность в	здоровому образу жизни,
черт характера	трудовую деятельность,	общении свою и чужую	посещении театров,	умение подготовить и
окружающих людей,	потребности в	агрессию, поддерживать	выставок, концертов,	провести подвижные
проявление в отношениях	углубленном изучении	эмоционально	стремление творить	игры и спортивные
с ними доброты,	избранной профессии, в	устойчивое поведение в	прекрасное в учебной,	соревнования
честности, порядочности,	самостоятельном	жизненных кризисных	трудовой, досуговой	
вежливости; готовность к	добывании новых знаний	ситуациях.	деятельности, поведении,	
профессиональному			в отношениях с	
самоопределению и			окружающими.	
самореализации;				
активность в				
общешкольных и				
классных делах.				

2.3.4. Основное содержание духовно-нравственного развития, воспитания и социализации (включая профессиональную ориентацию) обучающихся. Виды деятельности и формы занятий с обучающимися.

Планируемые результаты воспитательной деятельности.

Воспитание гражданственности, патриотизма, уважения к правам, свободам и обязанностям человека:

- общее представление о политическом устройстве российского государства, его институтах, их роли в жизни общества, о символах государства, их историческом происхождении и социально-культурном значении, о ключевых ценностях современного общества России;
- системные представления об институтах гражданского общества, их истории и современном состоянии в России и мире, о возможностях участия граждан в общественном управлении;
- понимание и одобрение правил поведения в обществе, уважение органов и лиц, охраняющих общественный порядок;
- осознание конституционного долга и обязанностей гражданина своей Родины;
- системные представления о народах России, об их общей исторической судьбе, о единстве народов нашей страны, знание национальных героев и важнейших событий отечественной истории;
- негативное отношение к нарушениям порядка в классе, школе, общественных местах, к невыполнению человеком своих общественных обязанностей, к антиобщественным действиям, поступкам.

Виды деятельности и формы занятий с обучающимися

Изучают Конституцию Российской Федерации, получают знания об основных правах и обязанностях граждан России, о политическом устройстве Российского государства, его институтах, их роли в жизни общества, о символах государства — Флаге, Гербе России, о флаге и гербе субъекта Российской Федерации, в котором находится образовательное учреждение.

Знакомятся с героическими страницами истории России, жизнью замечательных людей, явивших примеры гражданского служения, исполнения патриотического долга, с обязанностями гражданина (в процессе бесед, экскурсий, просмотра кинофильмов, путешествий по историческим и памятным местам, сюжетно-ролевых игр гражданского и историко-патриотического содержания, изучения учебных дисциплин).

Знакомятся с историей и культурой Красноярского края, народным творчеством, этнокультурными традициями, фольклором, особенностями быта народов России (в процессе бесед, сюжетно-ролевых игр, просмотра кинофильмов, творческих конкурсов, фестивалей, праздников, экскурсий, туристско-краеведческих экспедиций, изучения учебных дисциплин).

Знакомятся с важнейшими событиями в истории нашей страны, содержанием и значением государственных праздников (в процессе бесед, проведения классных часов, просмотра учебных фильмов, участия в подготовке и проведении мероприятий, посвящённых государственным праздникам).

Знакомятся с деятельностью общественных организаций патриотической и гражданской направленности, детско-юношеских движений, организаций, сообществ, с правами гражданина (в процессе экскурсий, встреч и бесед с представителями общественных организаций, посильного участия в социальных проектах).

Участвуют в беседах о подвигах Российской армии, защитниках Отечества, в проведении игр военно-патриотического содержания, конкурсов и спортивных соревнований, сюжетно-ролевых игр на местности, встреч с ветеранами и военнослужащими.

Получают опыт межкультурной коммуникации с детьми и взрослыми — представителями разных народов России, знакомятся с особенностями их культур и образа жизни (в процессе бесед, народных игр, праздников).

Участвуют во встречах и беседах с выпускниками МБОУ Анашенской СОШ №1, знакомятся с биографиями земляков, явивших собой достойные примеры гражданственности и патриотизма.

Направление воспитания	Ценностные установки	Планируемые результаты
		воспитательной деятельности
Воспитание гражданственности,	Любовь к России, своему народу, краю,	-сформировано ценностное отношение к
патриотизма, уважения к правам, свободам	служение Отечеству, правовое государство,	России, своему народу, краю,
и обязанностям человека.	гражданское общество, закон и	государственной символике, законам РФ,
	правопорядок, поликультурный мир,	родному языку, народным традициям,
	свобода личная и национальная, доверие к	старшему поколению;
	людям, институтам государства и	- учащиеся имеют элементарные
	гражданского общества.	представления об институтах гражданского
		общества, о государственном устройстве и
		структуре российского общества, о
		традициях и культурном достоянии своего
		края, о примерах исполнения гражданского
		и патриотического долга;
		- учащиеся имеют опыт ролевого
		взаимодействия и реализации гражданской,
		патриотической позиции;
		- учащиеся имеют опыт социальной и
		межкультурной коммуникации;
		- учащиеся имеют начальные представления
		о правах и обязанностях человека,
		гражданина, семьянина, товарища.

І блок УЧЕБНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ				
5-9 класс	В рамках изучения предметов: История, Обществознание, Литература, Основы безопасности жизнедеятельности			
ІІ блок ВНЕУРОЧНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ				
	Классные часы, направленные на формирование гражданственности и патриотизма			
	Деятельность объединений дополнительного образования общеинтеллектуального направления			
ІІІ блок ВОСПИТАТЕЛЬНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ				
Школьные	Акции «Бессмертный полк» и «Река памяти»; мероприятия, посвященные Дню защитника Отечества («А ну-ка			
мероприятия	парни!»); школьный этап муниципальных фестивалей «Таланты без границ», «Арт-квадрат» и «Синяя птица»;			
	олимпиады по праву, обществознанию, истории; мероприятия к Дню Конституции (конкурс плакатов,			
	оформление стенда «Мои права»)			
Творческие конкурсы	Конкурсы рисунков и плакатов к государственным праздникам Российской Федерации, а также к памятным			

	датам истории Отечества, конкурс чтецов, посвященный 9 мая
Классные часы	Уроки мужества, встречи с ветеранами боевых действий, воинами – выпускниками, служившими в рядах Российской армии, тружениками тыла, детьми войны (5-9 класс), встречи с представителями юридических профессий и правоохранительных органов.
	Походы, праздники, концерты, часы общения, посвященные правовой и патриотической теме (5-9 классы)
Примерная тематика классных часов	
5 класс	«Символика России», «Герои земли русской», «Путешествие в страну прав», «Права и обязанности детей в школе», «Война в истории моей семьи», «Пионеры – герои», «Дети войны», «Праздники России», «Мои земляки».
6 класс	«Государственная символика РФ и Красноярского края», «Права ребенка в семье», «Я имею право», «Российская Конституция — основной закон твоей жизни», «Выдающиеся люди Красноярского края», «О тех, кто прославил Россию», «Ради жизни на Земле», «Дети - герои нашего времени», «Мы - будущее России»
7 класс	«Чтобы достойно жить», «День народного единства», «Военные награды в моей семье», диспут «Я гражданин великой страны», «Закон и порядок», Деловая игра «В мире прав», «Право на память»
8 класс	«История моей семьи в истории страны», правовой турнир «Права и обязанности гражданина РФ», «Всеобщая декларация прав человека», «Я и права других людей», «Правонарушение: проступок, преступление», «К закону с уважением», «Как я реализую свое право на образование», «С чего начинается Родина»
9 класс	Викторина «Знаешь ли ты конституцию РФ», «Мы – граждане России», «Героями не рождаются – героями становятся», «От правовых знаний к гражданской позиции», «Избирательная система РФ», «Время выбрало нас», Правовая игра «Мой взгляд», «Есть ли границы у свободы», Диспут «Служить или не служить», «День героев Отечества», «Есть такая профессия – Родину защищать»
IV блок СОЦИАЛЬНО) – ЗНАЧИМАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ
	Акция «Бессмертный полк», «Река памяти», волонтерство

Воспитание социальной ответственности и компетентности:

- осознанное принятие роли гражданина, знание гражданских прав и обязанностей, приобретение первоначального опыта ответственного гражданского поведения;
- усвоение позитивного социального опыта, образцов поведения подростков и молодёжи в современном мире;
- освоение норм и правил общественного поведения, психологических установок, знаний и навыков, позволяющих обучающимся успешно действовать в современном обществе;

- приобретение опыта взаимодействия, совместной деятельности и общения со сверстниками, старшими и младшими, взрослыми, с реальным социальным окружением в процессе решения личностных и общественно значимых проблем;
- осознанное принятие основных социальных ролей, соответствующих подростковому 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: гендерная, член определённой социальной группы, потребитель, покупатель, пассажир, зритель, спортсмен, читатель, сотрудник и др.;
- формирование собственного конструктивного стиля общественного поведения.

Виды деятельности и формы занятий с обучающимися

Активно участвуют в улучшении школьной среды, доступных сфер жизни окружающего социума.

Овладевают формами и методами самовоспитания: самокритика, самовнушение, самообязательство, самопереключение, эмоционально-мысленный перенос в положение другого человека.

Активно и осознанно участвуют в разнообразных видах и типах отношений в основных сферах своей жизнедеятельности: общение, учёба, игра, спорт, творчество, увлечения (хобби).

Приобретают опыт и осваивают основные формы учебного сотрудничества: сотрудничество со сверстниками и с учителями.

Активно участвуют в организации, осуществлении и развитии школьного самоуправления МБОУ Анашенской

СОШ №1; решают вопросы, связанные с самообслуживанием, поддержанием порядка, дисциплины, дежурства и работы в школе; контролируют выполнение обучающимися основных прав и обязанностей; защищают права обучающихся на всех уровнях управления школой и т. д.

Разрабатывают на основе полученных знаний и активно участвуют в реализации посильных социальных проектов — проведении практических разовых мероприятий или организации систематических программ, решающих конкретную социальную проблему школы, поселка Анаш.

Учатся реконструировать (в форме описаний, презентаций, фото- и видеоматериалов и др.) определённые ситуации, имитирующие социальные отношения в ходе выполнения ролевых проектов.

Направление воспитания	Ценностные установки	Планируемые результаты воспитательной
		деятельности
Воспитание социальной ответственности	ценности: правовое государство,	- позитивное отношение, сознательное
и компетентности.	демократическое государство, социальное	принятие роли гражданина;
	государство, закон и правопорядок,	- умение дифференцировать, принимать или не
	социальная компетентность, социальная	принимать информацию, поступающую из
	ответственность, служение Отечеству,	социальной среды, СМИ, Интернета, исходя из
	ответственность за настоящее и будущее	традиционных духовных ценностей и
	своей страны	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 п. Анаш, 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;
- умение моделировать простые социальные
отношения, прослеживать взаимосвязь
прошлых и настоящих социальных событий,
прогнозировать развитие социальной ситуации
в семье, классном и школьном коллективе;
- ценностное отношение к мужскому или
женскому гендеру (своему социальному полу),
знание и принятие правил полоролевого
поведения в контексте традиционных
моральных норм.

В рамках изучения предметов: История, Обществознание, Литература, Основы безопасности жизнедеятельности,

І блок УЧЕБНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

5-9 класс

	Биология		
П блок ВНЕУРОЧНАЯ	І ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ		
	Посещение школьных музеев (п.Кома). классные часы, направленные на формирование социальной		
	ответственности и компетентности.		
	Деятельность объединений дополнительного образования социального направления		
ІІІ блок ВОСПИТАТЕ	ЛЬНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ		
Школьные	олимпиады по праву, обществознанию, истории; день самоуправления, организация и проведение новогодних		
мероприятия	мероприятий, День согласия и примирения, день Конституции, тематические квесты к 23 февраля и 8 марта		
Конкурсы чтецов,	Конкурс эссе «Если бы я был депутатом?», «Моя семья, мои родители, бабушка и дедушка», «Что в имени		
сочинений, рисунков,	моём?», «Моя семья – моя гордость», экскурсия по посёлку		
плакатов, презентаций			
на темы:			
	турниры, викторины, диспуты (Примерная тематика классных часов)		
5 класс	«Символика России», «Герои земли русской», «Путешествие в страну прав», «Права и обязанности детей в		
	школе», «Праздники России», «Мои земляки», «Посвящение в пятиклассники», «Традиции моей семьи»,		
	«Мамины глаза – папина улыбка»		
6 класс	«Государственная символика РФ и Красноярского края», «Права ребенка в семье, «Я имею право», «Выдающиеся люди Красноярского края», «О тех, кто прославил Россию», «Ради жизни на Земле», «Дети герои нашего времени», «Мы - будущее России», «Моя семья - моя гордость», «Любимые блюда моей семьи».		
7 класс	«Чтобы достойно жить», «День народного единства», «Гражданин – Отечества достойный сын», диспут «Я		
7 101000	гражданин великой страны», «Закон и порядок», деловая игра «В мире прав», «Семья – сердце общества»,		
	«История одной семьи»		
8 класс	правовой турнир «Права и обязанности гражданина РФ», «Всеобщая декларация прав человека», «Я и права		
	других людей», «Правонарушение: проступок, преступление», «К закону с уважением», «Как я реализую свое		
	право на образование», «С чего начинается Родина», «Я горжусь своей фамилией»		
9 класс	Викторина «Знаешь ли ты Конституцию РФ», «Мы – граждане России», «Героями не рождаются – героями		
	становятся», «Избирательная система РФ», «Время выбрало нас», Правовая игра «Мой взгляд», День героев		
	Отечества, «Что стоит за словами – мой дом, крепкая семья – крепкая Россия», «Материнская любовь в фильмах		
	и книгах».		
IV блок СОЦИАЛЬНО) – ЗНАЧИМАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ		
	Акции «Чистый двор», «Помоги пойти учиться», «Помоги ветерану», «Путь добра», «Обелиск»		
	Уборка территории вокруг памятника героям ВОВ в течение учебного года		
D	ил их ихретр, убольний этиноского сознания.		

Воспитание нравственных чувств, убеждений, этического сознания: • сознательное принятие базовых национальных российских ценностей;

- любовь к школе, с. Ровное, народу, России, к героическому прошлому и настоящему нашего Отечества; желание продолжать героические традиции многонационального российского народа;
- понимание смысла гуманных отношений; понимание высокой ценности человеческой жизни; стремление строить свои отношения с людьми и поступать по законам совести, добра и справедливости;
- понимание значения религиозных идеалов в жизни человека и общества, нравственной сущности правил культуры поведения, общения и речи, умение выполнять их независимо от внешнего контроля;
- понимание значения нравственно-волевого усилия в выполнении учебных, учебно-трудовых и общественных обязанностей; стремление преодолевать трудности и доводить начатое дело до конца;
- умение осуществлять нравственный выбор намерений, действий и поступков; готовность к самоограничению для достижения собственных нравственных идеалов; стремление вырабатывать и осуществлять личную программу самовоспитания;
- 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, оскорбительным словам и действиям, нарушениям общественного порядка.

Виды деятельности и формы занятий с обучающимися

Знакомятся с конкретными примерами высоконравственных отношений людей, участвуют в подготовке и проведении бесед.

Участвуют в общественно полезном труде в помощь школе, п Анаш. Принимают добровольное участие в делах благотворительности, милосердия, в оказании помощи нуждающимся, заботе о животных, живых существах, природе.

Расширяют положительный опыт общения со сверстниками противоположного пола в учёбе, общественной работе, отдыхе, спорте, активно участвуют в подготовке и проведении бесед о дружбе, любви, нравственных отношениях.

Получают системные представления о нравственных взаимоотношениях в семье, расширяют опыт позитивного взаимодействия в семье (в процессе проведения бесед о семье, о родителях и прародителях, открытых семейных праздников, выполнения и презентации совместно с родителями творческих проектов, проведения других мероприятий, раскрывающих историю семьи, воспитывающих уважение к старшему поколению, укрепляющих преемственность между поколениями).

Знакомятся с деятельностью традиционных религиозных организаций.

Направление воспитания	Ценностные установки	Планируемые результаты воспитательной
		деятельности
Развитие нравственных чувств и	Нравственный выбор; справедливость;	- обучающиеся имеют начальные
этического сознания	милосердие; честь; достоинство; уважение,	представления о моральных нормах и правилах
	равноправие, ответственность и чувство	нравственного поведения, в т.ч. об этических
	долга; забота и помощь, мораль, честность,	нормах взаимоотношений в семье, между
	забота о старших и младших; свобода	поколениями, этносами, носителями разных
	совести и вероисповедания; толерантность,	убеждений, представителями социальных
	представление о вере, духовной культуре и	групп;

светской этике;	стремление	к развитию	- обучающиеся имеют нравственно-этический
духовности			опыт взаимодействия с людьми разного
			возраста;
			- обучающиеся уважительно относятся к
			традиционным религиям;
			- обучающиеся неравнодушны к жизненным
			проблемам других людей, умеют сочувствовать
			человеку, находящемуся в трудной ситуации;
			- формируется способность эмоционально
			реагировать на негативные проявления в
			обществе, анализировать нравственную сторону
			своих поступков и поступков других людей;
			- обучающиеся знают традиции своей семьи и
			МБОУ Анашенская СОШ №1, бережно
			относятся к ним.

І блок УЧЕБНАЯ ДЕЯ	ТЕЛЬНОСТЬ		
5-9 класс	В рамках изучения предметов: История, Обществознание, Литература, Английский язык, Основы духовно-		
	нравственной культуры народов России.		
П блок ВНЕУРОЧНАЯ	І ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ		
	Классные часы, направленные на формирование нравственных чувств, убеждений, этического сознания.		
	Посещение музеев.		
	Деятельность объединений дополнительного образования социального направления		
ІІІ блок ВОСПИТАТЕ	ЛЬНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ		
Школьные	Организация и проведение торжественной линейки, посвященной Дню знаний; осенние балы, День		
мероприятия	самоуправления, новогодние утренники; организация тематических концертов		
Конкурсы чтецов,	«Дорогие мои старики», «Милая мама», «Люди, без которых мне одиноко», «Папа – мой лучший друг»,		
сочинений, рисунков	«Расскажу о хорошем человеке», «Добрые руки человеческой помощи», «Передай добро по кругу», «Я хочу		
на темы:	помочь людям», «Азбука вежливости» или этикет на каждый день»		
Другие формы	Посещение и последующее обсуждение спектаклей и фильмов, затрагивающие нравственно -этические вопросы.		
	Праздничные поздравления одноклассников, учеников, педагогов.		
Классные часы, беседы,	турниры, викторины, диспуты (примерная тематика классных часов)		
5 класс	«Традиции моей семьи», «Что такое хорошо, и что такое плохо?», «Давайте жить дружно», «Правила этикета»		
6 класс	«Моя семья - моя гордость», «Любимые блюда моей семьи», «Настоящий друг», «Воспитание самого себя»,		

	«Речевой этикет»		
7 класс	«Семья – сердце общества», «История одной семьи», «Кому легче жить – культурному или некультурному		
	человеку», «Путь к успеху», «Деловой этикет»		
8 класс	«Я горжусь своей фамилией», «Умение жить среди людей», «Мой Бог - моя совесть», «Условия успешной		
	коммуникации», «Отцы и дети», «Каждого в жизни ждут свои алые паруса»		
9 класс	«Крепкая семья – крепкая Россия», «Ложь во благо?», Диспут «Что такое духовность человека? «Быть		
	уверенным – это здорово», «Мир в котором я живу», «Миром правит любовь?»,		
IV блок СОЦИАЛЬНО	О – ЗНАЧИМАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ		
	Акции «День пожилого человека», «Путь добра»		
	«Встреча поколений».		

Воспитание экологической культуры, культуры здорового и безопасного образа жизни:

- присвоение эколого-культурных ценностей и ценностей здоровья своего народа, народов России как одно из направлений общероссийской гражданской идентичности;
- 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-психологического (способность справиться со стрессом, качество отношений с окружающими людьми); репродуктивное (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;
- опыт самооценки личного вклада в ресурсосбережение, сохранение качества окружающей среды, биоразнообразия, экологическую безопасность;
- знание основ законодательства в области защиты здоровья и экологического качества окружающей среды и выполнение его требований;
- овладение способами социального взаимодействия по вопросам улучшения экологического качества окружающей среды, устойчивого развития территории, экологического здоровьесберегающего просвещения населения;

- 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 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 физкультурно-оздоровительных, санитарно-гигиенических мероприятиях;
- 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.

Виды деятельности и формы занятий с обучающимися

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 (в ходе бесед, просмотра учебных фильмов, уроков и внеурочной деятельности).

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 школьной и домашней жизни, бережно расходовать воду, электроэнергию, утилизировать мусор, сохранять места обитания растений и животных (в процессе участия в практических делах, проведения экологических акций, ролевых игр, школьных конференций, уроков технологии, внеурочной деятельности).

Участвуют в проведении школьных спартакиад, эстафет, походов по родному краю. Ведут краеведческую, поисковую, экологическую работу в местных туристических походах и экскурсиях.

Составляют правильный режим занятий физической культурой, спортом, туризмом, рацион здорового питания, режим дня, учёбы и отдыха с учётом экологических факторов окружающей среды и контролируют их выполнение в различных формах мониторинга.

Учатся оказывать первую доврачебную помощь пострадавшим.

Получают представление о возможном негативном влиянии компьютерных игр, телевидения, рекламы на здоровье человека (в рамках бесед с педагогами, школьными психологами, 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.).

Разрабатывают и реализуют учебно-исследовательские и просветительские проекты по направлениям: экология и здоровье, ресурсосбережение, экология и бизнес и др.

Направление воспитания		Ценностные установки	Планируемые результаты воспитательной	
			деятельности	
Формирование ценностного отношения к здоровью и здоровому образу жизни		Здоровье физическое и стремление к здоровому образу жизни, здоровье нравственное, психологическое, нервнопсихическое и социально-психологическое.	- у обучающихся сформировано ценностное отношение к своему здоровью, здоровью близких и окружающих людей; - обучающиеся имеют элементарные представления о важности морали и нравственности в сохранении здоровья человека; - обучающиеся имеют первоначальный личный опыт здоровьесберегающей деятельности; - обучающиеся имеют первоначальные представления о роли физической культуры и спорта для здоровья человека, его образования, труда и творчества; - обучающиеся знают о возможном негативном влиянии компьютерных игр, телевидения, рекламы на здоровье человека	
І блок УЧЕБНАЯ ДЕЯ	ТЕЛЬНОСТЬ		рекламы на здоровье человека	
5-9 класс	В рамках изуче	ния предметов: Основы безопасности жиз тура, Технология, Информатика	внедеятельности, Биология, Химия, География,	
II блок ВНЕУРОЧНАЯ				
	образа жизни		й культуры, культуры здорового и безопасного	
ІІІ блок ВОСПИТАТЕ	, ,	единений спортивно-оздоровительной направ. БИОСТЬ	ленности	
Школьные мероприятия	Спортивные соре	внования по видам спорта, День здоровья, Ос	енний кросс «Золотая осень», «Весёлые старты», тый двор» и работы трудового отряда, «Лыжня	
Конкурсы чтецов, сочинений, рисунков на темы:		котиков», «Природа родного края», «Здоровое раним нашу планету», «Чистота спасёт мир», «	е питание», «Витамины в нашей жизни», «Вкусно «Здоровым быть модно», «Дорога и дети»	
Классные часы, беседы,	<u> </u>	ны, диспуты (примерная тематика классных ча	,	
5 класс	«Природа и чел	овек, полезные привычки», «Человек и ег	го четвероногие друзья», «Как природа лечит	

	человека?», «Дикие родственники домашних животных», «Почему вымерли динозавры?»		
6 класс	«Путешествие по страницам Красной книги», «Домашние питомцы-помощники человека», «Вредные привычки		
	и их влияние на здоровье», «Азбука пешехода»		
7 класс	«Жизнь прекрасна без вредных привычек», «Правила поведения на природе», «Занимательные камни»,		
	«Растения и животные-хищники», «В здоровом теле, здоровый дух», «Если хочешь быть здоров закаляйся!»		
8 класс	«Развивайте силу воли», «Какие профессии нужны природе?», «Человек и окружающая среда», «Компьютер в		
	моей жизни», «Завтрак: за и против», «Фастфуд: польза или вред», «Жевательная резинка: полезно или вредно?»,		
	«Путешествие с комнатными растениями»		
9 класс	«Какие профессии нужны природе?», «Ты ответственен за того, кого приручил», «Вредная и здоровая пища»,		
	«Что такое экологическая безопасность», Опасен ли Интернет»		
IV блок СОЦИАЛЬН	О – ЗНАЧИМАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ		
	Акция «Здоровым быть модно»		
	Акция «Чистый двор».		
	Акция «Помоги зимующим птицам»		
	Акция «День здоровья»		
	Акция «Спаси дерево»		

Воспитание трудолюбия, сознательного, творческого отношения к образованию, труду и жизни, подготовка к сознательному выбору профессии:

- понимание необходимости научных знаний для развития личности и общества, их роли в жизни, труде, творчестве;
- осознание нравственных основ образования;
- 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, рационально использовать время, информацию и материальные ресурсы, соблюдать порядок на рабочем месте, осуществлять коллективную работу, в том числе при разработке и реализации учебных и учебнотрудовых 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 профессиональному выбору в случае перехода в систему профессионального образования (умение ориентироваться на рынке труда, в мире профессий, в системе профессионального образования, соотносить свои интересы и возможности с профессиональной перспективой, получать дополнительные знания и умения, необходимые для профильного или 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.

Виды деятельности и формы занятий с обучающимися

Участвуют в подготовке и проведении конкурсов, проектов, творческих вечеров.

Участвуют в олимпиадах по учебным предметам, изготавливают учебные пособия для школьных кабинетов, руководят познавательными играми обучающихся младших классов.

Участвуют в экскурсиях на предприятия и учреждения, в ходе которых знакомятся с различными видами труда, с различными профессиями.

Знакомятся с профессиональной деятельностью и жизненным путём своих родителей и прародителей.

Участвуют в различных видах общественно полезной деятельности на базе школы, в п. Балахта

Приобретают умения и навыки сотрудничества, ролевого взаимодействия со сверстниками, взрослыми в учебно-трудовой деятельности (посредством создания игровых ситуаций по мотивам различных профессий, проведения внеурочных мероприятий, раскрывающих перед подростками широкий спектр профессиональной и 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 (в ходе выполнения информационных проектов — электронных и бумажных справочников, энциклопедий, каталогов с приложением карт, схем, фотографий и др.).

Направление воспитания	воспитания Ценностные установки	Планируемые результаты воспитательной
		деятельности
Воспитание трудолюбия, творческого	Уважение к труду; творчество и созидание;	- сформировано ценностное отношение к труду
отношения к учению, труду, жизни.	стремление к познанию и истине,	и творчеству;
	целеустремленность и настойчивость,	- обучающиеся имеют элементарные
	бережливость, трудолюбие.	представления о различных профессиях;
		- обучающиеся обладают первоначальными
		навыками трудового творческого
		сотрудничества с людьми разного возраста;
		- обучающиеся осознают приоритет
		нравственных основ труда, творчества, создания
		нового;
		- обучающиеся имеют первоначальный опыт

участия в различных видах деятельности; - обучающиеся мотивированы к самореализаци в творчестве, познавательной, общественн полезной деятельности.
--

І блок УЧЕБНАЯ ДЕЯ	ТЕЛЬНОСТЬ
5-8 класс	В рамках изучения предметов: Литература, История, Обществознание, Технология, География
П блок ВНЕУРОЧНАЯ	І ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ
	Направление «Профориентация»
ІІІ блок ВОСПИТАТЕ	ЛЬНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ
Школьные	День благотворительности
мероприятия	
	Трудовой десант
	Декада профориентации
	Выставки рисунков
	КТД « Мастерская Деда Мороза»
	Дежурство по школе
Конкурсы чтецов,	«Расскажу об интересном человеке», «Моя будущая профессия», «Все профессии важны, все профессии
сочинений, рисунков	нужны»
на темы:	
	турниры, викторины, диспуты (примерная тематика)
5 класс	«Дело мастера боится», «Старание и труд всё перетрут», встреча с интересными людьми разных профессий,
	«Все работы хороши», «Кем я мечтая быть»
6 класс	«Об аккуратности», «Кто любит труд, того люди чтут», «Труд- целительный бальзам, он вдохновения источник»,
	«Профессии наших родителей»
7 класс	«Труд красит человека», «Труд в нашей жизни», «Формула успеха- труд по призванию»
8 класс	«Воля и трудолюбие», «Мир увлечений», «Мои способности», «Здоровье и выбор профессии»
9 класс	«Труд и трудолюбие», «Ошибки в выборе профессии», «Хочу, могу, надо», «Работа, которая нас ждёт»
IV блок СОЦИАЛЬНО) — ЗНАЧИМАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ
	Акция «Чистый двор», волонтерство

Воспитание ценностного отношения к прекрасному, формирование основ эстетической культуры (эстетическое воспитание):

- ценностное отношение к прекрасному, восприятие искусства как особой формы познания и преобразования мира;
- эстетическое восприятие предметов и явлений действительности, развитие способности видеть и ценить прекрасное в природе, быту, труде, спорте и творчестве людей, общественной жизни;
- представление об искусстве народов России.

Виды деятельности и формы занятий с обучающимися

Получают представления об эстетических идеалах и художественных ценностях культур народов России (в ходе изучения учебных предметов, встреч с представителями творческих профессий, экскурсий к памятникам зодчества и на объекты современной архитектуры, ландшафтного дизайна и парковых ансамблей, знакомства с лучшими произведениями искусства в музеях, на выставках, по репродукциям, учебным фильмам).

Знакомятся с эстетическими идеалами, традициями художественной культуры Красноярского края, с фольклором и народными художественными промыслами (в ходе изучения учебных предметов, внеклассных мероприятий, включая шефство над памятниками п. Балахта, участие в конкурсах, фестивалях, тематических выставках).

Участвуют в беседах «Красивые и некрасивые поступки», «Чем красивы люди вокруг нас» и др., обсуждают прочитанные книги, художественные фильмы, телевизионные передачи, компьютерные игры на предмет их этического и эстетического содержания.

Получают опыт самореализации в различных видах творческой деятельности, развивают умения выражать себя в доступных видах и формах художественного творчества на уроках изобразительного искусства, технологии и во внеурочной деятельности;

Участвуют в оформлении класса и школы, озеленении пришкольного участка, стремятся внести красоту в домашний быт.

Направление воспитания	Ценностные установки	Планируемые результаты воспитательной
		деятельности
Формирование ценностного отношения к прекрасному, формирование представлений об эстетических идеалах и ценностях (эстетическое воспитание)	Красота; гармония; духовный мир человека; эстетическое развитие, самовыражение в творчестве и искусстве.	- обучающиеся имеют элементарные

	СОШ №1 и семье.
І блок УЧЕБНАЯ ДЕЯ	ІТЕЛЬНОСТЬ
5-9 класс	В рамках изучения предметов: Литература, Иностранный язык, Музыка, Изобразительная деятельность.
ІІ блок ВНЕУРОЧНАЯ	
22 001001 21120 1 0 11112	Организация и проведение общешкольных тематических мероприятий
	организация и проведение общешной выпативности и пероприятия
III блок ВОСПИТАТІ	ЕЛЬНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ
Школьные	Творческий отчет школы, литературно – музыкальные конкурсы, осенний бал. Новогодние мероприятия, «А ну-
мероприятия	ка, девочки», «А ну-ка, парни», литературные гостиные
Творческие конкурсы	Конкурс осенних букетов, выставки рисунков, мастерская Деда Мороза, конкурсы чтецов. Конкурс «Живая
	классика», Таланты без границ. Фестивали, концерты, фотоконкурсы.
Классные часы, беседы,	турниры, викторины, диспуты (примерная тематика)
5 класс	«Красота внешнего облика», «Мои жесты», «Мир, в котором мы живем», «Для чего нужна улыбка?», «Кого мы
	называем добрым?», «Культура чаепития», «Культура поведения в школе и школьный этикет», «Моя любимая
	книга», «Мир моих увлечений» – праздник с родителями
6 класс	«О красоте и мужестве», «Красота природы и души», Все, что волшебно – то манит», «Русские посиделки»,
	«Дом, в котором я живу»
7 класс	«Как стать интересным собеседником», «Симпатия и антипатия», «Гость в доме – хозяину радость», «Птица
	счастья» (устный журнал), Диспут – «Красота души важнее красоты тела»
8 класс	«Язык, мимика», «Жесты как средство общения», «Красота спасает мир», «Красивые и некрасивые поступки»,
	«Чем красивы люди вокруг нас». «Чувства» (беседа – размышление), «Русские традиции – Рождество»,
0	«Великие творения человечества». «О любви». Диспут «Мой идеальный герой».
9 класс	«Что такое духовное богатство человека», «Этикет и мы», «Музыка и мы», «Сервировка праздничного стола»,
	«Наш друг – кино», Диспут «Чем красивы люди вокруг нас», «Шедевры мировой культуры»
IV блок СОПИА ПЬН	О – ЗНАЧИМАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ
5-9 класс	Участие в поселковых и муниципальных творческих мероприятиях
J-7 KHACC	з частие в посытовых и муниципальных творческих мероприятиях

5 класс	Акция «Спаси дерево»
5-9 класс	Акция «Чистый двор».
5-6 класс	Акция «Помоги зимующим птицам»
5-9 класс	Акция «День здоровья»
5-9 класс	Акция «День земли»
5-9 класс	Благотворительные акции

2.3.5. Этапы организации работы в системе социального воспитания в МБОУ Анашенской СОШ №1,

совместной деятельности с социальными партнерами.

Организация социальной деятельности обучающихся исходит из того, что социальные ожидания подростков связаны с успешностью, признанием со стороны семьи и сверстников, состоятельностью и самостоятельностью в реализации собственных замыслов. Целенаправленная социальная деятельность обучающихся должна быть обеспечена сформированной социальной средой МБОУ Анашенской СОШ №1 и укладом школьной жизни. Организация социального воспитания обучающихся осуществляется в последовательности следующих этапов.

Организационно-административный этап (ведущий субъект — администрация МБОУ Анашенская СОШ №1) включает:

- создание среды МБОУ Анашенская СОШ №1, поддерживающей созидательный социальный опыт обучающихся, формирующей конструктивные ожидания и позитивные образцы поведения;
- формирование уклада и традиций МБОУ Анашенской СОШ №1, ориентированных на создание системы общественных отношений обучающихся, учителей и родителей в духе гражданско-патриотических ценностей, партнёрства и сотрудничества, приоритетов развития общества и государства;
- адаптацию процессов стихийной социальной деятельности обучающихся средствами целенаправленной деятельности по программе социализации;
- координацию деятельности агентов социализации обучающихся сверстников, учителей, родителей, сотрудников МБОУ Анашенской СОШ №1, представителей общественных и иных организаций для решения задач социализации;
- создание возможности для влияния обучающихся на изменения школьной среды, форм, целей и стиля социального взаимодействия школьного социума;
- поддержание субъектного характера социализации обучающегося, развития его самостоятельности и инициативности в социальной деятельности.

Тралиции МБОУ Анашенской СОШ №1

Вынос знамени школы во время всех крупных школьных мероприятий

Акция «Чистый двор»

День самоуправления

Осенние праздники

Акция «Путь добра»

Новогодние мероприятия

Астафьевские чтения (творческий вечер)

Праздничные концерты

Праздник последнего звонка

Общешкольный поход

Традиционные мероприятия

Сентябрь	Торжественная линейка, посвященная 1 сентября. Осенний кросс.				
	Конкурс поделок из природного материала. Трудовые десанты по				
	благоустройству школы и поселка.				
Октябрь	День самоуправления. День Учителя. Осенние праздники.				
	Посвящение в пятиклассники				
Ноябрь	День матери. Акция «Спорт – альтернатива пагубным привычкам».				
Декабрь	День конституции. Новогодние праздники. Мастерская Деда Мороза.				
Январь	Зимняя планета детства				
Февраль	День Защитника Отечества. Школьный этап конкурса «Живая				
	классика»				
Март	8 марта.				

Апрель	Научно – практическая конференция.
Май	9 мая. Последний звонок. Выпуской начальной школы. Трудовые
	десанты по благоустройству школы и поселка. Итоговая линейка и
	награждение обучающихся. «Ученик года», «Шаг к Победе»
Июнь	День защиты детей. Выпускной 11 класса
	Летний оздоровительный пришкольный лагерь

Социальные партнеры МБОУ Анашенской СОШ №1

- Администрация п. Анаш
- Районный Дом культуры п. Новосёлово, сельский дом культуры п. Анаш.
- Районная детская библиотека, сельские библиотеки п. Анаш.
- МБОУ ДО Новоселовский Центр творчества и туризма
- КГБПОУ «Южный аграрный техникум»
- МВД «Балахтинский»
- Школьный музей п.Кома
- Общественная группа «Наследие» п. Анаш

Организационно-педагогический этап (ведущий субъект — педагогический коллектив МБОУ Анашенская СОШ №1) включает:

- обеспечение целенаправленности, системности и непрерывности процесса социализации обучающихся;
- обеспечение разнообразия форм педагогической поддержки социальной деятельности, создающей условия для личностного роста обучающихся, продуктивного изменения поведения;
- создание в процессе взаимодействия с обучающимися условий для социальной деятельности личности с использованием знаний возрастной физиологии и социологии, социальной и педагогической психологии;
- создание условий для социальной деятельности обучающихся в процессе обучения и воспитания;
- обеспечение возможности социализации обучающихся в направлениях адаптации к новым социальным условиям, интеграции в новые виды социальных отношений, самоактуализации социальной деятельности;
- определение динамики выполняемых обучающимися 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 обучающегося, его социальной и гражданской позиции;
- стимулирование сознательных социальных инициатив и деятельности обучающихся с опорой на мотив деятельности (желание, осознание необходимости, интерес и др.).

Этап социализации обучающихся (ведущий субъект - обучающиеся МБОУ Анашенской СОШ №1) включает:

- формирование активной гражданской позиции и ответственного поведения в процессе учебной, внеучебной, внешкольной, общественно значимой деятельности обучающихся;
- усвоение социального опыта, основных социальных ролей, соответствующих возрасту обучающихся в части освоения норм и правил общественного поведения;
- формирование у обучающегося собственного конструктивного стиля общественного поведения в ходе педагогически организованного взаимодействия с социальным окружением;

- достижение уровня физического, социального и духовного развития, адекватного своему возрасту;
- умение решать социально-культурные задачи (познавательные, моральнонравственные, ценностно-смысловые), специфичные для возраста обучающегося;
- 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;
- регулярное переосмысление внешних взаимодействий и взаимоотношений с различными людьми в системе общественных отношений, в том числе с использованием дневников самонаблюдения;
- 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;
- владение формами и методами самовоспитания: самокритика, самовнушение, самообязательство, самопереключение, эмоционально-мысленный перенос в положение другого человека.

Миссия МБОУ Анашенской СОШ №1 в контексте социальной деятельности на ступени основного общего образования — дать обучающемуся 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.

2.3.6. Основные формы организации педагогической поддержки социализации обучающихся с учетом урочной и внеурочной деятельности, формы участия специалистов и социальных партнеров.

Педагогическая поддержка социализации осуществляется в процессе обучения, создания дополнительных пространств самореализации обучающихся с учётом урочной и внеурочной деятельности, а также форм участия специалистов и социальных партнёров по направлениям социального воспитания, методического обеспечения социальной деятельности и формирования социальной среды МБОУ Анашенская СОШ №1. Основными формами педагогической поддержки социализации являются ролевые игры, социализация обучающихся в ходе познавательной деятельности, социализация обучающихся 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 обучающихся 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 обучающихся в ходе познавательной деятельности. Познавательная деятельность обучающихся, организуемая в рамках системно-деятельностного подхода, предполагает сотрудничество со сверстниками и с учителем в качестве основных форм учебного сотрудничества, Социальный эффект такого сотрудничества рассматривается как последовательное движение обучающегося 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 обучающихся средствами общественной деятельности. Социальные инициативы в сфере общественного самоуправления позволяют формировать у обучающихся 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 обучающихся в рамках системы школьного самоуправления очень широк. В рамках этого вида деятельности обучающиеся имеют возможность:

- участвовать через своих представителей в принятии решений Общешкольного родительского комитета МБОУ Анашенской СОШ №1;
- решать вопросы, связанные с самообслуживанием, поддержанием порядка, дисциплины, дежурства и работы в МБОУ Анашенской СОШ №1;
- контролировать выполнение обучающимися основных прав и обязанностей;
- защищать права обучающихся на всех уровнях управления МБОУ Анашенской СОШ No1

Важным условием педагогической поддержки социализации обучающихся 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 организаций, учреждений культуры.

Педагогическая поддержка социализации обучающихся средствами трудовой деятельности. Трудовая деятельность как социальный фактор первоначально развивает у обучающихся способности преодолевать трудности в реализации своих потребностей. Но её главная цель — превратить саму трудовую деятельность в осознанную потребность. По мере социокультурного развития обучающихся труд всё шире используется для самореализации, созидания, творческого и профессионального роста. При этом сам характер труда обучающегося должен отражать тенденции индивидуализации форм трудовой деятельности, использование коммуникаций, ориентацию на общественную значимость труда и востребованность его результатов. Уникальность, авторский характер, деятельность для других должны стать основными признаками различных форм трудовой деятельности как формы социализации личности. Добровольность и безвозмездность труда, элементы волонтёрства и доброхотничества позволяют соблюсти баланс между конкурентно-ориентированной моделью социализации будущего выпускника и его социальными императивами гражданина.

Социализация обучающихся средствами трудовой деятельности направлена на формирование у них отношения к труду как важнейшему жизненному приоритету. В рамках такой социализации организация различных видов трудовой деятельности обучающихся (трудовая деятельность, связанная с учебными занятиями, ручной труд во внеурочной деятельности, общественно-полезная работа и др.) предусматривает привлечение для проведения отдельных мероприятий представителей различных профессий, прежде всего из числа родителей обучающихся.

2.3.7. Модели организации работы по формированию экологически целесообразного, здорового и безопасного образа жизни. Описание деятельности в области непрерывного экологического здоровьесберегающего образования обучающихся.

Формирование осознанного отношения к собственному здоровью, устойчивых представлений о здоровье и здоровом образе жизни; факторах, оказывающих позитивное и негативное влияние на здоровье; формирование личных убеждений, качеств и привычек, способствующих снижению риска здоровью в повседневной жизни, включает несколько модулей.

МОДУЛЬ 1 — комплекс мероприятий, позволяющих сформировать у обучающихся:

- способность составлять рациональный режим дня и отдыха; следовать рациональному режиму дня и отдыха на основе знаний о динамике работоспособности, утомляемости, напряжённости разных видов деятельности; выбирать оптимальный режим дня с учётом учебных и внеучебных нагрузок;
- умение планировать и рационально распределять учебные нагрузки и отдых в период подготовки к экзаменам; знание и умение эффективного использования индивидуальных особенностей работоспособности;

• знание основ профилактики переутомления и перенапряжения.

$N_{\underline{0}}$	Содержание деятельности, мероприятия	классы
1	Тематические классные часы «Мой режим дня»	5
	«Профилактика переутомления»	6
	«Ценности. Что человек должен ценить»	7
	«Здоровье как главная ценность человека»	8-9
2	Тренинги с педагогом – психологом «Эмоциональная разгрузка»,	9
	«Экзамены без стресса»	
3	Беседа с медработниками «Режим дня в жизни школьника»	5-8
4	Уроки Физической культуры, Биологии, Химии	5-9

МОДУЛЬ 2 — комплекс мероприятий, позволяющих сформировать у обучающихся:

- представление о необходимой и достаточной двигательной активности, элементах и правилах закаливания, выбор соответствующих возрасту физических нагрузок и их видов;
- представление о рисках для здоровья неадекватных нагрузок и использования биостимуляторов;
- потребность в двигательной активности и ежедневных занятиях физической культурой;
- умение осознанно выбирать индивидуальные программы двигательной активности, включающие малые виды физкультуры (зарядка) и регулярные занятия спортом.

Для реализации этого модуля необходима интеграция внеурочной деятельности с курсом Физической культуры.

$N_{\underline{0}}$	Содержание деятельности, мероприятия	классы
1	День Здоровья	5-9
2	Беседы «Спорт поможет силы умножить»	5
	«Роль физических занятий в жизни человека»	6
	«Закаливание: за и против»	7
	«Самоорганизация и самосовершенствование»	8-9
3	Дискуссия «Спорт: за и против» за и против»	8-9
4	Товарищеские встречи по волейболу, пионерболу, баскетболу	5-9
5	Неделя спорта и здоровья»	5-9
6	Акция «Здоровым быть модно»	5-9
7	Беседа с медработниками «Профилактика простудных заболеваний.	5-6
	Закаливание.»	
8	Спартакиада допризывной молодежи	5-9
9	Уроки Физической культуры, Биологии, Химии, ОБЖ	

МОДУЛЬ 3 — комплекс мероприятий, позволяющих сформировать у обучающихся:

- навыки оценки собственного функционального состояния (напряжения, утомления, переутомления) по субъективным показателям (пульс, дыхание, состояние кожных покровов) с учётом собственных индивидуальных особенностей;
- навыки работы в условиях стрессовых ситуаций;
- владение элементами саморегуляции для снятия эмоционального и физического напряжения;
- навыки самоконтроля за собственным состоянием, чувствами в стрессовых ситуациях;
- представления о влиянии позитивных и негативных эмоций на здоровье, факторах, их вызывающих, и условиях снижения риска негативных влияний;
- навыки эмоциональной разгрузки и их использование в повседневной жизни;
- навыки управления своим эмоциональным состоянием и поведением.

В результате реализации данного модуля обучающиеся должны иметь чёткие представления о возможностях управления своим физическим и психологическим состоянием без использования медикаментозных и тонизирующих средств.

МОДУЛЬ 4 — комплекс мероприятий, позволяющих сформировать у обучающихся:

- представление о рациональном питании как важной составляющей части здорового образа жизни; знания о правилах питания, направленных на сохранение и укрепление здоровья; готовность соблюдать правила рационального питания;
- знание правил этикета, связанных с питанием, осознание того, что навыки этикета являются неотъемлемой частью общей культуры личности; представление о социокультурных аспектах питания, его связи с культурой и историей народа;
- интерес к народным традициям, связанным с питанием и здоровьем, расширение знаний об истории и традициях своего народа; чувство уважения к культуре своего народа, культуре и традициям других народов.

В результате реализации данного модуля обучающиеся должны быть способны самостоятельно оценивать и контролировать свой рацион питания с точки зрения его адекватности и соответствия образу жизни.

МОДУЛЬ 5 — комплекс мероприятий, позволяющих провести профилактику разного рода зависимостей:

- развитие представлений подростков о ценности здоровья, важности и необходимости бережного отношения к нему; расширение знаний обучающихся о правилах здорового образа жизни, воспитание готовности соблюдать эти правила;
- формирование адекватной самооценки, развитие навыков регуляции своего поведения, эмоционального состояния; формирование умений оценивать ситуацию и противостоять негативному давлению со стороны окружающих;
- формирование представлений о наркотизации как поведении, опасном для здоровья, о неизбежных негативных последствиях наркотизации для творческих, интеллектуальных способностей человека, возможности самореализации, достижения социального успеха;
- включение подростков в социально значимую деятельность, позволяющую им реализовать потребность в признании окружающих, проявить свои лучшие качества и способности;
- ознакомление подростков с разнообразными формами проведения досуга; формирование умений рационально проводить свободное время (время отдыха) на основе анализа своего режима;
- развитие способности контролировать время, проведённое за компьютером.

МОДУЛЬ 6 — комплекс мероприятий, позволяющих овладеть основами позитивного коммуникативного общения:

- развитие коммуникативных навыков подростков, умений эффективно взаимодействовать со сверстниками и взрослыми в повседневной жизни в разных ситуациях;
- развитие умения бесконфликтного решения спорных вопросов;
- формирование умения оценивать себя (своё состояние, поступки, поведение), а также поступки и поведение других людей.

2 .4. Программа коррекционной работы

Программа коррекционной работы (ПКР) является неотъемлемым структурным компонентом основной образовательной программы. ПКР разрабатывается для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья (далее – OB3).

Обучающийся с OB3 — физическое лицо, имеющее недостатки в физическом и(или) психологическом развитии, подтвержденные психолого-медико-педагогической комиссией и препятствующие получению образования без создания специальных условий.

Содержание образования и условия организации обучения и воспитания обучающихся с ОВЗ определяются адаптированной образовательной программой, а для инвалидов — индивидуальной программой реабилитации инвалида. Адаптированная образовательная программа — образовательная программа, адаптированная для обучения лиц с ОВЗ с учетом особенностей их психофизического развития, индивидуальных возможностей и при необходимости обеспечивающая коррекцию нарушений развития и социальную адаптацию указанных лиц.

ПКР уровня основного общего образования непрерывна и преемственна с другими уровнями образования (начальным, средним); учитывает особые образовательные потребности, которые не являются едиными и постоянными, проявляются в разной степени при каждом типе нарушения у обучающихся с ОВЗ. Программа ориентирована на развитие их потенциальных возможностей и потребностей более высокого уровня, необходимых для дальнейшего обучения и успешной социализации.

ПКР разрабатывается на период получения основного общего образования и включает в себя следующие разделы.

2.4.1. Цели и задачи программы коррекционной работы с обучающимися при получении основного общего образования

Цель программы коррекционной работы заключается в определении комплексной системы психолого-медико-педагогической и социальной помощи обучающимся с ОВЗ для успешного освоения основной образовательной программы на основе компенсации первичных нарушений и пропедевтики производных отклонений в развитии, активизации ресурсов социально-психологической адаптации личности ребенка.

Цель определяет (указывает) результат работы, ее не рекомендуется подменять направлениями работы или процессом ее реализации.

Задачи отражают разработку и реализацию содержания основных направлений коррекционной работы (диагностическое, коррекционно-развивающее, консультативное, информационно-просветительское). При составлении программы коррекционной работы могут быть выделены следующие задачи:

- определение особых образовательных потребностей обучающихся с ОВЗ и оказание им специализированной помощи при освоении основной образовательной программы основного общего образования;
- определение оптимальных специальных условий для получения основного общего образования обучающимися с ОВЗ, для развития их личностных, познавательных, коммуникативных способностей;
- разработка и использование индивидуально-ориентированных коррекционных образовательных программ, учебных планов для обучения школьников с ОВЗс учетом особенностей их психофизического развития, индивидуальных возможностей;

- реализация комплексного психолого-медико-социального сопровождения обучающихся с ОВЗ (в соответствии с рекомендациями психолого-медико-педагогической комиссии (ПМПК), психолого-медико-педагогического консилиума образовательной организации(ПМПк));
- реализация комплексной системы мероприятий по социальной адаптации и профессиональной ориентации обучающихся с OB3;
- обеспечение сетевого взаимодействия специалистов разного профиля в комплексной работе с обучающимися с OB3;
- осуществление информационно-просветительской и консультативной работы с родителями (законными представителями) обучающихся с ОВЗ.

Существующие дидактические принципы (систематичности, активности, доступности, последовательности, наглядности и др.) возможно адаптировать с учетом категорий обучаемых школьников.

Программа разработана в соответствии с принципами, ориентированными на учет особенностей обучающихся с OB3:

- принцип системности единство в подходах к диагностике, обучению и коррекции нарушений детей с OB3, взаимодействие учителей и специалистов различного профиля в решении проблем этих детей;
- принцип обходного пути формирование новой функциональной системы в обход пострадавшего звена, опоры на сохранные анализаторы;
- принцип комплексности преодоление нарушений должно носить комплексный медико-психолого-педагогический характер и включать совместную работу педагогов и ряда специалистов (учитель-логопед, учитель-дефектолог, педагог-психолог, медицинские работники, социальный педагог и др.).

2.4.2. Перечень и содержание индивидуально ориентированных коррекционных направлений работы, способствующих освоению обучающимися с особыми образовательными потребностями основной образовательной программы основного общего образования

Направления коррекционной работы — диагностическое, коррекционно-развивающее, консультативное, информационно-просветительское — раскрываются содержательно в разных организационных формах деятельности образовательной организации (учебной урочной и внеурочной, внеучебной). Это может быть отражено в учебном плане освоения основной образовательной программы, а также в планах работы специалистов коррекционного цикла.

Характеристика содержания направлений коррекционной работы Диагностическая работа включает в себя следующее:

- выявление особых образовательных потребностей обучающихся с OB3 при освоении основной образовательной программы основного общего образования;
- проведение комплексной социально-психолого-педагогической диагностики нарушений в психическом и(или) физическом развитии обучающихся с ОВЗ;
- определение уровня актуального и зоны ближайшего развития обучающегося с ОВЗ, выявление его резервных возможностей;
- изучение развития эмоционально-волевой, познавательной, речевой сфер и личностных особенностей обучающихся;
- изучение социальной ситуации развития и условий семейного воспитания ребенка;
 - изучение адаптивных возможностей и уровня социализации ребенка с ОВЗ;
- мониторинг динамики развития, успешности освоения образовательных программ основного общего образования.

Коррекционно-развивающая работа включает в себя следующее:

- разработку и реализацию индивидуально ориентированных коррекционных программ; выбор и использование специальных методик, методов и приемов обучения в соответствии с особыми образовательными потребностями обучающихся с ОВЗ;
- организацию и проведение индивидуальных и групповых коррекционноразвивающих занятий, необходимых для преодоления нарушений развития и трудностей обучения;
- коррекцию и развитие высших психических функций, эмоционально-волевой, познавательной и коммуникативно-речевой сфер;
- развитие и укрепление зрелых личностных установок, формирование адекватных форм утверждения самостоятельности, личностной автономии;
 - формирование способов регуляции поведения и эмоциональных состояний;
- развитие форм и навыков личностного общения в группе сверстников, коммуникативной компетенции;
- развитие компетенций, необходимых для продолжения образования и профессионального самоопределения;
- совершенствование навыков получения и использования информации (на основе ИКТ), способствующих повышению социальных компетенций и адаптации в реальных жизненных условиях;
- социальную защиту ребенка в случаях неблагоприятных условий жизни при психотравмирующих обстоятельствах.

Консультативная работа включает в себя следующее:

- выработку совместных обоснованных рекомендаций по основным направлениям работы с обучающимися с ОВЗ, единых для всех участников образовательного процесса;
- консультирование специалистами педагогов по выбору индивидуально ориентированных методов и приемов работы с обучающимися с ОВЗ, отбора и адаптации содержания предметных программ;
- консультативную помощь семье в вопросах выбора стратегии воспитания и приемов коррекционного обучения ребенка с OB3;
- консультационную поддержку и помощь, направленные на содействие свободному и осознанному выбору обучающимися с ОВЗ профессии, формы и места обучения в соответствии с профессиональными интересами, индивидуальными способностями и психофизиологическими особенностями.

Информационно-просветительская работа включает в себя следующее:

- информационную поддержку образовательной деятельности обучающихся с особыми образовательными потребностями, их родителей (законных представителей), педагогических работников;
- 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 обучающихся с OB3;
- проведение тематических выступлений для педагогов и родителей (законных представителей) по разъяснению индивидуально-типологических особенностей различных категорий детей с OB3.
- 2.4.3. Система комплексного психолого-медико-социального сопровождения и поддержки обучающихся с ограниченными возможностями здоровья, включающая комплексное обследование, мониторинг динамики развития, успешности освоения основной образовательной программы основного общего образования

Для реализации требований к ПКР, обозначенных в ФГОС ООО, создан ШПМПК, в который наряду с основными учителями целесообразно включить следующих

специалистов: педагога-психолога, учителя-логопеда, социального педагога, учителя-дефектолога.

Для реализации ПКР в образовательной организации создана служба комплексного психолого-медико-социального сопровождения и поддержки обучающихся с OB3.

Психолого-медико-социальная помощь оказывается детям на основании заявления или согласия их родителей (законных представителей) в письменной форме.

Комплексное психолого-медико-социальное сопровождение и поддержка обучающихся с ОВЗ обеспечиваются специалистами образовательной организации (педагогом-психологом, медицинским работником, социальным педагогом, учителем-логопедом, учителем - дефектологом), регламентируются локальными нормативными актами МБОУ Анашенской СОШ №1, а также ее уставом. Реализуется преимущественно во внеурочной деятельности.

Одним из условий комплексного сопровождения и поддержки обучающихся является тесное взаимодействие специалистов при участии педагогов образовательной организации, представителей администрации и родителей (законных представителей).

Медицинская поддержка и сопровождение обучающихся с ОВЗ в МБОУ Анашенской СОШ №1 осуществляются медицинским работником на регулярной основе и, помимо общих направлений работы со всеми обучающимися, имеют определенную специфику в сопровождении школьников с ОВЗ. Так, медицинский работник может участвовать в диагностике школьников с ОВЗ и в определении их индивидуального образовательного маршрута, возможно проведение консультаций педагогов и родителей. В случае необходимости оказывает экстренную помощь. Медицинский работник, являясь сотрудником профильного медицинского учреждения, осуществляет взаимодействие с родителями детей с ОВЗ.

Социально-педагогическое сопровождение школьников с ОВЗ в МБОУ Анашенской СОШ №1 осуществляет социальный педагог. Деятельность социального педагога направлена на защиту прав всех обучающихся, охрану их жизни и здоровья, соблюдение их интересов; создание для школьников комфортной и безопасной образовательной среды. Социальный педагог (совместно с педагогом-психологом) участвует в изучении особенностей школьников с ОВЗ, их условий жизни и воспитания, выявлении признаков семейного неблагополучия; социального статуса семьи; своевременно оказывает социальную помощь и поддержку обучающимся и их семьям в разрешении конфликтов, проблем, трудных жизненных ситуаций, затрагивающих c OB3. Социальный участвует интересы подростков педагог в проведении профилактической и информационно-просветительской работы по защите прав и интересов школьников с ОВЗ; в выборе профессиональных склонностей и интересов. Основными формами работы социального педагога являются: урок (за счет классных часов), внеурочные индивидуальные (подгрупповые) занятия; беседы (со школьниками, родителями, педагогами), индивидуальные консультации (со школьниками, родителями, педагогами). Социальный педагог также выступает на родительских собраниях, на классных часах в виде информационно-просветительских лекций и сообщений. Социальный педагог взаимодействует с педагогом-психологом, учителем-логопедом, педагогом класса, в случае необходимости с медицинским работником, а также с родителями (их законными представителями), специалистами социальных служб, органами исполнительной власти по защите прав детей.

Психологическое сопровождение обучающихся с ОВЗ в МБОУ Анашенской СОШ №1 осуществляется педагогом-психологом, который проводит занятия по комплексному изучению и развитию личности школьников с ОВЗ. Работа организуется индивидуально и в мини-группах. Основные направления деятельности школьного педагога-психолога состоят в проведении психодиагностики; развитии высших психических функций, развитии и коррекции эмоционально-волевой сферы обучающихся; совершенствовании навыков социализации и расширении социального взаимодействия со сверстниками

(совместно с социальным педагогом); разработке и осуществлении развивающих программ; психологической профилактике, направленной на сохранение, укрепление и развитие психологического здоровья учащихся с ОВЗ.

Помимо работы со школьниками педагог-психолог проводит консультативную работу с педагогами, администрацией школы и родителями по вопросам, связанным с обучением и воспитанием учащихся. Кроме того, в течение года педагог-психолог осуществляет информационно-просветительскую работу с родителями и педагогами. Данная работа может включать разные формы: чтение лекций, проведение обучающих семинаров и тренингов и др.

В реализации диагностического направления работы могут принимать участие как учителя класса (аттестация учащихся в начале, середине и конце учебного года), так и специалисты (проведение диагностики в начале, середине и в конце учебного года).

Данное направление может быть осуществлено ШПМПк.

ШПМПк является внутришкольной формой организации сопровождения детей с OB3, закреплено в Положении о школьной ПМПк МБОУ Анашенской СОШ №1.

Цель работы ШПМПк: выявление особых образовательных потребностей учащихся с ОВЗ и оказание им помощи (выработка рекомендаций по обучению и воспитанию; составление, в случае необходимости, индивидуальной программы обучения; выбор и отбор специальных методов, приемов и средств обучения). Специалисты консилиума проводят мониторинг и следят за динамикой развития и успеваемости школьников, своевременно вносят коррективы в программу обучения и в рабочие коррекционные программы; рассматривают спорные и конфликтные случаи, предлагают и осуществляют отбор необходимых для школьника (школьников) дополнительных дидактических материалов и учебных пособий.

В состав ШПМПк МБОУ Анашенская СОШ №1 входят педагог-психолог, учитель-логопед, педагог (учитель-предметник), социальный педагог, учитель-дефектолог, а также представитель администрации. Родители уведомляются о проведении ШПМПк (Федеральный закон «Об образовании в Российской Федерации», ст. 42, 79).

Реализация системы комплексного психолого-медико-социального сопровождения и поддержки обучающихся с ОВЗ предусматривает создание специальных условий: организационных, кадровых, психолого-педагогических, программно-методических, материально-технических, информационных (Федеральный закон «Об образовании в Российской Федерации», ст. 42, 79).

МБОУ Анашенская СОШ №1 взаимодействует с центром психологопедагогической, медицинской и социальной помощи «Приморский».

2.4.4. 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

Коррекционная работа в обязательной части (70 %) реализуется в учебной урочной деятельности при освоении содержания основной образовательной программы. На каждом уроке учитель-предметник может поставить и решить коррекционно-развивающие задачи. Содержание учебного материала отбирается и адаптируется с учетом особых образовательных потребностей обучающихся с ОВЗ. Освоение учебного материала этими школьниками осуществляется с помощью специальных методов и приемов.

Программа коррекционной работы педагога-психолога МБОУ Анашенской СОШ №1 направлена на взаимодействие со всем педагогическим коллективом, призвана

обеспечить необходимые условия для личностного развития, укрепления и охраны психического здоровья детей, оказания психологической помощи детям, адаптации к жизни общества.

Направления работы педагога-психолога с детьми с ограниченными возможностями здоровья: психодиагностика, психопрофилактика, психокоррекция, психологическое консультирование, психологическое сопровождение.

План реализации коррекционной работы с детьми с ограниченными возможностями здоровья педагога —психолога МБОУ Анашенская СОШ №1

Мероприятия	Сроки	Ответственные
Диагностика учащихся с целью выявления и	сентябрь	педагог-психолог
последующей коррекцией выявленных		
затруднений		
Разработка рекомендаций учителям,	сентябрь-	педагог-психолог
родителям	октябрь	
Беседы, консультации для родителей детей с	в течение года	педагог-психолог
OB3		
Организация психологической помощи детям	в течение года	педагог-психолог
c OB3		
Наблюдение за детьми с OB3 в учебной	в течение года	педагог-психолог
обстановке		
Диагностика интеллектуального развития	октябрь, апрель	педагог-психолог
детей с OB3		

Логопедическое сопровождение детей с OB3 осуществляется учителем-логопедом на основании рекомендаций районной психолого-медико-педагогической комиссии и с согласия родителей учащихся.

Логопедическое сопровождение детей с OB3, имеющих нарушения в развитии устной и письменной речи, осуществляется с целью оказания им помощи в освоении общеобразовательных программ (особенно по русскому языку, литературе и др.).

Основными задачами работы учителя-логопеда являются:

- коррекция нарушений в развитии устной и письменной речи обучающихся;
- своевременное предупреждение и преодоление трудностей в освоении обучающимися с OB3 общеобразовательных программ;
- разъяснение специальных знаний по логопедии среди педагогов, родителей (законных представителей) обучающихся.

Логопедическое сопровождение детей с OB3 осуществляется при наличии у них нарушений в развитии устной и письменной речи (общее недоразвитие речи разной степени выраженности; фонетико-фонематическое недоразвитие речи; фонетическое недоразвитие речи; системное недоразвитие речи; заикание; недостатки в произношения — фонетические нарушения; нарушения речи, обусловленные нарушением строения и подвижности органов речевого аппарата (дизартрия, ринолалия); нарушения чтения и письма, обусловленные общим, фонетико-фонематическим, фонематическим недоразвитием речи), системным недоразвитием речи, препятствующие их успешному освоению общеобразовательных программ и по рекомендации районной ПМПк.

Логопедическое сопровождение осуществляется на основе обследования обучающихся, которое проводится в начале учебного года и в конце учебного года. Занятия с обучающимися проводятся индивидуально и в группе. Основной формой являются групповые занятия. Занятия проводятся во внеурочное время. Периодичность и продолжительность занятий определяется тяжестью нарушения речевого развития.

Учитель- логопед оказывает консультативную помощь учителям и родителям (законным представителям) обучающихся в определении причин неуспеваемости и дает рекомендации по их преодолению.

Коррекционная работа учителя-дефектолога строится на основе программы для общеобразовательных учреждений, с использованием коррекционных методов по каждому направлению работы.

В МБОУ Анашенская СОШ № 1 при работе с детьми с ОВЗ практикуется комбинированная интеграция. Эта форма интеграции предусматривает включение ребенка с ограниченными возможностями здоровья в общеобразовательный класс с предоставлением ему квалифицированной помощи специалистов и создания специализированных условий обучения в соответствии с его особенностями. При этой форме интеграции учебный процесс ребенка с ограниченными возможностями здоровья индивидуализируется в соответствии с его особыми образовательными потребностями. В настоящее время эта форма интеграции рассматривается как инклюзия.

Учитель-дефектолог сопровождает учащихся с OB3, инклюзированных в среду общеобразовательной школы. Цель деятельности специалиста заключается в обеспечении своевременной специализированной помощи учащимся с OB3, испытывающими трудности в обучении, в освоении ими обязательного минимума содержания образования в условиях массовой школы.

Содержание коррекционной работы специалиста зависит от контингента детей с OB3: нарушение зрения — учитель-дефектолог (тифлопедагог); нарушение слуха - учитель-дефектолог (сурдопедагог).

Основная деятельность учителя-дефектолога в МБОУ Анашенская СОШ направлена на детей с задержкой психического развития (ЗПР).

Содержание деятельности учителя-дефектолога реализуется в следующих направлениях работы, обеспечивающих комплексный подход к ее организации: диагностическое, коррекционное, аналитическое, консультативно-просветительское и профилактическое, организационно-методическое. Помимо традиционных направлений работы дополнительно выделено аналитическое, которое определяет взаимодействие специалистов в работе, а также позволяет корригировать программы занятий в соответствии с достижениями учащихся.

Диагностическое направление.

Диагностическая работа специального педагога является составной частью комплексного изучения ребенка специалистами школьного ПМПк. Основная задача этого направления — прогноз возможных трудностей обучения на его начальном этапе, определение причин и механизмов уже возникших учебных проблем. Цель педагогического обследования состоит в выявлении трудностей формирования знаний, умений и навыков, в определении этапа, на котором эти трудности возникли, и условий их преодоления. Диагностическая деятельность специалиста может решать разные задачи. В связи с этим выделяются:

Первичная диагностика - определение уровня актуального и «зоны ближайшего развития» ребенка, причин и механизмов трудностей в обучении, выявление детей, нуждающихся в специализированной помощи, проводится в течение сентября.

Динамическое изучение учащихся - отслеживание динамики развития ребенка, определения соответствия выбранных форм, приемов, методов обучения уровню развития учащегося, проводится не менее двух раз в году (сентябрь-октябрь – май).

Этапная диагностика - констатация результативности и определения эффективности коррекционного воздействия на развитие учебно-познавательной деятельности детей, посещающих занятия дефектолога.

Текущая диагностика - обследование учащихся массовых классов школы по запросу родителей, педагогов, специалистов школьного консилиума, обследование проводится на протяжении учебного года по мере необходимости.

Коррекционно-развивающее направление.

Содержательная направленность коррекционной работы учителя-дефектолога:

- сенсорное и сенсомоторное развитие;
- формирование пространственно-временных отношений;
- умственное развитие (мотивационный, операционный и регуляционный компоненты; формирование соответствующих возрасту общеинтеллектуальных умений, развитие наглядных и словесных форм мышления);
- формирование универсальных учебных действий, нормализация ведущей деятельности возраста;
- формирование разносторонних представлений о предметах и явлениях окружающей действительности, обогащение словаря, развитие связной речи;
- готовность к восприятию учебного материала;
- формирование необходимых для усвоения программного материала умений и навыков.

Исходя из особенностей ребенка, выделяется приоритетное направление работы с ним дефектолога (одно или несколько), которое служит основой для построения коррекционной программы.

Консультативное направление.

Работа данного направления предполагает оказание консультативной помощи семье и педагогам в выборе стратегии воспитания, учебных приёмов по работе с детьми.

Информационно-просветительское направление.

Данное направление предполагает проведение тематических выступлений для педагогов и родителей по разъяснению индивидуально-типологических особенностей различных категорий детей с OB3.

Программно-методическое обеспечение

В процессе реализации программы коррекционной работы используются рабочие коррекционно-развивающие программы социально-педагогической направленности, диагностический и коррекционно-развивающий инструментарий, необходимый для осуществления профессиональной деятельности учителя, педагога-психолога, социального педагога, учителя-логопеда, учителя-дефектолога.

В случаях обучения детей с выраженными нарушениями психического и (или) физического развития по индивидуальному учебному плану предусмотрено использование специальных (коррекционных) образовательных программ, учебников и учебных пособий для специальных (коррекционных) образовательных учреждений (соответствующего вида), в том числе цифровых образовательных ресурсов.

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.

Специфика организации образовательной и коррекционной работы с детьми, имеющими нарушения развития, обусловлена необходимостью специальной подготовки педагогического коллектива МБОУ Анашенская СОШ №1. Для этого необходимо обеспечить на постоянной основе подготовку, переподготовку и повышение квалификации работников, занимающихся решением вопросов образования детей с ограниченными возможностями здоровья. Педагогические работники образовательного учреждения должны иметь чёткое представление об особенностях психического и (или) физического развития детей с ограниченными возможностями здоровья, о методиках и технологиях организации образовательного и реабилитационного процессов.

Также эта работа осуществляется в учебной внеурочной деятельности в группах класса, в группах на параллели, в группах на уровне образования по специальным предметам.

В учебной внеурочной деятельности планируются коррекционные занятия со специалистами (учитель-логопед, педагог-психолог) по индивидуально ориентированным коррекционным программам.

Для развития потенциала обучающихся с ОВЗ специалистами и педагогами с участием самих обучающихся и их родителей (законных представителей) могут разрабатываться индивидуальные учебные планы.

Реализация индивидуальных учебных планов для детей с OB3 может осуществляться педагогами и специалистами и сопровождаться дистанционной поддержкой, а также поддержкой педагога образовательной организации.

При реализации содержания коррекционной работы рекомендуется распределить зоны ответственности между учителями и разными специалистами, описать их согласованные действия (план обследования детей с ОВЗ, особые образовательные потребности этих детей, индивидуальные коррекционные программы, специальные учебные и дидактические, технические средства обучения, мониторинг динамики развития и т. д.). Обсуждения проводятся на ШПМПк образовательной организации, методических объединениях рабочих групп и др.

Механизм реализации ПКР раскрывается в учебном плане, во взаимосвязи ПКР и рабочих коррекционных программ, во взаимодействии разных педагогов (учителя, социальный педагог, педагог дополнительного образования и др.) и специалистов (учитель-логопед, педагог-психолог, медицинский работник) внутри образовательной организации; в сетевом взаимодействии в многофункциональном комплексе и с образовательными организациями, осуществляющими образовательную деятельность.

Взаимодействие включает в себя следующее:

- комплексность в определении и решении проблем обучающегося, предоставлении ему специализированной квалифицированной помощи;
- многоаспектный анализ личностного и познавательного развития обучающегося;
- составление комплексных индивидуальных программ общего развития и коррекции отдельных сторон учебно-познавательной, речевой, эмоционально-волевой и личностной сфер ребенка.

2.4.5. Планируемые результаты коррекционной работы

Программа коррекционной работы предусматривает выполнение требований к результатам, определенным ФГОС ООО.

Планируемые результаты коррекционной работы имеют дифференцированный характер и могут определяться 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 в 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 описание организации и содержания 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 OB3 рассматриваются с учетом их предыдущих индивидуальных достижений, а не в сравнении с успеваемостью обучающихся класса. Это может быть накопительная оценка (на основе текущих оценок) собственных достижений ребенка, а также оценка на основе его портфолио.

3. Организационный раздел основной образовательной программы основного общего образования

3.1. Учебный план за 2017-2018 уч год.

Учебный план для 5-7 класса,

реализующего ФГОС основного общего образования

Пояснительная записка

Учебный план для 5-7классов составлен на основании следующих нормативных документов:

Федеральный закон от 29 декабря 2012 г. №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;

Федеральный государственный образовательный стандарт основного общего образования, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 декабря 2010 г. № 1897 (далее – ФГОС основного общего образования);

Приказ Минобрнауки России от 30 августа 2013 г. №1015 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным общеобразовательным программам - образовательным программам начального общего, основного общего и среднего образования»;

Примерная образовательная программа основного общего образования одобрена решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию (протокол от 8 апреля 2015 г. № 1/15);

Санитарно-эпидемиологические требования к условиям и организации обучения в общеобразовательных учреждениях, утвержденные постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 29 декабря 2010 г. № 189;

Основная образовательная программа основного общего образования МБОУ Анашенской СОШ №1;

Устав муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения Анашенской СОШ №1.

Цель: обеспечение реализации требований Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования.

Учебный план школы направлен на решение следующих задач:

выполнение федерального государственного образовательного стандарта;

воспитание духовно развитой личности, готовой к самопознанию и самосовершенствованию, способной участвовать в социальных преобразованиях общества:

формирование национального самосознания, гражданской позиции, чувства патриотизма, любви и уважения к ценностям отечественной и мировой культуры;

достижение учащимися базовых знаний по предметам, развитие умений интегрировать знания смежных областей научного познания;

создание условий, обеспечивающих выявление и развитие одаренных детей, реализацию их потенциальных возможностей;

осуществление индивидуального подхода к учащимся, создание адаптивной образовательной среды;

самоопределение и самореализация учащихся, подготовка учащихся к осознанному выбору профессий;

социализация учащихся, формирование основ взаимодействия учащихся с социумом и окружающей средой;

совершенствование традиций исследовательской деятельности учащихся, внедрение проектно-исследовательской технологии обучения;

выполнение гигиенических требований к условиям обучения и сохранения здоровья учащихся.

В учебном плане сохранены все обязательные предметные области и учебные предметы, предусмотренные пунктом 18.3.1 ФГОС основного общего образования:

Русский язык и литература (русский язык, литература);

иностранный язык (немецкий язык);

общественно-научные предметы (история России. Всеобщая история, обществознание, география);

математика и информатика (математика, алгебра, геометрия, информатика);

естественно-научные предметы (физика, биология, химия);

искусство (изобразительное искусство, музыка);

технология (технология);

физическая культура и основы безопасности жизнедеятельности (физическая культура, основы безопасности жизнедеятельности).

В учебном плане определена максимальная учебная нагрузка учащихся при 5-ти формируемая дневной vчебной неделе. Часть vчебного плана, участниками образовательного содержание образования, процесса школы, определяет обеспечивающего реализацию интересов и потребностей обучающихся, их родителей.

В части, формируемой участниками образовательных отношений, введены часы:

- -1час физической культуры в 5,6,7классах;
- -1час химии(вводный курс), который готовит учащихся к восприятию нового предмета «Химия» и дополняет учебно-методический комплект О.С. Габриеляна, реализуемого в нашем ОУ.
 - 1 час биологии для реализации программы в полном объёме,
- 1час в 5,6классах «Информатика и ИКТ»- курс, который выбрали родители и дети, в результате совместного обсуждения на родительском собрании в 5классе. Он является преемственным модульного курса начальной школы «Информатика в играх и задачах». Этот курс направлен на формирование таких универсальных учебных действий, как: умение работать с различной информацией, с выходом в Интернет, оптимизировать свою учебную деятельность, классифицировать информацию по видам, строить модели решаемых задач.

Предметная область «Основы духовно-нравственной культуры народов России» является логическим продолжением предметной области ОРКСЭ начальной школы. В рамках предметной области ОДНКНР в 5классе вводится курс «Основы православной культуры», который способствует духовному развитию ребёнка, нравственному самосовершенствованию, пониманию значения веры и религии в жизни человека, семьи и общества.

Внеурочная деятельность организуется в соответствии с планом внеурочной деятельности. Под внеурочной деятельностью в рамках реализации ФГОС ООО понимается образовательная деятельность, осуществляемая в формах, отличных от классно-урочной, и направленная на достижение планируемых результатов освоения образовательной программы. План внеурочной деятельности обеспечивает учёт индивидуальных особенностей и потребностей обучающихся и направлен на достижение обучающимися планируемых результатов освоения основной образовательной программы

основного общего образования. Внеурочная деятельность организуется по направлениям развития личности: спортивно-оздоровительное, духовно-нравственное, социальное, общеинтеллектуальное ,общекультурное в таких формах как художественные, культурологические, секции, конференции, олимпиады, экскурсии, соревнования, поисковые и научные исследования и другие формы на добровольной основе в соответствии с выбором участников образовательных отношений

недельный учебный план (5-7класс)

Предметные области	Учебные	-		у часов	в недел	Ю	
	предметы						
	Классы	V	VI	VII	VIII	IX	Всего
	Обязательная часть						
Русский язык и	Русский язык	5	6	4	3	3	21
литература	Литература	3	3	2	2	3	13
Иностранный язык	Иностранный язык	3	3	3	3	3	15
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 России.						
предметы	Всеобщая история	2	2	2	2	2	10
	Обществознание		1	1	1	1	4
	География	1	1	2	2	2	8
Естественнонаучные	Физика			2	2	3	7
предметы	Химия				2	2	4
	Биология	1	1	1	2	2	7
Искусство	Музыка	1	1	1	1		4
	Изобразительное						
	искусство	1	1	1			3
Технология	Технология	2	2	2	1		7
Физическая культура и	Основы безопасности						
Основы безопасности	жизнедеятельности				1	1	2
жизнедеятельности	Физическая культура	2	2	2	2	2	10
Итого		26	28	29	30	30	143
Часть, формируем	иая участниками						
образовательных отнош	ений	3	2	2	2	3	10
Основы духовно-нравственной культуры							
народов России (курс «Основы православной							
культуры»)		1					
Информатика и ИКТ		1	1				
Физическая культура		1	1	1			
Химия (Основы химии)				1			
Биология		29		1			
Максимально допустимая	Максимально допустимая недельная нагрузка		30	32	32	33	153

Учебный план для 8- 9 классов

Учебный план для 8-9 классов построен на основе Федерального базисного учебного плана и примерных учебных планов для общеобразовательных учреждений РФ 2004 года.

В инвариантной части учебного плана полностью реализуется федеральный компонент государственного образовательного стандарта, который обеспечивает единство образовательного пространства РФ и гарантирует овладение выпускниками основной общеобразовательной школы необходимым минимумом знаний, умений и навыков, обеспечивающими возможности продолжения образования.

Из компонента ОУ по 1 часу отведено на предметы: технология – 8 класс, химия - 8, 9 классы - для прохождения программы в полном объеме на базовом уровне в рамках соответствующих учебных предметов федерального компонента и соответствующих УМК.

Учитывая потребности учащихся, в дополнительной подготовке к ГИА по математике и русскому языку, в 9классе введены элективные курсы: «Трудный русский» - 0.5 ч. и «Математика плюс» - 0.5 ч.

В силу того, что школа перешла на режим 5-дневной учебной недели, предметы национально-регионального компонента: История Красноярского края интегрированы в предмет федерального компонента - история.

История 8 класс: в тему «Россия в 1-й половине 19 в.» интегрируется тема ИКК «Политическая жизнь Енисейской губернии», а в тему «Экономика России» - «Экономическое развитие Приенисейской губернии».

История 9 класс: в тему «Россия в начале 20-го в. до 1917г.» включена тема ИКК «Енисейская губерния между войнами и революцией», в тему «СССР в 1941-1945 ВОВ» - тема «Красноярский край в годы ВОВ», в тему «СССР во 2-й половине 20 в.» - «Красноярский край в 1960-1980 г.

Недельный учебный план Недельный учебный план (8-9классы)

Учебные	Классы			
предметы	8кл.	9кл.	Всего	
Русский язык	3	2	5	
Литература	2	3	5	
Иностранный язык (немецкий язык)	3	3	6	
Математика	5	5	10	
Информатика и ИКТ	1	2	3	
История	2	2	4	
Обществознание (включая экономику и право)	1	1	2	
География	2	2	4	
Физика	2	2	4	
Химия	2	2	4	
Биология	2	2	4	
Искусство (музыка)	-	-	-	
Искусство (ИЗО)			-	
Искусство	1	1	2	
Технология	1	-	1	
Основы безопасности	1	-	1	
жизнедеятельности (ОБЖ)				
Физическая культура	3	3	6	
Итого:	31	30	61	
2.Региональный (национально-региональный) компонент и компонент образовательного учреждения				

История Красноярского края	-	-	-		
3.Компонент образовательного учреждения					
Основы безопасности жизнедеятельности (ОБЖ)	-	1	1		
Химия	1	1	2		
Технология	1	-	1		
Трудный русский	-	0.5	0.5		
Математика плюс	-	0.5	0.5		
ИТОГО:	33	33	66		
Предельно-допустимая учебная нагрузка при 5-дневной учебной неделе (в соответствии с требованиями СанПиН)	33	33	66		

3. Формы промежуточной аттестации.

Перечень учебных предметов, выносимых на промежуточную аттестацию на уровне основного общего образования, определяется соответствующим учебным планом, утверждённым директором школы.

Годовая отметка по предметам учебного плана выставляется как среднее арифметическое, складывающееся из четвертных отметок и отметки за годовую контрольную работу.

На уровне основного общего образования годовые контрольные работы проводятся в следующих формах:

- русский язык (итоговая комбинированная контрольная работа или диктант с грамматическим заданием);
 - литература (тест);
 - иностранный язык (комбинированная контрольная работа);
 - математика (итоговая комбинированная контрольная работа);
 - информатика и ИКТ (тестирование);
 - история (тестирование);
 - обществознание (включая экономику и право) тестирование;
 - география (тестирование);
 - природоведение (тестирование);
 - физика (итоговая комбинированная контрольная работа);
 - химия (итоговая комбинированная контрольная работа);
 - биология (итоговая комбинированная контрольная работа);
 - искусство (музыка) тестирование;
 - искусство (ИЗО) рисунок;
 - искусство (тестирование);
 - технология (проект);
 - основы безопасности (тестирование);
 - физическая культура (дифференцированный зачёт).

Государственная итоговая аттестация в выпускном 9 классе проводится в форме ОГЭ. Обязательными предметами, подлежащими итоговой аттестации являются - русский язык и математика, количество предметов «по выбору» определяется самими выпускниками, но должно быть не менее 2. Итоговая аттестация регламентируется нормативноправовыми документами федерального и регионального уровней.

3.1.1. Календарный учебный график (за 2017-2018 уч.год)

Учебный год в МБОУ Анашенской СОШ №1 начинается 1 сентября. Если этот день приходится на выходной день, то в этом случае начинается в первый, следующий за ним, рабочий день.

Окончание учебного года проходит в сроки с 24 по 31 мая.

Продолжительность учебного года, четвертей: продолжительность учебных четвертей может варьироваться в зависимости от производственного календаря года и утверждается в ежегодном календарном учебном графике учебного года.

Учебные четверти	Продолжительность (количество учебы недель) для 5-8 кл	Продолжительность (количество ныхучебных недель) для 9кл
Ι	8 - 9 недель	8 - 9 недель
II	7 - 8 недель	7 - 8 недель
III	9-10 недель	9 - 10 недель
IV	8 - 9 недель	8 - 9 недель
	35 недель	34 недели

Сроки и продолжительность каникул

Продолжительность каникулярных дней составляет не менее 30 дней за учебный период.

3.1.2. ПЛАН ВНЕУРОЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Обшие положения

Во ФГОС ООО уделено особое внимание внеурочной деятельности, а также определено пространство и время в образовательном процессе. В настоящее время в связи с переходом на новые стандарты второго поколения происходит совершенствование внеурочной деятельности.

Под внеурочной деятельностью в рамках реализации ФГОС общего образования следует понимать образовательную деятельность, осуществляемую в формах, отличных от классно-урочной, и направленную на достижение планируемых результатов освоения основной образовательной программы основного общего образования.

Данный учебный план и учитывает требования СанПиН 2.4.2.281-10 «Санитарноэпидемиологические требования к условиям и организации обучения в общеобразовательных учреждениях» в рамках общих требований к режиму образовательной деятельности в недельной нагрузке.

Модель организации внеурочной деятельности МБОУ Анашенской СОШ №1 – оптимизационная. В реализации внеурочной деятельности принимают участие все педагогические работники (классные руководители, педагог – психолог, учителя – предметники, социальные педагоги и т.д.)

Содержание занятий, время и формы мероприятий формируются с учетом пожеланий обучающихся, а также предусмотрено участие подвозимых обучающихся практически в каждом мероприятии.

В неделю на внеурочную деятельность отводится не более 10 часов: план внеурочной деятельности составлен с учетом того, что в данную нагрузку обучающегося по его желанию и интересам могут входить занятия, проводимые как в школе, так и организациях дополнительного образования п. Анаш: ЦСДК (филиал РДК «Юность»), поселковая библиотека, дом народного творчества.

Регламент внеурочной деятельности школы определяется нормативными локальными актами: расписанием занятий, положением о внеурочной деятельности и др., а также учитывает особенности функционирования школы: двухсменный режим обучения, пяти и

шестидневную учебные недели, наличие в школе подвозимых детей, не имеющих возможности полноценно реализовать свои интересы по месту жительства.

1. Цель внеурочной деятельности

обеспечение достижения планируемых результатов освоения основной образовательной программы основного общего образования.

2. Задачи внеурочной деятельности

- 1) Организация общественно-полезной и досуговой деятельности обучающихся в тесном взаимодействии с социумом.
- 2) Включение обучающихся в разностороннюю внеурочную деятельность.
- 3) Организация занятости обучающихся в свободное от учёбы время.
- 4) Развитие навыков организации и осуществления сотрудничества с педагогами, сверстниками, родителями, старшими детьми в решении общих проблем.
- 5) Развитие позитивного отношения к базовым общественным ценностям (человек, семья, Отечество, природа, мир, знания, труд, культура) для формирования здорового образа жизни.
- 6) Организация информационной поддержки обучающихся.
- 7) Совершенствование материально-технической базы организации досуга обучающихся.
- 8) Создание условий для эффективной реализации основных целевых образовательных программ различного уровня, реализуемых во внеурочное время.
- 9) Углубление содержания, форм и методов занятости обучающихся в свободное от учёбы время.
- 10) Совершенствование системы мониторинга эффективности воспитательной работы в школе.

3. Предполагаемые результаты реализации программы:

- 1) приобретение обучающимися социальных знаний, понимания социальной реальности и повседневной жизни;
- 2) формирование позитивного отношения обучающихся к базовым общественным ценностям и к социальной реальности в целом;
- 3) приобретение обучающимися опыта самостоятельного социального действия.

Внеурочная деятельность является составной частью основной образовательной программы, формируемой участниками образовательного процесса. В соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта внеурочная деятельность организуется по направлениям развития личности: духовно-нравственное, общеинтеллектуальное, общекультурное, социальное, спортивно-оздоровительное.

Исходя из возможностей школы в каждом направлении были определены формы реализации внеурочной деятельности.

СПОРТИВНО-ОЗДОРОВИТЕЛЬНОЕ НАПРАВЛЕНИЕ

Целесообразность данного направления заключается в формировании знаний, установок, личностных ориентиров и норм поведения, обеспечивающих сохранение и укрепление физического, психологического и социального здоровья обучающихся основного общего образования как одной из ценностных составляющих, способствующих познавательному и эмоциональному развитию ребёнка, достижению планируемых результатов освоения основной программы основного общего образования.

Основные задачи:

- формирование культуры здорового и безопасного образа жизни;
- использование оптимальных двигательных режимов для детей с учётом их возрастных, психологических и иных особенностей;
- развитие потребности в занятиях физической культурой и спортом.

Задачи:

- приобщение обучающихся к здоровому образу жизни
- приобщение обучающихся к спорту

- подготовка к сдаче норм ГТО

Данное направление реализуется как через спортивно-массовые мероприятия («Кросс наций» (осень, весна), «Лыжня России», День здоровья), школьные соревнования по пионерболу, волейболу, мини-футболу, баскетболу, легкой атлетике, шашкам и шахматам; через классные мероприятия, организованные совместно с учителями физической культуры («Папа, мама, я — спортивная семья» и т.д.), спортивные мероприятия, приуроченные к 23 февраля, 8 марта и 9 мая; выставки рисунков и плакатов, пропагандирующих спорт и здоровый образ жизни; беседы, проводимые в классах медицинскими работниками и агитбригадами.

Результаты всех мероприятий озвучиваются на организационных линейках, где награждаются грамотами и медалями отличившиеся обучающиеся, также результаты публикуются на школьных стендах, сайте школы.

ДУХОВНО-НРАВСТВЕННОЕ НАПРАВЛЕНИЕ

Целесообразность названного направления заключается в обеспечении духовно нравственного развития обучающихся в единой урочной, внеурочной и внешкольной деятельности, в совместной педагогической работе образовательного учреждения, семьи и других институтов общества.

Основные задачи:

- формирование способности к духовному развитию, реализации творческого потенциала в учебно-игровой, предметно-продуктивной, социально ориентированной деятельности на основе нравственных установок и моральных норм, непрерывного образования, самовоспитания и универсальной духовно-нравственной композиции «становиться лучше»;
- укрепление нравственности основанной на свободе воли и духовных отечественных традициях, внутренней установки личности школьника поступать согласно своей совести;
- формирование основ морали осознанной обучающимся необходимости определённого поведения, обусловленного принятыми в обществе представлениями о добре и зле, должном и недопустимом; укрепление у подростка позитивной нравственной самооценки и самоуважения, жизненного оптимизма;
- формирование основ нравственного самосознания личности (совести) способности обучающегося формулировать собственные нравственные обязательства, осуществлять нравственный самоконтроль, требовать от себя выполнения моральных норм, давать нравственную оценку своим и чужим поступкам:
- принятие обучающимся базовых общенациональных ценностей;
- развитие трудолюбия, способности к преодолению трудностей 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.

Данное направление реализуется через единые уроки, классные часы, беседы и квесты, посвященные символике Российской Федерации, памятным датам истории России. Обучающиеся школы регулярно принимают участие в патриотических мероприятиях, организованных учреждениями дополнительного образования (Уроки мужества, концерты в доме культуры, приуроченные к государственным праздникам). В течение года в школе организуются выставки рисунков, плакатов и сочинений патриотической направленности. В рамках традиционных КТД (День знаний, День самоуправления, осенние балы, новогодние утренники, концерты, посвященные 23 февраля, 8 марта) каждый обучающийся имеет возможность принять активное участие в организации и проведении мероприятий.

СОЦИАЛЬНОЕ НАПРАВЛЕНИЕ

Целесообразность направления заключается в активизации внутренних резервов обучающихся, способствующих успешному освоению нового социального опыта на уровне основного общего образования, в формировании социальных, коммуникативных и конфликтологических компетенций, необходимых для эффективного взаимодействия в социуме.

Основные задачи:

- формирование психологической культуры и коммуникативной компетенции для обеспечения эффективного и безопасного взаимодействия в социуме;
- формирование способности обучающегося сознательно выстраивать и оценивать отношения в социуме;
- становление гуманистических и демократических ценностных ориентаций;
- формирование основы культуры межэтнического общения;
- -формирование отношения к семье как к основе российского общества;
- воспитание у школьников почтительного отношения к родителям, осознанного, заботливого отношения к старшему поколению.

Данное направление реализуется через участие обучающихся в социальных акциях организованных на школьном и муниципальном уровнях. Через традиционные акции «Помоги пойти учиться», «День пожилого человека» «Помоги ветерану», «Путь добра», «Река памяти», «Бессмертный полк», «Мастерская Деда Мороза», «Чистый двор» обучающиеся приобщаются к благотворительной деятельности. Классные руководители в рамках работы организовывают классные часы. беселы «благотворительность», «милосердие», «добро»; творческие мероприятия, посвященные Дню матери. В течение учебного года в школе проходят мероприятия, организованные совместно с ОГИБДД МО МВД России «Балахтинский»: Акция «Дорога и дети», «Внимание, дети!», «Засветись», беседы в классах по безопасности дорожного движения. Обучающиеся 8-х классов принимают участие В работе трудового старшеклассников, план работы которого входят мероприятия социальной В направленности.

ОБЩЕИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЕ НАПРАВЛЕНИЕ

Целесообразность названного направления заключается в обеспечении достижения планируемых результатов освоения основной образовательной программы основного общего образования.

Основные задачи:

- формирование навыков научно интеллектуального труда;
- развитие культуры логического и алгоритмического мышления, воображения;
- формирование первоначального опыта практической преобразовательной деятельности;
- овладение навыками универсальных учебных действий у обучающихся на уровне основного общего образования.

Данное направление реализуется через традиционные и нетрадиционные мероприятия различного уровня. К традиционным мероприятиям относятся Всероссийская олимпиада школьников и муниципальная НПК «Страна чудес — страна исследований», «Моя родословная». Кроме этого, в течение учебного года в школе проходят квесты, викторины, переменные марафоны, предметные недели, экологические мероприятия.

ОБЩЕКУЛЬТУРНОЕ НАПРАВЛЕНИЕ

Целесообразность данного направления заключается в воспитании способности к духовному развитию, нравственному самосовершенствованию, формированию ценностных ориентаций, развитие общей культуры, знакомство с общечеловеческими ценностями мировой культуры, духовными ценностями отечественной культуры,

нравственно-этическими ценностями многонационального народа России и народов других стран.

Основные задачи:

- формирование ценностных ориентаций общечеловеческого содержания;
- становление активной жизненной позиции;
- воспитание основ правовой, эстетической и экологической культуры.

Данное направление реализуется через КТД и массовые мероприятия, формирующие у обучающихся культурные нормы и традиции, характерные для современного российского общества: День знаний, День учителя, День народного единства, День матери, День Конституции РФ, новогодние мероприятия, День защитника Отечества, Международный женский день, День космонавтики, День победы, мероприятия, посвященные окончанию учебного года. Обучающиеся школы принимают участие, как в организации (оформление и школы и репетиционные мероприятия), так и проведении праздников.

План внеурочной деятельности

План внеурочной деятельности определяет состав и структуру направлений, формы организации, объем внеурочной деятельности на уровне основного общего образования с учетом интересов обучающихся и возможностей Школы. Внеурочная деятельность в соответствии с требованиями ФГОС ООО организуется по основным направлениям развития личности (духовно-нравственное, социальное, общеинтеллектуальное, общекультурное, спортивно-оздоровительное).

Направление	Решаемые задачи
Спортивно- оздоровительное	Всесторонне гармоническое развитие личности ребенка, формирование физически здорового человека, формирование мотивации к сохранению и укреплению здоровья
Общекультурное	Развитие эмоциональной сферы ребенка, чувства прекрасного, творческих способностей, формирование коммуникативной и общекультурной компетенций
Духовно-нравственное	Привитие любви к Отечеству, малой Родине, формирование гражданской ответственности, чувства патриотизма, формирование позитивного отношения к базовым ценностям общества, религии своего народа.
Общеинтеллектуальное	Обогащение запаса учащихся языковыми знаниями, способствование формированию мировоззрения, эрудиции, кругозора.
Социальное	Формирование таких ценностей как познание, истина, целеустремленность, социально - значимой деятельности.

Содержание данных занятий формируется с учетом пожеланий обучающихся и их родителей (законных представителей) и осуществляться посредством различных форм организации, отличных от урочной системы обучения, таких как экскурсии, кружки, секции, круглые столы, конференции, диспуты, школьные научные общества, олимпиады, конкурсы, соревнования, поисковые и научные исследования, общественно полезные практики и т. д.

При организации внеурочной деятельности обучающихся используются возможности организаций дополнительного образования школы, культуры, спорта.

Во внеурочной деятельности с учетом положений Программы воспитания и социализации обучающихся проходят занятия в рамках предметной области «Основы духовно-нравственной культуры народов России» (программа внеурочной деятельности «Мой край», экскурсии, классные часы, библиотечные часы, подготовка, проведение и участие в классных и общешкольных мероприятиях, выставках).

Внеурочная деятельность организована по следующим видам деятельности:

- игровая,
- познавательная,
- досугово развлекательная деятельность (досуговое общение),
- проблемно-ценностное общение;
- художественное творчество,
- социальное творчество (социальная преобразующая добровольческая деятельность);
- техническое творчество,
- трудовая деятельность,
- спортивно-оздоровительная деятельность;

Внеурочная деятельность организована в формах:

- экскурсии, кружки, секции, круглые столы, конференции,
- школьные научные общества, олимпиады, соревнования,
- поисковые и научные исследования, общественно полезные практики, \Box библиотечные часы, проекты, конкурсы, викторины, познавательные игры.

Количество часов, выделяемых на внеурочную деятельность, составляет за 5 лет обучения на этапе основной школы не более 1750 часов, в год – не более 350 часов.

Состав и структура направлений внеурочной деятельности

Направление деятельности	Содержательная характеристика направления	Структура направлений
Спортивно- оздоровительное	организовать собственную	«Программа «Спортивные игры»
	здоровьесберегающую жизнедеятельность (режим дня, утренняя зарядка, подвижные игры, регулярные занятия спортом и т.д.).	Спартакиады, «Весёлые старты», турниры, дни здоровья, беседы и мероприятия о здоровом об разе жизни
Общекультурное	эстетической культуры,	Подготовка, проведение и

Общеинтеллектуальное	формирование потребности к познанию, обеспечение общего интеллектуального развития, формирование умений и навыков проектной деятельности обучающихся	Олимпиады, интеллектуальные конкурсы
Духовно-нравственное	приобщение обучающихся к культурным ценностям своего народа, его традициям, общечеловеческим	
Социальное	освоение социальных ролей, опыта социального взаимодействия в открытом социуме, приобщение к демократическим формам жизнедеятельности	1

Недельный учебный план внеурочной деятельности

Направление деятельности	Структура направлений		Количество часов в неделю				
	Классы	5	6	7	8	9	Итого
Спортивно - оздоровительное	Программа «Спортивные игры»	2	2	1	-	-	5
	Спартакиады, «Веселые старты», турниры, дни здоровья, беседы и мероприятия о здоровом образе жизни		0,5	1	-	-	1,75
	Программа «Очумелые ручки»	1	-	-	-	-	1
Общекультурное	Подготовка, проведение и участие в классных и общешкольных мероприятиях, выставках.	0,25	0,5	0,5	-	-	1,25

	Программа «Школа	2	2	2	_	_	6
0.5	исследователя»	1					1
Общеинтеллектуа	Программа «Шахматы»	1	-	-	-	-	1
льное	Олимпиады	0,25	0,25	0,25	-	-	0,75
	Интеллектуальные конкурсы, игры.	0,25	0,25	0,25	-	-	0,75
Духовно -	Экскурсии, классные часы, библиотечные часы.	0,25	0,5	1	-	-	1,75
нравственное	Программа «Мой Красноярский край»	0,5	0,5	0,5	-	-	1,5
Социальное	Подготовка, проведение и участие в классных и общешкольных мероприятиях. Социальные акции, общественно-полезная деятельность.	0,25	1	1	-	-	2,25
	Программа «Школа проектирования»	2	2	2	-	-	6
Итого:		10,0	9,5	9,5	_	-	29

Годовой учебный план внеурочной деятельности

Направление	Структура направлений	Количество часов в неделю					Итого
деятельности	Классы	5	6	7	8	9	MIUIU
	Программа «Спортивные игры»	70	70	35	-	_	175
Спортивно - оздоровительное	Спартакиады, «Веселые старты», турниры, дни здоровья, беседы и мероприятия о здоровом образе жизни		17,5	35	-	-	218,75
	Программа «Очумелые ручки»	35	-	-	-	_	35
Общекультурное	Подготовка, проведение и участие в классных и общешкольных мероприятиях, выставках.	8,75	17,5	17,5	-	-	43,75
	Программа «Школа исследователя»		70	70	-	-	210
Общеинтеллектуа	Программа «Шахматы»		-	-	-	-	35
льное	Олимпиады	8,75	8,75	8,75	-	-	26,25
	Интеллектуальные конкурсы, игры.	8,75	8,75	8,75	-	-	26,25
Духовно -	Экскурсии, классные часы, библиотечные часы.	8,75	17,5	35	-	-	61,25
нравственное	Программа «Мой край»	17,5	17,5	17,5	-	-	52,5
Социальное	Подготовка, проведение и участие в классных и общешкольных мероприятиях. Социальные акции, общественно-полезная деятельность.	8,75	35	35	-	-	78,75
	Программа «Школа проектирования»	70	70	70		-	210
Итого:			332, 5	332, 5	-	-	1015

Внеурочные занятия в 5-9-х классах проводятся в школе во второй половине дня, после 45 минутной динамической паузы и обеда.

Наполняемость групп при проведении внеурочных занятий составляет 15-25 человек.

Обязательно учитывается требования СанПиН 2.4.2.2821-10: «Длительность занятий зависит от возраста и вида деятельности. Продолжительность таких видов деятельности, как чтение, музыкальные занятия, рисование, лепка, рукоделие, тихие игры, должна составлять не более 50 минут в день для обучающихся 1 - 2 классов, и не более полутора часов в день - для остальных классов».

В зависимости от задач на каждом этапе реализации примерной образовательной программы количество часов, отводимых на внеурочную деятельность, может изменяться. Так, например, в 5 классе для обеспечения адаптации обучающихся к изменившейся образовательной ситуации может быть выделено больше часов, чем в 6 или 7 классе, либо в 8 классе — в связи с организацией предпрофильной подготовки и т. д. Выделение часов на внеурочную деятельность может различаться в связи необходимостью преодоления противоречий и разрешения проблем, возникающих в том или ином ученическом коллективе.

Формы промежуточной аттестации: защита проектов, зачет.

Кадровые условия

Организация внеурочной деятельности учащихся осуществляется учителями предметниками, психологом, классными руководителями 5-9-х классов, а также педагогами центра дополнительного образования.

Образовательные программы внеурочной деятельности, реализуемые в МБОУ Анашенской СОШ № 1 разработаны на основе авторских программ в соответствии с требованиями к рабочим программам внеурочных занятий и утверждёнными педагогическим советом.

Научно - методическое обеспечение внеурочной деятельности

Научно - методическая поддержка реализации внеурочной деятельности осуществляется через:

- изучение Интернет- ресурсов и методических пособий;
- повышение квалификации педагогов

Материально-техническое обеспечение

Для реализации внеурочной деятельности в рамках ФГОС нового поколения в школе имеются необходимые условия: занятия в классах, имеется столовая, школа располагает спортивными залами, спортивной площадкой, музыкальной техникой, мультимедийным оборудованием, компьютерным классом, библиотекой.

3.2. Система условий реализации основной образовательной программы

3.1.3. Описание кадровых условий реализации основной образовательной программы основного общего образования

Данные условия включают:

- характеристику укомплектованности образовательного учреждения;
- описание уровня квалификации работников образовательного учреждения и их функциональных обязанностей;
- описание реализуемой системы непрерывного профессионального развития и повышения квалификации педагогических работников.

3.2.2.Описание кадровых условий

МБОУ Анашенская СОШ №1 укомплектовано кадрами, имеющими необходимую квалификацию для решения задач, определённых основной образовательной программой образовательного учреждения, способными к инновационной профессиональной деятельности.

Основой для разработки должностных инструкций, содержащих конкретный

перечень должностных обязанностей работников, с учётом особенностей организации труда и управления, а также прав, ответственности и компетентности работников образовательного учреждения служат квалификационные характеристики, представленные в Едином квалификационном справочнике должностей руководителей, специалистов и служащих(раздел «Квалификационные характеристики должностей работников образования»).

Для достижения результатов ОП в ходе ее реализации осуществляется оценка качества работы учителя и специалистов основного общего образования с целью коррекции их деятельности, а также определения стимулирующей части фонда оплаты труда. Основанием для данных выплат являются результаты обучения и воспитания обучающихся, выраженные в их образовательных достижениях и сформированных компетенциях.

Повышение квалификации педагогических работников

Основным условием формирования и наращивания необходимого и достаточного обеспечение потенциала школы является системы непрерывного педагогического образования, которое осуществляется через такие формы как: курсовая система обучения, участие в, конференциях, текущих обучающих семинарах по образование, дистанционное отдельным направлениям, участие различных создание методических материалов, а педагогических проектах, также профессиональную переподготовку.

Уровень квалификации педагогов, их готовность участвовать в реализуемых в школе программах, профессиональное самосовершенствование являются одним из важнейших условий успешной реализации основной образовательной программы.

Образование педагогических кадров

	Административно- управленческий	Педагоги	Учебно- вспомогательный
	персонал		персонал
Всего (чел)	3	22	2чел
Высшее образование	3 чел	18	0
Среднее	0	4 чел	-
специальное			
образование			
Продолжают учебу	0	2 чел	-

Сведения о кадровых условиях реализации основной образовательной программы на 01.06.2018

Наименование индикатора	Единица	Значение сведений
	измерения	
Укомплектованность педагогическими,	%	26чел.
руководящими работниками		
Доля педагогических работников, которым по	19,2%	5чел
результатам аттестации установлена высшая		
квалификационная категория		
Доля педагогических работников, которым по	30,8%	8 чел
результатам аттестации установлена первая		
квалификационная категория		
Доля педагогических работников, в отношении	15,4%	4 чел
которых по результатам аттестации принято		
решение о соответствии занимаемой должности		
Доля педагогических работников, не подлежащих	23%	6чел

OTTOOTOILLI	
аттестации	
аттоотации	

Сведения о педагогическом составе

фамилия, имя, отчество	должность	преподавае мые дисциплин ы	учебное заведение	квалификация	специальност ь	категория	Педагогический стаж работы (полных лет)
Акимов Анатолий Иванович	учитель физкультуры	физкультура	КГОУ СПО Минусинский педагогический колледж им. А.С. Пушкина	преподаватель физкультуры	физическая культура	соответстви е занимаемой должности	8
Бурляева Анастасия Александровн а	социальный педагог	социальный педагог	ФГБУ ОУ высшего образования Саратовский национальный исследовательский госуниверситет им Н.Г. Чернышевского (заочное обучение)	социальный педагог	социальный педагог	нет	5
Базанова Татьяна Владимировна	учитель биологии	биология	Абаканский государственный педагогический университет	учитель биологии	биология	первая	11
Векшина Оксана Николаевна	учитель физкультуры, преподаватель - организатор ОБЖ	физкультура, ОБЖ	КГБПОУ Минусинский педагогический колледж им. А. С.Пушкина	учитель физической культуры	физическая культура	нет	1
Генингер Эмилия Александровн а	учитель музыки	музыка, искусство и ХКК, МХК	Красноярский государственный педагогический институт	учитель математики	математика	нет	17
Горинова Виктория Николаевна	директор	русский язык (инкл.) литература (инкл)	Хакасский педагогический университет	учитель начальных классов	педагогика и методика нач. образования	первая	9
Деревянченко Светлана	учитель химии	химих	Красноярский государственный	учитель химии и биологии	химия	первая	41

Ивановна			педагогический институт				
Денисова	учитель	русский язык	Красноярский	учитель русского	русский язык и	высшая	38
Наталья	русского	и литература	государственный	языка и литературы	литература		
Егоровна	языка и		педагогический институт				
	литературы						
Драчёва Алла	учитель	преподавани	Красноярский	учитель начальных	учитель	нет	2
Викторовна	начальных	е в	педагогический колледж	классов	начальных		
	классов	начальных	№ 1		классов		
		классах	им. А.М. Горького				
Зверкова	учитель	география	Красноярский	учитель географии	география,	первая	38
Надежда	географии,	ИЗО, ОРР,	государственный				
Михайловна		ИКК	педагогический институт				
Зукол Иван	учитель	русский язык	Красноярский	учитель русского	русский язык и	нет	1
Анатольевич	русского	и литература	государственный	языка и литературы	литература		
	языка и		педагогический				
	литературы		университет				
Колегова	учитель	технология,	Красноярский	учитель начальных	учитель	первая	35
Людмила	технологии	СБО	педагогический колледж	классов	начальных		
Александровн			№ 1		классов		
a			им. А.М. Горького				
Королёва	воспитатель	воспитатель	Уральский				19
Инна	ГПД	ГПД,	лесотехнический				
Владимировна		педагог ДО,	институт им. Ленинского				
		индивидуаль	Комсомола г.				
		ное обучение	Свердловск.				
Кошкарёва	учитель	преподавани	КГПУ им. В.П.	учитель начальных	педагогика и	нет	23
Наталья	начальных	е в	Астафьева	классов	методика нач.		
Анатольевна	классов	начальных			образования		
П		классах	п ~ ч				44
Лозневая	учитель	математика	Лесосибирский	учитель начальных	педагогика и	высшая	41
Надежда	математики		педагогический институт,	классов	методика нач.		
Сергеевна			филиал КГУ		образования		
Нагорных	учитель	преподавани	ГОУВПО Красноярский	учитель начальных	педагогика и	первая	9
Ольга	начальных	е в	КГПУ им. В.П.	классов	методика нач.		

Сергеевна	классов	начальных классах	Астафьева		образования		
Нечаев Денис Владимирович	учитель информатики	информатика технология	Красноярский государственный педагогический университет	учитель технологии	технология	соответстви е занимаемой должности	19
Нечаева Елена Геннадьевна	секретарь педагог - библиотекарь	библиотекар ь	Красноярский краевой колледж культуры и искусства	библиотекарь	библиотекарь	соответстви е занимаемой должности	7
Прищепа Владимир Валерьевич	учитель технологии, учитель ИЗО	технология , ИЗО	Красноярский государственный педагогический университет (заочное обучение)			соответстви е занимаемой должности	2
Пузырёва Екатерина Григорьевна	учитель немецкого языка	немецкий язык	ФГБОУ высшего профессионального образования Красноярский КГПУ им. В.П. Астафьева	учитель немецкого языка	немецкий язык	соответстви е занимаемой должности	10
Соломатина Ольга Владимировна	учитель начальных классов, учитель- дефектолог	учитель начальных классов	Академия повышения квалификации и профессиональной переподготовки работников образования	учитель дефектолог	дефектолог	высшая	37
Харламова Ольга Юрьевна	учитель истории и обществознан ия	история обществозна ние	Красноярский государственный педагогический университет	бакалавр педагогики	бакалавр педагогики	высшая	19
Хохлова Елена Александровн а	педагог ДО	педагог ДО	Сибирский государственный университет телекоммуникаций и информатики			первая	7

Черкасова	учитель	физика	Абаканский	учитель физики и	физика	первая	31
Тамара	физики,	математика	педагогический институт	математики	математика		
Аркадьевна	математики,	астрономия					
	астрономии						
Назаренко	педагог ДО	педагог ДО	Красноярское			нет	22
Лилия			педагогическое училище				
Анатольевна			<u>№</u> 2				
Бляблина	учитель	немецкий	Красноярский	учитель немецкого	немецкий язык	высшая	33
Bepa	немецкого	язык	педагогический институт	языка			
Александровн	языка						
a							

3.1.4. Психолого-педагогические условия реализации основной образовательной программы

Требованиями ФГОС (п. 25) к психолого-педагогическим условиям реализации основной образовательной программы основного общего образования являются:
—обеспечение преемственности содержания и форм организации образовательной деятельности по отношению к начальной ступени общего образования с учётом специфики возрастного психофизического развития обучающихся, в том числе особенностей перехода из младшего школьного возраста в подростковый;

- -обеспечение вариативности направлений и форм, а также диверсификации уровней психолого-педагогического сопровождения участников образовательного процесса;
- —формирование и развитие психолого-педагогической компетентности участников образовательных отношений. ООП основного общего образования МБОУ Анашенская СОШ №1 составлена с учётом возрастных особенностей подросткового возраста. Этап 5-6 классы образовательный переход из младшего школьного возраста в подростковый.

образования ООП 000 обеспечивает: Ha данном этапе младшими подростками -организацию сотрудничества между И подростками (разновозрастное сотрудничество), что позволяет решить проблему подросткового негативизма в его школьных проявлениях (дисциплинарных, учебных, мотивационных); -разворачивание содержания учебного материала отдельных учебных дисциплин как возможность рассмотрения его другими глазами, что позволяет педагогам организовать изучение учебного материала на переходном этапе таким образом, что обучающиеся 5-6-х классов смогли работать над обобщением своих способов действий, знаний и умений в новых условиях с другой позиции – учителя, а также выстроить пробно-поисковые действия по определению их индивидуальных возможностей (индивидуальной образовательной траектории);

- -формирование учебной самостоятельности обучающихся через работу в позиции «учителя», основанной на способности, удерживая точку зрения незнающего, помочь ему занять новую точку зрения, но уже не с позиции сверстника, а учителя;
- —учебное сотрудничество между младшими и старшими подростками, что дает возможность педагогам организовать образовательную деятельность так, чтобы младшие подростки, выстраивая свои учебные отношения со старшими подростками, могли бы сами определять границы своих знаний-незнаний и пробовать строить собственные маршруты

 в учебном материале;
- –организацию образовательной деятельности через возможность разнообразия выбора образовательных пространств (учения, тренировки, экспериментирования) обучающихся;
- -организацию взаимодействия между обучающимися, между обучающимися и учителем в образовательной деятельности через письменные дискуссии при работе с культурными текстами, в которых должны содержаться разные точки зрения, существующие в той или другой области знания, предмете рассмотрения.

Этап 7-9 классы — этап самоопределения и индивидуализации. На данном этапе образования ООП основного общего образования обеспечивает: —наличие разнообразных организационно-учебных форм (уроки, занятия, тренинги, проекты, практики, конференции, выездные сессии и пр.) с постепенным расширением возможностей обучающихся осуществлять выбор уровня и характера самостоятельной работы;

-образовательные места встреч замыслов с их реализацией, места социального экспериментирования, позволяющего ощутить границы собственных возможностей обучающихся;

–выбор и реализацию индивидуальных образовательных траекторий в заданной учебной предметной программой области самостоятельности.

-организацию системы социальной жизнедеятельности и группового проектирования социальных событий, предоставление обучающимся поля для самопрезентации и самовыражения группах сверстников разновозрастных группах; И реализации разнообразных творческих -создание пространств ДЛЯ замыслов обучающихся, проявление инициативных действий.

Реализация данных требований Стандарта осуществляется в образовательной среде школы

Образовательная среда – целостная качественная характеристика внутренней жизни школы, которая определяется теми конкретными задачами, которые школа ставит и реально решает в своей деятельности; проявляется в выборе средств, с помощью которых эти задачи решаются (к средствам относятся учебный план, учебные программы, расписание учебных и внеурочных занятий, организация работы на уроках, тип взаимодействия педагогов с обучающимися, качество оценок, стиль неформальных отношений между детьми, организация внеурочной школьной жизни, материальнотехническое оснащение, оформление классов и коридоров и т.п.); содержательно оценивается по тому эффекту в личностном (самооценка, уровень притязаний, тревожность, преобладающая мотивация), социальном (компетентность в общении, статус в классе, поведение в конфликте и т.п.), интеллектуальном развитии детей, которого она позволяет достичь.

Главными показателями эффективности образовательной среды школы являются:

- •полноценное развитие способностей обучающихся;
- •формирование у них побуждающих к деятельности мотивов;
- •обеспечение инициативы обучающихся самим включаться в ту или иную деятельность и проявлять собственную активность.

3.2.2.1. Модель психолого-педагогического сопровождения участников образовательных отношений на уровне основного общего образования Основные формы сопровождения

- •диагностика, направленная на определение особенностей статуса обучающегося, которая проводится на этапе перехода ученика на следующий уровень образования и в конце каждого учебного года;
- •консультирование педагогов и родителей, которое осуществляется психологом и социальным педагогом с учетом результатов диагностики, а также администрацией образовательной организации;
- •профилактика, экспертиза, развивающая работа, просвещение, коррекционная работа, осуществляемая в течение всего учебного времени.

Виды работ и содержание деятельности психологического сопровождения включают в себя:

- 1. Профилактика предупреждение возникновения дезадаптации обучающихся, разработка конкретных рекомендаций педагогическим работникам, родителям по оказанию помощи в вопросах воспитания, обучения и развития с учетом возрастных и индивидуальных особенностей.
- 2. Диагностика индивидуальная и групповая (скрининг) выявление наиболее важных особенностей деятельности, поведения и психического состояния обучающихся, которые должны быть учтены в процессе сопровождения.
- 3. Консультирование (индивидуальное и групповое) оказание помощи и создание условий для развития личности, способности выбирать и действовать по собственному усмотрению, обучатся новому поведению.
- 4. Развивающая работа (индивидуальная и групповая) формирование потребности в новом знании, возможности его приобретения и реализации в деятельности и общении.

- 5. Коррекционная работа (индивидуальная и групповая) организация работы, прежде всего, с обучающимися, имеющими проблемы в обучении, поведении и личностном развитии, выявленные в процессе диагностики.
- 6. Психологическое просвещение и образование формирование потребности в психологических знаниях, желания использовать их в интересах собственного развития; создание условий для полноценного личностного развития и самоопределения обучающихся, воспитанников на каждом возрастном этапе, а также в своевременном предупреждении возможных нарушений в становлении личности и развитии интеллекта.
- 7. Экспертиза образовательных и учебных программ, проектов, пособий, образовательной среды, профессиональной деятельности специалистов образовательного учреждения.

Основные направления психолого-педагогического сопровождения:

- •сохранение и укрепление психологического здоровья;
- •мониторинг возможностей и способностей обучающихся;
- •психолого-педагогическую поддержку участников олимпиадного движения;
- •формирование у обучающихся понимания ценности здоровья и безопасного образа жизни;
- •развитие экологической культуры;
- •выявление и поддержку детей с особыми образовательными потребностями и особыми возможностями здоровья;
- •формирование коммуникативных навыков в разновозрастной среде и среде сверстников;
- •поддержку детских объединений и ученического самоуправления;
- •выявление и поддержку детей, проявивших выдающиеся способности.

Психолого-педагогическое сопровождение семьи — это создание условий профессионалами школы, направленных на оказание превентивной и оперативной помощи родителям в решении их индивидуальных проблем, на развитие родительской компетентности в вопросах воспитания ребёнка.

Психолого-педагогическое сопровождение семьи позволяет сохранять и развивать достоинства личности ребёнка, организовать взаимодействие педагога и родителя по выявлению и анализу реальных или потенциальных личностных проблем у родителя, совместному проектированию возможного выхода из них. Тип взаимодействия между педагогом и родителем в логике психолого-педагогического сопровождения носит характер социального партнёрства.

Диверсификация уровней психолого-педагогического сопровождения

Задачи психолого-педагогического сопровождения на разных уровнях различны.

Уровень класса (группы). На данном уровне ведущую роль играют учителя и классный руководитель, обеспечивающие необходимую педагогическую поддержку в решении задач обучения, воспитания и развития. Основная цель их деятельности - развитие самостоятельности в решении проблемных ситуаций, предотвращение адаптации ребенка, возникновение острых проблемных ситуаций.

Уровень школы. На данном уровне работа ведется педагогом-психологом, учителями, социальным педагогом, шПМПк, выявляющими проблемы в развитии детей и оказывающими первичную помощь в преодолении трудностей в обучении, взаимодействии с учителями, родителями, сверстниками. На данном уровне также реализуются профилактические и развивающие программы, охватывающие значительные группы обучающихся, осуществляется экспертная, консультативная, просветительская работа с администрацией и учителями.

3.1.5. Финансово-экономические условия реализации основной образовательной программы

Финансовое обеспечение реализации образовательной программы основного общего образования опирается на исполнение расходных обязательств, обеспечивающих государственные гарантии прав на получение общедоступного и бесплатного основного

общего образования. Объем действующих расходных обязательств отражается в государственном задании образовательной организации.

Финансирование МБОУ Анашенской СОШ №1 в части оплаты труда и учебных расходов осуществляется в расчете на одного ученика по нормативу. Норматив затрат на реализацию образовательной программы основного общего образования — гарантированный минимально допустимый объем финансовых средств в год в расчете на одного обучающегося, необходимый для реализации образовательной программы основного общего образования, включая:

- расходы на оплату труда работников, реализующих образовательную программу основного общего образования;
- расходы на приобретение учебников и учебных пособий, средств обучения, игр;
- прочие расходы (за исключением расходов на содержание зданий и оплату коммунальных услуг, осуществляемых из местных бюджетов).

В базовую часть оплаты труда учителей введены механизмы оплаты урочной и внеурочной деятельности. В норматив финансирования школы включена оплата часов внеурочной деятельности из регионального бюджета. В «Положение о порядке распределения стимулирующей части оплаты труда» включен пункт о распределении стимулирующей части заработной платы в зависимости от результата.

Школа самостоятельно определяет:

- соотношение базовой и стимулирующей части фонда оплаты труда;
- соотношение фонда оплаты труда педагогического, административно-управленческого и учебно-вспомогательного 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.

В распределении стимулирующей части фонда оплаты труда предусматривается участие органов самоуправления: представителя выборного органа (профсоюзного комитета), комиссии по распределению выплат и доплат стимулирующего и компенсационного характера.

Финансовое обеспечение оказания государственных услуг осуществляется в пределах бюджетных ассигнований, предусмотренных организации на очередной финансовый год.

3.1.6. Материально-технические условия реализации основной образовательной программы

Материально-техническое обеспечение образовательной деятельности – обоснованность использования помещений и оборудования для реализации ООП.

Информационно-техническое обеспечение образовательной деятельности — обоснованное и эффективное использование информационной среды (локальной среды, сайта, цифровых образовательных ресурсов, мобильных компьютерных классов, владение ИКТ-технологиями педагогами) в образовательной деятельности.

Материально-техническая база МБОУ Анашенской СОШ №1 в целом соответствует обеспечению реализации основной образовательной программы образовательной организации, необходимого учебно-материального оснащения образовательного процесса и созданию соответствующей образовательной и социальной среды.

Материально-технические ресурсы составляют:

- учебные кабинеты обучающихся и педагогических работников;
- актовый зал;
- спортивный зал;

- помещения для питания обучающихся, а также для хранения и приготовления пищи, обеспечивающие возможность организации качественного горячего питания, в том числе горячих завтраков;
 - помещения для медицинского персонала;
 - административные помещения,
 - гардероб, санузлы, места личной гигиены;
 - участок (территория) с необходимым набором оснащенных зон.
- В МБОУ Анашенской СОШ №1 созданы следующие материально-технические условия для реализации ООП ООО:
- -Санитарно-гигиенические соответствуют нормам СанПиН 2.4.2.2821-10 частично. (Требуется ремонт отдельных помещений)
- -Обеспечение пожарной и электробезопасности в здании МБОУ Анашенской СОШ №1 соответствуют нормам ФЗ от 21.12.1994 г. № 69-ФЗ «О пожарной безопасности». Имеется система оповещения людей при пожаре.
- Соблюдение требований охраны труда соответствует Постановлению Минтруда № 80 от 17.12.2002 г. и № 29 от 13.01.2003 г.
- -Соблюдение сроков и необходимых объёмов ремонта текущий ремонт здания проводится ежегодно по мере выделения денежных средств.
- Соответствие требованиям к участку общеобразовательного учреждения территория общеобразовательного учреждения ограждена забором и озеленена, имеет физкультурно-спортивная зону и игровую площадку.
 - -Соответствие требованиям к помещению для питания обеденный зал.
 - -Организовано горячее питание обучающихся в соответствии с СанПиН.
 - -Имеется библиотека, компьютерный класс.
 - -Медицинский (процедурный) кабинет оборудован.

Оценка материально-технических условий реализации основной образовательной программы

No	Требования ФГОС, нормативных и локальных актов	Необходимо/ имеются
Π/Π		в наличии
1	Учебные кабинеты с автоматизированными рабочими	1/1
	местами обучающихся и педагогических работников	
2	Ученые кабинеты	5/15
3	Помещения, имеющие оборудование для занятий учебно-	5/5
	исследовательской деятельностью, моделированием и	
	техническим творчеством	
4	Необходимые для реализации учебной и внеурочной	3/3
	деятельности лаборатории, студии и др.	
5	Библиотека	1/1
6	Спортивный зал	0/1
7	Медицинский кабинет	0/1
8	Процедурный кабинет	-
9	Столовая	0/1
10	Игровая площадка	0/1

Цифровые образовательные ресурсы и технические средства обучения

	1 1 1	V .
№	Требования ФГОС, нормативных и локальных актов	Необходимо/ имеются
Π/Π		в наличии
1	Сервер	2/2
2	Ноутбук	11/11
3	Компьютер	11/11

4	МФУ (принтер + сканер)	9/9
5	Мультимедийный проектор	6/10
6	Интерактивная доска	5/5
7	Телевизор	3/3
8	Видеокамера	2/2
9	Оборудование для лингафонных кабинетов	1/1
10	Экраны для проекторов	6/6
11	Цветной принтер	2/2
12	Монохромный принтер	11/9
13	Цифровой фотоаппарат	1/1

Учебно-практическое и учебно-лабораторное оборудование

№	Требования ФГОС, нормативных и локальных актов	Необходимо/ имеются
Π/Π		в наличии
1	Микроскопы	15/15
2	Гербарий	20/20
3	Комплект звукозаписывающей аппаратуры	5/5
4	Электронные микроскопы	0/2
5	Комплект оборудования для лабораторных работ по химии	15/15
6	Комплект оборудования для лабораторных работ по биологии	15/15
7	Комплект оборудования для лабораторных работ по физике	15/15
8	Скелет человека	2/2
9	Набор муляжей по биологии	5/5
10	Скелеты животных	3/3
11	Модель строения цветка	10/10
12	Влажные препараты	7/7
13	Коллекции по химии	8/8
14	Коллекции по биологии	7/7
15	Микропрепараты	20/20
16	Комплект таблиц по технологии	2/2
17	Комплект таблиц по химии	2/2
18	Комплект таблиц по биологии	2/2
19	Комплект таблиц по физике	5/5
20	Комплект таблиц по литературе	3/3
21	Комплект таблиц по математике	1/1
22	Комплект таблиц по английскому	1/1
23	Комплект таблиц по ОБЖ	1/1
24	Набор карт по истории	1/1
25	Набор карт по географии	1/1

Библиотечный фонд

DHUJH	внолноте півін фонд					
№	Требования ФГОС, нормативных и локальных актов	Количество				
Π/Π						
1	Учебники и учебные пособия	15307				
2	Методическая литература	24462				
3	Художественная литература	4400				
4	Медиа-ресурсы	800				

3.1.7. Информационно методические условия реализации основной образовательной программы

В соответствии с требованиями Стандарта информационно-методические условия реализации основной образовательной программы общего образования обеспечиваются современной информационно-образовательной средой.

Под информационно-образовательной средой (или ИОС) понимается открытая педагогическая система, сформированная на основе разнообразных информационных образовательных ресурсов, современных информационно-телекоммуникационных средств и педагогических технологий, направленных на формирование творческой, социально активной личности, а также компетентность участников образовательного процесса в решении учебно-познавательных и профессиональных задач с применением информационно-коммуникационных технологий (ИКТ-компетентность), наличие служб поддержки применения ИКТ.

Создаваемая в школе ИОС строится в соответствии со следующей иерархией:

- -единая информационно-образовательная среда государства;
- -единая информационно-образовательная среда региона;
- -информационно-образовательная среда района;
- -информационно-образовательная среда школы;
- -предметная информационно-образовательная среда;
- -информационно-образовательная среда УМК;
- -информационно-образовательная среда компонентов УМК;
- -информационно-образовательная среда элементов УМК.

Основными элементами ИОС являются:

- -информационно-образовательные ресурсы в виде печатной продукции;
- -информационно-образовательные ресурсы на сменных носителях;
- -информационно-образовательные ресурсы Интернета;
- -вычислительная и информационно-телекоммуникационная инфраструктура;
- -прикладные программы, в том числе поддерживающие администрирование и финансовохозяйственную деятельность образовательного учреждения (бухгалтерский учёт, делопроизводство, кадры и т. д.).

Необходимое для использования ИКТ оборудование отвечает современным требованиям и обеспечивает использование ИКТ:

- -в учебной деятельности;
- -во внеурочной деятельности;
- -в учебно-исследовательской и проектной деятельности;
- -при измерении, контроле и оценке результатов образования;
- -в административной деятельности, включая дистанционное взаимодействие всех участников образовательных отношений, в том числе в рамках дистанционного образования, а также дистанционное взаимодействие школы с другими организациями социальной сферы и органами управления.

Учебно-методическое и информационное оснащение образовательной деятельности 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; -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 виртуально-наглядных 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 ИКТинструментов, 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);
- -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 образовательного учреждения;
- -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 текстографических И аудиовидеоматериалов, результатов творческой, научноисследовательской 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 освещением мультимедиасопровождением; озвучиванием, И -выпуска школьных печатных изданий.

Создание в школе информационно-образовательной среды, соответствующей

требованиям Стандарта

$N_{\underline{0}}$	Необходимые средства	Необходимое
		количество средств/
		имеющиеся в наличии
1	Технические средства	
	мультимедийный проектор и экран	8
	принтер цветной	1
	принтер монохромный	
	цифровой фотоаппарат;	1
	цифровая видеокамера	1
	сканер	5
	микрофон	3
	оборудование компьютерной сети	
	цифровой микроскоп	1
	доска со средствами, обеспечивающими обратную	0
	СВЯЗЬ	
	Конструктор, позволяющий создавать	0
	компьютерно-управляемые движущиеся модели с	
	обратной связью	
2	Программные инструменты	Для всех компьютеров
		ШКОЛЫ
3	Обеспечение технической, методической и организаци	
	Разработка планов, дорожных карт;	Исходя из количества
	заключение договоров; подготовка	работников школы
	распорядительных документов	
	учредителя; подготовка локальных актов школы;	
	подготовка программ формирования ИКТ-	
	компетентности работников школы	
	(индивидуальных программ для каждого работника)	
4	Отображение	образовательной
	деятельности в информационной среде	
	Размещаются домашние задания (текстовая	Исходя из количества
	формулировка, видеофильм для анализа,	педагогов школы
	географическая карта и др.); результаты выполнения	
	аттестационных работ обучающихся; творческие	
	работы учителей и обучающихся; осуществляется	
	связь учителей, администрации, родителей, органов	
	управления; осуществляется методическая	
	поддержка учителей (интернет-школа, интернет-	
	ИПК, мультимедиаколлекция).	

5	Компоненты на бумажных носителях									
	учебники; рабочие тетради						В	расчете	на	всех
							обу	чающихся		И
							пед	агогов школ	Ы	
	Компоненты	на	CD	И	DVD	(электронные	В	расчете	на	всех
	приложения к учебникам;				учебникам;	обу	чающихся		И	
	электронные	нагл	іядныє	· 1	пособия;	электронные	пед	агогов школ	Ы	
	тренажеры; электронные практикумы)									

3.1.8. Механизмы достижения целевых ориентиров в системе условий

Интегративным результатом выполнения требований основной образовательной программы школы является создание и поддержание развивающей образовательной среды, адекватной задачам достижения личностного, социального, познавательного (интеллектуального), коммуникативного, эстетического, физического, трудового развития обучающихся. Созданные в школе условия:

- соответствуют требованиям ФГОС ООО;
- обеспечивают достижение планируемых результатов освоения основной образовательной программы и реализацию предусмотренных в ней образовательных программ;
- учитывают особенности школы, ее организационную структуру, запросы участников образовательных отношений;
- предоставляют возможность взаимодействия с социальными партнерами, использования ресурсов социума.

3.1.9. Сетевой график (дорожная карта) по формированию необходимой системы условий

Цель: организация деятельности МБОУ Анашенская СОШ №1 по созданию условий реализации основной образовательной программы основного общего образования.

Задачи:

- скоординировать деятельность субъектов образовательной деятельности, организационных структур по введению и реализации ФГОС ООО;
- провести аналитическую экспертизу готовности МБОУ Анашенской СОШ № 1 к введению федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования;
- создать условия для введения и реализации ФГОС OOO;
- привести в соответствие с требованиями ФГОС нормативно-правовую базу МБОУ Анашенской СОШ№1 по введению и реализации ФГОС ООО

Направление	Мероприятия	Субъекты
мероприятий		
 Нормативное 	1.Внесение изменений и дополнений в ООП	Директор школы,
обеспечение	000.	заместитель
введения		директора по
ΦΓΟС	2. Обеспечение соответствия нормативной базы	УВР,
	школы требованиям ФГОС ООО.	библиотекарь
	4.Приведение в соответствие с требованиями	
	ФГОС общего образования и тарифно-	
	квалификационными характеристиками	
	должностных инструкций работников МБОУ	
	Анашенской СОШ №1	
	5.Составление заказа учебников и учебных	

	пособий, используемых в	
	образовательном процессе в соответствии с	
77 - 2	ФГОС основного общего образования.	
II. Финансовое	1.Определение объема расходов, необходимых	Директор
обеспечение	для реализации ООП и достижения	Заместители
введения	планируемых результатов, а также механизма их	директора по
ΦΓΟС	формирования.	УВР
	2.Внесение изменений в положение	
	стимулирующих надбавок и доплат, порядка и	
	размеров премирования.	
	3. Повышение квалификации педагогов	
	основной школы	
III.	1. Разработка и реализация моделей	Директор школы,
Организационное	взаимодействия учреждения общего	заместитель
обеспечение	образования и дополнительного образования	директора по УВР
введения ФГОС	детей, обеспечивающих организацию	и ВР
	внеурочной деятельности.	
	2. Разработка и реализация системы	
	мониторинга образовательных потребностей	
	обучающихся и родителей по использованию	
	часов вариативной части учебного плана и	
	внеурочной деятельности.	
	3. Разработка и совершенствование системы	
	мониторинга анализа компетентности педагога	
IV. Кадровое	1.Создание плана-графика повышения	Директор школы,
обеспечение	квалификации педагогических и	заместитель
введения ФГОС	руководящих работников МБОУ Анашенской	директора по
	СОШ №1 в связи с введением ФГОС.	УВР,
	2. Разработка и реализация плана методической	
	работы (внутришкольного повышения	
	квалификации) с ориентацией на проблемы	
	введения ФГОС основного общего образования.	
V. Информационное	1.Привлечение родительской общественности к	Директор школы,
обеспечение	введению ФГОС ООО	заместители
введения	2. Разработка рекомендаций для педагогических	директора по УВР
ΦΓΟС	работников:	и ВР
	- по организации внеурочной деятельности	
	обучающихся;	
	- по организации текущей и итоговой оценки	
	достижения планируемых результатов;	
VI. Материально-	1. Создание образовательной среды:	Директор школы,
техническое	лаборатории, пополнение оборудования	заместитель
обеспечение	основной школы, в том числе компьютерного	директора по
введения ФГОС	оборудования	АХЧ
	2. Обеспечение безопасности школьного	
	здания: видеонаблюдение;	
	3.Обеспечение укомплектованности библиотеки	
	печатными и электронными образовательными	
	ресурсами	
VII. Обеспечение	1.Устранение нарушений, выявленных в ходе	Учредитель,

условий	проверок надзорных органов	директор школы,	
функционирования	2. Проведение текущих	заместитель	
	ремонтов.		директора по АХЧ