

## **1.2. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ОБУЧАЮЩИМИСЯ ОСНОВНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ОСНОВНОГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ**

### **1.2.1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ**

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

В соответствии с требованиями Стандарта система планируемых результатов — личностных, метапредметных и предметных — устанавливает и описывает классы 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 данного учебного предмета: личностных, регулятивных, коммуникативных, познавательных) с учебным материалом, и прежде всего с опорным учебным материалом, служащим основой для последующего обучения. Фактически личностные, метапредметные и предметные планируемые результаты устанавливают и описывают следующие обобщённые классы учебно-познавательных и учебнопрактических задач, предъявляемых обучающимся:

1) учебно-познавательные задачи, направленные на формирование и оценку умений и навыков, способствующих освоению систематических знаний, в том числе:

— первичному ознакомлению, отработке и осознанию теоретических моделей и понятий (общенаучных и базовых для данной области знания), стандартных алгоритмов и процедур;

— выявлению и осознанию сущности и особенностей изучаемых объектов, процессов и явлений действительности (природных, социальных, культурных, технических и др.) в соответствии с содержанием конкретного учебного предмета, созданию и использованию моделей изучаемых объектов и процессов, схем;

— выявлению и анализу существенных и устойчивых связей и отношений между объектами и процессами;

2) учебно-познавательные задачи, направленные на формирование и оценку навыка самостоятельного приобретения, переноса и интеграции знаний как результата использования знаково-символических средств и/или логических операций сравнения, анализа, синтеза, обобщения, интерпретации, оценки, классификации по родо-видовым признакам, установления аналогий и причинно-следственных связей, построения рассуждений, соотнесения с известным; требующие от обучающихся более глубокого понимания изученного и/или выдвижения новых для них идей, иной точки зрения, создания или исследования новой информации, преобразования известной информации, представления её в новой форме, переноса в иной контекст и т. п.;

3) учебно-практические задачи, направленные на формирование и оценку навыка разрешения проблем/проблемных ситуаций, требующие принятия решения в ситуации неопределённости, например, выбора или разработки оптимального либо наиболее эффективного решения, создания объекта с заданными свойствами, установления закономерностей или «устранения неполадок» и т. п.;

4) учебно-практические задачи, направленные на формирование и оценку навыка сотрудничества, требующие совместной работы в парах или группах с распределением ролей/функций и разделением ответственности за конечный результат;

5) учебно-практические задачи, направленные на формирование и оценку навыка коммуникации, требующие создания письменного или устного текста/высказывания с заданными параметрами: коммуникативной задачей, темой, объёмом, форматом (например, сообщения, комментария, пояснения, призыва, инструкции, текста-описания или текстарассуждения, формулировки и обоснования гипотезы, устного или письменного заключения, отчёта, оценочного суждения, аргументированного мнения и т. п.);

6) учебно-практические и учебно-познавательные задачи, направленные на формирование и оценку навыка самоорганизации и саморегуляции, наделяющие обучающихся функциями организации выполнения задания: планирования этапов выполнения работы, отслеживания продвижения в выполнении задания, соблюдения графика подготовки и предоставления материалов, поиска необходимых ресурсов, распределения обязанностей и контроля качества выполнения работы;

7) учебно-практические и учебно-познавательные задачи, направленные на формирование и оценку навыка рефлексии, что требует от обучающихся самостоятельной оценки или анализа собственной учебной деятельности с позиций соответствия полученных результатов учебной задаче, целям и способам действий, выявления позитивных и негативных факторов, влияющих на результаты и качество выполнения задания и/или самостоятельной постановки учебных задач (например, что надо изменить, выполнить по-другому, дополнительно узнать и т. п.);

8) учебно-практические и учебно-познавательные задачи, направленные на формирование ценностно-смысловых установок, что требует от обучающихся выражения ценностных суждений и/или своей позиции по обсуждаемой проблеме на основе имеющихся представлений о социальных и/или личностных ценностях, нравственно-этических нормах, эстетических ценностях, а также аргументации (пояснения или комментария) своей позиции или оценки; 9) учебно-практические и учебно-познавательные задачи, направленные на формирование и оценку ИКТ-компетентности обучающихся, требующие педагогически целесообразного использования ИКТ в целях повышения эффективности процесса формирования всех перечисленных выше ключевых навыков (самостоятельного приобретения и переноса знаний, сотрудничества и коммуникации, решения проблем и самоорганизации, рефлексии и ценностно-смысловых ориентаций), а также собственно навыков использования ИКТ.

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 продвижения обучающихся, выстраивать индивидуальные траектории движения с учётом зоны ближайшего развития ребёнка.

### 1.2.2. СТРУКТУРА ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ

1) Ведущие целевые установки и основные ожидаемые результаты основного общего образования.	2) Планируемые результаты освоения учебных и междисциплинарных программ
--	---

<p>Описывают основной, сущностный вклад каждой изучаемой программы в развитие личности обучающихся, их способностей. Этот блок результатов отражает такие общие цели образования, как формирование ценностно-смысловых установок, развитие интереса, целенаправленное формирование и развитие познавательных потребностей и способностей обучающихся средствами различных предметов. Оценка достижения этой группы планируемых результатов ведётся в ходе процедур, допускающих предоставление и использование исключительно неперсонифицированной информации, а полученные результаты характеризуют эффективность деятельности системы образования на федеральном и региональном уровнях.</p>	<p>Эти результаты приводятся в блоках «Выпускник научится» и «Выпускник получит возможность научиться» к каждому разделу учебной программы. Они описывают примерный круг учебно-познавательных и учебно-практических задач, который предъявляется обучающимся в ходе изучения каждого раздела программы.</p>
--	--

Планируемые результаты, отнесенные к блоку «Выпускник научится», ориентируют пользователя в том, достижение каких уровней освоения учебных действий с изучаемым опорным учебным материалом ожидается от выпускников. Критериями отбора данных результатов служат их значимость для решения основных задач образования на данной ступени и необходимость для последующего обучения, а также потенциальная возможность их достижения большинством обучающихся — как минимум на уровне, характеризующем исполнительскую компетентность обучающихся. Иными словами, в этот блок включается такой круг учебных задач, построенных на опорном учебном материале, овладение которыми принципиально необходимо для успешного обучения и социализации и которые в принципе могут быть освоены подавляющим большинством обучающихся при условии специальной целенаправленной работы учителя.

Достижение планируемых результатов, отнесённых к блоку «Выпускник научится», выносятся на итоговую оценку, которая может осуществляться как в ходе обучения (с помощью оценки и портфеля достижений), так и в конце обучения, в том числе в форме государственной итоговой аттестации. Оценка достижения планируемых результатов этого блока на уровне, характеризующем исполнительскую компетентность обучающихся, ведётся 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 следующую ступень обучения. В блоках «Выпускник получит возможность научиться» приводятся планируемые результаты, характеризующие систему учебных действий в отношении знаний, умений, навыков, расширяющих и углубляющих понимание опорного учебного материала или выступающих как пропедевтика для дальнейшего изучения данного предмета. Уровень достижений, соответствующий планируемым результатам этой группы, могут продемонстрировать только отдельные мотивированные и способные обучающиеся. В повседневной практике преподавания эта группа целей не отрабатывается 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 данной ступени обучения. Оценка достижения этих целей ведётся преимущественно в ходе процедур, допускающих предоставление и использование исключительно неперсонифицированной информации. Частично задания, ориентированные на оценку

достижения планируемых результатов из блока «Выпускник получит возможность научиться», могут включаться в материалы итогового контроля. Основные цели такого включения — предоставить возможность обучающимся продемонстрировать овладение более высокими (по сравнению с базовым) уровнями достижений и выявить динамику роста численности группы наиболее подготовленных обучающихся. При этом невыполнение обучающимися заданий, с помощью которых ведётся оценка достижения планируемых результатов данного блока, не является препятствием для перехода на следующую ступень обучения. В ряде случаев достижение планируемых результатов этого блока целесообразно вести в ходе текущего и промежуточного оценивания, а полученные результаты фиксировать в виде накопленной оценки (например, в форме портфеля достижений) и учитывать при определении итоговой оценки.

Подобная структура представления планируемых результатов подчёркивает тот факт, что при организации образовательной деятельности, направленной на реализацию и достижение планируемых результатов, от учителя требуется использование таких педагогических технологий, которые основаны на дифференциации требований к подготовке обучающихся.

### 1.2.3. ЛИЧНОСТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ООП

Название компонента	Цель (будут сформированы):
Когнитивный компонент	историко-географический образ, включая представление о территории и границах России, её географических особенностях; знание основных исторических событий развития государственности и общества; знание истории и географии края, его достижений и культурных традиций;
	образ социально-политического устройства — представление о государственной организации России, знание государственной символики (герб, флаг, гимн), знание государственных праздников;
	знание положений Конституции РФ, основных прав и обязанностей гражданина, ориентация в правовом пространстве государственно-общественных отношений;
	знание о своей этнической принадлежности, освоение национальных ценностей, традиций, культуры, знание о народах и этнических группах России;
	освоение общекультурного наследия России и общемирового культурного наследия;
	ориентация в системе моральных норм и ценностей и их иерархизация, понимание конвенционального характера морали;
	основы социально-критического мышления, ориентация в особенностях социальных отношений и взаимодействий, установление взаимосвязи между общественными и политическими событиями;
	экологическое сознание, признание высокой ценности жизни во всех её проявлениях; знание основных принципов и правил отношения к природе; знание основ здорового образа жизни и здоровьесберегающих технологий; правил поведения в чрезвычайных ситуациях.
Ценностный и эмоциональный	гражданский патриотизм, любовь к Родине, чувство гордости за свою страну;
	уважение к истории, культурным и историческим памятникам;

КОМПОНЕНТ	эмоционально положительное принятие своей этнической идентичности;
	уважение к другим народам России и мира и принятие их, межкультурная толерантность, готовность к равноправному сотрудничеству;
	уважение к личности и её достоинству, доброжелательное отношение к окружающим, нетерпимость к любым видам насилия и готовность противостоять им;
	уважение к ценностям семьи, любовь к природе, признание ценности здоровья, своего и других людей, оптимизм в восприятии мира;
	потребность в самовыражении и самореализации, социальном признании;
	позитивная моральная самооценка и моральные чувства — чувство гордости при следовании моральным нормам, переживание стыда и вины при их нарушении.
Деятельностный (поведенческий) КОМПОНЕНТ	готовность и способность к участию в школьном самоуправлении в пределах возрастных компетенций (дежурство в школе и классе, участие в детских и молодёжных общественных организациях, школьных и внешкольных мероприятиях);
	готовность и способность к выполнению норм и требований школьной жизни, прав и обязанностей ученика;
	умение вести диалог на основе равноправных отношений и взаимного уважения и принятия; умение конструктивно разрешать конфликты;
	готовность и способность к выполнению моральных норм в отношении взрослых и сверстников в школе, дома, во внеучебных видах деятельности;
	потребность в участии в общественной жизни ближайшего социального окружения, общественно полезной деятельности;
	умение строить жизненные планы с учётом конкретных социально-исторических, политических и экономических условий;
	устойчивый познавательный интерес и становление смыслообразующей функции познавательного мотива;
	готовность к выбору профильного образования.

Выпускник получит возможность для формирования:

- выраженной устойчивой учебно-познавательной мотивации и интереса к учению;
- готовности к самообразованию и самовоспитанию;
- адекватной позитивной самооценки и Я-концепции;
- компетентности в реализации основ гражданской идентичности в поступках и деятельности; • морального сознания на конвенциональном уровне, способности к решению моральных дилемм на основе учёта позиций участников дилеммы, ориентации на их мотивы и чувства; устойчивое следование в поведении моральным нормам и этическим требованиям;
- эмпатии как осознанного понимания и сопереживания чувствам других, выражающейся в поступках, направленных на помощь и обеспечение благополучия.

#### **1.2.4. МЕТАПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ООП**

В результате изучения всех без исключения предметов основной школы получают дальнейшее развитие регулятивные, коммуникативные и познавательные универсальные учебные действия, учебная (общая и предметная) и общепользовательская ИКТ-компетентность обучающихся,

составляющие психолого-педагогическую и инструментальную основы формирования способности и готовности к освоению систематических знаний, их самостоятельному пополнению, переносу и интеграции; способности к сотрудничеству и коммуникации, решению лично и социально значимых проблем и воплощению решений в практику; способности к самоорганизации, саморегуляции и рефлексии.

В ходе изучения средствами всех предметов у выпускников будут заложены основы формально-логического мышления, рефлексии, что будет способствовать:

- порождению нового типа познавательных интересов (интереса не только к фактам, но и к закономерностям);
- расширению и переориентации рефлексивной оценки собственных возможностей — за пределы учебной деятельности в сферу самосознания;
- формированию способности к целеполаганию, самостоятельной постановке новых учебных задач и проектированию собственной учебной деятельности,
- мотивация к овладению культурой активного пользования словарями и другими поисковыми системами.

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 получают возможность развить способность к разработке нескольких вариантов решений, к поиску нестандартных решений, поиску и осуществлению наиболее приемлемого решения.

В ходе планирования и выполнения учебных исследований обучающиеся осваивают умение оперировать гипотезами как отличительным инструментом научного рассуждения, приобретут опыт решения интеллектуальных задач на основе мысленного построения различных предположений и их последующей проверки.

В результате целенаправленной учебной деятельности, осуществляемой в формах учебного исследования, учебного проекта, в ходе освоения системы научных понятий у выпускников будут заложены:

- потребность вникать в суть изучаемых проблем, ставить вопросы, затрагивающие основы знаний, личный, социальный, исторический жизненный опыт;
- основы критического отношения к знанию, жизненному опыту;
- основы ценностных суждений и оценок;
- уважение к величию человеческого разума, позволяющего преодолевать невежество и предрассудки, развивать теоретическое знание, продвигаться в установлении взаимопонимания между отдельными людьми и культурами;
- основы понимания принципиальной ограниченности знания, существования различных точек зрения, взглядов, характерных для разных социокультурных сред и эпох.

В основной школе 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.

Учащиеся совершенствуют технику чтения и приобретут устойчивый навык осмысленного чтения, получают возможность приобрести навык рефлексивного чтения. Учащиеся овладеют различными видами и типами чтения: ознакомительным, изучающим, просмотровым,

поисковым и выборочным; выразительным чтением; коммуникативным чтением вслух и про себя; учебным и самостоятельным чтением. Они овладеют основными стратегиями чтения художественных и других видов текстов и будут способны выбрать стратегию чтения, отвечающую конкретной учебной задаче.

В сфере развития личностных универсальных учебных действий приоритетное внимание уделяется формированию:

- основ гражданской идентичности личности (включая когнитивный, эмоционально-ценностный и поведенческий компоненты);
- основ социальных компетенций (включая ценностно-смысловые установки и моральные нормы, опыт социальных и межличностных отношений, правосознание);
- готовности и способности к переходу к самообразованию на основе учебно-познавательной мотивации, в том числе готовности к выбору направления профильного образования.

В частности, формированию готовности и способности к выбору направления профильного образования способствуют:

- целенаправленное формирование интереса к изучаемым областям знания и видам деятельности, педагогическая поддержка любознательности и избирательности интересов;
- реализация уровневого подхода как в преподавании (на основе дифференциации требований к освоению учебных программ и достижению планируемых результатов), так и в оценочных процедурах (на основе дифференциации содержания проверочных заданий и/или критериев оценки достижения планируемых результатов на базовом и повышенных уровнях);
- формирование навыков взаимо- и самооценки, навыков рефлексии на основе использования критериальной системы оценки;
- организация системы проб подростками своих возможностей (в том числе предпрофессиональных проб) за счёт использования дополнительных возможностей образовательной деятельности, в том числе: факультативов; программы формирования ИКТкомпетентности школьников; программы учебно-исследовательской и проектной деятельности; программы внеурочной деятельности; программы профессиональной ориентации; программы экологического образования; программы дополнительного образования;
- целенаправленное формирование в курсе технологии представлений о рынке труда и требованиях, предъявляемых различными массовыми востребованными профессиями к подготовке и личным качествам будущего труженика;
- приобретение практического опыта пробного проектирования жизненной и профессиональной карьеры на основе соотнесения своих интересов, склонностей, личностных качеств, уровня подготовки с требованиями профессиональной деятельности.

В сфере развития регулятивных универсальных учебных действий приоритетное внимание уделяется формированию действий целеполагания, включая способность ставить новые учебные цели и задачи, планировать их реализацию, в том числе во внутреннем плане, осуществлять выбор эффективных путей и средств достижения целей, контролировать и оценивать свои действия как по результату, так и по способу действия, вносить соответствующие коррективы в их выполнение.

Ведущим способом решения этой задачи является формирование способности к проектированию.

В сфере развития коммуникативных универсальных учебных действий приоритетное внимание уделяется:

- формированию действий по организации и планированию учебного сотрудничества с учителем и сверстниками, умений работать в группе и приобретению опыта такой работы,

практическому освоению морально-этических и психологических принципов общения и сотрудничества;

- практическому освоению умений, составляющих основу коммуникативной компетентности: ставить и решать многообразные коммуникативные задачи; действовать с учётом позиции другого и уметь согласовывать свои действия; устанавливать и поддерживать необходимые контакты с другими людьми; удовлетворительно владеть нормами и техникой общения; определять цели коммуникации, оценивать ситуацию, учитывать намерения и способы коммуникации партнёра, выбирать адекватные стратегии коммуникации;
- развитию речевой деятельности, приобретению опыта использования речевых средств для регуляции умственной деятельности, приобретению опыта регуляции собственного речевого поведения как основы коммуникативной компетентности.

В сфере развития познавательных универсальных учебных действий приоритетное внимание уделяется:

- практическому освоению обучающимися основ проектно-исследовательской деятельности;
- развитию стратегий смыслового чтения и работе с информацией;
- практическому освоению методов познания, используемых в различных областях знания и сферах культуры, соответствующего им инструментария и понятийного аппарата, регулярному обращению в учебном процессе к использованию общеучебных умений, знаково-символических средств, широкого спектра логических действий и операций.

При изучении учебных предметов обучающиеся усваивают приобретённые на первой ступени навыки работы с информацией и пополняют 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.

Обучающиеся усваивают навык поиска информации в компьютерных и некомпьютерных источниках информации, приобретут навык формулирования запросов и опыт использования поисковых машин. Они научатся осуществлять поиск информации в Интернете, школьном информационном пространстве, базах данных и на персональном компьютере с использованием поисковых сервисов, строить поисковые запросы в зависимости от цели запроса и анализировать результаты поиска.

Обучающиеся приобретут потребность поиска дополнительной информации для решения учебных задач и самостоятельной познавательной деятельности; освоят эффективные приёмы поиска, организации и хранения информации на персональном компьютере, в информационной среде школы и в Интернете; приобретут первичные навыки формирования и организации собственного информационного пространства.

Они усваивают умение передавать информацию в устной форме, сопровождаемой аудиовизуальной поддержкой, и в письменной форме гипермедиа (т. е. сочетания текста, изображения, звука, ссылок между разными информационными компонентами).

Обучающиеся смогут использовать информацию для установления причинно-следственных связей и зависимостей, объяснений и доказательств фактов в различных учебных и практических ситуациях, ситуациях моделирования и проектирования.

Выпускники получают возможность научиться строить умозаключения и принимать решения на основе самостоятельно полученной информации, а также освоить опыт критического



отношения к получаемой информации на основе её сопоставления с информацией из других источников и с имеющимся жизненным опытом.

### Планируемые результаты освоения учебных и междисциплинарных программ РАЗВИТИЕ УНИВЕРСАЛЬНЫХ УЧЕБНЫХ ДЕЙСТВИЙ

Регулятивные универсальные учебные действия

Универсальные учебные действия	Выпускник научится:	Выпускник получит возможность научиться:
Регулятивные (Организационные навыки и отношение к работе, рефлексия)	целеполаганию, включая постановку новых целей, преобразование практической задачи в познавательную;	самостоятельно ставить новые учебные цели и задачи;
- умение самостоятельно планировать и управлять своей познавательной деятельностью во времени, использовать ресурсные возможности для достижения целей, осуществлять выбор конструктивных стратегий в трудных ситуациях.	самостоятельно анализировать условия достижения цели на основе учёта выделенных учителем ориентиров действия в новом учебном материале;	при планировании достижения целей самостоятельно, полно и адекватно учитывать условия и средства их достижения;
	планировать пути достижения целей;	построению жизненных планов во временной перспективе;
	устанавливать целевые приоритеты;	выделять альтернативные способы достижения цели и выбирать наиболее эффективный способ;
	уметь самостоятельно контролировать своё время и управлять им;	
	принимать решения в проблемной ситуации на основе переговоров;	основам саморегуляции в учебной и познавательной деятельности в форме осознанного управления своим поведением и деятельностью, направленной на достижение поставленных целей;
	основам прогнозирования как предвидения будущих событий и развития процесса.	
	осуществлять констатирующий и предвосхищающий контроль по результату и по способу действия; актуальный контроль на уровне произвольного внимания;	осуществлять познавательную рефлексия в отношении действий по решению учебных и познавательных задач;
	адекватно самостоятельно оценивать правильность выполнения действия и вносить необходимые коррективы в исполнение, как в конце	адекватно оценивать объективную трудность как меру фактического или предполагаемого расхода ресурсов на решение задачи;

	действия, так и по ходу его реализации;	адекватно оценивать свои возможности достижения цели определённой сложности в различных сферах самостоятельно основам саморегуляции эмоциональных состояний; прилагать волевые усилия и преодолевать трудности и препятствия на пути достижения целей
Коммуникативные: - навыки работы в группе - умение эффективно работать в группе, учитывая мнения других, Коммуникативные навыки - владение устной и письменной речью, умение точно, последовательно и полно передавать партнёру необходимую информацию как ориентир для построения действия.	учитывать разные мнения и стремиться к координации различных позиций в сотрудничестве;	учитывать и координировать отличные от собственной позиции других людей в сотрудничестве;
	формулировать собственное мнение и позицию, аргументировать и координировать её с позициями партнёров в сотрудничестве при выработке общего решения в совместной деятельности;	учитывать разные мнения и интересы и обосновывать собственную позицию; понимать относительность мнений и подходов к решению проблемы;
	устанавливать и сравнивать разные точки зрения, прежде чем принимать решения и делать выбор;	продуктивно разрешать конфликты на основе учёта интересов и позиций всех участников, поиска и оценки альтернативных способов разрешения конфликтов;
	аргументировать свою точку зрения, спорить и отстаивать свою позицию не враждебным для оппонентов образом;	договариваться и приходить к общему решению в совместной деятельности, в том числе в ситуации столкновения интересов;
	задавать вопросы, необходимые для организации собственной деятельности и сотрудничества с партнёром;	брать на себя инициативу в организации совместного действия (деловое лидерство);
	осуществлять взаимный контроль и оказывать в сотрудничестве необходимую взаимопомощь;	оказывать поддержку и содействие тем, от кого зависит достижение цели в совместной деятельности;
	адекватно использовать речь для планирования и регуляции своей деятельности;	осуществлять коммуникативную рефлексию как осознание оснований собственных действий и действий партнёра;

	<p>адекватно использовать речевые средства для решения различных коммуникативных задач; владеть устной и письменной речью; строить монологическое контекстное высказывание;</p>	<p>в процессе коммуникации достаточно точно, последовательно и полно передавать партнёру необходимую информацию как ориентир для построения действия;</p>
	<p>организовывать и планировать учебное сотрудничество с учителем и сверстниками, определять цели и функции участников, способы взаимодействия; планировать общие способы работы;</p>	<p>вступать в диалог, а также участвовать в коллективном обсуждении проблем, участвовать в дискуссии и аргументировать свою позицию, владеть монологической и</p>
	<p>осуществлять контроль, коррекцию, оценку действий</p>	<p>диалогической формами речи в соответствии с грамматическими и синтаксическими нормами</p>
	<p>партнёра, уметь убеждать;</p>	<p>родного языка;</p>
	<p>работать в группе — устанавливать рабочие отношения, эффективно сотрудничать и способствовать продуктивной кооперации; интегрироваться в группу сверстников и строить продуктивное взаимодействие со сверстниками и взрослыми</p>	<p>следовать морально-этическим и психологическим принципам общения и сотрудничества на основе уважительного отношения к партнёрам, внимания к личности другого, адекватного межличностного восприятия, готовности адекватно реагировать на нужды других, в частности оказывать помощь и эмоциональную поддержку партнёрам в процессе достижения общей цели совместной деятельности;</p>
	<p>использовать адекватные языковые средства для отображения своих чувств, мыслей, мотивов и потребностей;</p>	
	<p>основам коммуникативной рефлексии;</p>	
	<p>отображать в речи (описание, объяснение) содержание совершаемых действий, как в форме громкой социализированной речи, так и в форме внутренней речи.</p>	<p>устраивать эффективные групповые обсуждения и обеспечивать обмен знаниями между членами группы для принятия эффективных совместных решений;</p>
		<p>в совместной деятельности чётко формулировать цели группы и позволять её участникам проявлять собственную энергию для достижения этих целей.</p>
<p>Познавательные (Мыслительные навыки,</p>	<p>основам реализации проектно-исследовательской</p>	<p>основам рефлексивного чтения;</p>

<p>Прикладные навыки) - практическое освоение обучающимися основ проектно-исследовательской деятельности;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• развитие стратегий смыслового чтения и работе с информацией;</li> <li>• практическое освоение методов познания, используемых в различных областях знания и сферах культуры, соответствующего им инструментария и понятийного аппарата.</li> </ul>	<p>деятельности;</p>	
	<p>проводить наблюдение и эксперимент под руководством учителя;</p>	<p>ставить проблему, аргументировать её актуальность;</p>
	<p>осуществлять расширенный поиск информации с использованием ресурсов библиотек и Интернета;</p>	<p>самостоятельно проводить исследование на основе применения методов наблюдения и эксперимента;</p>
	<p>создавать и преобразовывать модели и схемы для решения задач;</p>	<p>выдвигать гипотезы о связях и закономерностях событий, процессов, объектов;</p>
	<p>осуществлять выбор наиболее эффективных способов решения задач в зависимости от конкретных условий;</p>	<p>организовывать исследование с целью проверки гипотез;</p>
	<p>давать определение понятиям;</p>	<p>делать умозаключения (индуктивное и по аналогии) и выводы на основе аргументации.</p>
	<p>устанавливать причинно-следственные связи;</p>	
	<p>осуществлять логическую операцию установления родовидовых отношений, ограничение понятия;</p>	
<p>обобщать понятия —</p>		
аппарата.	<p>осуществлять логическую операцию перехода от видовых признаков к родовому понятию, от понятия с меньшим объёмом к понятию с большим объёмом;</p>	
	<p>осуществлять сравнение, сериацию и классификацию, самостоятельно выбирая основания и критерии для указанных логических операций;</p>	
	<p>строить классификацию на основе дихотомического деления (на основе отрицания);</p>	
	<p>строить логическое рассуждение, включающее установление причинно-следственных связей;</p>	
	<p>объяснять явления, процессы, связи и отношения, выявляемые в ходе исследования;</p>	
	<p>основам ознакомительного, изучающего, усваивающего и поискового чтения;</p>	

	<p>структурировать тексты включая умение выделять главное и второстепенное, главную идею текста, выстраивать последовательность описываемых событий;</p> <p>работать с метафорами — понимать переносный смысл выражений, понимать и употреблять обороты речи, построенные на скрытом уподоблении, образном сближении слов.</p>	
<p>Работа с текстом: поиск информации и понимание прочитанного, в том числе <b>работа со словарями</b> (Информационная грамотность)</p>	<p>систематизировать, сопоставлять, анализировать, обобщать и интерпретировать информацию, содержащуюся в готовых информационных объектах;</p> <p>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);</p>	<p>строить умозаключения и принимать решения на основе самостоятельно полученной информации, а также освоить опыт критического отношения к получаемой информации на основе её сопоставления с информацией из других источников и с имеющимся жизненным опытом.</p>
	заполнять и дополнять таблицы, схемы, диаграммы, тексты.	

## ФОРМИРОВАНИЕ ИКТ-КОМПЕТЕНТНОСТИ ОБУЧАЮЩИХСЯ

(Программа формирования ИКТ-компетентности обучающихся размещена в Приложении 1)

Направление ИКТ-компетентности	Выпускник научится:	Выпускник получит возможность научиться:
--------------------------------	---------------------	--

<p>Обращение с устройствами ИКТ</p> <p>(результаты достигаются преимущественно в рамках предметов «Технология», «Информатика», а также во внеурочной и внешкольной деятельности.)</p>	<p>соединять устройства ИКТ (блоки компьютера, устройства сетей, принтер, проектор, сканер, измерительные устройства и т. д.) с использованием проводных и беспроводных технологий;</p>	<p>осознавать и использовать в практической деятельности основные психологические особенности восприятия информации человеком.</p>
	<p>входить в информационную среду школы, в том числе через Интернет, размещать в информационной среде различные информационные объекты;</p>	
	<p>соблюдать требования техники безопасности, гигиены, эргономики и ресурсосбережения при работе с устройствами ИКТ, в частности учитывающие специфику работы с различными экранами.</p>	
<p>Фиксация изображений и звуков</p> <p>(результаты достигаются преимущественно в рамках предметов «Искусство», «Русский язык», «Иностранный язык», «Физическая культура», «Естествознание», а также во внеурочной деятельности)</p>	<p>осуществлять фиксацию изображений и звуков в ходе процесса обсуждения, проведения эксперимента, природного процесса, фиксацию хода и результатов проектной деятельности;</p>	<p>различать творческую и техническую фиксацию звуков и изображений;</p>
	<p>учитывать смысл и содержание деятельности при организации фиксации, выделять для фиксации отдельные элементы объектов и процессов, обеспечивать качество фиксации существенных элементов;</p>	<p>использовать возможности ИКТ в творческой деятельности, связанной с искусством;</p>
	<p>выбирать технические средства ИКТ для фиксации изображений и звуков в соответствии с поставленной целью;</p>	<p>осуществлять трёхмерное сканирование</p>
	<p>проводить обработку цифровых фотографий с использованием возможностей специальных</p>	
	<p>компьютерных инструментов, создавать презентации на основе цифровых фотографий;</p>	
	<p>проводить обработку цифровых звукозаписей с использованием возможностей специальных компьютерных инструментов, проводить транскрибирование цифровых звукозаписей;</p>	

	осуществлять видеосъёмку и проводить монтаж отснятого материала с использованием возможностей специальных компьютерных инструментов.	
Создание письменных сообщений  (результаты достигаются преимущественно в рамках предметов «Русский язык», «Иностранный язык», «Литература», «История»)	создавать текст на русском языке с использованием слепого десятипальцевого клавиатурного письма;	создавать текст на иностранном языке с использованием слепого десятипальцевого клавиатурного письма;
	сканировать текст и осуществлять распознавание сканированного текста;	
	осуществлять редактирование и структурирование текста в соответствии с его смыслом средствами текстового редактора;	использовать компьютерные инструменты, упрощающие расшифровку аудиозаписей.
	создавать текст на основе расшифровки аудиозаписи, в том числе нескольких участников обсуждения, осуществлять письменное смысловое резюмирование высказываний в ходе обсуждения;	
	использовать средства орфографического и синтаксического контроля русского текста и текста на иностранном языке.	
Создание графических объектов  (результаты достигаются преимущественно в рамках предметов «Технология», «Обществознание», «География», «История», «Математика»)	создавать различные геометрические объекты с использованием возможностей специальных компьютерных инструментов;	создавать мультипликационные фильмы;
	создавать диаграммы различных видов (алгоритмические, концептуальные, классификационные, организационные, родства и др.) в соответствии с решаемыми задачами;	создавать виртуальные модели трёхмерных объектов.
	создавать специализированные карты и диаграммы: географические, хронологические;	
	создавать графические объекты проведением рукой произвольных	
	линий с использованием специализированных компьютерных инструментов и устройств.	
Создание музыкальных и звуковых сообщений	использовать звуковые и музыкальные редакторы;	клавишные и кинетические синтезаторы для решения творческих задач.
	использовать клавишные и кинестетические синтезаторы;	

(результаты достигаются преимущественно в рамках предмета «Искусство», а также во внеурочной деятельности)	использовать программы звукозаписи и микрофоны.	
Создание, восприятие и использование гипермедиасообщений	организовывать сообщения в виде линейного или включающего ссылки представления для самостоятельного просмотра через браузер;	проектировать дизайн сообщений в соответствии с задачами и средствами доставки;
(результаты достигаются преимущественно в рамках предметов «Технология», «Литература», «Русский язык», «Иностранный язык», «Искусство», могут достигаться при изучении и других предметов.)	работать с особыми видами сообщений: диаграммами (алгоритмические, концептуальные, классификационные, организационные, родства и др.), картами (географические, хронологические) и спутниковыми фотографиями, в том числе в системах глобального позиционирования;	понимать сообщения, используя при их восприятии внутренние и внешние ссылки, различные инструменты поиска, справочные источники (включая двуязычные).
проводить деконструкцию сообщений, выделение в них структуры, элементов и фрагментов;		
формулировать вопросы к сообщению, создавать краткое описание сообщения; цитировать фрагменты сообщения;		
избирательно относиться к информации в окружающем информационном пространстве, отказываться от потребления ненужной информации.		
Коммуникация и социальное взаимодействие (результаты достигаются в рамках всех предметов, а также во внеурочной деятельности.)	выступать с аудиовидеоподдержкой, включая выступление перед дистанционной аудиторией;	взаимодействовать в социальных сетях, работать в группе над сообщением (вики);
участвовать в обсуждении (аудиовидеофорум, текстовый форум) с использованием возможностей Интернета;		взаимодействовать с партнёрами с использованием возможностей Интернета (игровое и театральное взаимодействие).
использовать возможности электронной почты для		

	информационного обмена;	
	вести личный дневник (блог) с использованием возможностей Интернета;	



	<p>осуществлять образовательное взаимодействие в информационном пространстве школы (получение и выполнение заданий, получение комментариев, совершенствование своей работы, формирование портфолио);</p> <p>соблюдать нормы информационной культуры, этики и права; с уважением относиться к частной информации и информационным правам других людей.</p>	
<p>Поиск и организация хранения информации (результаты достигаются преимущественно в рамках предметов «История», «Литература», «Технология», «Информатика» и других предметов)</p>	<p>использовать различные приёмы поиска информации в Интернете, поисковые сервисы, строить запросы для поиска информации и анализировать результаты поиска;</p>	<p>создавать и заполнять различные определители;</p>
	<p>использовать приёмы поиска информации на персональном компьютере, в информационной среде школы и в образовательном пространстве;</p>	<p>использовать различные приёмы поиска информации в Интернете в ходе учебной деятельности.</p>
	<p>использовать различные библиотечные, в том числе электронные, каталоги для поиска необходимых книг;</p>	
	<p>искать информацию в различных базах данных, создавать и заполнять базы данных, в частности использовать различные определители;</p>	
	<p>формировать собственное информационное пространство: создавать системы папок и размещать в них нужные информационные источники, размещать информацию в Интернете.</p>	
<p>Анализ информации, математическая обработка данных в исследовании (результаты достигаются преимущественно в рамках естественных наук, предметов «Обществознание», «Математика».)</p>	<p>вводить результаты измерений и другие цифровые данные для их обработки, в том числе статистической и визуализации;</p> <p>проводить эксперименты и исследования в виртуальных лабораториях по естественным наукам, математике и информатике;</p> <p>строить математические модели</p>	<p>проводить естественнонаучные и социальные измерения, вводить результаты измерений и других цифровых данных и обрабатывать их, в том числе статистически и с помощью визуализации;</p> <p>анализировать результаты своей деятельности и затрачиваемых ресурсов</p>

Моделирование, проектирование и управление (результаты достигаются преимущественно в рамках естественных наук, предметов «Технология», «Математика», «Информатика», «Обществознание»)	моделировать с использованием виртуальных конструкторов;	проектировать виртуальные и реальные объекты и процессы, использовать системы автоматизированного проектирования.
	конструировать и моделировать с использованием материальных конструкторов с компьютерным управлением и обратной связью;	
	моделировать с использованием средств программирования;	
	проектировать и организовывать свою индивидуальную и групповую деятельность, организовывать своё время с использованием ИКТ.	

## ОСНОВЫ УЧЕБНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ И ПРОЕКТНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

В ходе работы над проектом формируются практически все универсальные компетентности.

Универсальные компетентности	Навыки и умения проектной деятельности	Формируемые навыки и умения проектной деятельности в соответствии с возрастными особенностями		
		5-6 классы	7-8 классы	9 класс
Организационные	Постановка цели.	Цель формулируется под руководством учителя. Цель может быть определена как утверждение ли как один или несколько ключевых вопросов.	Частично самостоятельная постановка цели и самостоятельное выделение задач, четкость формулировки. Цель может быть определена как утверждение или как один или несколько ключевых вопросов.	Цель формулируется полностью самостоятельно. Выделяется проблема, ставится ключевой вопрос.
	Планирование и ход работы над проектом	Ученик частично самостоятельно планирует свою деятельность над проектом и следует этому плану.	Ученик самостоятельно планирует свою деятельность над проектом и следует этому плану.	Работа тщательно спланирована и последовательно реализована, своевременно пройдены все необходимые этапы
Информационные	Сбор информации	Использование ограниченного количества	Использование разнообразных источников	Использование разнообразных самостоятельно

		источников информации. Подбор информации осуществляется по рекомендованному списку. Полнота раскрытия темы.	информации, как самостоятельно подобранных, так и рекомендованных. Достаточная степень самостоятельности и выбора необходимой информации для подкрепления аргументов или поддержания проекта. Полнота раскрытия темы.	подобранных источников информации. Самостоятельный отбор необходимой информации для подкрепления аргументов или поддержания проекта. Полнота раскрытия темы.
Выбор и применение методов и технологий	Ученик применяет доступные ему методы и технологии для достижения поставленных целей (использование иллюстраций, схем, графиков, карт, расчетов и т.п.)	Ученик применяет адекватные методы и технологии для достижения поставленных целей (использование иллюстраций, схем, графиков, карт, расчетов и т.п.)	Ученик применяет необходимые и наиболее удачные методы и технологии для достижения поставленных целей (использование иллюстраций, схем, графиков, карт, расчетов и т.п.)	Ученик применяет необходимые и наиболее удачные методы и технологии для достижения поставленных целей (использование иллюстраций, схем, графиков, карт, расчетов и т.п.)
Организация письменного отчета	Соответствие требованиям оформления, логика изложения, структура текста, качество эскизов, схем, рисунков, графиков, диаграмм. Частичная библиографическая грамотность: оформление списка использованной литературы в соответствии с требованиями.	Соответствие требованиям оформления, логика изложения, структура текста, качество эскизов, схем, рисунков, графиков, диаграмм. Грамотное оформление библиографии, включая ссылки на Интернет-ресурсы.	Соответствие требованиям оформления, логика изложения, структура текста, качество эскизов, схем, рисунков, графиков, диаграмм. Сформирована библиографическая грамотность, включая оформление ссылок, цитирования и пр.	Соответствие требованиям оформления, логика изложения, структура текста, качество эскизов, схем, рисунков, графиков, диаграмм. Сформирована библиографическая грамотность, включая оформление ссылок, цитирования и пр.

Коммуникативные	Представление работы, дискуссионные навыки	Умение кратко презентовать свою работу.	Умение презентовать свою работу, используя различные наглядные средства	Умение презентовать свою работу, используя различные наглядные средства
			отражения информации (плакаты, графики, схемы, при возможности компьютерные презентации).	отражения информации (плакаты, графики, схемы, при возможности компьютерные презентации). Сообщение хорошо структурировано. Все мысли выражены ясно, логично, последовательно
Рефлексивно-аналитическое	Анализ, исследование, творчество, личный подход	Ученик демонстрирует способность ставить проблему и предлагать пути её решения; показывает способность выделять причинно-следственные связи, осваивает новые способы действий, достигает более глубокого понимания проблемы	Ученик демонстрирует способность самостоятельно ставить проблему и предлагать пути её решения; демонстрирует владение логическими операциями, показывает навыки критического мышления, умение самостоятельно мыслить; демонстрирует способность на этой основе приобретать новые знания и/или осваивать новые способы действий, достигать более глубокого понимания проблемы	Ученик демонстрирует способности самостоятельно ставить проблему и находить пути её решения; свободное владение логическими операциями, навыками критического мышления, умение самостоятельно мыслить; способность на этой основе приобретать новые знания и/или осваивать новые способы действий, достигать более глубокого понимания проблемы

<p>ИКТ-компетентность</p>	<p>Сбор информации из различных источников. Использование наглядных технических средств.</p>	<p>Умение пользоваться различными источниками информации по заданной тематике, в том числе медийными, по рекомендованному списку.</p>	<p>Умение пользоваться различными источниками информации, в том числе медийными, по рекомендованному списку и самостоятельно подобранными.</p>	<p>Умение пользоваться различными самостоятельно источниками информации, в том числе медийными, Умение презентовать свою работу, используя различные наглядные средства отражения информации (плакаты, графики, схемы, при возможности компьютерные презентации).</p>
		<p>Умение кратко презентовать свою работу.</p>	<p>Умение презентовать свою работу, используя различные наглядные средства отражения информации (плакаты, графики, схемы, при возможности компьютерные презентации).</p>	

## СТРАТЕГИИ СМЫСЛОВОГО ЧТЕНИЯ И РАБОТА С ТЕКСТОМ

Вид стратегии	Выпускник научится:	Выпускник получит возможность научиться:
<p>работа с текстом: поиск информации и понимание прочитанного</p>	<p>ориентироваться в содержании текста и понимать его целостный смысл:                      определять главную тему, общую цель или назначение текста;                      выбирать из текста или придумать заголовки, соответствующий содержанию и общему смыслу текста;                      формулировать тезис, выражающий общий смысл текста;                      предвосхищать содержание предметного плана текста по заголовку и с опорой на предыдущий опыт;                      объяснять порядок частей/инструкций, содержащихся в тексте;                      сопоставлять основные текстовые и внетекстовые компоненты:                      обнаруживать соответствие между частью текста и его общей идеей, сформулированной вопросом, объяснять назначение карты, рисунка, пояснять части графика или таблицы и т. д.;</p> <p>находить в тексте требуемую информацию (пробежать текст глазами, определять его основные элементы, сопоставлять формы выражения информации в запросе и в самом тексте, устанавливать, являются ли они тождественными или синонимическими, находить необходимую единицу информации в тексте);</p> <p>решать учебно-познавательные и учебно-практические задачи, требующие полного и критического понимания текста:</p>	<p>анализировать изменения своего эмоционального состояния в процессе чтения, получения и переработки полученной информации и её осмысления</p>
<p>Работа с текстом: преобразование и интерпретация информации</p>	<p>преобразовывать текст, используя новые формы представления информации: формулы, графики, диаграммы, таблицы (в том числе динамические, электронные, в частности в практических задачах), переходить от одного представления данных к другому;</p>	

	<p>определять назначение разных видов текстов;</p> <p>ставить перед собой цель чтения, направляя внимание на полезную в данный момент информацию;</p> <p>различать темы и подтемы специального текста;</p> <p>выделять не только главную, но и избыточную информацию;</p> <p>прогнозировать последовательность изложения идей текста;</p> <p>сопоставлять разные точки зрения и разные источники информации по заданной теме;</p> <p>выполнять смысловое свёртывание выделенных фактов и мыслей;</p> <p>формировать на основе текста систему аргументов (доводов) для обоснования определённой позиции;</p> <p>понимать душевное состояние персонажей текста, сопереживать им.</p>	
<p>Работа с текстом: оценка информации</p>	<p>структурировать текст, используя нумерацию страниц, списки, ссылки, оглавление; проводить проверку правописания; использовать в тексте таблицы, изображения;</p>	<p>выявлять имплицитную информацию текста на основе сопоставления иллюстративного материала с информацией текста, анализа подтекста (использованных языковых средств и структуры текста).</p>
	<p>откликаться на форму текста: оценивать не только содержание текста, но и его форму, а в целом — мастерство его исполнения;</p> <p>на основе имеющихся знаний, жизненного опыта подвергать сомнению достоверность имеющейся информации, обнаруживать недостоверность получаемой информации, пробелы в информации и находить пути восполнения этих пробелов;</p> <p>в процессе работы с одним или несколькими источниками выявлять содержащуюся в них противоречивую, конфликтную информацию;</p>	<p>определять достоверную информацию в случае наличия противоречивой или конфликтной ситуации</p>

использовать полученный опыт восприятия информационных объектов для обогащения чувственного опыта, высказывать оценочные суждения и свою точку зрения о полученном сообщении (прочитанном тексте).
--

Планируемые результаты освоения отдельных учебных предметов приводятся в рабочих программах, составленных преподавателями

## **Основные личностные характеристики выпускника основной школы, завершившего обучение по данной образовательной программе**

### **СВОБОДА ВЫБОРА**

Готовность к осознанному выбору индивидуального образовательного маршрута.  
Наличие живого познавательного интереса к проблеме предмета, образовательного пространства, социального пространства.

Развитие склонностей, интересов, способности к социальному самоопределению

Развитие своего творческого потенциала

Соблюдение общечеловеческой культуры

Обладание внешней и внутренней культурой поведения

### **ОРИЕНТАЦИЯ В ИНФОРМАЦИОННОМ ПРОСТРАНСТВЕ**

Формирование жизненной мотивации на успех.

Умение оценивать собственные возможности

Умение владеть учебными навыками по базовым предметам, элементами глобального мышления

Профориентация в современном обществе

Формирование базы знаний профессиональной направленности

Наблюдательность, активность и прилежание в учебном труде, устойчивый интерес к познанию.

Умение профессиональную направленность соотносить с индивидуальными способностями, выявленные в процессе самостоятельной и исследовательской деятельности  
Умение обосновывать свою точку зрения

### **КОММУНИКАбельность**

Оптимизация внутригрупповых взаимоотношений, развитие навыков группового взаимодействия, умения считаться с взглядами других, конструктивно решать конфликтные ситуации

Установление сотрудничества «Ученик- ученик», « ученик – учитель», «учение – родитель» для достижение цели познавательной деятельности.

Овладение коммуникативными умениями и навыками: умение общаться с различных коллективами сверстников.

### **АДАПТАЦИЯ**

Формирование позитивного образа «Я»

Повышение уровня информированности

Восприятие и понимание учащимися духовных ценностей, значимости культурного наследия, исторического наследия.



Свободное использование иностранного языка, как средство межличностного общения  
Умение реализовывать воспитательный потенциал для межличностного общения

Портрет выпускника основной школы:

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