ПРИНЯТО
Педагогическим советом МБОУ
Школа № 26
протокол от «26» марта 2015 г. № 7

Утверждена приказом МБОУ Школа № 26 от «02» июля 2015 г. № 309п

ОСНОВНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА ОСНОВНОГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО БЮДЖЕТНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ «ШКОЛА № 26»

г. Дзержинск 2015 год

Содержание

| 1. Целевой раздел примерной основной образовательной программы осн | овного |
|---|---------|
| общего образования | 3 |
| 1.1. Пояснительная записка | 3 |
| 1.2.Планируемые результаты освоения обучающимися основной образоват | гельной |
| программы основного общего образования | 7 |
| 1.2.1.Личностные результаты освоения основной образовательной програм | |
| 1.2.2.Метапредметные результаты освоения ООП | |
| 1.2.3.Предметные результаты | |
| 1.3. Система оценки достижения планируемых результатов освоения ос | |
| образовательной программы основного общего образования | |
| 2.Содержательный раздел примерной основной образовательной прог | |
| основного общего образования | _ |
| 2.1.Программа развития универсальных учебных действий, включ | |
| формирование компетенций обучающихся в области исполь- | |
| информационно-коммуникационных технологий, учебно-исследовательс | |
| проектной деятельности | |
| 2.2. Рабочие программы учебных предметов, курсов | |
| Полный текст рабочих программ учебных предметов, курсов и курсов внеу | |
| деятельности представлен в Приложении 1 | - |
| 2.3. Программа воспитания и социализации обучающихся | |
| 2.4. Программа коррекционной работы | |
| 3.Организационный раздел примерной основной образовательной прог | |
| основного общего образования | - |
| 3.1. Учебный план основного общего образования | |
| 3.1.2. Календарный учебный график | |
| 3.1.3.План внеурочной деятельности | |
| 3.4.Система условий реализации основной образовательной программы | |

1. Целевой раздел примерной основной образовательной программы основного общего образования

1.1. Пояснительная записка

Основная образовательная программа ООО(далее ООП ООО) Муниципального бюджетного образовательного учреждения «Школа № 26» (далее — Школа) в соответствии с Федеральным законом 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» представляет собой комплекс основных характеристик образования (объем, содержание, планируемые результаты), организационно-педагогических условий и в случаях, предусмотренных настоящим Федеральным законом, форм аттестации, который представлен в виде учебного плана, календарного учебного графика, рабочих программ учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), иных компонентов, а также оценочных и методических материалов.

В основе разработки ООП ООО школы лежат требования Федерального государственного образовательного стандарта ООО(далее – ФГОС ООО) к структуре, результатам и условиям реализации образовательных программ.

При разработке ООП ООО школы учитывалась Примерная основная образовательная программа основного общего образования, внесенная в Реестр примерных основных общеобразовательных программ Министерства образования и науки Российской Федерации, а так же основные принципы государственной политики в области образования.

Образовательная программа ООО школы включает в себя три раздела: целевой, содержательный и организационный.

Нормативный срок освоения образовательной программы основного общего образования – 5 лет с 5 по 9 классы.

Цели и задачи реализации основной образовательной программы основного общего образования

Целями реализации основной образовательной программы основного общего образования являются:

- достижениевыпускниками 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 приразработке и реализации образовательной организацией основной образовательной программы основного общего образования предусматривает решение следующих основных задач:

- обеспечение соответствия основной образовательной программы требованиям Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования (ФГОС ООО);
- обеспечение преемственности начального общего, основного общего, среднего 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 обеспечению индивидуализированного школы, психологообучающегося, педагогического сопровождения каждого формированию образовательного базиса, основанного не только на знаниях, 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 образовательной организации 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 клубов, секций, студий и кружков, общественно полезную деятельность, в том числе с использованием возможностей образовательных организаций дополнительного образования;
- организацию интеллектуальных и творческих соревнований, научнотехнического творчества, проектной и учебно-исследовательской 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 (населенного пункта, района, города) для приобретения опыта реального управления и действия;
- социальное и учебно-исследовательское проектирование, профессиональная ориентация обучающихся при поддержке педагогов, психологов, социальных педагогов, сотрудничество с базовыми предприятиями, учреждениями профессионального образования, центрами профессиональной работы;
- сохранениеи укрепление физического, психологического и социального здоровья обучающихся, обеспечение их безопасности.

Принципы и подходы к формированию образовательной программы основного общего образования

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 универсальных учебных действий, 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 образовательновоспитательных 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 психолого-педагогических 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 иубеждений, выработку принципов, моральное развитие личности; т.е. моральным развитием 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.

1.2.Планируемые результаты освоения обучающимися основной образовательной программы основного общего образования

Общие положения

Планируемые результаты освоения основной образовательной программы основного общего образования (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, учебно-методической литературы, 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 учащиеся в ходе обучения, особо выделяя среди них те, которые выносятся на итоговую оценку, в том числе государственную итоговую аттестацию выпускников. Успешное выполнение этих задач требует от учащихся 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.

Структура планируемых результатов

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

В структуре планируемых результатов выделяется следующие группы:

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

3.Предметные результаты освоения основной образовательной программы представлены в соответствии с группами результатов учебных предметов, раскрывают и детализируют их.

Предметные результаты приводятся в блоках «Выпускник научится» и «Выпускник получит возможность научиться», относящихсяккаждому учебному «Русский язык», «Литература», «Иностранный язык», «История России. Всеобщая «География», история», «Обществознание», «Математика», «Информатика», «Изобразительное «Физика», «Биология», «Химия», искусство», «Музыка», «Технология», «Физическая культура» «Основы безопасности И жизнедеятельности».

Планируемые результаты, отнесенные к блоку «Выпускник научится», 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 данномуровне 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, овладение которыми принципиально необходимо для успешного обучения и 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 следующийуровень 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 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 данномуровне обучения. Оценка достижения планируемых результатов ведется преимущественно в ходе допускающих предоставление процедур, 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

блока «Выпускник научится». Основные цели ИТОГОВОГО контроля 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. 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 подчеркивает тот факт, что при организации образовательного процесса, направленного на реализацию и достижение планируемых результатов, от учителя требуется использование таких педагогических технологий, которые основаны на дифференциации требований к подготовке обучающихся.

1.2.1. Личностные результаты освоения основной образовательной программы:

- 1. Российская гражданская идентичность (патриотизм, уважение к Отечеству, к настоящему многонационального народа прошлому ответственности и долга перед Родиной, идентификация себя в качестве гражданина России, субъективная значимость использования русского языка и языков народов России, осознание и ощущение личностной сопричастности 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, готовность к конструированию образа партнера по диалогу, готовность конструированию образа допустимых способов диалога, готовность конструированию процесса диалога как конвенционирования интересов, процедур, готовность и способность к ведению переговоров). 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 региональных, этнокультурных, компетенций vчетом социальных экономических особенностей (формирование готовности к участию в процессе упорядочения социальных связей и отношений, в которые включены и которые формируют сами учащиеся; включенность в непосредственное гражданское участие, *<u>VЧаствовать</u>* жизнедеятельности подросткового готовность взаимодействующего объединения, продуктивно c социальной социальными институтами; идентификация себя в качестве субъекта социальных преобразований, освоение компетентностей в сфере организаторской деятельности; отношения интериоризация ценностей созидательного окружающей действительности, ценностей социального творчества, ценности продуктивной организации совместной деятельности, самореализации в группе и организации, ценности «другого» как равноправного партнера, формирование компетенций 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 общения; эстетическое, эмоционально-ценностное видение окружающего мира; способность к эмоционально-ценностному освоению

мира, самовыражению И ориентации В художественном И нравственном культуры; уважение К истории культуры своего 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 личностнозначимой ценности).

Сформированность основ экологической культуры, соответствующей современному уровню экологического мышления, наличие опыта экологически ориентированной рефлексивно-оценочной И практической деятельности ситуациях (готовность исследованию жизненных К природы, сельскохозяйственным художественно-эстетическому трудом, К природы, к занятиям туризмом, в том числе экотуризмом, к осуществлению природоохранной деятельности).

1.2.2.Метапредметные результаты освоения ООП

Метапредметныерезультаты, включают освоенные обучающимисямежпредметные понятия и универсальные учебные действия (регулятивные, познавательные, коммуникативные).

Межпредметные понятия

Условием формирования межпредметных понятий, например таких как система, закономерность, феномен, анализ, синтез и др. является овладение обучающимися основами читательской компетенции, приобретение навыков работы с информацией, участие в проектной деятельности. В основной школе на всех предметах будет продолжена работа по формированию и развитию основ читательской компетенции. Обучающиеся овладеют чтением как средством осуществления своих дальнейших планов: продолжения образования 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 первомуровне **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 $\Phi \Gamma OC$ OOO выделяются три группы универсальных учебных действий: 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.

1.2.3.Предметные результаты

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 функциональносмысловому 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.

Литература

В соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом основного общего образования **предметнымирезультатами** 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 делового, публицистического и т. п., формирование умений научного, воспринимать, анализировать, критически оценивать И интерпретировать художественную прочитанное, осознавать картину жизни, литературном произведении, на уровне не только эмоционального восприятия, но и интеллектуального осмысления.

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

- определять тему и основную мысль произведения (5–6 кл.);
- владеть различными видами пересказа (5–6 кл.), пересказывать сюжет; выявлять особенности композиции, основной конфликт, вычленять фабулу (6–7 кл.);
- характеризовать героев-персонажей, давать их сравнительные характеристики (5–6 кл.); оценивать систему персонажей (6–7 кл.);
- находить основные изобразительно-выразительные средства, характерные для творческой манеры писателя, определять их художественные функции (5–7 кл.); выявлять особенности языка и стиля писателя (7–9 кл.);
- определять родо-жанровую специфику художественного произведения (5–9 кл.);
- объяснять свое понимание нравственно-философской, социальноисторической 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 следует учитывать, что формирование различных умений, навыков, компетенций происходит у разных обучающихся с разной скоростью и в разной степени и не заканчивается в школе.

При оценке предметных результатов обучения литературе следует учитывать несколько основных уровней сформированности читательской культуры.

I 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.

И уровеньсформированности 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 произведениизначимые в смысловом и эстетическом плане отдельные элементы художественного произведения, а также возникает стремление находить и объяснять связи между ними. Читательэтого уровня пытается аргументированно 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:

- 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, не 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 1).

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. Это следует иметь в виду при осуществлении в литературном образовании разноуровневого подхода к обучению, а также при проверке качества его результатов.

Успешное освоение видов учебной деятельности, соответствующей разным уровням способность демонстрировать читательской культуры, ИХ во время испытаний служат критериями экзаменационных ДЛЯ определения степени обучающихся подготовленности основной школы. Определяя подготовленности, следует учесть условный характер соотнесения описанных заданий и разных уровней читательской культуры. Показателем достигнутых

_

 $^{^{1}}$ см. Лотман Ю. М. История и типология русской культуры. СПб.: Искусство-СПБ, 2002. С. 16

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»).

Иностранный язык(английский язык) Коммуникативные умения Говорение. Диалогическая речь Выпускник научится:

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

Выпускник получит возможность научиться:

- вести диалог-обмен мнениями;
- брать и давать интервью;
- вести диалог-расспрос на основе нелинейного текста (таблицы, диаграммы и т. д.).

Говорение. Монологическая речь Выпускник научится:

- строить связное монологическое высказывание с опорой на зрительную наглядность и/или вербальные опоры (ключевые слова, план, вопросы) в рамках освоенной тематики;
- описывать события с опорой на зрительную наглядность и/или вербальную опору (ключевые слова, план, вопросы);
- давать краткую характеристику реальных людей и литературных персонажей;
- передавать основное содержание прочитанного текста с опорой или без опоры на текст, ключевые слова/ план/ вопросы;
- описывать картинку/ фото с опорой или без опоры на ключевые слова/ план/ вопросы.

Выпускник получит возможность научиться:

- делать сообщение на заданную тему на основе прочитанного;
- комментировать факты из прочитанного/ прослушанного текста, выражать и аргументировать свое отношение к прочитанному/ прослушанному;
- кратко высказываться без предварительной подготовки на заданную тему в соответствии с предложенной ситуацией общения;
- кратко высказываться с опорой на нелинейный текст (таблицы, диаграммы, расписание и т. п.);
- кратко излагать результаты выполненной проектной работы.

Аудирование

Выпускник научится:

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

Выпускник получит возможность научиться:

- выделять основную тему в воспринимаемом на слух тексте;
- использовать контекстуальную или языковую догадку при восприятии на слух текстов, содержащих незнакомые слова.

Чтение

Выпускник научится:

- читать и понимать основное содержание несложных аутентичных текстов, содержащие отдельные неизученные языковые явления;
- читать и находить в несложных аутентичных текстах, содержащих отдельные неизученные языковые явления, нужную/интересующую/ запрашиваемую информацию, представленную в явном и в неявном виде;
- читать и полностью понимать несложные аутентичные тексты, построенные на изученном языковом материале;
- выразительно читать вслух небольшие построенные на изученном языковом материале аутентичные тексты, демонстрируя понимание прочитанного.

Выпускник получит возможность научиться:

- устанавливать причинно-следственную взаимосвязь фактов и событий, изложенных в несложном аутентичном тексте;
- восстанавливать текст из разрозненных абзацев или путем добавления выпущенных фрагментов.

Письменная речь

Выпускник научится:

- заполнять анкеты и формуляры, сообщая о себе основные сведения (имя, фамилия, пол, возраст, гражданство, национальность, адрес и т. д.);
- писать короткие поздравления с днем рождения и другими праздниками, с употреблением формул речевого этикета, принятых в стране изучаемого языка, выражать пожелания (объемом 30–40 слов, включая адрес);
- писать личное письмо в ответ на письмо-стимул с употреблением формул речевого этикета, принятых в стране изучаемого языка: сообщать краткие сведения о себе и запрашивать аналогичную информацию о друге по переписке; выражать благодарность, извинения, просьбу; давать совет и т. д. (объемом 100–120 слов, включая адрес);
- писать небольшие письменные высказывания с опорой на образец/ план.

Выпускник получит возможность научиться:

- делать краткие выписки из текста с целью их использования в собственных устных высказываниях;
- писать электронное письмо (e-mail) зарубежному другу в ответ на электронное 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, восклицательный знак в конце восклицательного предложения;
- расставлять в личном письме знаки препинания, диктуемые его форматом, в соответствии с нормами, принятыми в стране изучаемого языка.

Выпускник получит возможность научиться:

– сравнивать и анализировать буквосочетания английского языка и их транскрипцию.

Фонетическая сторона речи

Выпускник научится:

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

Выпускник получит возможность научиться:

- выражать модальные значения, чувства и эмоции с помощью интонации;
- различать британские и американские варианты английского языка в прослушанных высказываниях.

Лексическая сторона речи

Выпускник научится:

- узнавать в письменном и звучащем тексте изученные лексические единицы (слова, словосочетания, реплики-клише речевого этикета), в том числе многозначные в пределах тематики основной школы;
- употреблять в устной и письменной речи в их основном 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 задачей:
- глаголы при помощи аффиксов *dis-*, *mis-*, *re-*, *-ze/-ise*;
- именасуществительныеприпомощисуффиксов -or/ -er, -ist, -sion/-tion, -nce/-ence, -ment, -ity, -ness, -ship, -ing;
- именаприлагательныеприпомощиаффиксовinter-; -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 иразделительный 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 начальнымIt;
- 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, when, where, how, why;

- использовать косвенную речь в утвердительных и вопросительных предложениях в настоящем и прошедшем времени;
- распознаватьиупотреблятьвречиусловные предложения реального характера (Conditional I If I see Jim, I'll invite him to our school party) инереального 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: PresentSimple, FutureSimple и PastSimple, Present и PastContinuous, PresentPerfect;
- распознавать и употреблять в речи различные грамматические средства для выражения будущего времени: SimpleFuture, *tobegoingto*, PresentContinuous;
- 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;
- pacnoзнaвaть 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: tolove/hatedoingsomething; Stoptalking;
- pacnoзнaвaтьиупотреблятьвречиконструкцииIt takes me ...to do something; to look/feel/be happy;

- распознавать и употреблять в речи определения, выраженные прилагательными, в правильном порядке их следования;
- распознавать и употреблять в речи глаголы во временных формах действительного залога: PastPerfect, PresentPerfectContinuous, Future-in-the-Past;
- распознавать и употреблять в речи глаголы в формах страдательного залогаFutureSimplePassive, PresentPerfectPassive;
- pacnoзнaвaть и употреблять в речи модальные глаголы need, shall, might, would:
- распознавать по формальным признакам и понимать значение неличных форм глагола (инфинитива, герундия, причастия Іи ІІ, отглагольного существительного) без различения их функций и употреблятьих в речи;
- распознавать и 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.

История России. Всеобщая история²

.

² Планируемые результаты представлены в виде общего перечня для курсов отечественной и всеобщей истории. Это объясняется тем, что при разработке планируемых результатов за основу принята структура познавательной деятельности школьников. В широком смысле речь идет о методологической общности. В то же время общий перечень способствует установлению содержательных связей курсов отечественной и всеобщей истории, что всегда является актуальной задачей для преподавателей. В календарно-тематическом планировании и вметодических разработках планируемые результаты могут конкретизироваться применительно к курсу, разделу, теме.

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;
- объяснятьпричины и следствия ключевых событий и процессов отечественной и всеобщей истории Нового времени (социальных движений, реформ и революций, взаимодействий между народами и др.);
- сопоставлятьразвитие 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.

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:

- аргументированно обосновыватьвлияние происходящих в обществе изменений на положение России в мире;
- использовать знания и умения для формирования способности уважать права других людей, выполнять свои обязанности гражданина $P\Phi$.

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 практические ситуации, несложные связанные правоотношениями; семейными, гражданскими, трудовыми предлагаемых модельных ситуациях определять признаки правонарушения, 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.

- 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.

- 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.

ГЕОГРАФИЯ

Выпускник научится:

- выбирать источники географической информации (картографические, статистические, текстовые, видео- и фотоизображения, компьютерные базы данных), адекватные решаемым задачам;
- ориентироваться географической информации В источниках (картографические, статистические, текстовые, видео-И фотоизображения, компьютерные базы данных): находить и извлекать необходимую информацию; сравнивать качественные количественные И характеризующие географические объекты, процессы и явления, их положение в пространстве по географическим картам разного содержания и другим источникам; недостающую, взаимодополняющую и/или противоречивую географическую информацию, представленную нескольких одном или 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 фотоизображения, (картографические, статистические, текстовые, видео- и компьютерные базы данных) для решения различных учебных и практикоориентированных задач: выявление географических зависимостей 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 сопоставлении, сравнении и/или географической на оценке 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 практико-ориентированных 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.

- 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.

МАТЕМАТИКА

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

- Оперировать на базовом уровне³ 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;

³Здесь и далее – распознавать конкретные примеры общих понятий по характерным признакам, выполнять действия в соответствии с определением и простейшими свойствами понятий, конкретизировать примерами общие понятия.

 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

История математики

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

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

Элементы теории множеств и математической логики

- Оперировать⁴ 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 задач.
- оперировать понятием модуль числа, геометрическая интерпретация модуля числа.

В повседневной жизни и при изучении других предметов:

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

⁴ Здесь и далее – знать определение понятия, уметь пояснять его смысл, уметь использовать понятие и его свойства при проведении рассуждений, доказательств, решении задач.

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

Уравнения и неравенства Этого в содержании нет

– 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 графсхемы;
- 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.

В повседневной жизни и при изучении других предметов:

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

- решать и конструировать задачи на основе рассмотрения реальных ситуаций, в которых не требуется точный вычислительный результат;
- решать задачи на движение по реке, рассматривая разные системы отсчета

Наглядная геометрия Геометрические фигуры

- Оперировать понятиями фигура, точка, отрезок, прямая, луч, ломаная, угол, многоугольник, треугольник и четырёхугольник, прямоугольник и квадрат, окружность и круг, прямоугольный параллелепипед, куб, призма, шар, пирамида, цилиндр, конус;
- извлекать, интерпретировать и преобразовывать информацию о геометрических фигурах, представленную на чертежах
- изображать изучаемые фигуры от руки и с помощью линейки, циркуля, компьютерных инструментов.

В повседневной жизни и при изучении других предметов:

- решать практические задачи с применением простейших свойств фигур
 Измерения и вычисления
- выполнять измерение длин, расстояний, величин углов, с помощью инструментов для измерений длин и углов;
- вычислять площади прямоугольников, квадратов, объёмы прямоугольных параллелепипедов, кубов.

В повседневной жизни и при изучении других предметов:

- вычислять расстояния на местности в стандартных ситуациях, площади участков прямоугольной формы, объёмы комнат;
- 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 уровне⁵ 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;

⁵Здесь и далее – распознавать конкретные примеры общих понятий по характерным признакам, выполнять действия в соответствии с определением и простейшими свойствами понятий, конкретизировать примерами общие понятия.

приводить примеры и контрпримеры для подтвержнения своих высказываний

В повседневной жизни и при изучении других предметов:

- использовать графическое представление множеств для описания реальных процессов и явлений, при решении задач других учебных предметов
 Числа
- Оперировать на базовом уровне понятиями: натуральное число, целое число, обыкновенная дробь, десятичная дробь, 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.

В повседневной жизни и при изучении других предметов:

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

Функции

- находить значение функции по заданному значению аргумента;
- находить значение аргумента по заданному значению функции в несложных ситуациях;
- определять положение точки по её координатам, координаты точки по её положению на 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 поставить после текстовых задач, как с содержании.

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

В повседневной жизни и при изучении других предметов:

- оценивать количество возможных вариантов методом перебора;
- иметь представление о роли практически достоверных и маловероятных событий;

- сравнивать основные статистические характеристики, полученные в процессе решения прикладной задачи, изучения реального явления;
- оценивать вероятность реальных событий и явлений в несложных ситуациях

Текстовые задачи

- Решать несложные сюжетные задачи разных типов на все арифметические действия;
- строить 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.

В повседневной жизни и при изучении других предметов:

 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.

В повседневной жизни и при изучении других предметов:

выполнять простейшие построения на местности, необходимые в реальной жизни

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;
- знать примеры математических открытий и их авторов, в связи с отечественной и всемирной историей;
- понимать роль математики в развитии России

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 ⁶ 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 чиселло, 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

-

⁶ Здесь и далее – знать определение понятия, уметь пояснять его смысл, уметь использовать понятие и его свойства при проведении рассуждений, доказательств, решении задач.

- 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.

- 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 $\sqrt{f\left(x\right)}=a$, $\sqrt{f\left(x\right)}=\sqrt{g\left(x\right)}$;
- решать уравнения вида $x^n = a$;
- решать уравнения способом разложения на множители и замены переменной;
- использовать метод интервалов для решения целых и дробнорациональных неравенств;
- решать линейные уравнения и неравенства с параметрами;
- решать несложные квадратные уравнения с параметром;
- решать несложные системы линейных уравнений с параметрами;

решать несложные уравнения в целых числах.

В повседневной жизни и при изучении других предметов:

- составлять и решать линейные и квадратные уравнения, 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, обрат 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;
- использовать свойства и график квадратичной функции при решении задач из других учебных предметов

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 графсхемы;
- 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, учитывать плотность вещества;

- решать и конструировать задачи на основе рассмотрения реальных ситуаций, в которых не требуется точный вычислительный результат;
- решать задачи на движение по реке, рассматривая разные системы отсчета

Статистика и теория вероятностей

- Оперировать понятиями: столбчатые и круговые диаграммы, таблицы данных, среднее арифметическое, медиана, наибольшее и наименьшее значения выборки, размах выборки, дисперсия и стандартное отклонение, случайная изменчивость;
- *извлекать информацию*, представленную в таблицах, на диаграммах, графиках;
- составлять таблицы, строить диаграммы и графики на основе данных;
- оперировать понятиями: факториал числа, перестановки и сочетания, треугольник Паскаля;
- 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.

В повседневной жизни и при изучении других предметов:

- извлекать, интерпретировать и преобразовывать информацию, представленную в таблицах, на диаграммах, графиках, отражающую свойства и характеристики реальных процессов и явлений;
- определять статистические характеристики выборок по таблицам, диаграммам, графикам, выполнять сравнение в зависимости от цели решения задачи;
- оценивать вероятность реальных событий и явлений.

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 многоугольников) вычислять расстояния между фигурами, тригонометрические формулы для вычислений в более сложных случаях, проводить вычисления на основе равновеликости и равносоставленности;
- проводить простые вычисления на объёмных телах;
- формулировать задачи на вычисление длин, площадей и объёмов и решать их. В содержании есть ещё и теорема синусов и косинусов. Либо там убрать . либо здесь добавить

В повседневной жизни и при изучении других предметов:

- проводить вычисления на местности;
- 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;
- изображать типовые плоские фигуры и объемные тела с помощью простейших компьютерных инструментов.

В повседневной жизни и при изучении других предметов:

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

Преобразования

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

- строить фигуру, подобную данной, пользоваться свойствами подобия для обоснования свойств фигур;
- применять свойства движений для проведения простейших обоснований свойств фигур.

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 развитие математики и иных научных областей;
- понимать роль математики в развитии России

Методы математики

- Используя изученные методы, проводить доказательство, выполнять опровержение;
- Выбирать изученные комбинации методы их для решения математических задач:
- использовать математические знания для описания закономерностей в окружающей действительности и произведениях искусства;
- применять простейшие программные средства электроннокоммуникационные системы при решении математических задач.

Выпускник получит возможность научиться в 7-9 классах для успешного продолжения образования на углублённом уровне Элементы теории множеств и математической логики

- оперировать⁷ Свободно понятиями: множество, характеристики множества, элемент множества, пустое, конечное и бесконечное множество, подмножество, принадлежность, включение, равенство множеств, способы задание множества;
- задавать множества разными способами;

⁷ Здесь и далее – знать определение понятия, знать и уметь доказывать свойства (признаки, если они есть) понятия, характеризовать связи с другими понятиями, представляя одно понятие как часть целостного комплекса, использовать понятие и его свойства при проведении рассуждений, доказательств, решении задач.

- проверять выполнение характеристического свойства множества;
- свободно оперировать понятиями: высказывание, истинность и ложность высказывания, сложные и простые высказывания, отрицание высказываний;, истинность и ложность утверждения и его отрицания, операции над высказываниями: и, или, не. Условные высказывания (импликации);
- строить высказывания с использованием законов алгебры высказываний.

- строить рассуждения на основе использования правил логики;
- использовать множества, операции с множествами, их графическое представление для описания реальных процессов и явлений, при решении задач других учебных предметов

Числа

- Свободно оперировать понятиями: натуральное число, множество натуральных чисел, целое число, множество целых чисел, обыкновенная дробь, десятичная дробь, смешанное число, рациональное число, множество рациональных чисел, иррациональное число, корень степени п, действительное число, множество действительных чисел, геометрическая интерпретация натуральных, целых, рациональных, действительных чисел;
- понимать и объяснять разницу между позиционной и непозиционной системами записи чисел;
- переводить числа из одной системы записи (системы счисления) в другую;
- доказывать и использовать признаки делимости на 2, 4, 8, 5, 3, 6, 9, 10, 11 суммы и произведения чисел при выполнении вычислений и решении задач;
- выполнять округление рациональных и иррациональных чисел с заданной точностью;
- сравнивать действительные числа разными способами;
- упорядочивать числа, записанные в виде обыкновенной и десятичной дроби, числа, записанные с использованием арифметического квадратного корня, корней степени больше 2;
- находить НОД и НОК чисел разными способами и использовать их при решении задач;
- выполнять вычисления и преобразования выражений, содержащих действительные числа, в том числе корни натуральных степеней.

В повседневной жизни и при изучении других предметов:

- выполнять и объяснять результаты сравнения результатов вычислений при решении практических задач, в том числе приближенных вычислений, используя разные способы сравнений;
- записывать, сравнивать, округлять числовые данные реальных величин с использованием разных систем измерения;
- составлять и оценивать разными способами числовые выражения при решении практических задач и задач из других учебных предметов

Тождественные преобразования

Свободно оперировать понятиями степени с целым и дробным показателем;

- выполнять доказательство свойств степени с целыми и дробными показателями;
- оперировать понятиями «одночлен», «многочлен», «многочлен с одной переменной», «многочлен с несколькими переменными», коэффициенты многочлена, «стандартная запись многочлена», степень одночлена и многочлена;
- свободно владеть приемами преобразования целых и дробнорациональных выражений;
- выполнять разложение многочленов на множители разными способами, с использованием комбинаций различных приёмов;
- использовать теорему Виета и теорему, обратную теореме Виета, для поиска корней квадратного трёхчлена и для решения задач, в том числе задач с параметрами на основе квадратного трёхчлена;
- выполнять деление многочлена на многочлен с остатком;
- доказывать свойства квадратных корней и корней степени n;
- выполнять преобразования выражений, содержащих квадратные корни, корни степени n;
- свободно оперировать понятиями «тождество», «тождество на множестве»,
 «тождественное преобразование»;
- выполнять различные преобразования выражений, содержащих модули. $\left(\sqrt{x^k}\right)^2 = x^k$

- выполнять преобразования и действия с буквенными выражениями, числовые коэффициенты которых записаны в стандартном виде;
- выполнять преобразования рациональных выражений при решении задач других учебных предметов;
- выполнять проверку правдоподобия физических и химических формул на основе сравнения размерностей и валентностей

Уравнения и неравенства

- Свободно оперировать понятиями: уравнение, неравенство, равносильные уравнения и неравенства, уравнение, являющееся следствием другого уравнения, уравнения, равносильные на множестве, равносильные преобразования уравнений;
- решать разные виды уравнений и неравенств и их систем, в том числе некоторые уравнения 3 и 4 степеней, дробно-рациональные и иррациональные;
- знать теорему Виета для уравнений степени выше второй;
- понимать смысл теорем о равносильных и неравносильных преобразованиях уравнений и уметь их доказывать;
- владеть разными методами решения уравнений, неравенств и их систем, уметь выбирать метод решения и обосновывать свой выбор;
- использовать метод интервалов для решения неравенств, в том числе дробно-рациональных и включающих в себя иррациональные выражения;
- решать алгебраические уравнения и неравенства и их системы с параметрами алгебраическим и графическим методами;
- владеть разными методами доказательства неравенств;
- решать уравнения в целых числах;

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

В повседневной жизни и при изучении других предметов:

- составлять и решать уравнения, неравенства, их системы при решении задач других учебных предметов;
- выполнять оценку правдоподобия результатов, получаемых при решении различных уравнений, неравенств и их систем при решении задач других учебных предметов
- составлять и решать уравнения и неравенства с параметрами при решении задач других учебных предметов;
- составлять уравнение, неравенство или их систему, описывающие реальную ситуацию или прикладную задачу, интерпретировать полученные результаты

Функции

- Свободно оперировать понятиями: зависимость, функциональная зависимость, зависимая и независимая переменные, функция, способы задания функции, аргумент и значение функции, область определения и множество значения функции, нули функции, промежутки знакопостоянства, монотонность функции, наибольшее и наименьшее значения, чётность/нечётность функции, периодичность функции, график функции, вертикальная, горизонтальная, наклонная асимптоты; график зависимости, не являющейся функцией,
- строить графики функций: линейной, квадратичной, дробно-линейной, степенной при разных значениях показателя степени, y=|x|;
- использовать преобразования графика функции y = f(x) для построения графиков функций y = af(kx + b) + c;
- анализировать свойства функций и вид графика в зависимости от параметров;
- свободно оперировать понятиями: последовательность, ограниченная последовательность, монотонно возрастающая (убывающая) последовательность, предел последовательности, арифметическая прогрессия, геометрическая прогрессия, характеристическое свойство арифметической (геометрической) прогрессии;
- использовать метод математической индукции для вывода формул, доказательства равенств и неравенств, решения задач на делимость;
- исследовать последовательности, заданные рекуррентно;
- решать комбинированные задачи на арифметическую и геометрическую прогрессии.

В повседневной жизни и при изучении других предметов:

- конструировать и исследовать функции, соответствующие реальным процессам и явлениям, интерпретировать полученные результаты в соответствии со спецификой исследуемого процесса или явления;
- использовать графики зависимостей для исследования реальных процессов и явлений;

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

Статистика и теория вероятностей после задач

- Свободно оперировать понятиями: столбчатые и круговые диаграммы, таблицы данных, среднее арифметическое, медиана, наибольшее и наименьшее значения выборки, размах выборки, дисперсия и стандартное отклонение, случайная изменчивость;
- выбирать наиболее удобный способ представления информации, адекватный её свойствам и целям анализа;
- вычислять числовые характеристики выборки;
- свободно оперировать понятиями: факториал числа, перестановки, сочетания и размещения, треугольник Паскаля;
- свободно оперировать понятиями: случайный опыт, случайный выбор, испытание, элементарное случайное событие (исход), классическое определение вероятности случайного события, операции над случайными событиями, основные комбинаторные формулы;
- свободно оперировать понятиями: случайный опыт, случайный выбор, испытание, элементарное случайное событие (исход), классическое определение вероятности случайного события, операции над случайными событиями, основные комбинаторные формулы;
- знать примеры случайных величин, и вычислять их статистические характеристики;
- использовать формулы комбинаторики при решении комбинаторных задач;
- решать задачи на вычисление вероятности в том числе с использованием формул.

В повседневной жизни и при изучении других предметов:

- представлять информацию о реальных процессах и явлениях способом, адекватным её свойствам и цели исследования;
- анализировать и сравнивать статистические характеристики выборок, полученных в процессе решения прикладной задачи, изучения реального явления, решения задачи из других учебных предметов;
- оценивать вероятность реальных событий и явлений в различных ситуациях

Текстовые задачи

- Решать простые и сложные задачи, а также задачи повышенной трудности и выделять их математическую основу;
- распознавать разные виды и типы задач;
- использовать разные краткие записи как модели текстов сложных задач и задач повышенной сложности для построения поисковой схемы и решения задач, выбирать оптимальную для рассматриваемой в задаче ситуации модель текста задачи;
- различать модель текста и модель решения задачи, конструировать к одной модели решения сложных задач разные модели текста задачи;

- знать и применять три способа поиска решения задач (от требования к условию и от условия к требованию, комбинированный);
- моделировать рассуждения при поиске решения задач с помощью графсхемы;
- выделять этапы решения задачи и содержание каждого этапа;
- уметь выбирать оптимальный метод решения задачи и осознавать выбор метода, рассматривать различные методы, находить разные решения задачи, если возможно;
- анализировать затруднения при решении задач;
- выполнять различные преобразования предложенной задачи, конструировать новые задачи из данной, в том числе обратные;
- интерпретировать вычислительные результаты в задаче, исследовать полученное решение задачи;
- изменять условие задач (количественные или качественные данные), исследовать измененное преобразованное;
- анализировать всевозможные ситуации взаимного расположения двух объектов и изменение их характеристик при совместном движении (скорость, время, расстояние). при решение задач на движение двух объектов как в одном, так и в противоположных направлениях, конструировать новые ситуации на основе изменения условий задачи при движении по реке;
- исследовать всевозможные ситуации при решении задач на движение по реке, рассматривать разные системы отсчёта;
- решать разнообразные задачи «на части»;
- решать и обосновывать свое решение задач (выделять математическую основу) на нахождение части числа и числа по его части на основе конкретного смысла дроби;
- объяснять идентичность задач разных типов, связывающих три величины (на работу, на покупки, на движение).выделять эти величины и отношения между ними, применять их при решении задач, конструировать собственные задач указанных типов;
- владеть основными методами решения задач на смеси, сплавы, концентрации, использовать их в новых ситуациях по отношению к изученным в процессе обучения;
- решать задачи на проценты, в том числе, сложные проценты с обоснованием, используя разные способы;
- решать логические задачи разными способами, в том числе, с двумя блоками и с тремя блоками данных с помощью таблиц;
- решать задачи по комбинаторике и теории вероятностей на основе использования изученных методов и обосновывать решение;
- решать несложные задачи по математической статистике;
- овладеть основными методами решения сюжетных задач: арифметический, алгебраический, перебор вариантов, геометрический, графический, применять их в новых по сравнению с изученными ситуациях.

- конструировать новые для данной задачи задачные ситуации с учётом реальных характеристик, в частности, при решении задач на концентрации, учитывать плотность вещества; решать и конструировать задачи на основе рассмотрения реальных ситуаций, в которых не требуется точный вычислительный результат;
- решать задачи на движение по реке, рассматривая разные системы отсчёта;
- конструировать задачные ситуации, приближенные к реальной действительности

Геометрические фигуры

- Свободно оперировать геометрическими понятиями при решении задач и проведении математических рассуждений;
- самостоятельно формулировать определения геометрических фигур, выдвигать гипотезы о новых свойствах и признаках геометрических фигур и обосновывать или опровергать их, обобщать или конкретизировать результаты на новые классы фигур, проводить в несложных случаях классификацию фигур по различным основаниям;
- исследовать чертежи, включая комбинации фигур, извлекать, интерпретировать и преобразовывать информацию, представленную на чертежах;
- решать задачи геометрического содержания, в том числе в ситуациях, когда алгоритм решения не следует явно из условия, выполнять необходимые для решения задачи дополнительные построения, исследовать возможность применения теорем и формул для решения задач;
- формулировать и доказывать геометрические утверждения.

В повседневной жизни и при изучении других предметов:

- составлять с использованием свойств геометрических фигур математические модели для решения задач практического характера и задач из смежных дисциплин, исследовать полученные модели и интерпретировать результат
- Отношения
- Владеть понятием отношения как метапредметным;
- свободно оперировать понятиями: равенство фигур, равные фигуры, равенство треугольников, параллельность прямых, перпендикулярность прямых, углы между прямыми, перпендикуляр, наклонная, проекция, подобие фигур, подобные фигуры, подобные треугольники;
- использовать свойства подобия и равенства фигур при решении задач.

В повседневной жизни и при изучении других предметов:

использовать отношения для построения и исследования математических моделей объектов реальной жизни

Измерения и вычисления

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

самостоятельно формулировать гипотезы и проверять их достоверность.

В повседневной жизни и при изучении других предметов:

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

Геометрические построения

- Оперировать понятием набора элементов, определяющих геометрическую фигуру,
- владеть набором методов построений циркулем и линейкой;
- проводить анализ и реализовывать этапы решения задач на построение.

В повседневной жизни и при изучении других предметов:

- выполнять построения на местности;
- оценивать размеры реальных объектов окружающего мира

Преобразования

- Оперировать движениями и преобразованиями как метапредметными понятиями;
- оперировать понятием движения и преобразования подобия для обоснований, свободно владеть приемами построения фигур с помощью движений и преобразования подобия, а также комбинациями движений, движений и преобразований;
- использовать свойства движений и преобразований для проведения обоснования и доказательства утверждений в геометрии и других учебных предметах;
- пользоваться свойствами движений и преобразований при решении задач.

В повседневной жизни и при изучении других предметов:

применять свойства движений и применять подобие для построений и вычислений

Векторы и координаты на плоскости

- Свободно оперировать понятиями вектор, сумма, разность векторов, произведение вектора на число, скалярное произведение векторов, координаты на плоскости, координаты вектора;
- Владеть векторным и координатным методом на плоскости для решения задач на вычисление и доказательства;
- выполнять с помощью векторов и координат доказательство известных ему геометрических фактов (свойства средних линий, теорем о замечательных точках и т.п.) и получать новые свойства известных фигур;
- использовать уравнения фигур для решения задач и самостоятельно составлять уравнения отдельных плоских фигур.

В повседневной жизни и при изучении других предметов:

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

История математики

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

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

Методы математики

- Владеть знаниями о различных методах обоснования и опровержения математических утверждений и самостоятельно применять их;
- владеть навыками анализа условия задачи и определения подходящих для решения задач изученных методов или их комбинаций;
- характеризовать произведения искусства с учётом математических закономерностей в природе, использовать математические закономерности в самостоятельном творчестве.

ИНФОРМАТИКА

Введение. Информация и информационные процессы Выпускникнаучится:

- 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 схранением, преобразованием ипередачей данных в живой природеитехнике;
- классифицировать средства ИКТ в соответствии с кругом выполняемых задач;
- узнает о назначенииосновных компонентов компьютера (процессора, оперативной памяти, внешней энергонезависимой памяти, устройств ввода-вывода), характеристиках этихустройств;
- определять качественные и количественные характеристики компонентов компьютера;
- узнает о истории и тенденциях развития компьютеров; о том как можно улучшить характеристики компьютеров;
- узнает о том какие задачи решаются с помощью суперкомпьютеров.

Выпускникполучитвозможность:

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

Математические основы информатики Выпускникна учится:

- описыватьразмердвоичных текстов, используя термины «бит», «байт» ипроизводные отних; использовать термины, описывающие скорость передачиданных, оценивать время передачиданных;
- кодироватьидекодироватьтекстыпозаданнойкодовой таблице;

- оперироватьпонятиями, связаннымиспередачейданных (источники приемникданных: каналсвязи, скоростьпередачиданных поканалу связи, пропускная способность канала связи);
- определятьминимальнуюдлинукодового словапозаданным алфавиту кодируемого текстаикодовомуалфавиту(длякодовогоалфавитаиз2, Зили4символов);
- определять длину кодовой последовательностипо длине исходного текстаи кодовойтаблицеравномерногокода;
- записывать в двоичной системе целые числа от 0 до 1024; переводить заданноенатуральное числоиздесятичной записив двоичную издвоичной вдесятичную; сравнивать числав двоичной записи; складывать ивычитать числа, записанные в двоичной системесчисления;
- записывать логические выражениясоставленные с помощью операций «и», «или», «не» и скобок, определять истинность такого составного высказывания, если известны значения истинностивходящих в негоэлементарных высказываний;
- определятьколичествоэлементоввмножествах, полученныхиз двух илитрех базовыхмножествспомощью операций объединения, пересеченияи дополнения;
- использовать терминологию, связанную сграфами (вершина, ребро, путь, длинаребраипути), деревьями (корень, лист, высотадерева) и списками (первый элемент, последний элемент, предыдущий элемент, следующий элемент; вставка, удаление и замена элемента);
- описывать граф с помощью матрицы смежности с указанием длин ребер(знаниетермина«матрицасмежности»необязательно);
- познакомиться с двоичным кодированием текстов и с наиболее употребительнымисовременнымикодами;
- использоватьосновные способы графического представления числовой информации, (графики, диаграммы).

Выпускникполучитвозможность:

- познакомитьсяспримерамиматематическихмоделейииспользования компьютеров прииханализе; понятьсходстваиразличиямежду математической модельюобъектаиегонатурноймоделью, между математическоймодельюобъекта/явленияи словеснымописанием;
- узнатьотом, чтолюбые дискретные данные можноописать, используя алфавит, содержащий толькод васим вола, например, 0 и 1;
- познакомиться с тем, как информация (данные) представляется в современныхкомпьютерах и робототехнических системах;
- познакомитьсяспримерами использованияграфов, деревьевисписков приописанииреальных объектови процессов;
- ознакомиться с влиянием ошибок измерений и вычислений на выполнение алгоритмов управления реальными объектами (на примере учебных автономных роботов);
- узнать о наличии кодов, которые исправляют ошибки искажения, возникающие при передаче информации.

Алгоритмыиэлементыпрограммирования Выпускникнаучится:

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 записыватьих в видепрограммнавыбранномязыке 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.

Выпускникполучитвозможность:

- познакомитьсясиспользованиемвпрограммахстроковыхвеличинис операциямисостроковымивеличинами;
- создавать программы для решения задач, возникающих в процессе учебыивнеее;
- познакомиться с задачами обработки данных и алгоритмами их решения;
- познакомиться с понятием «управление», с примерами того, как компьютеруправляетразличными системами(роботы, летательные и космические аппараты,станки,оросительные системы,движущиеся моделии др.);
- познакомиться с учебной средой составления программ управления автономными роботами и разобрать примеры алгоритмов управления, разработанными в этой среде.

Использованиепрограммных системисервисов Выпускникна учится:

- 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 формулысиспользованиемабсолютной, относительнойисмешанной адресации, выделение диапазона таблицыиупорядочивание (сортировку) егоэлементов; построениедиаграмм (круговойи столбчатой);
- использоватьтабличные(реляционные)базыданных,выполнятьотбор строктаблицы,удовлетворяющихопределенномуусловию;
- анализировать доменные именаком пьютеровиа дреса документов в Интернете;
- проводить поиск информации в сети Интернет по запросам с использованиемлогическихопераций.

Выпускник овладеет (как результат применения программных систем и интернет-сервисоввданномкурсеи вовсемобразовательномпроцессе):

- навыкамиработыскомпьютером; знаниями, умениямиинавыками, достаточнымидляработые различнымивидамипрограммных системи интернет-сервисов (файловыеменеджеры, текстовыередакторы, электронные таблицы, браузеры, поисковые системы, словари, электронные энциклопедии); умениемописывать работуэтих системи сервисовс использованием соответствующей терминологии;
- различными формами представления данных (таблицы, диаграммы, графикии т.д.);
- приемами безопасной организации своего личного пространства данных сиспользованием индивидуальных накопителейданных, интернет-сервисови т. п.;
- основамисоблюдениянорминформационной этики права;
- познакомится с программными средствами для работы с аудиовизуальнымиданнымиисоответствующимпонятийнымаппаратом;
- узнает о дискретном представлении аудио-визуальных данных.

Выпускникполучитвозможность (вданномкурсеииной учебной деятельности):

- узнать о данных от датчиков, например, датчиков роботизированных устройств;
- практиковаться в использовании основных видов прикладного программного обеспечения (редакторытекстов, электронные таблицы, браузерыи др.);
- познакомиться с примерами использования математического моделированиявсовременноммире;
- познакомитьсяспринципами функционирования Интернета исетевого взаимодействиямеждукомпьютерами, сметодами поискав Интернете;
- познакомитьсяс постановкойвопроса о том, насколько достоверна полученнаяинформация, подкреплена лионадоказательствами подлинности(пример:наличиеэлектроннойподписи);познакомитьсяс возможнымиподходамикоценкедостоверностиинформации(пример: сравнениеданныхизразныхисточников);
- узнать о том, что в сфере информатики и ИКТсуществуютмеждународные и национальныестандарты;
- узнать о структуре современных компьютеров и назначении их элементов;

- получить представление об истории и тенденциях развития ИКТ;
- познакомитьсяспримерамииспользованияИКТв современноммире;
- получить представления о роботизированных устройствах и их использовании на производстве и в научных исследованиях.

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.

<u>Примечание</u>. Любая учебная программа должна обеспечивать овладение прямыми измерениями всех перечисленных физических величин.

- 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 Выпускник научится:

- распознавать механические явления и объяснять на основе имеющихся знаний основные свойства или условия протекания этих явлений: равномерное и неравномерное движение, равномерное и равноускоренное прямолинейное движение, относительность механического движения, свободное падение тел, равномерное движение по окружности, инерция, взаимодействие тел, реактивное движение, передача давления твердыми телами, жидкостями и газами, атмосферное давление, плавание тел, равновесие твердых тел, имеющих закрепленную ось вращения, колебательное движение, резонанс, волновое движение (звук);
- описывать изученные свойства тел и механические явления, используя физические величины: путь, перемещение, скорость, ускорение, период обращения, масса тела, плотность вещества, сила (сила тяжести, сила упругости, сила трения), давление, импульс тела, кинетическая энергия, потенциальная энергия, механическая работа, механическая мощность, КПД при совершении работы с использованием простого механизма, сила трения, амплитуда, период и частота колебаний, длина волны и скорость ее распространения; при описании правильно трактовать физический смысл используемых величин, их обозначения и единицы измерения, находить формулы, связывающие данную физическую величину с другими величинами, вычислять значение физической величины;
- анализировать свойства тел, механические явления и процессы, используя физические законы: закон сохранения энергии, закон всемирного тяготения, принцип суперпозиции сил (нахождение равнодействующей силы), І, ІІ и ІІІ законы Ньютона, закон сохранения импульса, закон Гука, закон Паскаля, закон Архимеда; при этом различать словесную формулировку закона и его математическое выражение;
- различать основные признаки изученных физических моделей:
 материальная точка, инерциальная система отсчета;
- решать задачи, используя физические законы (закон сохранения энергии,

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

Выпускник получит возможность научиться:

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

Выпускник научится:

- распознавать тепловые явления и объяснять на базе имеющихся знаний основные свойства или условия протекания этих явлений: диффузия, изменение объема тел при нагревании (охлаждении), большая сжимаемость газов, малая сжимаемость жидкостей и твердых тел; тепловое равновесие, испарение, конденсация, плавление, кристаллизация, кипение, влажность воздуха, различные способы теплопередачи (теплопроводность, конвекция, излучение), агрегатные состояния вещества,поглощение энергии при испарении жидкости и выделение ее при конденсации пара, зависимость температуры кипения от давления;
- описывать изученные свойства тел и тепловые явления, используя физические величины: количество теплоты, внутренняя энергия, температура, удельная теплоемкость вещества, удельная теплота плавления, удельная теплота парообразования, удельная теплота сгорания топлива, коэффициент полезного действия теплового двигателя; при описании правильно трактовать физический смысл используемых величин, их обозначения и единицы измерения, находить формулы, связывающие данную физическую величину с другими величинами, вычислять значение физической величины;
- анализировать свойства тел, тепловые явления и процессы, используя основные положения атомно-молекулярного учения о строении вещества и закон сохранения энергии;

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

- 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 припоследовательном 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; приводить примеры влияния электромагнитных излучений на живые организмы;
- 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

- распознавать квантовые явления и объяснять на основе имеющихся знаний основные свойства или условия протекания этих явлений: естественная и искусственная радиоактивность, α -, β и γ -излучения, возникновение линейчатого спектра излучения атома;
- описывать изученные квантовые явления, используя физические величины: массовое число, зарядовое число, период полураспада, энергия фотонов; при описании правильно трактовать физический смысл используемых величин, их

обозначения и единицы измерения; находить формулы, связывающие данную физическую величину с другими величинами, вычислять значение физической величины;

- анализировать квантовые явления, используя физические законы и постулаты: закон сохранения энергии, закон сохранения электрического заряда, закон сохранения массового числа, закономерности излучения и поглощения света атомом, при этом различать словесную формулировку закона и его математическое выражение;
- различать основные признаки планетарной модели атома, нуклонной модели атомного ядра;
- приводить примеры проявления в природе и практического использования радиоактивности, ядерных и термоядерных реакций, спектрального анализа.

Выпускник получит возможность научиться:

- использовать полученные знания в повседневной жизни при обращении с приборами и техническими устройствами (счетчик ионизирующих частиц, дозиметр), для сохранения здоровья и соблюдения норм экологического поведения в окружающей среде;
- соотносить энергию связи атомных ядер с дефектом массы;
- приводить примеры влияния радиоактивных излучений на живые организмы; понимать принцип действия дозиметра и различать условия его использования;
- понимать экологические проблемы, возникающие при использовании атомных электростанций, и пути решения этих проблем, перспективы использования управляемого термоядерного синтеза.

Элементы астрономии

Выпускник научится:

- указывать названия планет Солнечной системы; различать основные признаки суточного вращения звездного неба, движения Луны, Солнца и планет относительно звезд;
- понимать различия между гелиоцентрической и геоцентрической системами мира;

Выпускник получит возможность научиться:

- указывать общие свойства и отличия планет земной группы и планет-гигантов; малых тел Солнечной системы и больших планет; пользоваться картой звездного неба при наблюдениях звездного неба;
- различать основные характеристики звезд (размер, цвет, температура) соотносить цвет звезды с ее температурой;
- различать гипотезы о происхождении Солнечной системы.

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 овладеетсистемой 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 Интернетапри 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;
- выявлятьпримерыи раскрывать сущность приспособленности организмов к среде обитания;
- различать по внешнему виду, схемам и описаниям реальные биологические объекты или их изображения, выявлять отличительные признаки биологических

объектов;

- сравнивать биологические объекты (растения, животные, бактерии, грибы),
 процессы жизнедеятельности; делать выводы и умозаключения на основе сравнения;
- устанавливать взаимосвязи между особенностями строения и функциями клеток и тканей, органов и систем органов;
- использовать методы биологической науки:наблюдать и описывать биологические объекты и процессы; ставить биологические эксперименты и объяснять их результаты;
- знать и аргументировать основные правила поведения в природе;
- анализировать и оценивать последствия деятельности человека в природе;
- описывать и использовать приемы выращивания и размножения культурных растений и домашних животных, ухода за ними;
- знать и соблюдать правила работы в кабинете биологии.

Выпускник получит возможность научиться:

- находить информацию о растениях, животных грибах и бактерияхв научно-популярной 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 защиту 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

- выделять существенные признаки биологических объектов (животных клеток и тканей, органов и систем органов человека) и процессов жизнедеятельности, характерных для организма человека;
- аргументировать, приводить доказательства взаимосвязи человека и окружающей среды, родства человека с животными;
- аргументировать, приводить доказательства отличий человека от животных;
- аргументировать, приводить доказательства необходимости соблюдения мер профилактики заболеваний, травматизма, стрессов, вредных привычек, нарушения осанки, зрения, слуха, инфекционных и простудных заболеваний;
- объяснять эволюцию вида Человек разумный на примерах сопоставления биологических объектов и других материальных артефактов;
- выявлятьпримерыи пояснять проявление наследственных заболеваний у человека, сущность процессов наследственности и изменчивости, присущей человеку;
- различатьпо 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 научно-популярной литературе, биологических словарях, справочниках, Интернетресурсе, 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.

ХИМИЯ

- характеризовать основные методы познания: наблюдение, измерение, эксперимент;
- описыватьсвойстватвердых, жидких,газообразныхвеществ, выделяя ихсущественные признаки;
- раскрыватьсмысл основных химическихпонятий «атом», «молекула», «химический элемент», «простоевещество», «сложное вещество», «валентность», «химическая реакция», используя знаковую системухимии;
- раскрыватьсмыслзаконов сохранения массывеществ,
 постоянствасостава, атомно-молекулярнойтеории;
- различать химические и физические явления;
- называтьхимические элементы;
- определять составвеществ поих формулам;
- определять валентностьатома элемента всоединениях;
- определять типхимических реакций;
- называтыпризнакии условия протеканияхимическихреакций;
- выявлять признаки, свидетельствующие о протекании химической реакции при выполнении химического опыта;
- составлятьформулыбинарных соединений;
- составлять уравнения химических реакций;
- соблюдатьправилабезопасной работыприпроведении опытов;
- пользоваться лабораторным оборудованиемипосудой;

- вычислятьотносительную молекулярную и молярную массы веществ;
- вычислять массовую долю химическогоэлемента по формуле соединения;
- вычислятьколичество, объем илимассувеществапо количеству, объему,массе реагентовилипродуктовреакции;
- характеризовать физическиеи химические свойства простых веществ:кислородаиводорода;
- получать, собирать кислород и водород;
- распознаватьопытным путем газообразные вещества:кислород, водород;
- раскрыватьсмыслзакона Авогадро;
- раскрыватьсмысл понятий «тепловойэффектреакции», «молярныйобъем»;
- характеризовать физическиеи химические свойства воды;
- раскрыватьсмысл понятия «раствор»;
- вычислятьмассовую долю растворенного вещества врастворе;
- приготовлятьрастворыс определенноймассовойдолей растворенноговещества;
- называть соединения изученных классовнеорганических веществ;
- характеризовать физическиеи химические свойства основных классовнеорганическихвеществ: оксидов, кислот, оснований, солей;
- определятьпринадлежность веществк определенномуклассу соединений;
- составлятьформулы неорганическихсоединений изученныхклассов;
- проводитьопыты, подтверждающие химические свойства изученныхклассов неорганическихвеществ;
- распознаватьопытным путем растворыкислотищелочейпо изменению окраскииндикатора;
- характеризовать взаимосвязь междуклассаминеорганических соединений;
- раскрыватьсмысл Периодическогозакона Д.И.Менделеева;
- объяснятьфизическийсмысл атомного (порядкового) номера химическогоэлемента, номеров группыипериода в периодическойсистеме Д.И. Менделеева;
- объяснятьзакономерности изменения строенияатомов, свойств элементоввпределах малыхпериодовиглавных подгрупп;
- характеризоватьхимические элементы (от водорода до кальция) наоснове ихположения впериодической системе Д.И. Менделеева иособенностей строенияихатомов;
- составлять схемы строения атомов первых 20 элементов периодической системы Д.И.Менделеева;
- раскрыватьсмысл понятий: «химическаясвязь», «электроотрицательность»;
- характеризовать зависимость физическихсвойстввеществот типа кристаллическойрешетки;
- определять видхимической связи в неорганических соединениях;
- изображать схемы строения молекулвеществ, образованных разными видами химических связей;
- раскрыватьсмысл понятий «ион», «катион», «анион», «электролиты», «неэлектролиты», «электролитическая диссоциация», «окислитель», «степень окисления» «восстановитель», «окисление», «восстановление»;

- определятьстепень окисления атома элемента всоединении;
- раскрыватьсмыслтеории электролитической диссоциации;
- составлять уравнения электролитической диссоциации кислот, щелочей, солей;
- объяснятьсущность процесса электролитической диссоциации иреакций и объяснять сущность процесса
- составлять полные и сокращенные ионные уравнения реакции обмена;
- определять возможность протеканияреакцийионного обмена;
- проводить реакции, подтверждающие качественный состав различных веществ;
- определятьокислительи восстановитель;
- составлять уравнения окислительно-восстановительных реакций;
- называтьфакторы, влияющие на скоростьхимической реакции;
- классифицироватьхимические реакциипоразличным признакам;
- характеризовать взаимосвязь междусоставом, строением и свойстваминеметаллов;
- проводитьопытыпополучению, собиранию иизучениюхимическихсвойств газообразных веществ: углекислого газа, аммиака;
- распознаватьопытным путем газообразные вещества: углекислыйгаз и аммиак;
- характеризовать взаимосвязь междусоставом, строением и свойствамиметаллов;
- называтьорганические вещества поихформуле:метан, этилен, метанол, этанол, глицерин, уксусная кислота, аминоуксусная кислота, стеариновая кислота, олеиновая кислота, глюкоза;
- оценивать влияниехимического загрязненияокружающей среды на организмчеловека;
- грамотно обращаться с веществами в повседневной жизни
- определять возможность протеканияреакцийнекоторых представителейорганических веществскислородом, водородом, металлами, основаниями, галогенами.

- выдвигать и проверять экспериментально гипотезы о химических свойствах веществ на основе их состава и строения, их способности вступать в химические реакции, о характере и продуктах различных химических реакций;
- характеризовать вещества по составу, строению и свойствам, устанавливать причинно-следственные связи между данными характеристиками вещества;
- составлять молекулярные и полные ионные уравнения по сокращенным ионным уравнениям;
- 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;
- использоватьприобретенные знаниядля экологически грамотногоповедения в окружающей среде;
- использоватьприобретенные ключевые компетенциипри выполнениипроектовиучебно-исследовательских задачно изучению свойств, способов получения ираспознавания веществ;
- объективнооценивать информациюовеществах и химическихпроцессах;
- критическиотноситься к псевдонаучнойинформации, недобросовестнойрекламе в средствахмассовойинформации;
- осознаватьзначение теоретическихзнанийпохимии для практическойдеятельности человека;
- создаватьмоделиисхемыдля решения учебныхи познавательных задач; понимать необходимость соблюдения предписаний, предлагаемых винструкциях по использованию лекарств, средств бытовой химиии др.

ИЗОБРАЗИТЕЛЬНОЕ ИСКУССТВО Выпускник научится:

- характеризовать особенности уникального народного искусства, семантическое значение традиционных образов, мотивов (древо жизни, птица, солярные знаки); создавать декоративные изображения на основе русских образов;
- раскрывать смысл народных праздников и обрядов и их отражение в народном искусстве и в современной жизни;
- 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;
- пользоваться правилами работы на пленэре;
- использовать цвет как инструмент передачи своих чувств и представлений о красоте; осознавать, что колорит является средством эмоциональной выразительности живописного произведения;
- 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;
- характеризовать основные школы садово-паркового искусства;
- понимать основы краткой истории русской усадебной культуры XVIII XIX веков;
- называть и раскрывать смысл основ искусства флористики;
- понимать основы краткой истории костюма;

- характеризовать и раскрывать смысл композиционно-конструктивных принципов дизайна одежды;
- применять навыки сочинения объемно-пространственной композиции в формировании букета по принципам 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;
- характеризовать особенности церкви Вознесения в селе Коломенском и храма Покрова-на-Рву;
- раскрывать особенности новых иконописных традиций в XVII веке. Отличать по характерным особенностям икону и парсуну;
- работать над проектом (индивидуальным или коллективным), создавая разнообразные творческие композиции в материалах по различным темам;
- различать стилевые особенности разных школ архитектуры Древней Руси;
- создавать с натуры и по воображению архитектурные образы графическими материалами и др.;
- работать над эскизом монументального произведения (витраж, мозаика, роспись, монументальная скульптура); использовать выразительный язык при моделировании архитектурного пространства;
- сравнивать, сопоставлять и анализировать произведения живописи Древней Руси;
- рассуждать о значении художественного образа древнерусской культуры;
- ориентироваться в широком разнообразии стилей и направлений изобразительного искусства и архитектуры XVIII XIX веков;
- использовать в речи новые термины, связанные со стилями в изобразительном искусстве и архитектуре XVIII XIX веков;
- выявлять и называть характерные особенности русской портретной живописи XVIII века;
- характеризовать признаки и особенности московского барокко;
- создавать разнообразные творческие работы (фантазийные конструкции) в материале.

- 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 объемнопространственной композицией;
- понимать основы сценографии как вида художественного творчества;
- понимать роль костюма, маски и грима в искусстве актерского перевоплощения;
- называть имена великих актеров российского театра XX века (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 икольного спектакля;
- применять в практике любительского спектакля художественнотворческие 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.

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;
- понимать жизненно-образное содержание музыкальных произведений разных жанров;
- различать и характеризовать приемы взаимодействия и развития образов музыкальных произведений;
- различать многообразие музыкальных образов и способов их развития;
- производить интонационно-образный анализ музыкального произведения;
- понимать основной принцип построения и развития музыки;
- анализировать взаимосвязь жизненного содержания музыки и музыкальных образов;
- размышлять о знакомом музыкальном произведении, высказывая суждения об основной идее, средствах ее воплощения, интонационных особенностях, жанре, исполнителях;
- понимать значение устного народного музыкального творчества в развитии общей культуры народа;

- определять основные жанры русской народной музыки: былины, лирические песни, частушки, разновидности обрядовых песен;
- понимать специфику перевоплощения народной музыки в произведениях композиторов;
- понимать взаимосвязь профессиональной композиторской музыки и народного музыкального творчества;
- распознавать художественные направления, стили и жанры классической и современной музыки, особенности их музыкального языка и музыкальной драматургии;
- определять основные признаки исторических эпох, стилевых направлений в русской музыке, понимать стилевые черты русской классической музыкальной школы;
- определять основные признаки исторических эпох, стилевых направлений и национальных школ в западноевропейской музыке;
- узнавать характерные черты и образцы творчества крупнейших русских и зарубежных композиторов;
- выявлять общее и особенное при сравнении музыкальных произведений на основе полученных знаний о стилевых направлениях;
- различать жанры вокальной, инструментальной, вокальноинструментальной, камерно-инструментальной, симфонической музыки;
- называть основные жанры светской музыки малой (баллада, баркарола, ноктюрн, романс, этюд и т.п.) и крупной формы (соната, симфония, кантата, концерт и т.п.);
- узнавать формы построения музыки (двухчастную, трехчастную, вариации, рондо);
- определять тембры музыкальных инструментов;
- называть и определять звучание музыкальных инструментов: духовых, струнных, ударных, современных электронных;
- определять виды оркестров: симфонического, духового, камерного, оркестра народных инструментов, эстрадно-джазового оркестра;
- владеть музыкальными терминами в пределах изучаемой темы;
- узнавать на слух изученные произведения русской и зарубежной классики, образцы народного музыкального творчества, произведения современных композиторов;
- определять характерные особенности музыкального языка;
- эмоционально-образно воспринимать и характеризовать музыкальные произведения;
- анализировать произведения выдающихся композиторов прошлого и современности;
- анализировать единство жизненного содержания и художественной формы в различных музыкальных образах;
- творчески интерпретировать содержание музыкальных произведений;
- выявлять особенности интерпретации одной и той же художественной идеи, сюжета в творчестве различных композиторов;

- анализировать различные трактовки одного и того же произведения, аргументируя исполнительскую интерпретацию замысла композитора;
- различать интерпретацию классической музыки в современных обработках;
- определять характерные признаки современной популярной музыки;
- называть стили рок-музыки и ее отдельных направлений: рок-оперы, рок-нролла и др.;
- анализировать творчество исполнителей авторской песни;
- выявлять особенности взаимодействия музыки с другими видами искусства;
- находить жанровые параллели между музыкой и другими видами искусств;
- сравнивать интонации музыкального, живописного и литературного произведений;
- понимать взаимодействие музыки, изобразительного искусства и литературы на основе осознания специфики языка каждого из них;
- находить ассоциативные связи между художественными образами музыки, изобразительного искусства и литературы;
- понимать значимость музыки в творчестве писателей и поэтов;
- называть и определять на слух мужские (тенор, баритон, бас) и женские (сопрано, меццо-сопрано, контральто) певческие голоса;
- определять разновидности хоровых коллективов по стилю (манере) исполнения: народные, академические;
- владеть навыками вокально-хоровогомузицирования;
- применять навыки вокально-хоровой работы при пении с музыкальным сопровождением и без сопровождения (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;
- обосновывать собственные предпочтения, касающиеся музыкальных произведений различных стилей и жанров;
- использовать знания о музыке и музыкантах, полученные на занятиях, при составлении домашней фонотеки, видеотеки;

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

Выпускник получит возможность научиться:

- понимать истоки и интонационное своеобразие, характерные черты и признаки, традиций, обрядов музыкального фольклора разных стран мира;
- понимать особенности языка 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;
- распознавать мелодику знаменного распева основы древнерусской церковной музыки;
- различать формы построения музыки (сонатно-симфонический цикл, сюита), понимать их возможности в воплощении и развитии музыкальных образов;
- выделять признаки для установления стилевых связей в процессе изучения музыкального искусства;
- 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;
- активно использовать язык музыки для освоения содержания различных учебных предметов (литературы, русского языка, окружающего мира, математики и др.).

ТЕХНОЛОГИЯ

В соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования к результатам предметной области «Технология», планируемые результаты освоения предмета «Технология» отражают:

- осознание роли 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 Федерального государственного образовательного стандарта основного образования к личностным и метапредметным результатам и требования индивидуализации обучения, в связи с чем в программу включены результаты базового уровня, обязательного к освоению всеми обучающимися, и повышенного уровня (в списке выделены курсивом).

Результаты, заявленные образовательной программой «Технология» по блокам содержания

Современные материальные, информационные и гуманитарные технологии и перспективы их развития

Выпускник научится:

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

Выпускник получит возможность научиться:

– приводить рассуждения, содержащие аргументированные оценки и прогнозы развития технологий в сферах медицины, производства и обработки материалов, машиностроения, производства продуктов питания, сервиса, информационной сфере.

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 анализироватьразработку 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 анализироватьразработку 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 анализироватьконструирование механизмов, простейших роботов, позволяющих решить конкретные задачи (с помощью стандартных простых механизмов, с помощью материального или виртуального конструктора).

- 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;
- технологизироватьсвой 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,
- разъяснтьяет 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.

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

По годам обучения результаты структурированы и конкретизированы следующим образом:

5 класс

По завершении учебного года обучающийся:

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

6 класс

- называет и характеризует актуальные технологии возведения зданий и сооружений, профессии в области строительства, характеризует строительную отрасль региона проживания;
- описывает жизненный цикл технологии, приводя примеры;
- оперирует понятием «технологическая система» при описании средств удовлетворения потребностей человека;
- проводит морфологический и функциональный анализ технологической системы;
- проводит анализ технологической системы надсистемы подсистемы в процессе проектирования продукта;
- читает элементарные чертежи и эскизы;
- выполняет эскизы механизмов, интерьера;
- освоил техники обработки материалов (по выбору обучающегося в соответствии с содержанием проектной деятельности);
- применяет простые механизмы для решения поставленных задач по модернизации / проектированию технологических систем;
- строит модель механизма, состоящего из нескольких простых механизмов по кинематической схеме;
- получил и проанализировал опыт исследования способов жизнеобеспечения и состояния жилых зданий микрорайона / поселения;
- получил и проанализировал опыт решения задач на взаимодействие со службами ЖКХ;
- получил опыт мониторинга развития технологий произвольно избранной отрасли, удовлетворяющих произвольно избранную группу потребностей на основе работы с информационными источниками различных видов;
- получил и проанализировал опыт модификации механизмов (на основе технической документации) для получения заданных свойств (решение задачи);
- получил и проанализировал опыт планирования (разработки) получения материального продукта в соответствии с собственными задачами (включая моделирование и разработку документации) или на основе самостоятельно проведенных исследований потребительских интересов.

7 класс

- называет и характеризует актуальные и перспективные технологии в области энергетики, характеризует профессии в сфере энергетики, энергетику региона проживания;
- называет и характеризует актуальные и перспективные информационные технологии, характеризует профессии в сфере информационных технологий;
- характеризует автоматизацию производства на примере региона проживания, профессии, обслуживающие автоматизированные производства, приводит произвольные примеры автоматизации в деятельности представителей различных профессий;
- перечисляет, характеризует и распознает устройства для накопления энергии, для передачи энергии;
- объясняет понятие «машина», характеризует технологические системы, преобразующие энергию в вид, необходимый потребителю;

- объясняет сущность управления в технологических системах, характеризует автоматические и саморегулируемые системы;
- осуществляет сборку электрических цепей по электрической схеме, проводит анализ неполадок электрической цепи;
- осуществляет модификацию заданной электрической цепи в соответствии с поставленной задачей, конструирование электрических цепей в соответствии с поставленной задачей;
- выполняет базовые операции редактора компьютерного трехмерного проектирования (на выбор образовательной организации);
- конструирует простые системы с обратной связью на основе технических конструкторов;
- следует технологии, в том числе, в процессе изготовления субъективно нового продукта;
- получил и проанализировал опыт разработки проекта освещения выбранного помещения, включая отбор конкретных приборов, составление схемы электропроводки;
- получил и проанализировал опыт разработки и создания изделия средствами учебного станка, управляемого программой компьютерного трехмерного проектирования;
- получил и проанализировал опыт оптимизации заданного способа (технологии) получения материального продукта (на основании собственной практики использования этого способа).

8 класс

- называет и характеризует актуальные и перспективные технологии обработки материалов, технологии получения материалов с заданными свойствами;
- характеризует современную индустрию питания, в том числе в регионе проживания, и перспективы ее развития;
- называет и характеризует актуальные и перспективные технологии транспорта;,
- называет характеристики современного рынка труда, описывает цикл жизни профессии, характеризует новые и умирающие профессии, в том числе на предприятиях региона проживания,
- характеризует ситуацию на региональном рынке труда, называет тенденции её развития;
- перечисляет и характеризует виды технической и технологической документации
- характеризует произвольно заданный материал в соответствии с задачей деятельности, называя его свойства (внешний вид, механические, электрические, термические, возможность обработки), экономические характеристики, экологичность (с использованием произвольно избранных источников информации),
- объясняет специфику социальных технологий, пользуясь произвольно избранными примерами, характеризует тенденции развития социальных технологий в 21 веке, характеризует профессии, связанные с реализацией социальных технологий,
- разъясняет функции модели и принципы моделирования,
- создаёт модель, адекватную практической задаче,

- отбирает материал в соответствии с техническим решением или по заданным критериям,
- составляет рацион питания, адекватный ситуации,
- планирует продвижение продукта,
- регламентирует заданный процесс в заданной форме,
- проводит оценку и испытание полученного продукта,
- описывает технологическое решение с помощью текста, рисунков, графического изображения,
- получил и проанализировал опыт лабораторного исследования продуктов питания,
- получил и проанализировал опыт разработки организационного проекта и решения логистических задач,
- получил и проанализировал опыт компьютерного моделирования / проведения виртуального эксперимента по избранной обучающимся характеристике транспортного средства,
- получил и проанализировал опыт выявления проблем транспортной логистики населённого пункта / трассы на основе самостоятельно спланированного наблюдения,
- получил и проанализировал опыт моделирования транспортных потоков,
- получил опыт анализа объявлений, предлагающих работу
- 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,
- получил и проанализировал опыт создания информационного продукта и его встраивания в заданную оболочку,
- получил и проанализировал опыт разработки (комбинирование, изменение параметров и требований к ресурсам) технологии получения материального и информационного продукта с заданными свойствами.

9 класс

- называет и характеризует актуальные и перспективные медицинские технологии,
- называет и характеризует технологии в области электроники, тенденции их развития и новые продукты на их основе,
- объясняет закономерности технологического развития цивилизации,
- разъясняет социальное значение групп профессий, востребованных на региональном рынке труда,
- оценивает условия использования технологии в том числе с позиций экологической защищённости,
- прогнозирует по известной технологии выходы (характеристики продукта) в зависимости от изменения входов / параметров / ресурсов, проверяет прогнозы опытно-экспериментальным путём, в том числе самостоятельно планируя такого рода эксперименты,
- анализирует возможные технологические решения, определяет их достоинства и недостатки в контексте заданной ситуации,

- в зависимости от ситуации оптимизирует базовые технологии (затратность качество), проводит анализ альтернативных ресурсов, соединяет в единый план несколько технологий без их видоизменения для получения сложносоставного материального или информационного продукта,
- анализирует результаты и последствия своих решений, связанных с выбором и реализацией собственной образовательной траектории,
- анализирует свои возможности и предпочтения, связанные с освоением определённого уровня образовательных программ и реализацией тех или иных видов деятельности,
- получил и проанализировал опыт наблюдения (изучения), ознакомления с современными производствами в сферах медицины, производства и обработки материалов, машиностроения, производства продуктов питания, сервиса, информационной сфере и деятельностью занятых в них работников,
- получил опыт поиска, извлечения, структурирования и обработки информации о перспективах развития современных производств в регионе проживания, а также информации об актуальном состоянии и перспективах развития регионального рынка труда,
- получил и проанализировал опыт предпрофессиональных проб,
- получил и проанализировал опыт разработки и / или реализации специализированного проекта.

ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА

- 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.

- 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;
- проводить восстановительные мероприятия с использованием банных процедур и сеансов оздоровительного массажа;
- 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 физкультурноспортивного комплекса «Готов к труду и обороне»;
- выполнять технико-тактические действия национальных видов спорта;
- проплывать учебную дистанцию вольным стилем.

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.

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 Интернетресурсы 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.

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

Общие положения

Система оценки достижения планируемых результатов (далее — система оценки) является частью системы оценки и управления качеством образования в школе и лежит в основе "Положения об оценке образовательных достижений обучающихся". Основными направлениями и целями оценочной деятельности в школе в

соответствии с требованиями ФГОС ООО являются:

- оценка образовательных достижений обучающихсяна различных этапах обучения как основа их промежуточной и итоговой аттестации, а также основа процедур внутреннего мониторинга образовательной организации, мониторинговых исследований муниципального регионального и федерального уровней;
- оценка результатов деятельности педагогических кадровкак основа аттестационных процедур;
- оценка результатов деятельности образовательной организациикак основа аккредитационных процедур.

Основным объектом системы оценки, ее содержательной и критериальной базой выступают требования ФГОС, которые конкретизируются в планируемых результатах освоения обучающимися основной образовательной программы школы. 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 аттестация⁸,

независимая оценка качества образования⁹ и

- мониторинговые исследования 10 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 школы реализует **системно- деятельностный, уровневый и комплексный подходы** к оценке образовательных достижений.

Системно-деятельностный подход к оценке образовательных достижений проявляется в оценке способности учащихся 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.

⁸Осуществляется в соответствии со статьей №92 Федерального закона «Об образовании в Российской Федерации»

⁹Осуществляется в соответствии со статьей №95 Федерального закона «Об образовании в Российской Федерации»

¹⁰Осуществляется в соответствии со статьей №97 Федерального закона «Об образовании в Российской Федерации»

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 оценкиобеспечивается структурой планируемых, в которых выделены три блока: общецелевой, «Выпускник научится» и «Выпускник получит возможность научиться».

| Блоки планируемых результатов | итоговая оценка | внутришкольный мониторинг | независимая оценка качества образования | мониторинговые исследования различного уровня |
|-------------------------------------|-----------------|------------------------------|---|---|
| общецелевой | - | + | + | + |
| «Выпускник | + | + | | |
| научится» | (может | (в том числе, для | | |
| | осуществляться | аттестации | | |
| | как в ходе | педагогических | | |
| | обучения, так и | кадров и оценки | | |
| | в конце | деятельности | + | + |
| | обучения, в том | образовательной | | |
| | числе – в форме | организации) | | |
| | государственной | | | |
| | итоговой | | | |
| | аттестации) | | | |
| «Выпускник | | + | | |
| получит | | (в том числе, для | | |
| возможность | | аттестации | | |
| научиться» | _ | педагогических | + | + |
| | | кадров и оценки | | 1 |
| | | деятельности | | |
| | | образовательной | | |
| | | организации) | | |

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.

Комплексный подход к оценке образовательных достижений реализуется путём

- оценки трёх групп результатов: предметных, личностных, метапредметных (регулятивных, коммуникативных и познавательных универсальных учебных действий);
- использования комплекса оценочных процедур (стартовой, текущей, тематической, промежуточной) как основы для оценки динамики индивидуальных образовательных достижений (индивидуального прогресса) и для итоговой оценки;
- использования контекстной информации (об особенностях обучающихся, условиях и процессе обучения и др.) для интерпретации полученных результатов в целях управления качеством образования;

– использования разнообразных методов и форм оценки, взаимно дополняющих друг друга (стандартизированных устных и письменных работ, проектов, практических работ, самооценки, наблюдения и др.).

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 универсальных учебных действий, 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 воспитательно-образовательной эффективности деятельности образовательной организации и образовательных систем разного уровня. Поэтому оценка этих образовательной деятельности осуществляется в ходе результатов неперсонифицированных мониторинговых исследований. Инструментарий для них разрабатывается централизованно на федеральном или региональном уровне и основывается профессиональных психолого-педагогической на методиках диагностики.

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

- соблюдении норм и правил поведения, принятых в образовательной организации;
- участии в общественной жизни образовательной организации, 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 образовательной организации 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 характеристики по форме, установленной образовательной организацией. 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 основной образовательной программы, которые представлены в междисциплинарной программе формирования универсальных учебных действий (разделы «Регулятивные универсальные учебные действия», «Коммуникативные универсальные учебные действия», «Познавательные универсальные учебные действия»). Формирование метапредметных результатов обеспечивается за счёт всех учебных предметов и внеурочной деятельности.

Основным объектом и предметом оценки метапредметных результатов являются:

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

Оценка достижения метапредметных результатов осуществляется администрацией образовательной организации в ходе **внутришкольного мониторинга**. Содержание и периодичность внутришкольного мониторинга устанавливается решением педагогического совета. Инструментарий строится на 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 индивидуального проекта.

Особенности оценки индивидуального проекта

Индивидуальный 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 (учебнопознавательную, конструкторскую, социальную, художественно-творческую, иную). Результат проектной деятельности должен иметь практическую направленность.

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

В состав материалов, которые должны быть подготовлены по завершению проекта для его защиты, в обязательном порядке включаются:

- 1) выносимый на защиту продукт проектной деятельности, представленный в одной из описанных ниже или иных формах;
- 2) подготовленное учащимся описание с указанием:
- исходного замысла, цели и назначения проекта;
- краткого описания хода выполнения проекта и полученных результатов;
- списка использованных источников.

Для конструкторских проектов в пояснительную записку включается описание особенностей конструкторских решений, для социальных проектов — описание эффекта от реализации проекта;

- 3)отзыв руководителя, содержащий краткую характеристику работы учащегося в ходе выполнения проекта, в том числе отзыв:
- об инициативности и самостоятельности учащегося;
- об ответственности (включая динамику отношения к выполняемой работе);
- о соблюдении исполнительской дисциплины.

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

- а)письменная работа (эссе, реферат, аналитические материалы, обзорные материалы, отчёты о проведённых исследованиях, стендовый доклад и др.);
- б)художественная творческая работа (B области литературы, музыки, изобразительного искусства, экранных искусств), представленная виде прозаического или стихотворного произведения, инсценировки, художественной декламации, исполнения музыкального произведения, компьютерной анимации и др.;
- в) материальный объект, макет, иное конструкторское изделие;
- г)отчётные материалы по социальному проекту, которые могут включать как тексты, так и мультимедийные продукты.

Требования к организации проектной деятельности, к содержанию и направленности проекта, а также критерии оценки проектной работы разрабатываются с учётом целей и задач проектной деятельности на данном этапе образования и в соответствии с особенностями образовательной организации.

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 осуществляется в процессе специально организованной деятельности комиссии образовательной организации на школьной конференции.

Результаты выполнения проекта оцениваются по итогам рассмотрения комиссией представленного продукта с его описанием, 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, релевантных содержанию учебных предметов, в том числе — метапредметных (познавательных, регулятивных, коммуникативных) действий.

Оценка предметных результатов ведётся каждым учителем в ходе процедур текущей, тематической, промежуточной и итоговой оценки, а также администрацией образовательной организации в ходе внутришкольного мониторинга.

Особенности оценки по отдельному предмету фиксируются в рабочих программах, которые являются приложением к образовательной программе идоводятся до сведения учащихся и их родителей (законных представителей).

Описание особенностей оценки предметных результатов по отдельному предмету включает:

- список итоговых планируемых результатов с указанием этапов их формирования и способов оценки (например, текущая/тематическая; устно/письменно/практика);
- требования к выставлению отметок за промежуточную аттестацию
- требования к выставлению четвертных (полугодовых) отметок (с учетом степени значимости отметок за отдельные оценочные процедуры);
- график контрольных мероприятий.

Для описания достижений обучающихся устанавливается пять уровней.

| Уровень | | Характеристика | Отметка |
|------------|---------|---|-----------------------|
| Низкий | уровень | Низкий уровень освоения планируемых | отметка «плохо» |
| достижений | | результатов свидетельствует о наличии | (отметка «1») |
| | | только отдельных отрывочных | |
| | | фрагментарных знаний по предмету, | |
| | | дальнейшее обучение практически | |
| | | невозможно. | |
| Пониженный | уровень | пониженный уровнь свидетельствует об | отметка |
| достижений | | отсутствии систематической базовой | «неудовлетворительно» |
| | | подготовки, о том, что учеником не | (отметка «2») |
| | | освоено даже и половины планируемых | |
| | | результатов, которые осваивает | |
| | | большинство обучающихся; о том, что | |
| | | имеются значительные пробелы в | |
| | | знаниях, дальнейшее обучение затруднено | |
| Базовый | уровень | Демонстрирует освоение учебных | отметка |

| достижений | планируемых | действий с опорной системой знаний в | «удовлетворительно» |
|-------------|-------------|---|---------------------|
| результатов | | рамках выделенных задач. Достижение | (или отметка «3», |
| | | базового уровня свидетельствует о | отметка «зачтено»). |
| | | способности обучающихся решать | |
| | | типовые учебные задачи, | |
| | | целенаправленно отрабатываемые со | |
| | | всеми учащимися в ходе учебного | |
| | | процесса. Овладение базовым уровнем | |
| | | является достаточным для продолжения | |
| | | обучения на следующем уровне | |
| | | образования, но не по профильному | |
| | | направлению. | |
| Повышенный | уровень | свидетельствует об усвоении опорной | отметка «хорошо» |
| достижения | планируемых | системы знаний на уровне осознанного | (отметка «4») |
| результатов | | произвольного овладения учебными | |
| Высокий | уровень | действиями, а также о кругозоре, широте | отметка «отлично» |
| достижения | планируемых | (или избирательности) интересов | (отметка «5») |
| результатов | | Повышенный и высокий уровни | |
| | | достижения отличаются по полноте | |
| | | освоения планируемых результатов, | |
| | | уровню овладения учебными действиями | |
| | | и сформированностью интересов к данной | |
| | | предметной области. | |

Пониженный уровень достижений требует специальной диагностики затруднений в обучении, пробелов в системе знаний и оказании целенаправленной помощи в достижении базового уровня.

Решение о достижении или недостижении планируемых результатов или об освоении или неосвоении учебного материала принимается на основе результатов выполнения заданий базового уровня. В период введения ФГОС ООО в случае использования стандартизированных измерительных материалов 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. В дальнейшем этот критерий должен составлять не менее 65%.

Особенности оценки личностных, метапредметных и предметных результатов

| | Объект оценки | Представленность в итоговой оценке | Процедуры | Инструментарий | Формы представления и фиксации результатов |
|----------------|-----------------------|---------------------------------------|-----------------------|--------------------------|--|
| Оценка | 1) сформированность | не выносится на | Внешние | Разрабатывается | Дневники наблюдения |
| личностных | основ гражданской | итоговую оценку | неперсонифицированные | централизованно на | учителя (классного |
| результатов | идентичности | обучающихся, а | мониторинговые | федеральном или | руководителя, педагога- |
| | личности; | является | исследования | региональном уровне и | психолога) |
| | 2) сформированность | предметом оценки | | основывается на | Образовательные |
| | индивидуальной | эффективности | | профессиональных | характеристики |
| | учебной | воспитательно- | | методиках психолого- | Портфолио |
| | самостоятельности, | образовательной | | педагогической | Справки по результатам |
| | включая умение | деятельности | | диагностики | внутришкольногомониторинга |
| | строить жизненные | образовательной | Оценка | Наблюдение за: | |
| | профессиональные | организации и | сформированности | соблюдением норм и | |
| | планы с учетом | образовательных | отдельных личностных | правил поведения; | |
| | конкретных перспектив | систем разного | результатов в рамках | отношением к учебе | |
| | социального развития; | уровня | внутришкольного | (прилежание и | |
| | 3) сформированность | | мониторинга | ответственность); | |
| | социальных | | | Диагностики: | |
| | компетенций, включая | | | профессионального | |
| | ценностно-смысловые | | | самоопределения; | |
| | установки и моральные | | | ценностно-смысловых | |
| | нормы, опыт | | | установок | |
| | социальных и | | | Свидетельства участия в | |
| | межличностных | | | общественной жизни | |
| | отношений, | | | школы и ближайшего | |
| | правосознание. | | | социального окружения, | |
| | | | | общественно полезной | |
| | | | | деятельности | |
| Оценка | способность и | выносится на | Внутришкольный | Диагностические | Образовательные |
| метапредметных | готовность к освоению | итоговую оценкув | мониторинг | материалы на | характеристики |
| результатов | систематических | части результатов, | | межпредметной основе: | Листы достижений |
| | знаний, их | описанных в | | по оценке читательской | Портфолио |
| | самостоятельному | разделе | | грамотности - письменная | Справки по результатам |
| | пополнению, переносу | «Выпускник | | работа на межпредметной | внутришкольногомониторинга |

| | Объект оценки | Представленность в итоговой оценке | Процедуры | Инструментарий | Формы представления и фиксации результатов |
|-------------|------------------------|---------------------------------------|--------------------|--------------------------|--|
| | и интеграции; | научится» | | основе | |
| | способность работать с | планируемых | | ИКТ-компетентности, |] |
| | информацией; | результатов | | сформированности - | |
| | способность к | основного общего | | практическая работа в | |
| | сотрудничеству и | образования | | сочетании с письменной | |
| | коммуникации; | | | (компьютеризованной) | |
| | способность к | | | частью | |
| | решению личностно и | | | регулятивных, |] |
| | социально значимых | | | коммуникативных и | |
| | проблем и воплощению | | | познавательных учебных | |
| | найденных решений в | | | действий - наблюдение за | |
| | практику; | | | ходом выполнения | |
| | способность и | | | групповых и | |
| | готовность к | | | индивидуальных учебных | |
| | использованию ИКТ в | | | исследований и проектов | |
| | целях обучения и | | | _ | |
| | развития; | | | | |
| | способность к | | | | |
| | самоорганизации, | | | | |
| | саморегуляции и | | | | |
| | рефлексии. | | | | |
| Оценка | способность к | выносится на | Текущее оценивание | Заложен в программе | Классные журналы |
| предметных | решению учебно- | итоговую оценкув | Тематическое | конкретного учебного | Справки по результатам |
| результатов | познавательных и | части результатов, | оценивание | предмета | внутришкольногомониторинга |
| | учебно-практических | описанных в | Промежуточное | | Портфолио |
| | задач, основанных на | разделе | оценивание | | |
| | изучаемом учебном | «Выпускник | Внутришкольный | | |
| | материале, с | научится» | мониторинг | | |
| | использованием | планируемых | | | |
| | способов действий, | результатов | | | |
| | релевантных | основного общего | | | |
| | содержанию учебных | образования | | | |
| | предметов, в том числе | | | | |

| Объект оценки | Представленность в итоговой оценке | Инструментарий | Формы представления и фиксации результатов |
|------------------|---------------------------------------|----------------|--|
| — метапредметных | | | |
| (познавательных, | | | |
| регулятивных, | | | |
| коммуникативных) | | | |
| действий. | | | |

Организация и содержание оценочных процедур

Стартовая диагностика представляет собой процедуру оценки готовности к уровне образования. Проводится данном администрацией образовательной организации в начале 5-го класса и выступает как основа (точка отсчёта) для оценки динамики образовательных достижений. Объектом оценки являются: структура мотивации, сформированность учебной деятельности, владение специфическими **учебных** универсальными ДЛЯ основных предметов познавательными средствами, в том числе: средствами работы с информацией, логическими знако-символическими средствами, 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 учащегося, и диагностической, способствующей выявлению и осознанию учителем и учащимся 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 (устные и письменные опросы, практические работы, творческие работы, индивидуальные и групповые формы, само- и взаимооценка, рефлексия, листы продвижения и др.) с учётом особенностей учебного предмета и особенностей контрольно-оценочной деятельности учителя. Результаты текущей оценки являются основой для индивидуализации учебного процесса.

Тематическая оценка представляет собой процедуру оценки уровня достижения тематических планируемых результатов по предмету, которые фиксируются в учебных методических комплектах, рекомендованных Министерством образования образовательной науки РΦ. предметам, вводимым организацией По самостоятельно, тематические планируемые результаты устанавливаются самой образовательной организацией. Тематическая оценка может вестись как в ходе изучения темы, так и в конце её 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.

Накопленная оценка рассматривается как способ фиксации освоения учащимся основных умений, характеризующих достижение каждого планируемого результата на всех этапах его формирования.

Накопленная оценка фиксирует достижение:

- а)предметных результатов, продемонстрированных в ходе процедур текущей и тематической оценки,
- б)метапредметных и частично личностных результатов, связанных с оценкой поведения, прилежания, а также с оценкой готовности и способности делать осознанный выбор профиля обучения, продемонстрированных в ходе внутришкольных мониторингов,

в)части предметных, метапредметных и личностных результатов, отражённых в портфолио, которая свидетельствует о достижении высоких уровней освоения планируемых результатов и(или) позитивной динамике в освоении планируемы результатов.

В систему накопленной оценки могут включаться отдельные результаты, свидетельствующие об успешности обучения и достижении тематических результатов в более сжатые (по сравнению с планируемыми учителем) сроки.

Для фиксации накопленной оценки может использоваться лист продвижения, построенный на основе списков текущих и тематических результатов. Листы продвижения по различным предметам являются составной частью портфолио.

Результаты накопленной оценки могут учитываться при формировании четвертных (полугодовых) отметок, могут служить основанием, для освобождения ученика от необходимости выполнять тематическую проверочную работу, получить «зачет» в рамках процедур промежуточной аттестации. Решение об использовании накопленной оценки принимается учителем конкретного предмета с учетом мнения учащегося.

Портфолио представляет собой процедуру оценки динамики учебной творческой активности учащегося, направленности, широты или избирательности интересов, выраженности проявлений творческой инициативы, а также уровня высших достижений, демонстрируемых данным учащимся. портфолио включаются как работы учащегося (в том числе – фотографии, видеоматериалы и т.п.), так и отзывы на эти работы (например, наградные листы, дипломы, сертификаты участия, рецензии и проч.). Отбор работ и отзывов для портфолио ведётся самим обучающимся совместно с классным руководителем и при участии семьи. Включение каких-либо материалов в портфолио без согласия обучающегося не допускается. Портфолио в части подборки документов формируется в электронном виде в течение всех лет обучения в основной школе. Результаты, представленные в портфолио, используются при выработке рекомендаций по выбору индивидуальной образовательной траектории на уровне среднего общего образования и могут отражаться 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 устанавливается решением педагогического совета. Результатывнутришкольного 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 учащихся обобщаются и отражаются в их характеристиках.

Промежуточная аттестация представляет собой процедуру аттестации обучающихся на уровне основного общего образования по каждому изучаемому предмету, проводимой ежегодно в формах, определенных учебным планом

Порядок проведения промежуточной аттестации регламентируется соответствующим локальным нормативным актом школы.

Результаты промежуточной аттестации выставляются в классный журнал отдельной графой и фиксируется в дневнике обучающихся.

На основании результатов промежуточной аттестации и годовых отметок по каждому предмету формируется итоговая оценка, которая выставляется в классный журнал и личное дело обучающегося.

Промежуточная оценка, фиксирующая достижение предметных планируемых результатов и универсальных учебных действий на уровне не ниже базового, является основанием для перевода в следующий класс и для допуска обучающегося к государственной итоговой аттестации.

Государственная итоговая аттестация (далее – ГИА) в соответствии со статьей 59 Федерального закона «Об образовании в Российской Федерации» является обязательной процедурой, завершающей освоение основной образовательной программы основного общего образования. Порядок проведения ГИА регламентируется Законом и иными нормативными актами 11.

Целью ГИА является установление уровня образовательных достижений выпускников.

Количество экзаменов и предметы, выносимые на ГИА определяются нормативными актами федерального уровня.

ГИА проводится в форме основного государственного экзамена (ОГЭ) с использованием контрольных измерительных материалов, представляющих собой комплексы заданий в стандартизированной форме и в форме устных и письменных экзаменов с использованием тем, билетов и иных форм – в форме государственного выпускного экзамена (ГВЭ).

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, зафиксированные в системе накопленной оценки и результаты выполнения итоговой работы по предмету. Такой подход позволяет обеспечить полноту охвата коммулятивный эффект планируемых результатов выявить обучения, И 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 учащегося.

Характеристика учащегося готовится на основании:

_

¹¹См. например, "Порядок проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам основного общего образования". Утвержден Приказом Минобрнауки РФ от 25 декабря 2013 г., №1394.

- объективных показателей образовательных достижений обучающегося на уровне основного 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 учётом 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).

Характеристика оценочных процедур

| оценочные процедуры | содержание | место | объект | результаты | процедуры |
|------------------------|---|--|--|--|--|
| Стартовая диагностика | Оценка готовности к обучению на данном уровне образования | Проводится администрацией образовательно й организации в начале 5-го класса и выступает как основа (точка отсчёта) для оценки динамики образовательны х достижений Может проводиться учителем с целью оценки готовности к изучению отдельных предметов (разделов). | структура 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. | Результаты стартовой диагностики являются основанием для корректировки учебных программ и индивидуализации учебного процесса | Комплексная работа на межпредметной основе Диагностические работы Устные и письменные опросы Собеседование |
| Текущая оценка | Оценка индивидуального продвижения учащегося в освоении программы учебного предмета | В ходе изучения темы | Тематические планируемые результаты, этапы освоения которых зафиксированы в тематическом планировании. | Результаты текущей оценки являются основой для индивидуализации учебного процесса | Устные и письменные опросы, практические работы, творческие работы, индивидуальные и групповые формы, само- и взаимооценка, рефлексия, |
| формирующая | Поддерживает и направляет усилия учащегося | | | | рефлексия, листы продвижения и др.с учётом особенностей |

| оценочные процедуры | содержание | место | объект | результаты | процедуры |
|------------------------|-----------------------|------------------|----------------------------|---------------------|-------------------------------|
| диагностическая | Способствует | | | | учебного предмета и |
| | выявлению и | | | | особенностей контрольно- |
| | осознанию учителем и | | | | оценочной деятельности |
| | учащимся | | | | учителя |
| | существующих | | | | |
| | проблем в обучении. | | | | |
| Тематическая | Оценка уровня | Может вестись | Тематические планируемые | Результаты | Подбираются так, чтобы они |
| оценка | достижения | как в ходе | результаты, которые | тематической оценки | предусматривали возможность |
| | тематических | изучения темы, | фиксируются в учебных | являются основанием | оценки достижения всей |
| | планируемых | так и в конце её | методических комплектах, | для коррекции | совокупности планируемых |
| | результатов по | изучения. | рекомендованных | учебного процесса и | результатов и каждого из них. |
| | предмету, | | Министерством образования | его | |
| | | | и науки РФ. | индивидуализации | |
| Накопленная | Фиксирует | Для фиксации | Освоение учащимся | Результаты | Устные и письменные опросы, |
| оценка | достижение а) | накопленной | основных умений, | накопленной оценки | практические работы, |
| | предметных | оценки может | характеризующих | могут учитываться | творческие работы, |
| | результатов, | использоваться | достижение каждого | при формировании | индивидуальные и групповые |
| | продемонстрированны | лист | планируемого результата на | четвертных | формы, |
| | х, в ходе процедур | продвижения, | всех этапах его | (полугодовых) | само- и взаимооценка, |
| | текущей и | построенный на | формирования | отметок, могут | рефлексия, |
| | тематической оценки | основе списков | | служить основанием, | листы продвижения |
| | б) метапредметных и | текущих и | | для освобождения | и др. |
| | частично – | тематических | | ученика от | |
| | личностных | результатов. | | необходимости | |
| | результатов, | Листы | | выполнять | |
| | связанных с оценкой | продвижения по | | тематическую | |
| | поведения, | различным | | проверочную работу, | |
| | прилежания, а также с | предметам | | получить «зачет» в | |
| | оценкой готовности и | являются | | рамках процедур | |
| | способности делать | составной | | промежуточной | |
| | осознанный выбор | частью | | аттестации. Решение | |
| | профиля обучения, | портфолио. | | об использовании | |

| оценочные процедуры | содержание | место | объект | результаты | процедуры |
|------------------------|----------------------|------------------|--------------------------|----------------------|---------------------------|
| | продемонстрированны | | | накопленной оценки | |
| | х в ходе | | | принимается | |
| | внутришкольных | | | учителем | |
| | мониторингов | | | конкретного | |
| | в)части предметных, | | | предмета с учетом | |
| | метапредметных и | | | мнения учащегося. | |
| | личностных | | | | |
| | результатов, | | | | |
| | отражённых в | | | | |
| | портфолио, которая | | | | |
| | свидетельствует о | | | | |
| | достижении высоких | | | | |
| | уровней освоения | | | | |
| | планируемых | | | | |
| | результатов и(или) | | | | |
| | позитивной динамике | | | | |
| | в освоении | | | | |
| | планируемых | | | | |
| | результатов. | | | | |
| Портфолио | Оценка динамики | В портфолио | Динамика продвижения | Результаты, | Систематизация материалов |
| | учебной и творческой | включаются как | учащегося в освоении ООП | представленные в | |
| | активности | работы | 000 | портфолио, | |
| | учащегося, | учащегося, так и | | используются при | |
| | направленности, | отзывы на эти | | выработке | |
| | широты или | работы | | рекомендаций по | |
| | избирательности | (наградные | | выбору | |
| | интересов, | листы, | | индивидуальной | |
| | выраженности | дипломы, | | образовательной | |
| | проявлений | сертификаты | | траектории на уровне | |
| | творческой | участия, | | среднего общего | |
| | инициативы, а также | рецензии и | | образования и могут | |
| | уровня высших | проч.). Отбор | | отражаться в | |
| | достижений, | работ и отзывов | | характеристике. | |

| оценочные процедуры | содержание | место | объект | результаты | процедуры |
|---|----------------------|-----------------|-----------------------------|---------------------|--------------------------|
| 1 | демонстрируемых | для портфолио | | | |
| | данным учащимся. | ведётся самим | | | |
| | | обучающимся | | | |
| | | совместно с | | | |
| | | классным | | | |
| | | руководителем | | | |
| | | и при участии | | | |
| | | семьи | | | |
| Внутришкольный | оценка уровня | Содержание и | Организация | Результаты | Диагностические работы, |
| мониторинг | достижения | периодичность | образовательного процесса в | внутришкольного | анкетирования, |
| | предметных и | внутришкольног | соответствии с ФГОС ООО, | мониторинга | собеседования, |
| | метапредметных | о мониторинга | уровень | являются основанием | анализ документации |
| | результатов | устанавливается | сформированностипредметн | для рекомендаций | |
| | оценка уровня | решением | ых, метапредметных и части | как для текущей | |
| | достижения части | педагогического | личностных результатов | коррекции учебного | |
| | личностных | совета | | процесса и его | |
| | результатов(поведени | | | индивидуализации, | |
| | я, прилежания, | | | так и для повышения | |
| | учебной | | | квалификации | |
| | самостоятельности, | | | учителя. Результаты | |
| | готовности и | | | внутришкольного | |
| | способности делать | | | мониторинга в части | |
| | осознанный выбор | | | оценки уровня | |
| | профиля обучения) | | | достижений | |
| | оценка уровня | | | учащихся | |
| | профессионального | | | обобщаются и | |
| | мастерства учителя | | | отражаются в их | |
| | <u> </u> | - | | характеристиках. | |
| Промежуточная | Аттестация | Проводится в | Освоение образовательной | Промежуточная | Формы проведения |
| аттестация | обучающихся на | конце учебного | программы, отдельной части | оценка, | промежуточной аттестации |
| | уровне основного | года по | или всего объема учебного | фиксирующая | определяются учебным |
| | общего образования | каждому | предмета, курса, дисциплины | достижение | планом школы, |
| | | изучаемому | (модуля) образовательной | предметных | Порядок проведения |

| оценочные процедуры | содержание | место | объект | результаты | процедуры |
|------------------------|-------------------|----------------|------------------------|----------------------|---------------------------|
| | | предмету. | программы | планируемых | промежуточной аттестации |
| | | | | результатов и | устанавливается |
| | | | | универсальных | соответствующим локальным |
| | | | | учебных действий на | актом школы |
| | | | | уровне не ниже | |
| | | | | базового, является | |
| | | | | основанием для | |
| | | | | перевода в | |
| | | | | следующий класс и | |
| | | | | для допуска | |
| | | | | обучающегося к | |
| | | | | государственной | |
| | | | | итоговой аттестации. | |
| | | | | Неудовлетворительн | |
| | | | | ые результаты | |
| | | | | промежуточной | |
| | | | | аттестации по | |
| | | | | одному или | |
| | | | | нескольким учебным | |
| | | | | предметам, или | |
| | | | | непрохождение | |
| | | | | промежуточной | |
| | | | | аттестации при | |
| | | | | отсутствии | |
| | | | | уважительных | |
| | | | | причин признаются | |
| | | | | академической | |
| | | | | задолженностью. | |
| Государственная | Является | Порядок | Установление уровня | Результаты ГИА | ГИА включает в себя два |
| итоговая | обязательной | проведения | образовательных | учитываются при | обязательных экзамена (по |
| аттестация | процедурой, | ГИА | достижений выпускников | формировании | русскому языку и |
| | завершающей | регламентирует | | итоговой оценки | математике). Экзамены по |
| | освоение основной | ся Законом и | 125 | выпускника, | другим учебным предметам |

| оценочные процедуры | содержание | место | объект | результаты | процедуры |
|---|--|---|---|--|---|
| Итоговая оценка (итоговая аттестация) по предметам, вынесенным на ГИА | содержание образовательной программы основного общего образования | место иными нормативными актами складывается из внутренней (предметные результаты, зафиксированны е в системе накопленной оценки и результаты | Предметные и метапредметные результаты, описанные в разделе «Выпускник научится» планируемых результатов основного общего образования | результаты могут быть использованы при проведении индивидуального отбора в профильные классы и классы с углубленным изучением предметов Итоговая оценка по предмету фиксируется в документе об уровне образования государственного образца — аттестате об основном общем образовании. | процедуры обучающиеся сдают на добровольной основе по своему выбору. ГИА проводится в форме основного государственного экзамена (ОГЭ) и государственного выпускного экзамена – (ГВЭ). 1. итоговые работы по всем учебным предметам 2. государственная итоговая аттестация по русскому языку и математике и предметам по выбору. 3. внутришкольныймонитори нг образовательных достижений по всем предметам; 4. промежуточные и итоговые комплексные работы |
| по предметам, не вынесенным на ГИА | | выполнения итоговой работы по предмету) и внешней оценки (ГИА) ставится на основе результатов только внутренней оценки | | | на межпредметной основе 5. выполнение и защита индивидуального итогового проекта |

| оценочные процедуры | содержание | место | объект | результаты | процедуры |
|--|---|---|--|--|--|
| по междисциплинарны м программам Характеристика учащегося | Включает описание образовательных достижений обучающегося по освоению личностных, метапредметных и предметных результатов и педагогические рекомендации к выбору индивидуальной образовательной | ставится на основе результатов внутришкольног о мониторинга и фиксируется в характеристике учащегося. Оформляется классным руководителем совместно с педагогом-психологом по итогам освоения ООП ООО. | объективные показатели образовательных достижений обучающегося на уровне основного образования, экспертные оценки классного руководителя и учителей, обучавших данного выпускника на уровне основного общего образования | Рекомендации педагогического коллектива к выбору индивидуальной образовательной траектории доводятся до сведения выпускника и его родителей (законных представителей). | Анализ материалов Портфолио выпускника |
| | траектории на уровне среднего общего образования | | | | |

2.Содержательный раздел примерной основной образовательной программы основного общего образования

2.1.Программа развития универсальных учебных действий, включающая формирование компетенций обучающихся в области использования информационно-коммуникационных технологий, учебно-исследовательской и проектной деятельности

Структура настоящей программы развития универсальных учебных действий (УУД) сформирована в соответствии с ФГОС и содержит информацию о целях, понятиях и характеристиках УУД, планируемых результатах развития компетентности обучающихся, а также описания особенностей реализации направления учебно-исследовательской и проектной деятельности и описание содержания и форм организации учебной деятельности по развитию ИКТ-компетентности. Также в содержание программы включено описание форм взаимодействия участников образовательного процесса, которое представляет собой рекомендации по организации работы над созданием и реализацией программы¹².

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

Целью программы развития УУД является обеспечение организационнометодических условий для реализации системно-деятельностного подхода, положенного в основу ФГОС ООО, с тем, чтобы сформировать у учащихся основной школы способности к самостоятельному учебному целеполаганию и учебному сотрудничеству.

В соответствии с указанной целью программа развития УУД в основной школе определяет следующие задачи:

- организация взаимодействия педагогов и обучающихся и их родителей по развитию универсальных учебных действий в основной школе;
- реализация основных подходов, обеспечивающих эффективное освоение УУД обучающимися, взаимосвязь способов организации урочной и внеурочной деятельности обучающихся по развитию УУД, в том числе на материале содержания учебных предметов;
- включение развивающих задач, как в урочную, так и внеурочную деятельность обучающихся;
- обеспечение преемственности и особенностей программы развития универсальных учебных действий при переходе от начального к основному общему образованию.

Формирование системы универсальных учебных действий осуществляется с учетом возрастных особенностей развития личностной и познавательной сфер обучающегося. УУД представляют собой целостную взаимосвязанную систему, определяемую общей логикой возрастного развития.

Исходя из того, что в подростковом возрасте ведущей становится деятельность

128

межличностного общения, приоритетное значение в развитии УУД в этот период приобретают коммуникативные учебные действия. В этом смысле задача начальной школы «учить ученика учиться» должна быть трансформирована в новую задачу для основной школы — «инициировать учебное сотрудничество».

Описание понятий, функций, состава и характеристик универсальных учебных действий (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 образовательного процесса

К **принципам формирования УУ**Д в основной школе в МБОУ Школа № 26 относятся:

- 1) сквозной характер формирования УУДдля всего образовательного процесса реализация программыразвития УУД происходит в рамках учебной (на уроках) и внеучебной (внеурочной и воспитательной) деятельности;
- 2) формирование УУД происходит в процессе работы с предметным или междисципдинарным содержанием;
- 3) преемственность по отношению к начальной школе, но с учетом специфики подросткового возраста, которая заключается в том, что возрастает значимость различных социальных практик, исследовательской и проектной деятельности, использования ИКТ;
- 4) отход от понимания урока как ключевой единицы образовательного процесса (как правило, говорить о формировании УУД можно в рамках серии учебных занятий при том, что гибко сочетаются урочные, внеурочные формы, а также самостоятельная работа учащегося);
- 5) учет варитивности и индивидуализации образования при составлении учебного плана и расписания.

По отношению к начальной школе программа развития УУД должна сохранять преемственность, однако следует учитывать, что 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.

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

Для успешной деятельности по развитию УУД программа предусматривает занятия в разнообразных формах:

- одновозрастные и разновозрастные занятия,
- тренинги,
- проекты,
- интеллектуальные игры,

- практики,
- конференции,
- каникулярные школы и пр.

С 5 по 9 класс происходит постепенное 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, кружков, элективов.

Типовые задачи применения универсальных учебных действий

Задачи на применение УУД могут строиться как на материале учебных предметов, так и на практических ситуациях, встречающихся в жизни обучающегося и имеющих для него значение (экология, молодежные субкультуры, бытовые практико-ориентированные ситуации, логистика и др.).

Различаются два типа заданий, связанных с УУД:

- задания, позволяющие в рамках образовательного процесса **сформировать** УУД;
- задания, позволяющие **диагностировать** уровень сформированности УУД. В первом случае задание может быть направлено на формирование целой группы связанных друг с другом универсальных учебных действий. Действия могут относиться как к одной категории (например, регулятивные), так и к разным.

Во втором случае задание может быть сконструировано таким образом, чтобы проявлять способность учащегося применять какое-то конкретное универсальное учебное действие.

В основной школе возможно использовать в том числе следующие типы задач:

- 1. Задачи, формирующие коммуникативные УУД:
 - на учет позиции партнера;
 - на организацию и осуществление сотрудничества;
 - на передачу информации и отображение предметного содержания;
 - тренинги коммуникативных навыков;
 - ролевые игры.
- 2. Задачи, формирующие познавательные УУД:
 - проекты на выстраивание стратегии поиска решения задач;
 - задачи на сериацию, сравнение, оценивание;
 - проведение эмпирического исследования;
 - проведение теоретического исследования;
 - смысловое чтение.
- 3. Задачи, формирующие регулятивные УУД:
 - на планирование;
 - на ориентировку в ситуации;
 - на прогнозирование;
 - на целеполагание;
 - на принятие решения;
 - на самоконтроль.

Развитию регулятивных УУД способствует также использование в учебном

процессе системы таких индивидуальных или групповых учебных заданий, наделяют обучающихся функциями организации ИХ выполнения: планирования выполнения работы, продвижения этапов отслеживания графика выполнении соблюдения предоставления задания, подготовки поиска необходимых ресурсов, распределения обязанностей материалов, контроля качества выполнения работы, - при минимизации пошагового контроля со стороны учителя.

Распределение материала и типовых задач по различным предметам не является жестким, начальное освоение одних и тех же УУД и закрепление освоенного может происходить в ходе занятий по разным предметам. Распределение типовых задач внутри предмета должно быть направлено на достижение баланса между временем освоения и временем использования соответствующих действий.

Задачи на применение УУД могут носить как открытый, так и закрытый характер. При работе с задачами на применение УУД для оценивания результативности возможно практиковать технологии «формирующего оценивания», в том числе бинарную и критериальную оценки.

Описание особенностей, основных направлений и планируемых результатов проектной учебно-исследовательской деятельности обучающихся И (исследовательское, инженерное, прикладное, информационное, социальное, игровое, творческое направление проектов) в рамках урочной и внеурочной направлений, деятельности каждому И3 a особенностей ПО также формирования ИКТ-компетенций

Одним из путей формирования УУД в основной школе является включение обучающихся в учебно-исследовательскую и проектную деятельность, которая может осуществляться в рамках реализации программы учебно-исследовательской и проектной деятельности. Программа ориентирована на использование в рамках урочной и внеурочной деятельности для всех видов образовательных организаций при получении основного общего образования.

Специфика проектной деятельности обучающихсяв значительной степени связана с ориентацией на получение проектного результата, обеспечивающего решение прикладной задачи и имеющего конкретное выражение. Проектная деятельность обучающегося рассматривается с нескольких сторон: продукт как материализованный результат, процесс как работа по выполнению проекта, защита проекта как иллюстрация образовательного достижения обучающегося и ориентирована на формирование и развитие метапредметных и личностных результатов обучающихся.

Особенностью **учебно-исследовательской деятельности** является «приращение» в компетенциях обучающегося. Ценность учебно-исследовательской работы определяется возможностью обучающихся посмотреть на различные проблемы с позиции ученых, занимающихся научным исследованием.

Учебно-исследовательская работа учащихся в школе организована в рамках научного общества учащихся (НОУ) как внеурочная учебно-исследовательская деятельность учащихся, которая является логическим продолжением урочной деятельности.

НОУ – форма внеурочной деятельности, которая сочетает работу над учебными, проектов, коллективное обсуждение социальными И иными видами промежуточных и итоговых результатов, организацию круглых столов, тренингов, семинаров, дискуссий, дебатов, интеллектуальных игр, публичных защит, конференций и др., а также включает встречи с представителями науки, искусства, общественными деятелями, экскурсии В учреждения И организации, сотрудничество с ученическими научно-исследовательскими обществами других

Знаковыми мероприятиями НОУ в школе являются: интеллектуальный марафон «Ломоносовский турнир», школьная научно-практическая конференция, фестиваль социальных проектов.

Учебно-исследовательская и проектная деятельность обучающихся может проводиться в том числе по таким направлениям, как:

- исследовательское;
- инженерное;
- прикладное;
- информационное;
- социальное;
- игровое;
- творческое.

В ходе реализации настоящей программы могут применяться такие виды проектов (по преобладающему виду деятельности), как:

- информационный,
- исследовательский,
- творческий,
- социальный,
- прикладной,
- игровой,
- инновационный.

Проекты могут быть реализованы как в рамках одного предмета, так и на содержании нескольких. Проект может быть реализован как индивидуальный или групповой проект. Сроки реализации проекта устанавливаются в зависимости от целей и содержания проекта. Проекты могут носить как краткосрочный, так и долгосрочный характер. В состав участников проектной работы могут войти не только сами обучающиеся (одного или разных возрастов), но и родители, и учителя.

Особое значение для развития УУД в основной школе имеет индивидуальный проект, представляющий собой самостоятельную работу, осуществляемую обучающимся на протяжении 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.

Формы организации учебно-исследовательской деятельности на внеурочных занятиях:

- исследовательская практика обучающихся;
- учебный эксперимент, который позволяет организовать освоение таких элементов исследовательской деятельности, как планирование и проведение эксперимента, обработка и анализ его результатов;
- образовательные экспедиции походы, поездки, экскурсии с четко обозначенными образовательными целями, программой деятельности, продуманными формами контроля. Образовательные экспедиции предусматривают активную образовательную деятельность школьников, в том числе и исследовательского характера;
- факультативные занятия, предполагающие углубленное изучение предмета, дают большие возможности для реализации учебно-исследовательской деятельности обучающихся;
- участие обучающихся в олимпиадах, конкурсах, конференциях, в том числе дистанционных, предметных неделях, интеллектуальных марафонах предполагает выполнение ими учебных исследований или их элементов в рамках данных мероприятий.

Среди возможных форм представления результатов проектной деятельности можно выделить следующие:

- макеты, модели, рабочие установки, схемы, план-карты;
- постеры, презентации;
- альбомы, буклеты, брошюры, книги;
- реконструкции событий;
- эссе, рассказы, стихи, рисунки;
- результаты исследовательских экспедиций, обработки архивов и мемуаров;
- документальные фильмы, мультфильмы;
- выставки, игры, тематические вечера, концерты;
- сценарии мероприятий;
- веб-сайты, программное обеспечение, компакт-диски (или другие цифровые носители) и др.

Результаты также могут быть представлены в ходе проведения конференций, конкурсов, семинаров и круглых столовразличных уровней.

Итоги учебно-исследовательской деятельности могут быть, в том числе представлены в виде статей, обзоров, отчетов и заключений по итогам исследований, проводимых в рамках исследовательских экспедиций, обработки архивов и мемуаров, исследований по различным предметным областям, а также в виде прототипов, моделей, образцов.

Описание содержания, видов и форм организации учебной деятельности по развитию информационно-коммуникационных технологий

В содержании программы развития УУД отдельно указана компетенция обучающегося в области использования информационно-коммуникационных технологий (ИКТ). Программа развития УУД должна обеспечивать в структуре ИКТ-компетенции, в том числе владение поиском и передачей информации, презентационными навыками, основами информационной безопасности.

В настоящее время значительно присутствие компьютерных и интернеттехнологий в повседневной деятельности обучающегося, в том числе вне времени

нахождения в образовательной организации. В этой связи обучающийся может обладать целым рядом ИКТ-компетентностей, полученных им вне образовательной организации. В этом контексте важным направлением деятельности образовательной организации в сфере формирования ИКТ-компетенций становятся поддержка и развитие обучающегося. Данный подход имеет значение при определении планируемых результатов в сфере формирования ИКТ-компетенций. Основные формы организации учебной деятельности по формированию ИКТ-компетенции обучающихся включают:

- уроки по информатике и другим предметам;
- факультативы;
- кружки;
- интегративные межпредметные проекты;
- внеурочные и внешкольные активности.

Среди видов учебной деятельности, обеспечивающих формирование ИКТ-компетенции обучающихся, можно выделить в том числе такие, как:

- 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;
- моделирование, проектирование и управление;
- математическая обработка и визуализация данных;
- создание веб-страниц и сайтов;
- сетевая коммуникация между учениками и (или) учителем.

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

Обращение с устройствами ИКТ. Соединение устройств ИКТ (блоки компьютера, устройства сетей, принтер, проектор, сканер, измерительные устройства и т. д.) с использованием проводных и беспроводных технологий; включение и выключение устройств ИКТ; получение информации 0 характеристиках компьютера; осуществление информационного подключения к локальной сети и глобальной сети Интернет; выполнение базовых операций с основными элементами пользовательского интерфейса: работа с меню, запуск прикладных программ, за справкой; вход в информационную среду образовательной организации, в том числе через Интернет, размещение в информационной среде различных информационных объектов: оценивание числовых параметров информационных процессов (объем памяти, необходимой хранения ДЛЯ

информации; скорость передачи информации, пропускная способность выбранного канала и пр.); вывод информации на бумагу, работа с расходными материалами; соблюдение требований к организации компьютерного рабочего места, техника безопасности, гигиены, эргономики и ресурсосбережения при работе с устройствами ИКТ.

Фиксация и обработка изображений и звуков. Выбор технических средств ИКТ для фиксации изображений и звуков в соответствии с поставленной целью; осуществление фиксации изображений и звуков в ходе процесса обсуждения, проведения эксперимента, природного процесса, фиксации хода и результатов проектной деятельности; создание презентаций на основе цифровых фотографий; осуществление видеосъемки и монтажа отснятого материала с использованием возможностей специальных компьютерных инструментов; осуществление обработки цифровых фотографий с использованием возможностей специальных компьютерных инструментов; осуществление обработки цифровых звукозаписей с возможностей специальных компьютерных инструментов; понимание и учет смысла и содержания деятельности при организации фиксации, выделение для фиксации отдельных элементов объектов и процессов, обеспечение качества фиксации существенных элементов.

Поиск и организация хранения информации. Использование приемов поиска информации на персональном компьютере, в информационной среде организации и в образовательном пространстве; использование различных приемов поиска информации в сети Интернет (поисковые системы, справочные разделы, предметные рубрики); осуществление поиска информации в сети Интернет с использованием простых запросов (по одному признаку); построение запросов для поиска информации с использованием логических операций и анализ результатов поиска; сохранение для индивидуального использования найденных в сети Интернет информационных объектов и ссылок на них; использование различных библиотечных, в том числе электронных, каталогов для поиска необходимых книг; поиск информации в различных базах данных, создание и заполнение баз данных, в частности, использование различных определителей; формирование собственного информационного пространства: создание системы папок и размещение в них нужных информационных источников, размещение информации в сети Интернет.

Создание письменных сообщений. Создание текстовых документов на русском, родном и иностранном языках посредством квалифицированного клавиатурного письма с использованием базовых средств текстовых редакторов; осуществление редактирования и структурирования текста в соответствии с его смыслом средствами текстового редактора (выделение, перемещение и удаление фрагментов текста; создание текстов с повторяющимися фрагментами; создание таблиц и списков; осуществление орфографического контроля в текстовом документе с помощью средств текстового процессора);оформление текста в соответствии с заданными требованиями к шрифту, его начертанию, размеру и цвету, выравниванию текста; установка параметров страницы документа; форматирование символов и абзацев; вставка колонтитулов и номеров страниц; документ формул, таблиц, списков, изображений; участие создание текстового документа; гипертекстовых коллективном создании документов; сканирование текста и осуществление распознавания сканированного текста; использование ссылок и цитирование источников при создании на их основе собственных информационных объектов.

Создание графических объектов. Создание и редактирование изображений с помощью инструментов графического редактора; создание графических объектов с повторяющимися и(или) преобразованными фрагментами; создание графических произвольных объектов проведением рукой линий использованием компьютерных устройств; специализированных инструментов И различных геометрических объектов и чертежей с использованием возможностей специальных компьютерных инструментов; создание диаграмм различных видов (алгоритмических, концептуальных, классификационных, организационных, родства и др.) в соответствии с решаемыми задачами; создание движущихся изображений с использованием возможностей специальных компьютерных инструментов; создание объектов трехмерной графики.

Создание музыкальных и звуковых объектов. Использование звуковых и музыкальных редакторов; использование клавишных и кинестетических синтезаторов; использование программ звукозаписи и микрофонов; запись звуковых файлов с различным качеством звучания (глубиной кодирования и частотой дискретизации).

Восприятие, использование и создание гипертекстовых и мультимедийных информационных объектов. «Чтение» таблиц, графиков, диаграмм, схем и т. д., самостоятельное перекодирование информации из одной знаковой системы в другую; использование при восприятии сообщений содержащихся в них внутренних и внешних ссылок; формулирование вопросов к сообщению, создание сообщения; цитирование фрагментов использование при восприятии сообщений различных инструментов поиска, справочных источников (включая двуязычные); проведение деконструкции сообщений, выделение в них структуры, элементов и фрагментов; работа с особыми видами сообщений: диаграммами (алгоритмические, концептуальные, классификационные, организационные, родства и др.), картами и спутниковыми числе в системах глобального фотографиями, B TOM позиционирования; избирательное отношение к информации в окружающем информационном пространстве, отказ от потребления ненужной информации; проектирование дизайна сообщения в соответствии с задачами; создание на заданную тему мультимедийной презентации с гиперссылками, слайды которой содержат тексты, звуки, графические изображения; организация сообщения в виде линейного или включающего ссылки представления для самостоятельного просмотра через размеров файлов, с использованием браузер; оценивание подготовленных различных ввода информации устройств заданный интервал времени (клавиатура, микрофон, фотокамера, видеокамера); сканер, использование программ-архиваторов.

Анализ информации, математическая обработка данных в исследовании.Проведение естественнонаучных и социальных измерений, ввод результатов измерений и других цифровых данных и их обработка, в том числе статистически и с помощью визуализации; проведение экспериментов и исследований в виртуальных лабораториях по естественным наукам, математике и информатике; анализ результатов своей деятельности и затрачиваемых ресурсов.

и управление. Построение Моделирование, проектирование компьютерных инструментов разнообразных информационных структур описания объектов; построение математических моделей изучаемых объектов и процессов; разработка алгоритмов по управлению учебным исполнителем; конструирование и моделирование с использованием материальных конструкторов компьютерным управлением обратной связью; моделирование И использованием виртуальных конструкторов; моделирование с использованием средств программирования; проектирование виртуальных и реальных объектов и процессов, использование системы автоматизированного проектирования.

Коммуникация и социальное взаимодействие. Осуществление образовательного взаимодействия в информационном пространстве образовательной организации (получение и выполнение заданий, получение комментариев, совершенствование портфолио); своей работы, формирование использование возможностей электронной почты для информационного обмена; ведение личного дневника (блога) с использованием возможностей Интернета; работа в группе над сообщением; социальных образовательных участие форумах В выступления перед аудиторией в целях представления ей результатов своей работы с помощью средств ИКТ; соблюдение норм информационной культуры, этики и права; уважительное отношение к частной информации и информационным правам других людей.

Информационная безопасность. Осуществление защиты информации от компьютерных вирусов с помощью антивирусных программ; соблюдение правил безопасного поведения в Интернете; использование полезных ресурсов Интернета и отказ от использования ресурсов, содержание которых несовместимо с задачами воспитания и образования или нежелательно.

Планируемые результаты формирования и развития компетентности обучающихся в области использования информационно-коммуникационных технологий

Представленные планируемые результаты развития компетентности обучающихся в области использования ИКТ учитывают существующие знания и компетенции, полученные обучающимися вне образовательной организации. Вместе с тем планируемые результаты могут быть адаптированы и под обучающихся, кому требуется более полное сопровождение в сфере формирования ИКТ-компетенций.

В рамках направления «Обращение с устройствами ИКТ» в качестве основных планируемых результатов возможен следующий список того, что обучающийся сможет:

- осуществлять информационное подключение к локальной сети и глобальной сети Интернет;
- 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;

- входить в информационную среду образовательной организации, в том числе через сеть Интернет, размещать в информационной среде различные информационные объекты;
- соблюдать требования техники безопасности, гигиены, эргономики и ресурсосбережения при работе с устройствами ИКТ.

В рамках направления «Фиксация и обработка изображений и звуков» в качестве основных планируемых результатов возможен, но не ограничивается следующим, список того, что обучающийся 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;
- осуществлять видеосъемку и проводить монтаж отснятого материала с использованием возможностей специальных компьютерных инструментов.

В рамках направления «Поиск и организация хранения информации» в качестве основных планируемых результатов возможен, но не ограничивается следующим, список того, что обучающийся 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;
- использовать различные библиотечные, в том числе электронные, каталоги для поиска необходимых книг;
- искать информацию в различных базах данных, создавать и заполнять базы данных, в частности, использовать различные определители;
- сохранять для индивидуального использования найденные в сети Интернет информационные объекты и ссылки на них.

В рамках направления «Создание письменных сообщений» в качестве основных планируемых результатов возможен, но не ограничивается следующим, список того, что обучающийся 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» в качестве основных планируемых результатов возможен, но не ограничивается следующим, список того, что обучающийся сможет:

- создавать и редактировать изображения с помощью инструментов графического редактора;
- создавать различные геометрические объекты и чертежи с использованием возможностей специальных компьютерных инструментов;

 создавать диаграммы различных видов (алгоритмические, концептуальные, классификационные, организационные, родства и др.) в соответствии с решаемыми задачами.

В рамках направления «Создание музыкальных и звуковых объектов» в качестве основных планируемых результатов возможен, но не ограничивается следующим, список того, что обучающийся сможет:

- записывать звуковые файлы с различным качеством звучания (глубиной кодирования и частотой дискретизации);
- использовать музыкальные редакторы, клавишные и кинетические синтезаторы для решения творческих задач.

В рамках направления «Восприятие, использование и создание гипертекстовых и мультимедийных информационных объектов» в качестве основных планируемых результатов возможен, но не ограничивается следующим, список того, что обучающийся сможет:

- создавать на заданную тему мультимедийную презентацию с гиперссылками, слайды которой содержат тексты, звуки, графические изображения;
- 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;
- оценивать размеры файлов, подготовленных с использованием различных устройств ввода информации в заданный интервал времени (клавиатура, сканер, микрофон, фотокамера, видеокамера);
- использовать программы-архиваторы.

В рамках направления «Анализ информации, математическая обработка данных в исследовании» в качестве основных планируемых результатов возможен, но не ограничивается следующим, список того, что обучающийся сможет:

- проводить простые эксперименты и исследования в виртуальных лабораториях;
- вводить результаты измерений и другие цифровые данные для их обработки, в том числе статистической и визуализации;
- проводить эксперименты и исследования в виртуальных лабораториях по естественным наукам, математике и информатике.

В рамках направления «Моделирование, проектирование и управление» в качестве основных планируемых результатов возможен, но не ограничивается следующим, список того, что обучающийся сможет:

- строить с помощью компьютерных инструментов разнообразные информационные структуры для описания объектов;
- конструировать и моделировать с использованием материальных конструкторов с компьютерным управлением и обратной связью (робототехника);
- моделировать с использованием виртуальных конструкторов;
- моделировать с использованием средств программирования.

В рамках направления «Коммуникация и социальное взаимодействие» в качестве основных планируемых результатов возможен, но не ограничивается следующим, список того, что обучающийся сможет:

- осуществлять образовательное взаимодействие в информационном пространстве образовательной организации (получение и выполнение заданий, получение комментариев, совершенствование своей работы, формирование портфолио);
- использовать возможности электронной почты, интернет-мессенджеров и социальных сетей для обучения;
- вести личный дневник (блог) с использованием возможностей сети Интернет;
- соблюдать нормы информационной культуры, этики и права; с уважением относиться к частной информации и информационным правам других людей;
- осуществлять защиту от троянских вирусов, фишинговых атак, 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.

Виды взаимодействия с учебными, научными и социальными организациями, формы привлечения консультантов, экспертов и научных руководителей

В качестве основной формы привлечения консультантов, экспертов и научных руководителей в настоящее время в школе используются договорные отношения на основе взаимовыгодного сотрудничества.

Взаимодействие с учебными, научными и социальными организациями реализуется чаще всего в форме: проведения единовременного или регулярного семинара; участия в качестве экспертов в научно-практической конференции; консультаций; круглых столов; вебинаров; мастер-классов, тренингов и др.

Описание условий, обеспечивающих развитие универсальных учебных действий у обучающихся, в том числе организационно-методического и ресурсного обеспечения учебно-исследовательской и проектной деятельности обучающихся

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

В соответствии с требованиями к условиям реализации ООП ООО школа

- укомплектована педагогическими, руководящими и иными работниками;
- уровень квалификации педагогических и иных работников образовательной организациисоответстуетквалификационным характеристикам, представленным в Едином квалификационном справочнике должностей руководителей, специалистов и служащих (раздел «Квалификационные характеристики должностей работников образования»);
- в рамках деятельности Методической службы школы создана система непрерывного профессионального развития педагогических работников.

Педагогические кадры школы имеют необходимый уровень подготовки для реализации программы УУД:

- педагоги владеют представлениями о возрастных особенностях учащихся начальной, основной и старшей школы;
- педагоги прошли курсы повышения квалификации, посвященные ФГОС;
- педагоги принимали участие в разработке программы развития УУД и участвовали во внутришкольном семинаре, посвященном особенностям применения программы по УУД;
- педагоги могут строить образовательный процесс 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.

Методика и инструментарий мониторинга успешности освоения и применения обучающимися универсальных учебных действий

В процессе реализации мониторинга успешности освоения и применения УУД могут быть учтены следующие этапы освоения УУД:

| этапы | характеристика |
|------------------------|---|
| универсальное учебное | школьник может выполнить лишь отдельные операции, |
| действие не | может только копировать действия учителя, не |
| сформировано | планирует и не контролирует своих действий, подменяет |
| | учебную задачу задачей буквального заучивания и |
| | воспроизведения |
| учебное действие может | требуются разъяснения для установления связи |
| быть выполнено в | отдельных операций и условий задачи, ученик может |
| сотрудничестве с | выполнять действия по уже усвоенному алгоритму |
| педагогом, тьютором | |
| неадекватный перенос | при изменении условий задачи не может самостоятельно |
| учебных действий на | внести коррективы в действия |
| новые виды задач | |
| адекватный перенос | самостоятельное обнаружение учеником несоответствия |
| учебных действий | между условиями задачами и имеющимися способами |
| | ее решения и правильное изменение способа в |
| | сотрудничестве с учителем |
| самостоятельное | самостоятельное построение новых учебных действий |
| построение учебных | на основе развернутого, тщательного анализа условий |
| целей | задачи и ранее усвоенных способов действия |

| обобщение | | учебных |
|-----------|----|---------|
| действий | на | основе |
| выявления | | общих |
| принципов | | |

Система оценки УУДв школе строится с позиций позиционной оценки –оценка рефлексивных формируется основе отчетов участников на разных образовательного процесса: родителей, представителей общественности, принимающей участие в отдельном проекте или виде социальной практики, сверстников, самого обучающегося. Результаты фиксируются в специальном разделе Портфолио учащегося.

При оценивании развития УУД применяются технологии формирующего (развивающего оценивания), а именно бинарное, критериальное, экспертное оценивание, самооценка.

2.2. Рабочие программы учебных предметов, курсов

2.2.1 Общие положения

В данном разделе приведены рабочие программы учебных предметов и курсов внеурочной деятельности, разработанныес учетом актуальных задач воспитания, обучения и развития обучающихся, их возрастных и иных особенностей, а также условий, необходимых для развития их личностных и познавательных качеств. В программах предусмотрено дальнейшее развитие всех видов деятельности обучающихся, представленных в программах начального общего образования. Рабочие программы учебных предметов разработаны в соответствии с Примерными программами учебных предметов на основе авторских программ следующих УМК:

| | Учебные предметы | УМК |
|----|---------------------|---|
| 01 | Русский язык | Ладыженская Т. А., Баранов М. Т., Тростенцова Л. А. |
| | 1 усский изык | и др. Русский язык М.:Просвещение. |
| 02 | Питаратура | Коровина В. Я., Журавлёв В. П., Коровин В. И. |
| | Литература | Литература М.:Просвещение. |
| 03 | Иностранный язык | Ваулина Ю.Е., Дули Д., Подоляко О.Е. и др. |
| | (английский) | Английский язык. ("Spotlight") - М.: Просвещение. |
| 04 | Management | Муравин Г.К., Муравина О.В. Математика. Линия |
| | Математика | «Вертикаль». – М:Дрофа |
| 05 | Алгебра | Муравин Г.К., Муравина О.В. Математика. Линия |
| | | «Вертикаль». – М: Дрофа |
| 06 | Геометрия | Муравин Г.К., Муравина О.В. Математика. Линия |
| | | «Вертикаль». – М: Дрофа |
| 07 | Наглядная геометрия | И. Ф. Шарыгин, Л. Н. Ерганжиева., Математика. |
| | | Наглядная геометрия. 5-6 классы – М: Дрофа |
| 08 | Информатика | Босова Л.Л., Босова А.Ю., Информатика: - |

| | | M.FHIIOM H.G |
|-----|--|--|
| | | М:БИНОМ. Лаборатория знаний |
| 09 | | Вигасин А. А., Годер Г. И., Шевченко Н. И. и др. |
| | История | Всеобщая история Предметная линия учебников А. |
| | нсторил | А. Вигасина, О. С. Сороко-Цюпы. 5-9 классы - М.: |
| | | Просвещение. |
| 10 | | Л.Н.Боголюбов, Н.И.Городецкая, Л.Ф.Иванова и др |
| | O Syrva ampa ayyayyay | Обществознание. Рабочие программы. Предметная |
| | Обществознание | линия учебников под редакцией Л.Н.Боголюбова. 5-9 |
| | | классы. – М.: Просвещение. |
| 11 | Гаарга | Лобжанидзе А.А., География. Линия «Сферы». – М: |
| | География | Просвещение |
| 12 | - | Сухова Т.С., Строганов В.И., Биология.Линия «Живая |
| | Биология | природа». – М: Вентана-Граф |
| 13 | | А. В. Перышкин, Физика для 7, 8 классов и А. В. |
| 13 | Физика | Перышкин, Е.М. Гутник Физика для 9 класса. |
| | THOMA | Система «Вертикаль». – М: Дрофа |
| 14 | | Гара Н.Н.,Рабочие программы. Химия. 8—9 классы. |
| 14 | Химия | Предметная линия учебников Рудзитиса Г.Е., |
| | КИМИХ | Търедметная линия учеоников гудзитиса т.е., Фельдмана Ф.Г. – М: Просвещение |
| 15 | | Г.П. Сергеева, Е.Д. Критская, И.Э. Кашекова., Музыка |
| 13 | Музыка | |
| | | для 5-7 классов и «Искусство» для 8-9 классов. – М: |
| 1.6 | | Просвещение |
| 16 | Изобразительное | Горяева Н.А., Островская О.В. /Под ред. Неменского |
| | искусство | Б.М/.«Изобразительное искусство». – М: |
| 17 | <u>, </u> | Просвещение |
| 17 | | Тищенко А.Т., Симоненко В.Д. Технология. |
| | Технология | Индустриальные технологии М: Вентана-Граф |
| | | Синица Н.В., Симоненко В.Д. Технология. |
| 4.0 | | Технологии ведения дома. – М: Вентана-Граф |
| 18 | Физическая культура | Матвеев А.П. Физическая культура,. – M: |
| | I non reenan Kynbi ypu | Просвещение |

Каждый учебный предмет в зависимости от предметного содержания и релевантных способов организации учебной деятельности обучающихся раскрывает определённые возможности для формирования универсальных учебных действий и получения личностных результатов.

В процессе изучения всех учебных предметов обеспечиваются условия для достижения планируемых результатов освоения основной образовательной программы основного общего образования всеми обучающимися, в том числе обучающимися с ОВЗ и инвалидами.

Полный текст рабочих программ учебных предметов курсов представлен в Приложении 1

Полный текст рабочих программ курсов внеурочной деятельности представлен в Приложении 2.

2.3. Программа воспитания и социализации обучающихся

Введение

Программа воспитания и социализации обучающихся на ступени основного общего образования (далее – Программа) разработана на основании требований следующих документов:

- «ФГОС. Программа воспитания исоциализации обучающихся на ступени основного общегообразования».
- «Фундаментальное ядросодержания общего образования».
- «Концепция духовно-нравственного воспитания и развития личности гражданина России».
- Примерная программа воспитания и социализации обучающихся.
- Программа «Развития образования на 2013-2020 годы»

Программа предусматривает формирование нравственного уклада школьной жизни, обеспечивающего создание соответствующей социальной среды развития обучающихся и включающего воспитательную, учебную, внеучебную, социально значимую деятельность обучающихся, основанного на системе духовных идеалов многонационального народа России, базовых национальных ценностей, моральных реализуемого традиционных норм, совместной социальнопедагогической деятельности школы, семьи и других субъектов общественной жизни.

Программа воспитания и социализации обучающихся *направлена* на обеспечение их духовно-нравственного развития и воспитания, социализации, профессиональной ориентации, формирование экологической культуры, культуры здорового и безопасного образа жизни.

Программа должна обеспечить решение актуальных проблем воспитания:

- формирование ценностных ориентиров, объединяющих людей в единую историко-культурную и социальную общность;
- развитие способности противостоять негативным воздействиям социальной среды;
- развитие умений приходить к согласию ввопросах корректного социального поведения;
- воспитание сознательного отношения к принимаемым большинством граждан принципам и правиламжизни;
- формирование уважения к родному языку, самобытнойкультуре своего народа.

Программа строится с учётом ценностных установок обучения и воспитания: патриотизм, социальная солидарность, гражданственность, традиционные российские религии, семья, труд, творчество, природа, искусство, человечество, и ориентирована на современный национальный воспитательный идеал — это высоконравственный, творческий, России, компетентный гражданин принимающий судьбу Отечества как свою личную, осознающий ответственность за настоящее и будущее своей страны, укоренённый в духовных и культурных традициях многонационального народа РФ.

Программа учитывает специфику региональных условий и выдвинутых задач в Программе «Развитие образования в Нижнем Новгороде на 2013-2020 годы»:

повышение доли охвата детей в возрасте от 5 до 18 лет программами дополнительного образования на уровне не менее 80 процентов; увеличение доли молодых людей, участвующих в деятельности социально-ориентированных общественных объединений; модернизация программ дополнительного образования, направленных на достижение высокого результатов повышенных учебных И результатов социализации; обеспечение эффективной системы по социализации молодежи, развитию ее потенциала; выполнение Подпрограммы «Вовлечение молодежи в социальную комплекса условий практику»: реализация мер ПО созданию социализации и эффективной самореализации молодежи; обеспечение проведения мероприятий по содействию патриотическому воспитанию граждан Российской Федерации.

Анализ работы МБОУ Школы №26 (далее Школа) прошлых лет показывает наличие позитивных возможностей для решения задач воспитания и социализации обучающихся и преодоления негативных тенденций: постоянное повышение квалификации педагогического состава в области психологии, педагогических инновационных технологий; ориентация педагогического коллектива на создание адекватных психолого-педагогических условий для саморазвития сложных групп внедрение здоровьесберегающих технологий; учащихся; наличие (человеческих, материальных) ДЛЯ дополнительного развития системы информационной образования; наличие инфраструктуры, подкрепленной ресурсами; демократический характер системы управления Школы; внедрение здоровьесберегающих технологий на всех ступенях образования в отношении всех субъектов образовательного процесса; сохранение и развитие гуманистических тенденций школьного образования, способствующего формированию духовности, нравственности и гражданственности учащихся на основе целостного подхода к отечественному историко-культурному наследию; ориентация инновационные формы деятельности; коллектива на лидирующие углубленный уровень образования учреждения, реализующего города; вовлечение социальных партнеров в образовательную и образования воспитательную Школы; совершенствование информационной деятельность инфраструктуры в Школе.

Программа опирается на изучение потребностей обучающихся: целостное интеллектуальное, социальное и культурное развитии; освоение фундаментальных основ современного гуманитарного, естественно-научного знания, достижение государственного требований образовательного формирование стандарта, социального социально-профессиональных мотиваций, опыта, осознание расширение возможных направлений полноценного созидательного участия в культурной жизни Школы и общества в целом; и их родителей (законных представителей): комфортная гуманистическая школьная среда, обеспечивающая формирование позитивных, познавательных и жизненных мотиваций детей, качественное образование, развитие способностей учащихся, подготовка их к решению жизненных и профессиональных проблем.

Содержание Программы включает: принципы, особенности и направления воспитания и социализацииобучающихся; их содержание и формы организации; организацию работы по формированию экологически целесообразного, здорового

и безопасного образа жизни и деятельность в области непрерывного экологического здоровьесберегающего образования обучающихся; планируемые результаты; мониторинг и методологический инструментарий мониторинга эффективностиреализации Программы

2.3.1. Цель и задачи воспитания и социализации обучающихся.

Цель: воспитание, социально-педагогическая поддержка становления и развития высоконравственного, ответственного, инициативного и компетентного гражданина России.

Задачи:

В области формирования личностной культуры:

- формирование способности к духовному развитию на основе традиционных нравственных установок и моральных норм, непрерывного образования, самовоспитания и универсальной духовно-нравственной компетенции — «становиться лучше»;
- укрепление нравственности; формирование основ нравственного самосознания личности (совести);
- формирование нравственного смысла учения, социально ориентированной и общественно полезной деятельности;
- формирование морали осознанной обучающимся необходимости поведения, ориентированного на благо других людей и определяемого традиционными представлениями о добре и зле, справедливом и несправедливом, добродетели и пороке, должном и недопустимом;
- усвоение обучающимся базовых национальных ценностей, духовных традиций народов России;
- укрепление у подростка позитивной нравственной самооценки, самоуважения и жизненного оптимизма;
- развитие эстетических потребностей, ценностей и чувств;
- развитие способности открыто выражать и отстаивать свою нравственно позицию;
- развитие самостоятельности; развитие трудолюбия;
- осознание нравственного значения будущего профессионального выбора;
- осознание подростком ценности человеческой жизни;
- формирование экологической культуры, культуры здорового и безопасного образа жизни.

В области формирования социальной культуры:

- формирование российской гражданской идентичности (идентичность члена семьи, школьного коллектива, территориально-культурной общности, этнического сообщества, российской гражданской нации);
- укрепление веры в Россию, чувства личной ответственности за Отечество;
- развитие патриотизма и гражданской солидарности;
- развитие навыков и умений организации и осуществления сотрудничества с педагогами, сверстниками, родителями, старшими и младшими в решении личностно и социально значимых проблем;
- формирование у подростков первичных навыков успешной социализации;
- формирование у подростков социальных компетенций;

- укрепление доверия к другим людям, институтам гражданского общества, государству, развитие доброжелательности и эмоциональной отзывчивости, понимания и сопереживания другим людям, приобретение опыта оказания помощи другим людям;
- усвоение гуманистических и демократических ценностных ориентаций;
- формирование осознанного и уважительного отношения к традиционным религиям и религиозным организациям России, к вере и религиозным убеждениям других людей;
- формирование культуры межэтнического общения, уважения к культурным, религиозным традициям, образу жизни представителей народов России.

В области формирования семейной культуры:

- укрепление отношения к семье как основе российского общества;
- формирование представлений о значении семьи для устойчивого и успешного развития человека;
- укрепление у обучающегося уважительного отношения к родителям, осознанного, заботливого отношения к старшим и младшим;
- усвоение нравственных ценностей семейной жизни;
- формирование начального опыта заботы о социально-психологическом благополучии своей семьи;
- знание традиций своей семьи, культурно-исторических и этнических традиций семей своего народа, других народов России.

Задачи воспитания и социализации обучающихся на ступени основного общего образования классифицированы по **направлениям**, которые связаны между собой, дополняют друг друга и обеспечивают развитие личности на основе отечественных духовных, нравственных и культурных традиций России:

- воспитание гражданственности, патриотизма, уважения к правам, свободам и обязанностям человека (гражданско-патриотическое воспитание) «Я-гражданин России»;
- воспитание социальной ответственности и компетентности (coциальное воспитание) «Mы нижегородцы»;
- воспитание нравственных чувств, убеждений, этического сознания (нравственное воспитание);
- воспитание экологической культуры, культуры здорового и безопасного образа жизни (экологическое воспитание) «В здоровом теле здоровый дух»;
- воспитание трудолюбия, сознательного, творческого отношения к образованию, труду и жизни, подготовка к сознательному выбору профессии (*трудовое воспитание*) «Труд есть жизнь человека»;
- воспитание ценностного отношения к прекрасному, формирование основ эстетической культуры (художественно-эстетическое воспитание) «Как прекрасен этот мир».

Базовые национальные ценности (патриотизм, гражданственность, семья и др.) и воспитательный идеал определяют выбор приоритет ОУ **гражданско-патриотического направления** в качестве приоритетного в духовнонравственном развитии, воспитании и социализации личности гражданина России.

2.3.2. Организация содержания воспитания и социализации обучающихся.

Принципы организации содержания воспитания и социализации обучающихся

Принцип ориентации на идеал. Идеалы определяют смыслы воспитания, сохраняются в традициях и служат основными ориентирами человеческой жизни, духовно-нравственного и социального развития личности. В Программе актуализируются идеалы, хранящиеся в истории нашей страны, в культурах народов России, в том числе в религиозных культурах, в культурных традициях народов мира.

Аксиологический принцип. Аксиологический принцип позволяет интегрировать социально-педагогическое пространство образовательного учреждения, включить в него разные общественные субъекты, которые могут оказывать школе содействие в формировании у обучающихся той или иной группы ценностей.

Принцип следования нравственному примеру. Следование примеру — ведущий метод воспитания. Пример — это возможная модель выстраивания отношений подростка с другими людьми и с самим собой, образец ценностного выбора, совершённого значимым другим. В примерах демонстрируется устремлённость людей к вершинам духа, персонифицируются, наполняются конкретным жизненным содержанием идеалы и ценности. Особое значение для духовнонравственного развития обучающегося имеет пример учителя.

Принцип диалогического общения со значимыми другими. Организация воспитательного процесса на диалогической основе означает: наличие значимого другого в воспитательном процессе; признание и безусловное уважение права воспитанника свободно выбирать и сознательно присваивать ту ценность, которую он полагает как истинную; недопустимость сведения нравственного воспитания к морализаторству и монологической проповеди; выбор средств равноправного межсубъектного общения.

Принцип идентификации.В подростковом возрасте идентификация (устойчивое отождествление себя со значимым другим, стремление быть похожим на него) является ведущим механизмом развития ценностно-смысловой сферы личности, Проекция собственных возможностей на образ значимого другого позволяет подростку увидеть свои лучшие качества, пока ещё скрытые в нём самом, но уже осуществившиеся в образе другого.

Идентификация в сочетании со следованием нравственному примеру укрепляет совесть — нравственную рефлексию личности, мораль — способность подростка формулировать собственные нравственные обязательства, социальную ответственность — готовность личности поступать в соответствии с моралью и требовать этого от других.

Принцип полисубъектности воспитания и социализации. Подросток включён в различные виды социальной, информационной, коммуникативной активности, в содержании которых присутствуют разные, нередко противоречивые ценности и мировоззренческие установки. Условием эффективности организации воспитания и социализации является согласование (на основе обших духовных идеалов, ценностей) социально-педагогической деятельности различных общественных субъектов: Школы, семьи, учреждений дополнительного образования, культуры и спорта, традиционных религиозных и общественных организаций и др. При этом деятельность образовательного учреждения в

организации социально-педагогического партнёрства является ведущей, определяющей ценности, содержание, формы и методы воспитания и социализации обучающихся в учебной, внеучебной, внешкольной, общественно значимой деятельности.

Принцип совместного решения личностно и общественно значимых проблем. Т.к. личностные и общественные проблемы выступают основными стимулами развития человека и требуют от него не только внешней активности, но и существенной перестройки внутреннего душевного, духовного мира личности, изменения отношений (а отношения и есть ценности) личности к явлениям жизни, то воспитание является педагогической поддержкой процесса развития личности, осуществляемой в ходе совместного решения личностно и общественно значимых проблем.

Принцип системно-деятельностной организации воспитания. В социальном плане подростковый возраст представляет собой переход от зависимого детства к самостоятельной и ответственной взрослости. Системно-деятельностная организация воспитания преодолевает изоляцию подростковых сообществ от мира старших и младших и обеспечивает их полноценную и своевременную социализацию.

воспитательных задач обучающиеся вместе решения педагогами, родителями, иными субъектами культурной, гражданской жизни обращаются к общеобразовательных дисциплин; произведений содержанию: искусства; публикаций, периодической печати, радиои телепередач, отражающих современную жизнь; духовной культуры и фольклора народов России; истории, традиций и современной жизни своей Родины, своего края, своей семьи; жизненного опыта своих родителей и прародителей; общественно полезной, личностно значимой деятельности в рамках педагогически организованных социальных и культурных практик; других источников информации и научного знания.

Особенности организации содержания воспитания и социализации обучающихся.

Целенаправленная социальная деятельность обучающихся обеспечивается сформированной социальной средой школы и укладом школьной Формирование особого нравственного уклада школьной жизни включает в себя воспитательную, учебную, внеучебную, социально значимую Его организация и полноценное функционирование требуют обучающихся. согласованные усилия всех социальных субъектов-участников воспитания: школы, семьи, общественных организаций, включая и детско-юношеские движения и организации учреждений дополнительного образования, культуры и спорта дополнительного образования, культуры СМИ, традиционных российских религиозных объединений.

Воспитание трактуется как активное социальное взаимодействие взрослых и детей в сфере их совместного бытия (события). Воспитательный процесс реализуется в совместной социально-педагогической деятельности всех социальных субъектовучастников воспитания.

- Учебная / урочная деятельность.

В содержании учебных предметов важное место теперь играют воспитательные задачи. Система базовых национальных ценностей не только отражается в содержании обучения, но и сама оказывает существенное влияние на его организацию.

- Внеурочная деятельность (культурные практики).

Базовые ценности отражены в содержании внеурочных воспитательных мероприятий: праздников, викторин, выставок, дискуссий, игр и т.д., а также в деятельности кружков, секций, клубов и других форм дополнительного образования.

Внешкольная деятельность (социальные и культурные практики) Внешкольные мероприятия: экскурсии, разнообразные десанты, сборы помощи, благотворительные, экологические, военно-патриотические мероприятия, учебные бизнес-мероприятия, полезные дела и т.д. организуются пределах целостного, социально-открытого образовательного пространства. Основной педагогической единицей внешкольной деятельности является социальная практика педагогически моделируемая в реальных условиях общественнозначимая задача, участие в решении которой формирует у педагогов и воспитанников социальную компетентность и опыт конструктивного гражданского поведения.

Субъекты духовно-нравственного воспитания совместно проектируют образовательное событие личностно-ориентированную, как совместную личностно-значимую образовательную деятельность, последствием должно стать повышение мотивации ребенка к дальнейшей познавательной большей степени самостоятельной (исследование, деятельности, В воспитательное мероприятие планируется как развитие...). Таким образом, значимое ДЛЯ большинства школьников создает личностно сотворчества его участников.

Формы работы: беседы, классные часы, диспуты, дискуссии, публичные выступления, просмотры и обсуждение видеофрагментов, фильмов, экскурсии, туристические походы с ориентацией на актуальные для школьников моральные проблемы, с максимальным пробуждением и использованием их личной инициативы и участия;

конкурсы, викторины, игры, концерты, спортивные соревнования, эстафеты, марафоны, студии, презентации, выставки, кружки максимально нацелены не на выявление «лучших» и «проигравших», а на создание возможности каждому раскрыть себя с лучшей стороны, проявить свои лучшие качества творчества, солидарности, взаимопомощи и т.п.;

полезные добрые дела: акции помощи, проекты — решения общественных проблем, подготовка театральных постановок, праздников для определённой аудитории: младшие, ветераны, люди с ограниченными возможностями и т.п.;

ситуации решения моральных проблем — целенаправленно созданные педагогом должны ставить ученика, группу учеников перед необходимостью сделать моральный выбор в неоднозначной противоречивой ситуации реальной практической деятельности.

эффективные педагогические технологии создают условия, обучающихся: информационные инициирующие действия (компьютерные, мультимедиа, сетевые, дистанционные) технологии; проективые и деятельностные технологии; игровые технологии: креативные имитационные; операционные; исполнение ролей; «деловой театр»; психодрама и социодрама; личностно-ориентированного технологии воспитания, этнопедагогические технологии, диалог культур, форум; панельная дискуссия; программа саморазвития, тренинги, коучинг и др.

Семейное воспитание. Процессы школьного и семейного воспитания объединяются. Каждая воспитательная подпрограмма содержит творческих заданий, выполнить которые ребенок может только со своими родителями. Такого рода школьные семейные задания помогают родителям содержательно наполненную выстраивать И ценностно-ориентированную воспитательную деятельность. Взаимодействие семьи и школы содействует духовно-нравственному развитию и гражданскому воспитанию школьников, но и их родителей. Такое взаимодействие можно рассматривать как социальнопедагогическую технологию нравственного оздоровления общества.

3.Основные направления, ценностные основы, содержание, виды деятельности, формы занятий и результаты воспитания и социализации 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 духовнонравственного развития личности гражданина России. Каждое из этих направлений основано на определённой системе базовых национальных ценностей и должно обеспечивать их усвоение обучающимися.

Организация воспитания и социализации обучающихся Школы осуществляется по следующим направлениям:

| Направления | Основные ценности |
|--------------------|--|
| работы | |
| Воспитание | Любовь к России, своему народу, своему краю, гражданское |
| гражданственности, | общество, поликультурный мир, свобода личная и |
| патриотизма, | национальная, доверие к людям, институтам государства и |
| уважения к правам, | гражданского общества, социальная солидарность, мир во |
| свободам и | всём мире, многообразие и уважение культур и народов. |
| обязанностям | |
| человека | |
| Воспитание | Правовое государство, демократическое государство, |
| социальной | социальное государство, закон и правопорядок, социальная |
| ответственности и | компетентность, социальная ответственность, служение |
| компетентности | Отечеству, ответственность за настоящее и будущее |
| | своей страны. |
| Воспитание | Нравственный выбор; жизнь и смысл жизни; |

| правственных чувств, убеждений, уважение родителей; уважение достоинство доругого человека, равноправие, ответственность, любовь и вероисповедания; толерантность, представление о светской этиме, вере, духовности, религиозного мировоззрения, формируемое на основе межконфессионального диалога; духовно-нравственное развитие личности. Воспитание укльтуры, культуры здорового и безопасного образа жизни Воспитание здорового и безопасного образа жизни Воспитание трудолюбия, сознательного, творческого образования, толением к образования, турдо и жизни, толготовка к сознательному выбору профессии Воспитание корраждения к предоставления к прекрасному, формирование основ эстетическое воспитание) Кизновное партнерстве и инфестава в сармония с природ об и настойчивость, бережливость, выбор профессии. Красота, гармония, духовный мир человека, самовыражение инностного отношения к прекрасному, формирование основ эстетическое воспитание) | | |
|--|--------------------|---|
| зтического сознания верность; забота о старишх и младишх; свобода совести и верность; забота о старишх и младишх; свобода совести и вероисповевания; толерантность, представление о светской этике, вере, духовности, религиозного мировоззрения, формируемое на основе межконфессионального диалога; духовно-нравственное развитие личность. Воспитание зкологической культуры, культуры здорового и безопасного образа жизни вероносто образа жизни вероносто образа жизни вероносто образа жизни вероносто образа жизни ретродуктивное, психическое, социально-психологическое, духовное здоровье; экологическая культура; экологическая дезопасный образ жизни; ресурсосбережение; экологическая этика; экологическая ответственность; социальное партнерство для улучшения экологического качества окружающей среды; устойчивое развитие общества в гармонии с природой. Воспитание трудолюбия, сознательного, творческого отношения к образованию, труду и мизни, подготовка к сознательному выбору профессии Воспитание ценностного отношения к прекрасному, формирование основ эстетической культуры (эстетическое | 1 * | справедливость; милосердие; честь; достоинство; |
| верность; забота о старших и младиих; 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 Воспитание экологическая репродуктивное, психическое, социально-психологическое, репродуктивное, психическое, социально-психологическое, духовное здоровье; экологическая культура; экологическое духовное здоровый и безопасный образ жизни; ресурсосбережение; экологическая этика; экологическая ответственность; социальное партнерство для улучшения экологического качества окружающей среды; устойчивое развитие общества в гармонии с природой. Воспитание трудолюбия, сознательного, творческого отношения к образованию, труду и и жизни, подготовка к сознательному выбору профессии Воспитание ценностного отношения к прекрасному, формирование основ эстетической культуры (эстетическое | чувств, убеждений, | |
| 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, услогическая безопасность; экологической культуры длорового и безопасного образа жизни везопасного образа жизни воспитание трудолюбия, сознательного, творческого отношения к образованию, труду и жизни, подготовка к сознательному выбору профессии Воспитание пенностного отношения к прекрасному, формирование основ эстетической культуры (эстетическое) вероисповедания; толерантностих, вере, духовное деле, духовное дазвитие личности в теорчестве и искусстве, эстетическое устетическое | этического | |
| светской этике, вере, духовности, религиозной жизни человека, ценностях религиозного мировоззрения, формируемое на основе межконфессионального диалога; духовно-нравственное развитие личности. Воспитание экологической экологическая безопасность; экологическая безопасность; экологическая безопасность; укльтуры, культуры, дорового и детесообразный здорового и детесообразный здоровые; экологическая культура; экологические духовное здоровье; экологическая ответственность; социальное партнерство для улучшения экологического качества окружающей среды; устойчивое развитие общества в гармонии с природой. Воспитание трудолюбия, картина мира, нравственный смысл учения и самообразования, интеллектуальное развитие инастойчивость, бережливость, выбор профессии. Воспитание ценностного отношения к образованию, труду и жизни, подготовка к сознательному выбору профессии Воспитание ценностного отношения к прекрасному, формирование основ эстетической культуры (эстетическое | сознания | |
| человека, ценностях религиозного мировоззрения, формируемое на основе межконфессионального диалога; духовно-иравственное развитие личности. Воспитание экологической экологической уховное здоровье; экологическое, физическое, физичологическое, культуры духовное здоровье; экологическая культуры дорового и безопасного образа жизни экологическая этима; экологическая ответственность; социально-психологическое, культуры дорового и безопасного образа жизни экологическая этима; экологическая ответственность; социально-психологическое, культуры доровый и безопасный образ жизни; ресурсосбережение; экологическая этима; экологическая ответственность; социальное партнерство для улучшения экологического качества окружающей среды; устойчивое развитие общества в гармонии с природой. Воспитание трудолюбия, самообразования, интеллектуальное развитие личности; уважение к труду и людям труда; нравственный стыст учения и сознательного отношения к образованию, труду и жизни, подготовка к сознательному выбору профессии Воспитание ценностного отношения к прекрасному, формирование снов эстетической культуры (эстетическое | | вероисповедания; толерантность, представление о |
| формируемое на основе межконфессионального диалога; духовно-нравственное развитие личности. Воспитание экологической якультуры, репродуктивное, психическое, социально-психологическое, духовное здоровье; экологическая культуры; экологическая здорового и делесообразный здоровый и безопасного образа жизни Воспитание трудолюбия, сознательного, творческого отношения к образованию, труду и жизни, подготовка к сознательному выбору профессии Воспитание ценностного отношения к прекрасному, формирование соснов эстетическое Культуры (эктемическое) Воспитание ценностного отношения к прекрасному, формирование соснов эстетическое Кизнь во всех ее проявлениях; экологическая безопасность; экологическое, социально-психологическое, физиологическое, фуховной здоровье; экологическая культуры (эстетическое) | | светской этике, вере, духовности, религиозной жизни |
| Воспитание экологической культуры, репродуктивное, психическое, социально-психологическое, культуры здорового и безопасного образа жизни Воспитание экологической уховное здоровье; экологическое, социально-психологическое, духовное здоровье; экологическая культура; экологическая культура; экологическая культура; экологическая культура; экологическая культура; экологическая жизни; ресурсосбережение; экологическая этика; экологическая ответственность; социальное партнерство для улучшения экологического качества в гармонии с природой. Воспитание трудолюбия, сознательного, творческого отношения к образованию, труду и жизни, подготовка к сознательному выбору профессии Воспитание ценностного отношения к прекрасному, формирование основ эстетической культуры (эстетическое | | человека, ценностях религиозного мировоззрения, |
| Воспитание экологической культуры, культуры, культуры здорового и безопасного образа жизни экологическая образованию, трудолюбия, сознательного, творческого отношения к образованию, труду и жизни, подготовка к сознательному выбору профессии Воспитание ценностного отношения к прекрасному, формирование основ эстетическое культуры (эстетическое) | | формируемое на основе межконфессионального диалога; |
| экологической культуры, ультуры здорового и безопасного образа жизни зологическая этика; экологическая культура; экологическая культура; экологическая культура; экологическая культура; экологическая культура; экологическая жизни зологическая этика; экологическая ответственность; социальное партнерство для улучшения экологического качества окружающей среды; устойчивое развитие общества в гармонии с природой. Воспитание трудолюбия, сознательного, отношения к образованию, труду и жизни, подготовка к сознательному выбору профессии Воспитание ценностного отношения к прекрасному, формирование основ эстетическое культуры (эстетическое | | духовно-нравственное развитие личности. |
| культуры дорового и безопасного образа жизни репродуктивное, психическое, социально-психологические духовное здоровье; экологическая культура; экологическия удоровый и безопасный образ жизни; ресурсосбережение; экологическая этика; экологическая ответственность; социальное партнерство 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 Воспитание ценностного отношения к прекрасному, формирование основ эстетическое культуры (эстетическое | Воспитание | Жизнь во всех ее проявлениях; экологическая безопасность; |
| культуры здорового и безопасного образа жизни здоровый и безопасного образа жизни здоровый и безопасный образ жизни; ресурсосбережение; экологическая этика; экологическая ответственность; социальное партнерство 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 Воспитание ценностного отношения к прекрасному, формирование основ эстетическое | экологической | экологическаяграмотность; физическое, физиологическое, |
| здорового и безопасного образа жизни удоровый и безопасный образ жизни; ресурсосбережение; экологическая этика; экологическая ответственность; социальное партнерство 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 Воспитание ценностного отношения к прекрасному, формирование основ эстетическое Жрасота, гармония, духовный мир человека, самовыражение прекрасному, формирование основ эстетическое | культуры, | репродуктивное, психическое, социально-психологическое, |
| безопасного образа жизни здоровый и безопасный образ жизни; ресурсосбережение; экологическая этика; экологическая ответственность; социальное партнерство 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 Воспитание ценностного отношения к прекрасному, формирование основ эстетической культуры (эстетическое | культуры | духовное здоровье; экологическая культура; экологически |
| жизни экологическая этика; экологическая ответственность; социальное партнерство 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 Воспитание ценностного отношения к прекрасному, формирование основ эстетическое каческая этика; экологическая ответственноство для улучшения экологического качества в гармонии с природой. Научное знание, стремление к познанию и истине, научная к прекрасто и интеллектуальное развитие личности, уважение к труду и людям труда; нравственный смысл труда, творчество и созидание; целеустремлённость и настойчивость, бережливость, выбор профессии. Красота, гармония, духовный мир человека, самовыражение личности в творчестве и искусстве, эстетическое развитие личности культуры (эстетическое | здорового и | целесообразный |
| социальное партнерство 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 Воспитание ценностного отношения к прекрасному, формирование основ эстетическое | безопасного образа | здоровый и безопасный образ жизни; ресурсосбережение; |
| 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 Воспитание ценностного отношения к прекрасному, формирование основ эстетическое | жизни | экологическая этика; экологическая ответственность; |
| Воспитание трудолюбия, сознательного, творческого отношения к сознательному выбору профессии Воспитание ценностного отношения к сознательному формирование основ эстетическое | | социальное партнерство для улучшения экологического |
| Воспитание трудолюбия, картина мира, нравственный смысл учения и самообразования, интеллектуальное развитие личности, уважение к труду и людям труда; нравственный смысл труда, тобразованию, труду и жизни, подготовка к сознательному выбору профессии Воспитание ценностного отношения к прекрасному, формирование основ эстетическое | | качества окружающей среды; устойчивое развитие |
| трудолюбия, сознательного, творческого отношения к образованию, труду и жизни, подготовка к сознательному выбору профессии Воспитание ценностного отношения к прекрасному, формирование основ эстетическое отношения культуры (эстетическое | | общества в гармонии с природой. |
| сознательного, творческого отношения к образованию, труду и жизни, подготовка к сознательному выбору профессии Воспитание ценностного отношения к прекрасному, формирование основ эстетическое отношения культуры (эстетическое | Воспитание | Научное знание, стремление к познанию и истине, научная |
| творческого отношения к образованию, труду и жизни, подготовка к сознательному выбору профессии Воспитание ценностного отношения к прекрасному, формирование основ эстетическое отстическое отстическое отстическое отстическое отстическое отношения к прекрасному, формирование основ эстетическое отстическое отстическое отношения к прекрасному, формирование основ эстетическое отстическое отношения к прекрасному, формирование основ эстетическое отношения к прекрасному, формирование основ эстетическое отношения к прекрасному, формирование основ эстетическое отношения к прекрасному основ эстетической культуры (эстетическое | трудолюбия, | картина мира, нравственный смысл учения и |
| отношения к образованию, труду и жизни, подготовка к сознательному выбору профессии Воспитание ценностного отношения к прекрасному, формирование основ эстетическое культуры (эстетическое | сознательного, | самообразования, интеллектуальное развитие |
| образованию, труду и настойчивость, бережливость, выбор профессии. подготовка к сознательному выбору профессии Воспитание ценностного личности в творчестве и искусстве, эстетическое развитие личности прекрасному, формирование основ эстетическое (эстетическое) подготовка к сознательному выбору профессии Красота, гармония, духовный мир человека, самовыражение и искусстве, эстетическое развитие личности | творческого | личности;уважение к труду и людям труда; нравственный |
| и жизни, подготовка к сознательному выбору профессии Воспитание ценностного личности в творчестве и искусстве, эстетическое отношения к прекрасному, формирование основ эстетической культуры (эстетическое | отношения к | смысл труда, творчество и созидание; целеустремлённость |
| подготовка к сознательному выбору профессии Воспитание ценностного личности в творчестве и искусстве, эстетическое отношения к прекрасному, формирование основ эстетическое (эстетическое) | образованию, труду | и настойчивость, бережливость, выбор профессии. |
| сознательному выбору профессии Воспитание ценностного личности в творчестве и искусстве, эстетическое отношения к прекрасному, формирование основ эстетической культуры (эстетическое | и жизни, | |
| Выбору профессии Воспитание ценностного отношения к прекрасному, формирование основ эстетическое (эстетическое) | подготовка к | |
| Воспитание ценностного личности в творчестве и искусстве, эсттемическое отношения к прекрасному, формирование основ эстетической культуры (эстетическое | сознательному | |
| ценностного отношения к прекрасному, формирование основ эстетической культуры (эстетическое | выбору профессии | |
| отношения к прекрасному, формирование основ эстетической культуры (эстетическое | Воспитание | Красота, гармония, духовный мир человека, самовыражение |
| прекрасному, формирование основ эстетической культуры (эстетическое | ценностного | личности в творчестве и искусстве, эстетическое |
| формирование основ эстетической культуры (эстетическое | отношения к | развитие личности |
| основ эстетической культуры (эстетическое | прекрасному, | |
| культуры (эстетическое | формирование | |
| (эстетическое | основ эстетической | |
| | культуры | |
| воспитание) | (эстетическое | |
| | воспитание) | |

Все направления воспитания и социализации важны, дополняют друг друга и обеспечивают развитие личности основе отечественных на духовных, нравственных и культурных традиций. Приоритетными для Школы в связи с этим воспитания, направленные средства на развитие являются творческих способностей обучающихся, их активной гражданской позиции, формирование навыков проектной и исследовательской деятельности; интеграция основного и дополнительного образования; сотрудничество с различными учреждениями и организациями, являющимися социальными партнёрами школы и участвующими в процессе воспитания. Безусловно, важнейшим звеном воспитательного процесса является и взаимодействие с родителями школьников, которые привлекаются к решению самых различных вопросов: совместное проведение праздников, акций, фестивалей, выставок, выполнение исследовательских работ, организации образовательного туризма, участие в спортивных состязаниях и др.

Предпочтение отдаётся активным формам работы, в основе которых лежит процессом освоения являющаяся не только определённой информации, но и средством формирования ценностных ориентиров в самых различных областях существования человека. Каждое дело в таком случае становится «событием», затрагивающим духовную сферу ребёнка. Это, например, КТД, творческие конкурсы, диспуты, психологические тренинги, акции по сохранению окружающей среды, туристические слёты, научно-исследовательские экспедиции, туристические походы, пресс-центр, предметные недели, день самоуправления, конкурс «Мы ищем таланты», выявление лучших классных коллективов - праздник «Зажигаем звезды», интернет - олимпиады, предметные олимпиады, интеллектуальные игры, конкурс компьютерных проектов и др. Словом, те формы, которые позволяют ребёнку проявить себя, приобрести социальный опыт и ощутить себя успешным в той или иной сфере.

Основные направления, ценностные основы, содержание, виды деятельности, формы занятий и результаты воспитания и социализации обучающихся

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

Ценностные основы: 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.

Содержание:

- 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

| Вион остистопосни и формы заплиши | |
|-----------------------------------|--|
| Виды деятельности | Формы занятий |
| Изучение Конституции | 1. Урочная деятельность. |
| Российской Федерации, | 5-7кл уроки истории, обществознания, музыки, ИЗО, литературы. |
| основных прав и обязанностей | 8-9клуроки обществознания, истории, литературы. |
| граждан России, политического | 2.Внеурочная деятельность. |
| устройства Российского | 2.1 Внеклассная деятельность. |
| государства, его институтов, их | 5-6кл Цикл бесед «Государственная символики России» |
| роли в жизни общества, | 7-9 кл Цикл бесед «Правовая культура- что это?» |
| символов государства | 5-9клЦиклы классных часов «Я-гражданин России», «Я-человек и личность» |

| 5-9кл Организация школьного самоуправления. |
|--|
| 5-6 кл Классный час «Кодекс гимназиста» |
| 5-9кл. Круглый стол «Законы и правила школьного самоуправления» |
| 7-9клэкскурсионная программа «Нижегородский край-день за днём. |
| 5-9кл. – Неделя правовых знаний (ноябрь) |
| 5-9кл Цикл видеороликов «Я и закон», «Россия-страна возможностей» |
| 5-9клСюжетно-ролевая игра «Выборы» |
| 8-9 кл Деловая игра « Будущее принадлежит тебе.» |
| 5-7кл Сюжетно-ролевая игра «Живи по совести, знай и уважай закон.» |
| 5-6кл «Эй, девчонки! Эй, мальчишки!»- конкурсная игра, посвященная 23 февраля. |
| 5-9кл«День Победы» |
| 5-9кл «10 декабря – всемирный день прав человека или еще раз о правах и не |
| только»-правовая беседа |
| 5-9кл. Школьный проект «Лучший класс года» |
| 5-9кл. Работа кинозала. Цикл «Ты Россия моя!» (просмотр док.и худ фильмов) |
| 2.2 ОДОД |
| Объединение «Музей боевой славы «Поиск» 7-9 кл. |
| Объединение «Школьная компания» 9кл. |
| Объединение «Школьный медиацентр» |
| 3. Внешкольная деятельность |
| 5-9клреализация проекта «Дом в котором я живу» (социальное партнёрство) |
| 5-9 кл. – ежегодное участие в городских, районных, всероссийских конкурсах. |
| 5-9 клучастие в городских акциях, играх ,круглых столах. (по плану МБУ ДО ДДЮТ, |
| МБУ ДО СЮТ, МБУ ДО ЭкБЦ, МБУ ДО ЦХР, МУ «ЦПВ «Отечество») |
| (в процессе бесед, сюжетно-ролевых игр, просмотра кинофильмов, творческих |
| конкурсов, фестивалей, праздников, экскурсий, путешествий, туристско-краеведческих |
| экспедиций, изучения учебных дисциплин). |
| 1. Урочная деятельность. |
| 5-7кл уроки истории, обществознания, музыки, ИЗО, литературы |
| |

| исполнения патриотического | 8-9клуроки обществознания, истории, литературы |
|-----------------------------|---|
| долга, с обязанностями | 2.Внеурочная деятельность. |
| гражданина | 2.1 Внеклассная деятельность. |
| | 5-9клЦикл бесед «Жизнь замечательных людей» |
| | 5-7 кл. Книжная выставка «Чем дальше в будущее входим, тем больше прошлым |
| | дорожим» |
| | 5-9кл Цикл классных часов «Патриотизм- источник духовных сил воина». |
| | 5-9 кл Работа видеокласса. Цикл «Время героев». |
| | 5-9 кл День памяти. «Мы внуки страны, победившей фашизм». 9 мая |
| | 5-9 кл. Уроки мужества. « В жизни всегда есть место подвигу». |
| | 5-9 кл мероприятие «Школа безопасности - Дзержинская Зарница» |
| | 5-6кл Историческая викторина « Герои отечества» |
| | 8-9 кл Дебаты «Есть ли герои у нашего времени»? |
| | 5-8 кл. Викторина «Не для войны рождаются солдаты, а для того, чтоб не было войны» |
| | 2.2 ОДОД |
| | Объединение «Музей боевой славы «Поиск» 7-9 кл. Тематические уроки |
| | Мужества. Оформление тематических выставок и альбомов. |
| | 3. Внешкольная деятельность |
| | 5-9кл Проект «Напиши письмо ветерану». Рассылка писем. |
| | 5-9 клучастие в городских акциях, играх ,круглых столах (по плану МБУ ДО ДДЮТ, МБУ ДО СЮТ, МБУ ДО ЭкБЦ, МБУ ДО ЦХР, МУ «ЦПВ «Отечество») |
| | 5-9кл. Организация проведения мероприятий, посвященных памятным датам Вов. |
| | 5-9кл. Участие в праздновании Дня Победы. |
| Знакомство с историей и | беседы, экскурсии, просмотр кинофильмов, путешествия по историческим и памятным |
| культурой родного края, | местам, сюжетно-ролевые игры гражданского и историко-патриотического содержания, |
| народным творчеством, | изучение учебных дисциплин в процессе бесед, проведения классных часов, просмотра |
| этнокультурными традициями, | учебных фильмов, участия в подготовке и проведении мероприятий, посвящённых |
| фольклором, особенностями | государственным праздникам). |
| быта народов России | 1.Урочная деятельность. |

5-8кл.- уроки истории, музыки, ИЗО, литературы, технологии, географии

8-9 кл.-уроки истории, литературы, географии,

2.Внеурочная деятельность.

- 2.1 Внеклассная деятельность.
- 5-9 кл. Цикл бесед «Уроки народной культуры».
- 5-6кл. конкурс-семинар «Город мой» (поисково-творческая работа)
- 8-9 кл. Цикл бесед «Русская школа»
- 5-9 кл. Цикл классных часов «Обычаи и традиции народов мира»
- 5-9 кл. Цикл классных часов «Народная художественная культура».
- 5-9 кл Работа видеокласса. Цикл «Ты Россия моя, дорогие края!». Просмотр документальных, учебных и художественных фильмов.
- 5-9 кл. Экскурсионная программа «Чем дальше в будущее входим, тем больше прошлым дорожим»
- 6-7 кл. «Праздник осени» для 1кл.
- 7-8-кл. «В гостях у сказки» для 3-4кл.
- 5-9 кл. Новогодние представления для начальной школы.
- 5-8кл Конкурс рисунков « Что красивее всего?». «Тридевятое царство»
- 8-9 кл. Конкурс фотографий «Зову тебя Россиею, единственной зову».
- 5-6кл. Викторина «Русские народные сказки» для 2-3классов.
- 5-8 кл. Выставка работ учащихся по декоративно прикладному искусству «Русский фольклор»

2.2 ОДОД

«Ритмика» (конкурсы, концерты, фестивали детского творчества)

Ансамбль «Доминанта»-5-7кл. (песенные конкурсы, викторины)

3. Внешкольная деятельность

Празднование «Масленицы»

Цикл образовательных туристических экскурсий « Широка страна моя родная»

Цикл музейных экскурсий «История народов России»

Конкурс социальной рекламы «Великие даты русской истории»

Знакомство с важнейшими событиями в истории нашей страны, содержанием и значением государственных праздников

классные часы, беседы, фильмы, праздники.

1. Урочная деятельность.

- 5-8кл.- уроки истории, музыки, ИЗО, литературы, технологии, географии
- 8-9 кл.-уроки истории, литературы, географии

2.Внеурочная деятельность.

- 2.1 Внеклассная деятельность.
- 5-9 кл. Работа с календарём «Это удивительное слово мир»
- 5-9 кл. Цикл классных часов « Поклонимся великим тем годам»
- 5-9 кл. Работа видеокласса. Цикл «Если бы их увидеть, или полчаса с великими»
- 5-9 кл. Праздничные новогодние представления.
- 5-8кл. проект «День родного языка» к 21 февраля (Международный день родного языка)
- 5-6кл.- «Эй, девчонки! Эй, мальчишки!»- конкурсная игра, посвященная 23 февраля.
- 5-9 кл. «Вам женщины посвящается...» праздничный концерт к 8 марта
- 5-9 кл. Фестиваль детского творчества «Мы ищем таланты», посвященный Международному дню театра.
- 5-6кл. «Книжкины именины» 2 апреля-« Международный день детской книги».
- 5-6кл. Игра-викторина «Знай и люби свой город»
- 5-9 кл. Праздничный концерт ко Дню Победы. Встречи с ветеранами.
- 5-9 кл. 1 сентября- Всероссийский праздник «День знаний».
- 5-9 кл. Всемирный день учителя 5 октября
- 5-9 кл. Праздничный концерт ко Дню учителя.
- 5-9 кл. Конкурсы чтецов.
- 5-7кл. Урок –презентация «О! Книга...ты чудо!"»
- 5-6 кл. Читательская конференция «Чтение лучшее учение»
- 5-9 кл. 4 ноября День народного единства.
- 5-6 кл. Цикл кл. часов «Дружная страна»
- 7-9 кл. Интеллектуальная игра «Пока мы едины, мы непобедимы»
- 8-9 кл. Круглый стол «День народного единства. Русские меценаты»
- 5-9 кл. Международный день толерантности.

| | 5-7кл. Конкурс рисунков «Сказки народов мира». |
|--------------------------------|--|
| | 5-9 кл. 30 ноября День матери |
| | 5-9 кл. 24-30 ноября всероссийская неделя театра «Театр и дети» |
| | 5-9 кл. 9 декабря День героев Отечества |
| | 2.2 ОДОД |
| | Объединение «Технологии и местное сообщество» -создание открыток к памятным |
| | датам, тематические рисунки |
| | Объединение «Школьный медиацентр» выпуск тематических телепередач. |
| | Объединение «Музей боевой славы «Поиск» (организация вечеров памяти) |
| | Объединение «Зарница» (проведение военно-спортивных соревнований, викторин, |
| | конкурсов) |
| | 3. Внешкольная деятельность |
| | Участие в городских акциях, посвященных памятным датам. (по плану МБУ ДО |
| | ДДЮТ, МБУ ДО СЮТ, МБУ ДО ЭкБЦ, МБУ ДО ЦХР, МУ «ЦПВ «Отечество») |
| Знакомство с деятельностью | 1. Урочная деятельность. |
| общественных организаций | 5-9 кл уроки истории, литературы, географии, обществознания |
| патриотической и гражданской | 2.Внеурочная деятельность. |
| направленности, детско- | 2.1 Внеклассная деятельность. |
| юношеских движений, | 5-9кл. Цикл классных часов «Юная Россия» |
| организаций, сообществ, с | 5-6 кл. Цикл бесед «Стоит ли жить по принципу « я сам по себе»?» |
| правами гражданина | 7-9кл. Историко-литературный вечер « Комсомольцы-добровольцы». |
| | 8-9 кл. Исторический диспут « История, люди, даты» |
| | 2.2 ОДОД |
| | Объединение «Музей боевой славы «Поиск» (уроки мужества) |
| | Внешкольная деятельность |
| | 8-9кл. Участие в социальных проектах и мероприятиях «Я гражданин России». |
| | 5-9кл. Экскурсионная программа « Наследие» |
| Участие в беседах о подвигах | (в процессе бесед, народных игр, организации и проведения национально-культурных |
| Российской армии, защитниках | праздников). |
| 1 occimion apinini, samminiman | приодиннов). |

| Отечества, в проведении игр | 1.Урочная деятельность. |
|--------------------------------|--|
| военно-патриотического | 5-9 кл уроки истории, литературы, географии, обществознания, ОБЖ |
| содержания, конкурсов и | 2.Внеурочная деятельность. |
| спортивных соревнований, | 5-9кл. Цикл бесед «Они отстояли победу» |
| сюжетно-ролевых игр на | 5-6 кл. конкурсная программа «Эй, девчонки! Эй, мальчишки!» |
| местности, встреч с ветеранами | 5-9кл. День памяти «Весна 45-ого» |
| и военнослужащими | 7-8 кл. литературно-музыкальная композиция «Они защищали Родину» |
| | 5-9 кл. Цикл классных часов «Не потому ли я живу, что умерли они?» |
| | 8-9кл проект «Славные сыны родного края» |
| | 5-9 кл. Организация праздничных концертов к памятным датам воинской славы. |
| | 2.2 ОДОД |
| | Объединение «Зарница» (военно-спортивные игры) |
| | Внешкольная деятельность |
| | 8-9 кл. участие в игре «Школа безопасности - Дзержинская Зарница» |
| | 5-9 кл. Встречи с ветеранами |
| Получение опыта | 1. Урочная деятельность. |
| межкультурной коммуникации | 5-9 кл уроки истории, литературы, географии, обществознания, ОБЖ, технологии, ИЗО, |
| с детьми и взрослыми — | музыки. |
| представителями разных | Внеурочная деятельность. |
| народов России | Организация и проведение национально-культурных праздников. |
| | 5-9кл. Цикл классных часов « Толерантность- путь к миру» |
| | 5-9 кл. Школьная конференции школьников "Учимся жить вместе" |
| | 5-7 кл. конкурс «Традиции национальной кухни». |
| | 5-9 кл. Работа кинозала. Цикл «Традиции народов России» |
| | 8-9 кл. проект-исследование «Исторические примеры взаимообогощения христиан и |
| | мусульман». |
| | 5-6кл. праздник «Хлеб-всему голова» |
| | 5-7кл. театрализованный конкурс « Все флаги будут в гости к нам» |
| | 6-7кл. новогоднее представление «Новогодняя планета» |

| | 2.2 ОДОД |
|---------------------------------|---|
| | 5-8 кл. Объединение «Ритмика» (постановка народных танцев, фестивали, конкурсы) |
| | Внешкольная деятельность |
| | 5-6 кл. Празднование «Масленица» |
| | 5-9 кл. Цикл музейных экскурсий « Этнография и история народов России» |
| | 5-9 клучастие в городских акциях, играх ,круглых столах. (по плану МБУ ДО ДДЮТ, |
| | МБУ ДО СЮТ, МБУ ДО ЭкБЦ, МБУ ДО ЦХР, МУ «ЦПВ «Отечество») |
| Участие во встречах и беседах с | 2.Внеурочная деятельность. |
| выпускниками своей школы, | Общешкольные мероприятие «Встреча выпускников». |
| знакомство с биографиями | Беседы с выпускниками о примерах мужества и служении России «Биография страны – |
| выпускников, явивших собой | моя биография» |
| достойные примеры | |
| гражданственности и | |
| патриотизма | |
| n | |

Результаты:

- ценностное отношение к России, своему народу, краю, отечественному культурно-историческому наследию, государственной символике, законам Российской Федерации, родным языкам: русскому и языку своего народа, народным традициям, старшему поколению;
- знание основных положений Конституции Российской Федерации, символов государства, субъекта Российской Федерации, в котором находится образовательное учреждение, основных прав и обязанностей граждан России;
- системные представления о народах России, понимание их общей исторической судьбы, единства народов нашей страны; опыт социальной и межкультурной коммуникации;
- представление об институтах гражданского общества, их истории и современном состоянии в России и мире, о возможностях участия граждан в общественном управлении; первоначальный опыт участия в гражданской жизни;
- понимание защиты Отечества как конституционного долга и священной обязанности гражданина, уважительное отношение к Российской армии, к защитникам Родины;
- уважительное отношение к органам охраны правопорядка;
- знание национальных героев и важнейших событий истории России;
- знание государственных праздников, их истории и значения для общества.

Воспитание социальной ответственности и компетентности

Ценностные основы: правовое государство, демократическое государство, социальное государство; закон и правопорядок, социальная компетентность, социальная ответственность, служение Отечеству, ответственность за настоящее и будущее своей страны

Содержание:

- 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

| формирование сооственного конструктивного стили общественного поведения. | |
|--|--|
| Виды деятельности | Формы занятий |
| Участие в улучшении школьной | 1. Урочная деятельность. |
| среды, доступных сфер жизни | 5-9 кл. Участие в предметных олимпиадах (городские, региональные, всероссийские) |
| окружающего социума. | 2.Внеурочная деятельность |
| | 5-9кл. Организация образовательных туристических экскурсий. |
| Участие в разнообразных видах | 5-9кл. Организация посещения музеев, выставок. |
| и типах отношений в основных | 5-9 кл. Участие в социальном проекте «Наш школьный двор» |
| сферах своей | 5-9 кл. Формирование кружков, клубов, объединений, секций по интересам. |

жизнедеятельности: общение, учёба, игра, спорт, творчество, увлечения (хобби).

Приобретение опыта учебного сотрудничества: сотрудничество со сверстниками и с учителями.

- 5-9 кл. Недели предметной направленности.
- 5-9кл. День административного права. Классный час «Устав школы»
- 5-9 кл. Интеллектуальные игры по предметным циклам.
- 5-9 кл. конкурс «Лучший класс года»
- 5-9кл. Участие в общественной жизни школы, города. Школьное самоуправление.
- 5-9кл «День самоуправления».
- 5-9 кл. Цикл классных часов «Профилактика правонарушений несовершеннолетних»
- 5-9кл. Цикл тематических классных часов «Мир моих увлечений».
- 5-9 кл. Театрализованный праздник «Первый звонок».
- 5-6 кл. Организация выставки «Фантазии осени»
- 5-9 кл. конкурсная программа «Праздник Осени» для первоклассников.
- 5-9 кл. праздничный концерт «Учитель, перед именем твоим...»
- 5-9 кл. Цикл игр «Весёлый перекрёсток».
- 5-7кл. Цикл игр « Вместе мы построим дом»
- 5-9 кл. Конкурс на лучшее новогоднее украшение школы.
- 5-7 кл. Новогодние представления.
- 8-9 кл. Новогодняя игра «Что? Где? Когда?»
- 5-6 кл. Конкурсная программа «Эй, девчонки! Эй, мальчишки!»
- 5-9 кл. Праздничный концерт «Вам, женщины!»
- 5-9 кл. Конкурс поздравительных телеграмм « С женским Днём!»
- 5-6кл. Конкурс стихов « Мамы всякие нужны, мамы всякие важны.»
- 5-6кл. Конкурс рисунков « Мамы любимой улыбка».
- 5-9кл. Фестиваль детского творчества «Мы ищем таланты»
- 5-9кл. Праздничный концерт ко Дню Победы.
- 5-9 кл. Праздничная церемония награждения «Зажигаем звезды»
- 5-9кл. Школьный чемпионат по волейболу, баскетболу.
- 5-9кл. Неделя правовых знаний.
- 5-9кл. Школьная научно-практическая конференция «Ломоносовский турнир»

| | 5-7кл. Конкурс рисунков «Мы и наши права» |
|------------------------------|--|
| | 5-6 кл. Деловая игра «Игра «Права детей - забота государства». |
| | 8-9 кл. Правовая дискуссия «Трудовое законодательство и несовершеннолетние». |
| | 5-9 кл. Родительские собрания «Роль родителей в воспитании гражданина» |
| | 9 кл. Познавательно-ситуационная игра «В лабиринтах административного права» |
| | 2.2 ОДОД |
| | Все объединения структурного подразделения ОДОД. |
| | Внешкольная деятельность |
| | 5-9кл. Участие в Неделе детской и юношеской книги |
| | 5-9 кл. Участие в работе Детских общественных объединений. |
| | 5-9 кл. Участие в городских родительских собраниях. |
| | 5-9 клучастие в городских акциях, играх ,круглых столах. (по плану МБУ ДО ДДЮТ, |
| | МБУ ДО СЮТ, МБУ ДО ЭкБЦ, МБУ ДО ЦХР, МУ «ЦПВ «Отечество») |
| Участие в школьном | 1. Урочная деятельность. |
| самоуправлении: участвуют в | 5-9 кл. помощь неуспевающим ученикам, шефство над ними, консультирование по |
| принятии решений руководящих | |
| органов образовательного | 8-9 кл. Организация дополнительных занятий силами учащихся, |
| учреждения; решают вопросы, | 2.Внеурочная деятельность. |
| связанные с | 5-9 кл. Работа совета старшеклассников |
| самообслуживанием, | 5-9 кл. Активы классных коллективов. |
| поддержанием порядка, | 5-9 кл. Разработка плана работы Совета старшеклассников |
| дисциплины и работы в школе; | 5-9 кл. Участие в разработке годового плана воспитательной работы Школы |
| контролируют выполнение | 8-9кл. Круглый стол «Если бы я был учителем» |
| обучающимися основных прав и | 5-6кл. Дискуссия ««А что такое <i>право</i> ?» |
| обязанностей; защищают | 5-9 кл. День Самоуправления. |
| права обучающихся на всех | 5-9кл. Организация игровых программ для учеников начальной школы. |
| уровнях управления школой и | 7-9 кл. Проблемно-деятельностная игра «Сотворчество, содружество, сотрудничество». |
| т. д. | 8-9кл. Отряд «ЮИД» (организация мероприятий по ПДД) |
| | 2.2 ОДОД |

| | Объединение «Школьный медиацентр» |
|-----------------------------|---|
| | Внешкольная деятельность |
| | 5-9 клучастие Совета страшеклассников, «ЮИД» в городских акциях, играх ,круглых столах.(по плану МБУ ДО ДДЮТ, МБУ ДО СЮТ, МБУ ДО ЭкБЦ, МБУ ДО ЦХР, МУ «ЦПВ «Отечество») |
| | 8-9 кл. Организация встреч с интересными людьми города: театральными деятелями, |
| | певцами, художниками, композиторами и т.п., организация и проведение творческих конкурсов для учащихся. |
| Овладение формами и | 1.Урочная деятельность. |
| методами самовоспитания: | 5-9 кл. Изучение всех учебных дисциплин, согласно учебному плану. |
| самокритика, самовнушение, | 5-9 кл. Участие в предметных олимпиадах (городские, региональные, всероссийские) |
| самообязательство, | 2.Внеурочная деятельность |
| самопереключение, | 5-9 кл. Тренинги саморегуляции (в соответствии с планом психолога). |
| эмоционально-мысленный | 8-9 кл. Дискуссия «Побеждает ли в споре истина?» |
| перенос в положение другого | 5-6 кл. Беседа «Я и моя социальная роль» |
| человека | 8-9 кл. Цикл деловых игр «Наше будущее» |
| | 5-9кл. Цикл бесед «Познай себя» |
| | 7-9кл. Игра-рефлексия « Кто больше вспомнит ситуаций, когда жизненный опыт заставлял менять меня свои взгляды на мир» |
| | 5-7 кл. Проект –исследование «Человек произошёл от обезьяны или создан Богом?» 5-6 кл. Проект-исследование «Мой внутренний мир-строительство мировоззрения» 2.2 ОДОД |
| | Объединение «Школьный медиацентр» (деловые игры, беседы, конкурсы, заседания по подведению итогов дела и т.д.) |
| | 3.Внешкольная деятельность |
| | 5-9 клучастие в городских акциях, социальных проектах ,круглых столах, |
| | конференциях (по плану МБУ ДО ДДЮТ, МБУ ДО СЮТ, МБУ ДО ЭкБЦ, МБУ ДО ЦХР, МУ «ЦПВ «Отечество») |
| Овладение навыками работы с | 1. Урочная деятельность. |

| информацией | 5-9 кл. Изучение всех учебных дисциплин, согласно учебному плану. (поиск и |
|--------------------------------|---|
| | выделение нужной информации) |
| | 2.Внеурочная деятельность |
| | 5-9 кл. Цикл кл. часов « Мир моих увлечений» |
| | 5-9 кл. Цикл бесед « Мои «почему?» и ответы на них. |
| | 7-9 кл. Конкурс «Умею ли я работать в информационном пространстве» |
| | 5-9 кл. Дискуссии «Виртуальный мир Интернета» |
| | 5-9 кл. Деловая игра «Нужны ли социальные сети? За и Против» |
| | 8-9кл. Исторические дебаты. |
| | 5-9 кл. Гимназическая научно-практическая конференция. |
| | 2.2 ОДОД |
| | Объединение «Школьный медиацентр» (литературные вечера) |
| | Объединение «Технологии и местное сообщество» (проекты, круглые столы, |
| | конкурсные программы) |
| | Объединение «Школьная компания» (деловые игры, проекты, ярмарки) |
| | 3.Внешкольная деятельность |
| | 5-9 клучастие в городских социальных проектах, круглых столах, конференциях, |
| | ярмарках (по плану МБУ ДО ДДЮТ, МБУ ДО СЮТ, МБУ ДО ЭкБЦ, МБУ ДО ЦХР, |
| | МУ «ЦПВ «Отечество») |
| Разработка и участие в | 1. Урочная деятельность. |
| социальных проектах. | 5-9 кл. Изучение дисциплин: ИЗО, Технология, История, Обществознание, Биология. |
| | 5-9 кл. Интеллектуальный марафон. |
| Учатся реконструировать (в | 5-9кл. Дистанционные интеллектуальные конкурсы, олимпиады |
| форме описаний, презентаций, | 2.Внеурочная деятельность |
| фото- и видеоматериалов и др.) | 5-9кл. Концерт для ветеранов ВОВ, тружеников тыла, посвящённый Дню Победы. |
| определённые ситуации, | 5-9 кл. Участие в соц. проекте «Чистый двор» |
| имитирующие социальные | 5-7 кл. Соц. проект «Путешествие в страну здоровья». |
| отношения в ходе выполнения | 5-9 кл. Соц. проект «Спорт молодым». |
| ролевых проектов. | 5-9 кл. «Страна моего детства» Оформление территории школы цветами и |

декоративными кустарниками, не используя при этом денежных средств, но получив прибыль - основная идея проекта.

2.2 ОДОД

Объединение «Школьный медиацентр» (репортажи, видеосюжеты, фотовыставки)

Объединение «Технологии и местное сообщество» (соц. проекты),

Объединение «Школьная компания» (соц. Проекты)

3. Внешкольная деятельность

- 5-9 кл. Проекты, направленные на решение конкретных социальных проблем (по выбору учащихся).
- 5-9 кл.-участие в городских социальных проектах (по плану МБУ ДО ДДЮТ, МБУ ДО СЮТ, МБУ ДО ЭкБЦ, МБУ ДО ЦХР, МУ «ЦПВ «Отечество»)

Результаты:

- позитивное отношение, сознательное принятие роли гражданина;
- умение дифференцировать, принимать или не принимать информацию, поступающую из социальной среды, СМИ, Интернета исходя из традиционных духовных ценностей и моральных норм;
- первоначальные навыки практической деятельности в составе различных социокультурных групп конструктивной общественной направленности;
- сознательное понимание своей принадлежности к социальным общностям (семья, классный и школьный коллектив, сообщество городского поселения, неформальные подростковые общности и др.), определение своего места и роли в этих сообществах;
- знание о различных общественных и профессиональных организациях, их структуре, целях и характере деятельности;
- умение вести дискуссию по социальным вопросам, обосновывать свою гражданскую позицию, вести диалог и достигать взаимопонимания;
- умение самостоятельно разрабатывать, согласовывать со сверстниками, учителями и родителями и выполнять правила поведения в семье, классном и школьном коллективах;
- умение моделировать простые социальные отношения, прослеживать взаимосвязь прошлых и настоящих социальных событий, прогнозировать развитие социальной ситуации в семье, классном и школьном коллективе, городском поселении;
- ценностное отношение к мужскому или женскому гендеру (своему социальному полу), знание и принятие правил

Воспитание нравственных чувств, убеждений, этического сознания

Ценностиные основы: 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

Содержание:

- сознательное принятие базовых национальных российских ценностей;
- любовь к школе, своему селу, городу, 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 | Формы занятий |
|--------------------------|---|
| Знакомство с конкретными | 1.Учебная деятельность. |
| примерами | 5-9 кл. Уроки литературы, истории, ИЗО, музыки. |

| высоконравственных | 2.Внеурочная деятельность |
|-------------------------------|---|
| отношений людей, подготовка и | 8-9 кл. Цикл бесед «История развития русской этической мысли» |
| проведение бесед | 5-6 кл. Игровое занятие по теме: «Доброта что солнце». |
| | 5-6 кл. Игровое занятие «Цветик-семицветик» |
| | 7-9 кл. Круглый стол «Поспешай делать добро». |
| | 8-9 кл. Литературный вечер «И долго буду тем любезен я народу, что чувства добрые я |
| | лирой пробуждал». (нравственный опыт поколений) |
| | 5-7 кл. Литературный вечер «Добро и зло творить всегда Во власти всех людей. Но зло творится без труда, Добро – творить трудней». |
| | 8-9 кл. Диспут «Мой дар убог, и голос мой негромок, Но я живу – и на земле моё Кому-нибудь любезно бытиё». |
| | 5-6 кл. Викторина "Можно — нельзя?". |
| | 8-9 кл. Круглый стол «Жить в мире и согласии с людьми, Богом, природой, культурой, |
| | цивилизацией». |
| | кл. декабрь Проект «Рождественские чтения» |
| | 5-9 кл. февраль Проект «Неделя патриотической песни» |
| | 8-9 кл. Диспут "Мир человеческих отношений". |
| | 5-9 кл. Проект "Добрые обычаи" в православных традициях и праздниках; |
| | 2.2 ОДОД |
| | Объединение «Музей боевой славы «Поиск» (встречи с интересными людьми, беседы, экскурсии) |
| | Объединение «Зарница» (дебаты, беседы, диспуты, акции) |
| | 3.Внешкольная деятельность. |
| | 5-9 клучастие в городских патриотических, социальных акциях, в акциях |
| | милосердия. |
| Участие в общественно | 1.Урочная деятельность. |
| полезном труде (в помощь | 5-8кл. Уроки технологии. |
| школе, городу, родному краю) | 2.Внеурочная деятельность. |
| | 5-6 кл. Акция «Кормушка» |

| | - |
|------------------------------|---|
| | 5-9 кл. Вовлечение учащихся в детские объединения, секции, клубы по интересам. |
| | 8-9 кл. Цикл кл. часов «От моих проектов к будущей профессии». |
| | 5-8кл. Цикл бесед «Не попробовав никто, не знает, на что он способен». |
| | 5-8 кл. Соц. проект «Школьный двор». |
| | 5-9 кл. Экологическая акция «Сохрани дерево» (сборы макулатуры) |
| | 5-6 кл. Викторина «Отгадай профессию!» |
| | 2.2 ОДОД |
| | Объединение «Вышивка лентами» (создание картин, декоративных работ) |
| | Объединение «Технологии и местное сообщество» (создание интерьера) |
| | 3.Внешкольная деятельность. |
| | 5-9кл. Участие в городской акции «Красивый двор». |
| Дела благотворительности, | 1.Урочная деятельность. |
| милосердия, оказании помощи | Уроки Биологии, технологии. |
| нуждающимся, забота о | 2.Внеурочная деятельность. |
| животных, живых существах, | 8-9 кл. Семинар «Город мой» |
| природе. | 5-9 кл. Проект «Старость в радость» (поздравления для пожилых людей) |
| | 5-9 кл. Акция «Коробка радости» (сбор игрушек для нуждающихся детей). |
| | 5-6 кл. Проект «Красная книга» (навыки природоохранной деятельности) |
| | 5-7кл. Проект «Мой домашний питомец» |
| | 2.2 ОДОД |
| | Объединение «Школьный медиацентр» (выпуск газет, листовок) |
| | Объединение «Технологии и местное сообщество» (создание социальной рекламы) |
| | 3.Внешкольная деятельность. |
| | 5-9 кл. Акция «Мы с тобою солдат» |
| | 5-9 кл. Концерт для жителей города «День пожилого человека» |
| Общение со сверстниками | 1. Урочная деятельность. |
| противоположного пола в | 5-9 кл. Все учебные дисциплины. (Развитие коммуникативных навыков воспитанников |
| учёбе, общественной работе, | на уроках) |
| отдыхе, спорте, подготовка и | 2.Внеурочная деятельность. |

| проведение бесед о дружбе, | 5-9 кл. Цикл тематические классных часов: «Как правильно общаться». |
|----------------------------|--|
| любви, нравственных | 5-6 кл. Цикл бесед «Как слово наше отзовётся» |
| отношениях | 5-6 кл. Интерактивная игра «Я-дома, я-в школе, я-среди друзей.» |
| | 5-6 кл. Диспут на тему « Что в моём понимании дружба?» |
| | 5-9 кл Работа видеокласса. Цикл « Больше всего я ценю в человеке». Просмотр |
| | документальных, учебных и художественных фильмов |
| | 8-9кл. Дискуссия «Нужны ли сегодня ли правила этикета» |
| | 7-8кл. Проект-исследование «Как меняется мое поведение, обороты речи, когда я в |
| | течение дня перехожу из одной роли в другую: сын/дочь, ученик, пассажир в |
| | транспорте и т.д.»; |
| | 5-9 кл. Консультации психолога и социального педагога; |
| | 5-9 кл. Тренинги по психологии и коммуникативности; |
| | 8-9кл. Круглый стол: «Я и моя социальная роль». |
| | Самоанализ «Я отношу себя к тем, кто никогда не». |
| | 8-9 кл. Дебаты на тему: «Прав ли В.Г. Белинский, считавший, что «хорошо быть |
| | учёным, поэтом, воином, законодателем и прочее, но худо не быть при этом человеком?». |
| | 8-9 кл.Проект на тему: «Язык есть вековой труд целого поколения» (В.И. Даль). |
| | 5-9 кл. Цикл бесед на тему: «Язык – лучший посредник для установления дружбы и согласия» (Э. Роттердамский). |
| | 7-8 кл. Викторина «Язык народа – лучший, никогда не увядающий и вечно вновь |
| | распускающийся цвет всей его духовной жизни» (К.Д. Ушинский). |
| | 8-9 кл. Дискуссия «Любовь в современном мире» |
| | 2.2 ОДОД |
| | Объединение «Школьная компания» (организация коллективных дел) |
| | Все объединения ОДОД. |
| | 3.Внешкольная деятельность |
| | 5-9 кл. Участие в спортивных соревнованиях города. |
| | 5-9 кл. Участие в конференциях, конкурсах, фестивалях детского творчества. |

| | 5-9 кл. Коллективные поездки в музеи, театры, поездки в другие города. |
|-------------------------------|---|
| Расширение опыта позитивного | 1.Урочная деятельность |
| взаимодействия в семье - | 5-9 кл. Уроки литературы, истории, обществознания, технологии. |
| беседы о семье, о родителях и | 2.Внеурочная деятельность |
| прародителях, открытые | 5-9 кл. Тематические классные часы «Семья и семейные ценности». |
| семейные праздники, | 5-9 кл. Выставка «Хобби моей семьи» |
| выполнение и презентация | 5-9 кл. Фестиваль детского и семейного творчества «Мы ищем таланты» |
| совместно с родителями | 5-9 кл. Цикл спортивных игр «Мама, папа и я –спортивная семья» |
| творческих проектов | 5-6 кл. Творческий проект «В нашем доме праздник» |
| | 7-9 кл. Творческий проект «Наши путешествия» |
| | 5-6 кл. Викторина «Профессии родителей». |
| | 8-9 кл. Проект «Награды в нашем доме» |
| | 5-9 кл. Радиопередачи к 8 марта, ко «Дню матери», к «Дню защитника отечества» |
| | 5-9 кл. Праздничный концерт к 8 марта. |
| | 8-9 кл. Проект «Семейный досуг» |
| | 2.2 ОДОД |
| | Объединения «Вышивка лентами». (организация семейных выставок) |
| | 3. Внешкольная деятельность |
| | 5-9 кл. Проект «История моей семьи – история России» (совместно с родителями) |
| | 5-9кл. Организация экскурсионных поездок совместно с родителями. |
| | 5-9 кл. Участие в семейных конкурсах города. |
| | 5-9 кл. Участие в городских родительских собраниях. |
| | 5-9 кл. Участие в праздничных мероприятиях посвященных «Дню матери», «8 марта», |
| | «День защитника отечества» и др. |
| Знакомство с деятельностью | 1.Урочная деятельность |
| традиционных религиозных | ОРКСЭ ("Основы православия", "Основы ислама", "Основы буддизма", "Основы |
| организаций. | иудаизм). |
| | Цикл гуманитарных учебных дисциплин. |
| | 2.Внеурочная деятельность |

8-9 кл. Диспут на тему «Можно ли примирить верующих и атеистов?»

8-9 кл. Проект-исследование «Исторические примеры взаимообогащения христиан и мусульман».

5-6 кл. Игра-рефлексия «Мой внутренний мир-строительство мировоззрения».

2.2 ОДОД

Объединение «Вышивка лентами»

3. Внешкольная деятельность

Знакомство с деятельностью традиционных российских религиозных объединений.

Результаты:

- ценностное отношение к школе, своему селу, городу, народу, России, к героическому прошлому и настоящему нашего Отечества; желание продолжать героические традиции многонационального российского народа;
- чувство дружбы к представителям всех национальностей Российской Федерации;
- умение сочетать личные и общественные интересы, дорожить своей честью, честью своей семьи, школы; понимание отношений ответственной зависимости людей друг от друга; установление дружеских взаимоотношений в коллективе, основанных на взаимопомощи и взаимной поддержке;
- уважение родителей, понимание сыновнего долга как конституционной обязанности, уважительное отношение к старшим, доброжелательное отношение к сверстникам и младшим;
- знание традиций своей семьи и школы, бережное отношение к ним;
- понимание значения религиозных идеалов в жизни человека и общества, роли традиционных религий в развитии Российского государства, в истории и культуре нашей страны, общие представления о религиозной картине мира;
- понимание нравственной сущности правил культуры поведения, общения и речи, умение выполнять их независимо от внешнего контроля, умение преодолевать конфликты в общении;
- готовность сознательно выполнять правила для обучающихся, понимание необходимости самодисциплины;
- готовность к самоограничению для достижения собственных нравственных идеалов; стремление вырабатывать и осуществлять личную программу самовоспитания;
- потребность в выработке волевых черт характера, способность ставить перед собой общественно значимые цели, желание участвовать в их достижении, способность объективно оценивать себя;
- умение устанавливать со сверстниками другого пола дружеские, гуманные, искренние отношения, основанные на нравственных нормах; стремление к честности и скромности, красоте и благородству во взаимоотношениях;

нравственное представление о дружбе и любви;

- понимание и сознательное принятие нравственных норм взаимоотношений в семье; осознание значения семьи для жизни человека, его личностного и социального развитии, продолжения рода;
- понимание взаимосвязи физического, нравственного (душевного) и социально-психологического (здоровья семьи и школьного коллектива) здоровья человека, влияния нравственности человека на его жизнь, здоровье, благополучие;
- понимание возможного негативного влияния на морально-психологическое состояние человека компьютерных игр, кино, телевизионных передач, рекламы; умение противодействовать разрушительному влиянию информационной среды.

Воспитание экологической культуры, культуры здорового и безопасного образа жизни

Ценностиные основы: : 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

Содержание:

- 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); репродуктивного (забота о своём здоровье как будущего родителя); духовного (иерархия ценностей); их зависимости от экологической культуры, культуры здорового и безопасного образа жизни человека;
- интерес к прогулкам на природе, подвижным играм, участию в спортивных соревнованиях, туристическим походам, занятиям в спортивных секциях, военизированным играм;
- представления о факторах окружающей природно-социальной среды, негативно влияющих на здоровье человека; способах их компенсации, избегания, преодоления;

- способность прогнозировать последствия деятельности человека в природе, оценивать влияние природных и антропогенных факторов риска на здоровье человека;
- опыт самооценки личного вклада в ресурсосбережение, сохранение качества окружающей среды, биоразнообразия, экологическую безопасность;
- осознание социальной значимости идей устойчивого развития; готовность участвовать в пропаганде идей образования для устойчивого развития;
- 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, экологическом туризме;
- резко негативное отношение к курению, употреблению алкогольных напитков, наркотиков и других психоактивных веществ (ПАВ);
- отрицательное отношение к лицам и организациям, пропагандирующим курение и пьянство, распространяющим наркотики и другие ПАВ.

| Виды деятельности | Формы занятий |
|-------------------------------|---|
| Получение представлений о | 1. Урочная деятельность |
| здоровье, здоровом образе | 5-9 кл. Уроки биологии, ОБЖ, физической культуры. |
| жизни, природных | 2.Внеурочная деятельность |
| возможностях человеческого | 5-6 кл. Цикл бесед «Витамины вокруг нас». |
| организма, их обусловленности | 7-9 кл. Круглый стол « О чем поведал микроскоп». |

| обружающей среды, о неразрывной связи окоружающей среды, о неразрывной связи окологической культуры человека и его здоровья; пропаганда экологически сообразного здорового образа жизни 5-9 кл. Пурочная деятельность образовать индивидуальные и групповые и срокаетния и проведение в пробъемам разрования образовать индивидуальные и групповые пробъемам 1. Турочная деятельность образовать индивидуальные и групповые перемены, обучение грамогному поведению в школе, дома, в природной и 1. Турочная деятельность образовать индивидуальные и грововермения неговения и проблемам (Двикультурурные паузы, подвижные перемены, часы здоровья) 1. Турочная деятельность образовательность образовательность образовательность образовать индивидуальные и громогному поведению в школе, дома, в природной и 2. Внеурочная деятельность образовать индивидуальные и проведение перобъемам 1. Турочная деятельность образовать индивидуальные перемены, часы здоровья (Двикультуррные паузы, подвижные перемены, часы здоровья) 2. Внеурочная деятельность образовательность образовательность образовательность 3. Образовательность образовательность образовательность образовательность образовательность 3. Образовательность образовательность образовательность 3. Образовательность образовательность 3. Образовательност | | |
|---|------------------------------|---|
| 5-9 кл. Проект «Клуб интересных встреч». (В организации и проведении занятий задействованы родители, медицинский работник, специалисты различных профессий). | экологическим качеством | 6-9 кл. Диспут «Современная мода и здоровый образ жизни». |
| задействованы ролители, медицинский работник, специалисты различных профессий). 5-7 классы. Викторина «Здоровье – дороже золота» (У. Шекспир). 5-6 кл. Цикл пешеходных экскурсий « По безопасному маршруту». 8-9 кл. Круглый стол « Спортивные традиции нашей семьы» 7-9 кл. Цикл кл. часов ««Как уберечь от неверного шага». (Профилактика вредных привычек). 5-6 кл. Консультативные встречи «Неразлучные друзья – родители и дети». 5 кл. Утрепник «Друзья Мойдодыра» 8-9 кл. Диспут «Телевизор и компьютер – друзья или враги»? 5-6 кл. Конкурс поделок «Золотые руки не знают скуки»; 5-9 кл. Конкурс поделок «Золотые руки не знают скуки»; 5-9 кл. Работа видеокласса. Цикл документальных фильмов, посвящённых разным формам оздоровления «Как вырасти здоровым» 5-6 кл. Проект «Если хочешь быть здоров» 2.2 ОДОД Объединение «Ритмика» Объединение «Школьный медиацентр» 3. Внешкольная деятельность 5-9 кл. Индивидуальные особенности организма» 1.Урочивя деятельность Внедвение в образовательный процесс малых форм физического воспитания (физкультурные паузы, подвижные перемены, часы здоровья) 2.Внеурочная деятельность | окружающей среды, о | 8-9 кл. Семинар «Молодежь выбирает жизнь» |
| | неразрывной связи | 5-9 кл. Проект «Клуб интересных встреч». (В организации и проведении занятий |
| пропаганда экологически сообразного здорового образа жизни | экологической культуры | задействованы родители, медицинский работник, специалисты различных профессий). |
| 8-9 кл. Круглый стол « Спортивные традиции нашей семьи» 7-9 кл. Цикл кл.часов ««Как уберечь от неверного шага». (Профилактика вредных привычек). 5-6 кл. Консультативные встречи «Неразлучные друзья – родители и дети». 5 кл. Утренник «Друзья Мойдодьра» 8-9 кл. Диспут «Телевизор и компьютер – друзья или враги»? 5-6 кл. Конкурс рисунков «Мы здоровыми растем», «Физкульт-ура!»; 5-9 кл. Конкурс поделок «Золотые руки не знают скуки»; 5-9 кл. Работа видеокласса. Цикл документальных фильмов, посвящённых разным формам оздоровления «Как вырасти здоровым» 5-6 кл. Проект «Если хочешь быть здоров» 2.2 ОДОД Объединение «Ритмика» Объединение «Пкольный медиацентр» 3. Внешкольная деятельность 5-9 кл. Индивидуальные и групповые исследовательские проекты «Как правильно использовать индивидуальные особенности организма» 1.Урочная деятельность Внедрение в образовательный процесс малых форм физического воспитания (физкультурные паузы, подвижные перемены, часы здоровья) 2.Внеурочная деятельность 2.Внеурочная деятельность | человека и его здоровья; | 5-7 классы. Викторина «Здоровье – дороже золота» (У. Шекспир). |
| 7-9 кл. Цикл кл.часов ««Как уберечь от неверного шага». (Профилактика вредных привычек). 5-6 кл. Консурьтативные встречи «Неразлучные друзья – родители и дети». 5 кл. Утренник «Друзья Мойдодыра» 8-9 кл. Диспут «Телевизор и компьютер – друзья или враги»? 5-6 кл. Конкурсная игровая программа «Здоровье в порядке – спасибо зарядке!» 5-9 кл. Конкурс рисунков «Мы здоровыми растем», «Физкульт-ура!»; 5-9 кл. Конкурс поделок «Золотые руки не знают скуки»; 5-9 кл. Работа видеокласса. Цикл документальных фильмов, посвящённых разным формам оздоровления «Как вырасти здоровым» 5-6 кл. Проект «Если хочешь быть здоров» 2.2 ОДОД Объединение «Ритмика» Объединение «Школьный медиацентр» 3. Внешкольная деятельность 5-9 кл. Индивидуальные и групповые исследовательские проекты «Как правильно использовать индивидуальные особенности организма» 1.Урочная деятельность Внедрение в образовательный процесс малых форм физического воспитания (физкультурные паузы, подвижные перемены, часы здоровья) 2.Внеурочная деятельность | | 5-6 кл. Цикл пешеходных экскурсий « По безопасному маршруту». |
| привычек). 5-6 кл. Консультативные встречи «Неразлучные друзья – родители и дети». 5 кл. Утренник «Друзья Мойдодыра» 8-9 кл. Диспут «Телевизор и компьютер – друзья или враги»? 5-6 кл. Конкурсная игровая программа «Здоровье в порядке – спасибо зарядке!» 5-9 кл. Конкурс поделок «Золотые руки не знают скуки»; 5-9 кл. Конкурс поделок «Золотые руки не знают скуки»; 5-9 кл. Работа видеокласса. Цикл документальных фильмов, посвящённых разным формам оздоровления «Как вырасти здоровым» 5-6 кл. Проект «Если хочешь быть здоров» 2.2 ОДОД Объединение «Ритмика» Объединение «Ритмика» Объединение «Пікольный медиацентр» 3. Внешкольная деятельность 5-9 кл. Индивидуальные и групповые исследовательские проекты «Как правильно использовать индивидуальные особенности организма» 1.Урочная деятельность Внедрение в образовательный процесс малых форм физического воспитания (физкультурные паузы, подвижные перемены, часы здоровья) 2.Внеурочная деятельность | сообразного здорового образа | 8-9 кл. Круглый стол « Спортивные традиции нашей семьи» |
| 5-6 кл. Консультативные встречи «Неразлучные друзья – родители и дети». 5 кл. Утренник «Друзья Мойдодыра» 8-9 кл. Диспут «Телевизор и компьютер – друзья или враги»? 5-6 кл. Конкурсная игровая программа «Здоровье в порядке – спасибо зарядке!» 5-9 кл. Конкурс рисунков «Мы здоровыми растем», «Физкульт-ура!»; 5-9 кл. Конкурс поделок «Золотые руки не знают скуки»; 5-9 кл. Работа видеокласса. Цикл документальных фильмов, посвящённых разным формам оздоровления «Как вырасти здоровым» 5-6 кл. Проект «Если хочешь быть здоров» 2.2 ОДОД Объединение «Ритмика» Объединение «ИІкольный медиацентр» 3. Внешкольная деятельность 5-9 кл. Индивидуальные и групповые исследовательские проекты «Как правильно использовать индивидуальные особенности организма» Организация экологически безопасного уклада школьной и домашней жизни, обучение грамотному поведению в | жизни | 7-9 кл. Цикл кл. часов ««Как уберечь от неверного шага». (Профилактика вредных |
| 5 кл. Утренник «Друзья Мойдодыра» 8-9 кл. Диспут «Телевизор и компьютер — друзья или враги»? 5-6 кл. Конкурсная игровая программа «Здоровье в порядке — спасибо зарядке!» 5-9 кл. Конкурс рисунков «Мы здоровыми растем», «Физкульт-ура!»; 5-9 кл. Конкурс поделок «Золотые руки не знают скуки»; 5-9 кл. Работа видеокласса. Цикл документальных фильмов, посвящённых разным формам оздоровления «Как вырасти здоровым» 5-6 кл. Проект «Если хочешь быть здоров» 2.2 ОДОД Объединение «Ритмика» Объединение «Школьный медиацентр» 3. Внешкольная деятельность 5-9 кл. Индивидуальные и групповые исследовательские проекты «Как правильно использовать индивидуальные особенности организма» Организация экологически безопасного уклада школьной и домашней жизни, обучение грамотному поведению в | | привычек). |
| 5 кл. Утренник «Друзья Мойдодыра» 8-9 кл. Диспут «Телевизор и компьютер — друзья или враги»? 5-6 кл. Конкурсная игровая программа «Здоровье в порядке — спасибо зарядке!» 5-9 кл. Конкурс рисунков «Мы здоровыми растем», «Физкульт-ура!»; 5-9 кл. Конкурс поделок «Золотые руки не знают скуки»; 5-9 кл. Работа видеокласса. Цикл документальных фильмов, посвящённых разным формам оздоровления «Как вырасти здоровым» 5-6 кл. Проект «Если хочешь быть здоров» 2.2 ОДОД Объединение «Ритмика» Объединение «Школьный медиацентр» 3. Внешкольная деятельность 5-9 кл. Индивидуальные и групповые исследовательские проекты «Как правильно использовать индивидуальные особенности организма» Организация экологически безопасного уклада школьной и домашней жизни, обучение грамотному поведению в | | 5-6 кл. Консультативные встречи «Неразлучные друзья – родители и дети». |
| 5-6 кл. Конкурсная игровая программа «Здоровье в порядке — спасибо зарядке!» 5-9 кл. Конкурс рисунков «Мы здоровыми растем», «Физкульт-ура!»; 5-9 кл. Работа видеокласса. Цикл документальных фильмов, посвящённых разным формам оздоровления «Как вырасти здоровым» 5-6 кл. Проект «Если хочешь быть здоров» 2.2 ОДОД Объединение «Ритмика» Объединение «Школьный медиацентр» 3. Внешкольная деятельность 5-9 кл. Индивидуальные и групповые исследовательские проекты «Как правильно использовать индивидуальные особенности организма» Организация экологически безопасного уклада школьной и домашней жизни, обучение грамотному поведению в 1.Урочная деятельность Внедрение в образовательный процесс малых форм физического воспитания (физкультурные паузы, подвижные перемены, часы здоровья) 2.Внеурочная деятельность | | |
| 5-9 кл. Конкурс рисунков «Мы здоровыми растем», «Физкульт-ура!»; 5-9 кл. Конкурс поделок «Золотые руки не знают скуки»; 5-9 кл. Работа видеокласса. Цикл документальных фильмов, посвящённых разным формам оздоровления «Как вырасти здоровым» 5-6 кл. Проект «Если хочешь быть здоров» 2.2 ОДОД Объединение «Ритмика» Объединение «Школьный медиацентр» 3. Внешкольная деятельность 5-9 кл. Индивидуальные и групповые исследовательские проекты «Как правильно использовать индивидуальные особенности организма» Организация экологически безопасного уклада школьной и домашней жизни, обучение грамотному поведению в 1.Урочная деятельность Внедрение в образовательный процесс малых форм физического воспитания (физкультурные паузы, подвижные перемены, часы здоровья) 2.Внеурочная деятельность | | 8-9 кл. Диспут «Телевизор и компьютер – друзья или враги»? |
| 5-9 кл. Конкурс поделок «Золотые руки не знают скуки»; 5-9 кл. Работа видеокласса. Цикл документальных фильмов, посвящённых разным формам оздоровления «Как вырасти здоровым» 5-6 кл. Проект «Если хочешь быть здоров» 2.2 ОДОД Объединение «Ритмика» Объединение «Ритмика» Объединение «Школьный медиацентр» 3. Внешкольная деятельность 5-9 кл. Индивидуальные и групповые исследовательские проекты «Как правильно использовать индивидуальные особенности организма» Организация экологически безопасного уклада школьной и домашней жизни, обучение грамотному поведению в 1.Урочная деятельность Внедрение в образовательный процесс малых форм физического воспитания (физкультурные паузы, подвижные перемены, часы здоровья) 2.Внеурочная деятельность | | 5-6 кл. Конкурсная игровая программа «Здоровье в порядке – спасибо зарядке!» |
| 5-9 кл. Работа видеокласса. Цикл документальных фильмов, посвящённых разным формам оздоровления «Как вырасти здоровым» 5-6 кл. Проект «Если хочешь быть здоров» 2.2 ОДОД Объединение «Ритмика» Объединение «Школьный медиацентр» 3. Внешкольная деятельность 5-9 кл. Индивидуальные и групповые исследовательские проекты «Как правильно использовать индивидуальные особенности организма» 1.Урочная деятельность Внедрение в образовательный процесс малых форм физического воспитания (физкультурные паузы, подвижные перемены, часы здоровья) 2.Внеурочная деятельность | | 5-9 кл. Конкурс рисунков «Мы здоровыми растем», «Физкульт-ура!»; |
| формам оздоровления «Как вырасти здоровым» 5-6 кл. Проект «Если хочешь быть здоров» 2.2 ОДОД Объединение «Ритмика» Объединение «Школьный медиацентр» 3. Внешкольная деятельность 5-9 кл. Индивидуальные и групповые исследовательские проекты «Как правильно использовать индивидуальные особенности организма» Организация экологически безопасного уклада школьной и домашней жизни, обучение грамотному поведению в 1.Урочная деятельность Внедрение в образовательный процесс малых форм физического воспитания (физкультурные паузы, подвижные перемены, часы здоровья) 2.Внеурочная деятельность | | 5-9 кл. Конкурс поделок «Золотые руки не знают скуки»; |
| 5-6 кл. Проект «Если хочешь быть здоров» 2.2 ОДОД Объединение «Ритмика» Объединение «Школьный медиацентр» 3. Внешкольная деятельность 5-9 кл. Индивидуальные и групповые исследовательские проекты «Как правильно использовать индивидуальные особенности организма» Организация экологически безопасного уклада школьной и домашней жизни, обучение грамотному поведению в 1.Урочная деятельность Внедрение в образовательный процесс малых форм физического воспитания (физкультурные паузы, подвижные перемены, часы здоровья) 2.Внеурочная деятельность | | 5-9 кл. Работа видеокласса. Цикл документальных фильмов, посвящённых разным |
| 2.2 ОДОД Объединение «Ритмика» Объединение «Школьный медиацентр» 3. Внешкольная деятельность 5-9 кл. Индивидуальные и групповые исследовательские проекты «Как правильно использовать индивидуальные особенности организма» Организация экологически безопасного уклада школьной и домашней жизни, обучение грамотному поведению в 1. Урочная деятельность Внедрение в образовательный процесс малых форм физического воспитания (физкультурные паузы, подвижные перемены, часы здоровья) 2. Внеурочная деятельность | | формам оздоровления «Как вырасти здоровым» |
| Объединение «Ритмика» Объединение «Школьный медиацентр» 3. Внешкольная деятельность 5-9 кл. Индивидуальные и групповые исследовательские проекты «Как правильно использовать индивидуальные особенности организма» Организация экологически безопасного уклада школьной и домашней жизни, обучение грамотному поведению в Объединение «Ритмика» Объединение «Школьный медиацентр» 3. Внешкольная деятельность 5-9 кл. Индивидуальные и групповые исследовательские проекты «Как правильно использовать индивидуальные особенности организма» 1. Урочная деятельность Внедрение в образовательный процесс малых форм физического воспитания (физкультурные паузы, подвижные перемены, часы здоровья) 2. Внеурочная деятельность | | 5-6 кл. Проект «Если хочешь быть здоров» |
| Объединение «Школьный медиацентр» 3. Внешкольная деятельность 5-9 кл. Индивидуальные и групповые исследовательские проекты «Как правильно использовать индивидуальные особенности организма» Организация экологически безопасного уклада школьной и домашней жизни, обучение грамотному поведению в Объединение «Школьный медиацентр» 5-9 кл. Индивидуальные и групповые исследовательские проекты «Как правильно использовать индивидуальные особенности организма» 1.Урочная деятельность Внедрение в образовательный процесс малых форм физического воспитания (физкультурные паузы, подвижные перемены, часы здоровья) 2.Внеурочная деятельность | | 2.2 ОДОД |
| 3. Внешкольная деятельность 5-9 кл. Индивидуальные и групповые исследовательские проекты «Как правильно использовать индивидуальные особенности организма» Организация экологически безопасного уклада школьной и домашней жизни, обучение грамотному поведению в 1.Урочная деятельность Внедрение в образовательный процесс малых форм физического воспитания (физкультурные паузы, подвижные перемены, часы здоровья) 2.Внеурочная деятельность | | Объединение «Ритмика» |
| 5-9 кл. Индивидуальные и групповые исследовательские проекты «Как правильно использовать индивидуальные особенности организма» Организация экологически безопасного уклада школьной и домашней жизни, обучение грамотному поведению в 1.Урочная деятельность Внедрение в образовательный процесс малых форм физического воспитания (физкультурные паузы, подвижные перемены, часы здоровья) 2.Внеурочная деятельность | | Объединение «Школьный медиацентр» |
| организация экологически организма укологически безопасного уклада школьной и домашней жизни, обучение грамотному поведению в использовать индивидуальные особенности организма» 1.Урочная деятельность Внедрение в образовательный процесс малых форм физического воспитания (физкультурные паузы, подвижные перемены, часы здоровья) 2.Внеурочная деятельность | | 3. Внешкольная деятельность |
| Организация экологически безопасного уклада школьной и домашней жизни, обучение грамотному поведению в 1.Урочная деятельность Внедрение в образовательный процесс малых форм физического воспитания (физкультурные паузы, подвижные перемены, часы здоровья) 2.Внеурочная деятельность | | 5-9 кл. Индивидуальные и групповые исследовательские проекты «Как правильно |
| безопасного уклада школьной и домашней жизни, обучение грамотному поведению в Внедрение в образовательный процесс малых форм физического воспитания (физкультурные паузы, подвижные перемены, часы здоровья) 2.Внеурочная деятельность | | использовать индивидуальные особенности организма» |
| и домашней жизни, обучение грамотному поведению в (физкультурные паузы, подвижные перемены, часы здоровья) 2.Внеурочная деятельность | Организация экологически | 1.Урочная деятельность |
| грамотному поведению в 2.Внеурочная деятельность | безопасного уклада школьной | Внедрение в образовательный процесс малых форм физического воспитания |
| | и домашней жизни, обучение | (физкультурные паузы, подвижные перемены, часы здоровья) |
| школе, дома, в природной и 5-9 кл.Организация и проведение лекций и родительских собраний по проблемам | грамотному поведению в | 2.Внеурочная деятельность |
| | школе, дома, в природной и | 5-9 кл. Организация и проведение лекций и родительских собраний по проблемам |

городской среде организовывать экологически безопасный уклад школьной и домашней жизни, бережно расходовать воду, электроэнергию, утилизировать мусор, сохранять места обитания растений и животных.

Проведение школьного экологического мониторинга, включающего

- систематические и целенаправленные наблюдения за состоянием окружающей среды своей местности, школы, своего жилища;
- мониторинг состояния водной и воздушной среды в своём жилище, школе, населённом пункте;
- выявление источников загрязнения почвы, воды и воздуха, состава и интенсивности загрязнений, определение причин загрязнения;
- разработку проектов, снижающих риски загрязнений

возрастных особенностей обучающихся

- 5-9 кл. Проведении медико-профилактических мероприятий медицинскими работниками.
- 5-9кл. Организация и проведение выездов за город, туристических слетов и походов Дней здоровья с привлечением родителей учащихся
- 5-6 кл. Цикл тематических классных часов: «Мир, в котором мы живём»,
- 7-8 кл. Цикл тематических классных часов «Экология родного края»
- 8-9 кл. Диспут «Человек- созидатель или...»,
- 8-9 кл. Цикл бесед «Экология человека- это жизнь человека».
- 5-6 кл. Игра «Путешествие по экологической тропе»
- 5-9 кл. Предметная неделя экологии и естествознания.
- 5-9 кл. выставка творческих работ уч-ся «Фантазии осени»
- 5-6 кл. Игровая программа «Как мы сохраним природу» (пожары, исчезающие водоёмы мусор; вклад каждого в сохранение природы)
- 5-9 кл. Интеллектуальная игра «Этот удивительный мир»
- 9 кл. Семинар «Человек и природа».
- 7-9 кл. Разработка и реализация учебно-исследовательских и просветительских проектов по направлениям: экология и здоровье, ресурсосбережение, экология и бизнес.
- 5-8 кл. Проекты-миниатюры «Борьба с бытовыми отходами»
- 8-9 кл. Проект «Влияние промышленных предприятий на экологию родного края».
- 5-9 кл. Всемирный день водных ресурсов. Выставка «По морям, по волнам....!»
- 5-6 кл. Игра «Экологический бумеранг» ко «Дню птиц».
- 5-9 кл. Общешкольная акция «Зелёный мир-будущим поколениям!»
- 5-7 кл. Цикл бесед : «Загляни в Красную книгу!».
- 8- 9 кл. Дискуссия на тему: «Нетрадиционная энергетика: за и против».
- 8 класс. Подготовка мультимедийной презентации «Дом, в котором ты живешь».
- 5-6 кл. Конкурс на лучший рассказ «Мир глазами животных».
- 5-7 кл. Цикл бесед «Охранять природу значит охранять Родину» (М. Пришвин).

| почвы, воды и воздуха, |
|----------------------------|
| например проектов по |
| восстановлению экосистемы |
| ближайшего водоёма (пруда, |
| речки, озера и пр.). |

- 8-9 кл. Проект на тему: «Сохрани город, в котором ты живёшь!»
- 5-9 кл. Конкурс фотографий и рисунков «У природы нет плохой погоды».
- 5-6 кл. Цикл бесед на тему: «Кто не любит природы, тот не любит и человека...»
- 7-8 кл. Экологический брейн-ринг «Человек в природе и его здоровье».
- 5 кл. Викторина «Оглянись вокруг!».
- 5-9 кл. Конкурс чтецов «Поэзия и природа».
- 8-9 кл. Диспут «Воздействие древних цивилизаций на природу».(на примере Древнего Египта, Шумера, Древней Греции, народа майя)
- 9 кл. Круглый стол «Промышленная экология»
- 7-8 кл. Цикл бесед «Экология человека»
- 5-9 кл. Проекты: «Загрязнение городов угроза нашим детям», «Мы живем у природы в долгу».
- 7-9 кл. Публичные выступления на тему: «Что бы ты сказал, обращаясь к человечеству?»

2.2 ОДОД

Объединение «Школьная компания»

Объединение «Школьный медиацентр»

3.Внешкольная работа

- 5-6 кл. Игра «Путешествие по экологической тропе»
- 5-9 кл. Ведение краеведческой, поисковой, экологической работы.
- 8-9 кл. Экологические и туристические слёты
- 5-9 кл. Экскурсионная программа в краеведческие и исторические музеи, заповедники «Мой мир»
- 5-9 кл.-участие в городских социальных проектах (по плану МБУ ДО ДДЮТ, МБУ ДО СЮТ, МБУ ДО ЭкБЦ, МБУ ДО ЦХР, МУ «ЦПВ «Отечество»)

Участие в проведении школьных спартакиад, эстафет, экологических и туристических слётов, экологических лагерей, походов по родному краю. Краеведческая, поисковая, экологическую работа

Практическая природоохранительная деятельность, деятельность школьных экологических центров, экологических патрулей; создание и реализация коллективных природоохранных проектов. Участие в деятельности детскоюношеских общественных экологических организаций. Ведение дневников экскурсий, походов, наблюдений по оценке окружающей среды.

Составление правильного режима занятий физической культурой, спортом, туризмом, рациона здорового питания, режима дня, учёбы и отдыха и контроль их выполнение в различных формах

1. Урочная деятельность

Уроки физического воспитания, ОБЖ, биологии, ИЗО, географии.

2. Внеурочная деятельность

8-9 кл. Конференция «История родной земли глазами молодых».

2.2. ОДОД.

Объединение «Школьный медиацентр»

3.Внешкольная деятельность

- 5-8 кл. Проект «Сохраним природу родного края»
- 8-9 кл. Участие в спартакиаде школьников.

1. Урочная деятельность

Уроки физкультуры, ОБЖ, естественно-научных дисциплин, технология.

2.Внеурочная деятельность

- 5-8кл. Цикл тематических классных часов «Сохранение работоспособности и выбор правильного режима дня».
- 9 кл. Цикл бесед по теме «Как правильно подготовиться к экзамену», «Как избежать переутомления».

| мониторинга. | 5-7 кл. Цикл бесед «Для чего нужен режим дня». |
|-------------------------------|--|
| - | 5-6 кл. Конкурс «Рациональный и здоровьесберегающий режим дня» |
| Учатся оказывать первую | 5-9 кл. Просмотр видиофильмов о соблюдении режима дня. |
| доврачебную помощь | 6-7 кл. Диспут «Нужен ли распорядок дня?» |
| пострадавшим. | 5-9кл. Тематические классные часы: «Утренняя гимнастика», «Как правильно выбрать программу физического развития», «Что такое здоровый образ жизни», «В здоровом теле здоровый дух», «Личная гигиена», «Осторожно на воде». |
| | 5-9 кл. Спортивная игра «Мама, папа и я- спортивная семья». |
| | 2.2 ОДОД. |
| | Объединение «Ритмика» |
| | 3.Внешкольная деятельность |
| | 7-9 кл. Спортивная игра «Школа безопасности – Дзержинская Зарница» |
| | 5-9 кл. «Лыжня России» |
| | 5-9 кл. Участие в региональном этапе Всероссийских спортивных соревнований |
| | школьников "Президентские состязания" и Всероссийских спортивных игр |
| | школьников "Президентские спортивные игры". |
| | 9 кл. Спартакиада допризывной молодёжи. |
| | 5-9 кл. Участие в городских спортивных мероприятиях |
| Получение представлений о | 1. Урочная деятельность |
| возможном негативном | Уроки физической культуры, ОБЖ, биологии. |
| влиянии компьютерных игр, | 2.Внеурочная деятельность |
| телевидения, рекламы на | 5-9 кл. Тематические классные часы «Управляй своим поведением», «Профилактика |
| здоровье человека (в рамках | стресса», «Влияние позитивных и негативных эмоций на здоровье» и др. |
| бесед с педагогами, школьными | 5-9кл. Тематические классные часы по изучению индивидуальных особенностей |
| психологами, медицинскими | организма |
| работниками, родителями). | 5-9кл. Проведение классных часов – тренингов по развитию навыков умственного |
| | напряжения, снятию стрессовых состояний. |
| Профилактика вредных | 5-9 кл. Цикл бесед «Здоровье-ценность человека» |
| привычек, зависимости от ПАВ | 8-9 кл. Круглый стол «Жить – значит работать. Труд есть жизнь человека» |

| | | | |
|------------------------------|---|--|--|
| (научиться говорить «нет») - | 5-9 кл. Работа кинозала. Просмотр видиофильмов о факторах, вызывающих | | |
| дискуссии, тренинги, ролевые | позитивные и негативные эмоции, и их влиянии на здоровье. | | |
| игры, обсуждения | 5-9 кл. Создание «Паспорта здоровья». | | |
| видеосюжетов и др. | 8-9 кл. Конкурс плакатов и рисунков: «НЕТ-курению», «Скажем наркотикам НЕТ» 7-9 кл. Проект «Мы – за здоровый образ жизни!» | | |
| | 5-6 кл. Проект «Научи правилам здорового образа жизни младшего» | | |
| | 8-9 кл. Диспут « Основы диетологии с целью предотвращения заболевания анорексией». | | |
| | 5-9кл. Интеллектуальная игра о физической культуре, спорте «Что? Где? Когда?». 2.2 ОДОД. | | |
| | Объединение «Технологии и местное сообщество» (Конкурсы презентаций, видеороликов) | | |
| | 3.Внешкольная деятельность | | |
| | 5-9 клучастие в городских социальных проектах по профилактике вредных привычек (по плану МБУ ДО ДДЮТ, МБУ ДО СЮТ, МБУ ДО ЭкБЦ, МБУ ДО ЦХР, МУ «ЦПВ «Отечество») | | |
| Учебно-исследовательская и | 1.Урочная деятельность | | |
| просветительская работа по | Уроки биологии, ОБЖ,Обществознания,Географии. | | |
| направлениям: экология и | 2.Внеурочная деятельность | | |
| здоровье, ресурсосбережение, | 7-9 кл. Мультипроект «Здоровье» | | |
| экология и бизнес и др. | 5-9 кл. Предметная декада естественнонаучного цикла. | | |
| - | 2.2 ОДОД. | | |
| | Объединение «Школьная компания» | | |
| Возуль тоты | | | |

Результаты:

- ценностное отношение к жизни во всех её проявлениях, качеству окружающей среды, своему здоровью, здоровью родителей, членов своей семьи, педагогов, сверстников;
- осознание ценности экологически целесообразного, здорового и безопасного образа жизни, взаимной связи здоровья человека и экологического состояния окружающей его среды, роли экологической культуры в обеспечении личного и общественного здоровья и безопасности;

- начальный опыт участия в пропаганде экологически целесообразного поведения, в создании экологически безопасного уклада школьной жизни;
- умение придавать экологическую направленность любой деятельности, проекту; демонстрировать экологическое мышление и экологическую грамотность в разных формах деятельности;
- знание единства и взаимовлияния различных видов здоровья человека: физического, физиологического, психического, социально-психологического, духовного, репродуктивного, их обусловленности внутренними и внешними факторами;
- знание основных социальных моделей, правил экологического поведения, вариантов здорового образа жизни;
- знание норм и правил экологической этики, законодательства в области экологии и здоровья;
- знание традиций нравственно-этического отношения к природе и здоровью в культуре народов России;
- знание глобальной взаимосвязи и взаимозависимости природных и социальных явлений;
- умение выделять ценность экологической культуры, экологического качества окружающей среды, здоровья, здорового и безопасного образа жизни как целевой приоритет при организации собственной жизнедеятельности, при взаимодействии с людьми; адекватно использовать знания о позитивных и негативных факторах, влияющих на здоровье человека;
- умение анализировать изменения в окружающей среде и прогнозировать последствия этих изменений для природы и здоровья человека;
- умение устанавливать причинно-следственные связи возникновения и развития явлений в экосистемах;
- умение строить свою деятельность и проекты с учётом создаваемой нагрузки на социоприродное окружение;
- знания об оздоровительном влиянии экологически чистых природных факторов на человека;
- формирование личного опыта здоровьесберегающей деятельности;
- знания о возможном негативном влиянии компьютерных игр, телевидения, рекламы на здоровье человека;
- резко негативное отношение к курению, употреблению алкогольных напитков, наркотиков и других психоактивных веществ (ПАВ); отрицательное отношение к лицам и организациям, пропагандирующим курение и пьянство, распространяющим наркотики и другие ПАВ;
- отрицательное отношение к загрязнению окружающей среды, расточительному расходованию природных ресурсов и энергии, способность давать нравственную и правовую оценку действиям, ведущим к возникновению, развитию или решению экологических проблем на различных территориях и акваториях;
- умение противостоять негативным факторам, способствующим ухудшению здоровья;
- понимание важности физической культуры и спорта для здоровья человека, его образования, труда и творчества,

всестороннего развития личности;

- знание и выполнение санитарно-гигиенических правил, соблюдение здоровьесберегающего режима дня;
- умение рационально организовать физическую и интеллектуальную деятельность, оптимально сочетать труд и отдых, различные виды активности в целях укрепления физического, духовного и социально-психологического здоровья;
- проявление интереса к прогулкам на природе, подвижным играм, участию в спортивных соревнованиях, туристическим походам, занятиям в спортивных секциях, военизированным играм;
- формирование опыта участия в общественно значимых делах по охране природы и заботе о личном здоровье и здоровье окружающих людей;
- овладение умением сотрудничества (социального партнёрства), связанного с решением местных экологических проблем и здоровьем людей;
- опыт участия в разработке и реализации учебно-исследовательских комплексных проектов с выявлением в них проблем экологии и здоровья и путей их решения.

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

Ценностные основы: 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; целеустремленность и настойчивость, бережливость, выбор профессии

Содержание:

- 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 учебно-трудовых проектов;

- сформированность позитивного отношения к учебной и учебно-трудовой деятельности, общественно полезным делам, умение осознанно проявлять инициативу и дисциплинированность, выполнять работы по графику и в срок, следовать разработанному плану, отвечать за качество и осознавать возможные риски;
- готовность к выбору профиля обучения на следующей ступени образования или профессиональному выбору в случае перехода в систему профессионального образования (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 | Формы занятий |
|------------------------------------|--|
| Развитие культуры учебной | 1. Урочная деятельность |
| деятельности учащегося | 5-9 кл. Все учебные дисциплины.(Привитие трудолюбия и сознательного |
| (Образование – труд для себя и для | отношения к труду.) |
| других). | 5-9 кл. Предметные недели. |
| Осознание важности образования и | 5-9 кл. Участие в олимпиадах по предметам. |
| самообразования для жизни и | 2.Внеурочная деятельность |
| деятельности в | 9-11 классы. Неделя науки, техники и производства. |
| виде применения на практике | 5-9 классы. Конкурс научно-фантастических проектов. |
| полученных знаний и умений. | 5-8 классы. Вечер неразгаданных тайн |
| | 5-9 кл. Конкурс фотографий: «Жить – значит работать. Труд есть жизнь человека» |
| Участие в олимпиадах по учебным | (Вольтер). |
| предметам, изготавливают учебные | 5-6 кл. Беседа «Упражнение даёт больше, чем хорошее природное дарование» |
| пособия для школьных кабинетов, | (Пифагор). |
| руководят техническими и | 7-8 кл. Образование групп «Скорая помощь» для слабоуспевающих |
| предметными кружками, | учеников. |
| познавательными играми | 5-9 кл. Беседы «Истинное сокровище для людей – умение трудиться» (Эзоп), |

обучающихся младших классов.

Общественно полезная деятельность на базе школы и взаимодействующих с ней учреждений дополнительного образования, других социальных институтов.

Обретение умений и навыков сотрудничества, ролевого взаимодействия со сверстниками, взрослыми в учебно-трудовой деятельности Участие в различных видах общественно полезной деятельности на базе школы и взаимодействующих с ней учреждений дополнительного образования, других социальных институтов.

7-9 кл. Проект «От моих проектов к будущей профессии».

5-7 кл. Диспут «Профессионал. Кто он?»

7-9 кл. Цикл экскурсионных программ « Мир профессий» . На промышленные предприятия , в научные организации, учреждения культуры, знакомство с различными видами труда, с различными профессиями.

Сюжетно-ролевые экономические игры по мотивам профессий.

8-9 кл. Круглый стол: «Профессии милосердия и добра».

8-9 кл. Проект «Ярмарка профессий в городе».

5-7 кл. Проект «Город мастеров»

2.2 ОДОД.

Объединение «Школьная компания». (Сюжетно-ролевые экономические игры)

3. Внешкольная деятельность

Участие городских, всероссийских мероприятиях (по плану МБУ ДО ДДЮТ, МБУ ДО СЮТ, МБУ ДО ЭкБЦ, МБУ ДО ЦХР, МУ «ЦПВ «Отечество») Цикл экскурсий на предприятия города и Нижегородской области «Мой выбор». Цикл встреч: «Люди, на которых хотелось бы быть похожими», «Время, события, люди».

Обучение творчески и критически работать с информацией: целенаправленный сбор информации, её структурирование, анализ и обобщение из разных источников.

1. Урочная деятельность

- 7-8 кл. Информатика.
- 5-9 кл. Работа информационного центра
- 5-9 кл. Работа с интернет ресурсами
- 5-9 кл. Работа с картами, схемами, фотографиями и др.,
- 5-9 кл. Проектирование, исследование.
- «Я- исследователь», «Мир в котором я живу»

2.Внеурочная деятельность

5-9 кл. Работа по созданию исследовательских проектов.

5-7 кл. Малая научная конференция.

8-9 кл. Большая научная конференция.

2.2 ОДОД.

Объединение «Школьный медиацентр»

Внешкольная деятельность

Выполнение информационных проектов дайджестов, электронных и бумажных справочников, энциклопедий, каталогов с приложением карт, схем, фотографий и др.

Результаты:

- понимание необходимости научных знаний для развития личности и общества, их роли в жизни, труде, творчестве;
- понимание нравственных основ образования;
- начальный опыт применения знаний в труде, общественной жизни, в быту;
- умение применять знания, умения и навыки для решения проектных и учебно-исследовательских задач;
- самоопределение в области своих познавательных интересов;
- умение организовать процесс самообразования, творчески и критически работать с информацией из разных источников;
- начальный опыт разработки и реализации индивидуальных и коллективных комплексных учебно-исследовательских проектов; умение работать со сверстниками в проектных или учебно-исследовательских группах;
- понимание важности непрерывного образования и самообразования в течение всей жизни;
- осознание нравственной природы труда, его роли в жизни человека и общества, в создании материальных, социальных и культурных благ;
- знание и уважение трудовых традиций своей семьи, трудовых подвигов старших поколений;
- умение планировать трудовую деятельность, рационально использовать время, информацию и материальные ресурсы, соблюдать порядок на рабочем месте, осуществлять коллективную работу, в том числе при разработке и реализации учебных и учебно-трудовых проектов;
- начальный опыт участия в общественно значимых делах;
- навыки трудового творческого сотрудничества со сверстниками, младшими детьми и взрослыми;
- знания о разных профессиях и их требованиях к здоровью, морально-психологическим качествам, знаниям и умениям человека;

- сформированность первоначальных профессиональных намерений и интересов;
- общие представления о трудовом законодательстве.

Bоспитание ценностного отношения к прекрасному, формирование основ эстетической культуры — эстетическое воспитание

Ценностные основы: красота, гармония, духовный мир человека, самовыражение личности в творчестве и искусстве, эстетическое развитие личности

Содержание:

- 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 | Формы занятий | |
|-----------------------------|---|--|
| Получение представлений | 1. Урочная деятельность | |
| об эстетических идеалах и | 5-9 кл. Уроки технологии, ИЗО, истории, литературы, географии, музыки. | |
| художественных ценностях | 2. Внеурочная деятельность | |
| культур народов России | 5-6 кл. Классный час «Только тогда очищается чувство, когда соприкасается с красотой» | |
| Развитие чувства | (Ф.М. Достоевский). | |
| прекрасного и эстетического | 5-6 кл. Цикл бесед «Культура России» | |
| вкуса – желание и | 5-6 кл. Игра «День знатоков истории родного края» | |
| готовность к восприятию и | 7-9 кл. Цикл классных часов «Культура народов мира» | |
| оценке красоты в искусстве, | 8-9 кл. кл. Дискуссия «Ни одно искусство не замыкается в самом себе» (Цицерон). | |
| природе, обыденной | 5-6 кл. Цикл экскурсий «Где нет труда, сады там не цветут» на художественные | |
| действительности. | производства города и Нижегородской области, к памятникам зодчества и на объекты | |
| | современной архитектуры, ландшафтного дизайна и парковых ансамблей. знакомства с | |
| Развитие творческих | лучшими произведениями искусства в музеях, на выставках, по репродукциям, учебным | |
| способностей школьников в | фильмам | |
| области художественной, | 5-9 кл. Работа видеокласса: учебные фильмы (просмотр и обсуждение): «Направления и | |

| V 1 | | | |
|-----------------------------|---|--|--|
| духовной, физической | жанры искусства» и др. | | |
| (телесной) культуры, их | 8-9 классы. Цикл занятий «Виртуальные экскурсии по музеям мира» | | |
| стремления к | 7-9 кл. Диспут «У искусства есть враг: имя ему – невежество» (Б. Джонсон) | | |
| художественному | 5-9 кл. Дискуссия «Искусства смягчают нравы» (Овидий). | | |
| творчеству, умножающему | 7-8 кл. Музыкально-литературный вечер «Как прекрасен этот мир!». | | |
| красоту в мире, и к | 5-9 кл. Выставка творческих работ учащихся « Фантазии осени», «Я рисую мир» | | |
| деятельности, приносящей | 7-8 кл. Диспут-диалог «Согласны ли вы с тем, что «ни искусство, ни | | |
| добро людям. | мудрость не могут быть достигнуты, если им не учиться» (Демокрит)?». | | |
| _ | 5-8 кл. Творческий конкурс «Поистине доброе и прекрасное не умирает». | | |
| | 5-6 кл. Игра-путешествие «Город мастеров». | | |
| | 2.2 ОДОД | | |
| | Объединение «Вышивка лентами» (выставки, проекты) | | |
| | Объединение «Технологии и местное сообщество». (беседы, выставки, диспуты) | | |
| | Объединение хор «Доминанта» (конкурсы, вечера музыки) | | |
| | Объединение «Ритмика» (концерты, диспуты, вечера танцев) | | |
| | 3. Внешкольная деятельность | | |
| | 5-9 кл. Посещение театров и концертов. | | |
| | 5-7 кл. Проект «Читающий школьник в читающем Дзержинске», | | |
| | 7-9 кл. Проект «Школьный мир музыки», | | |
| | 5-9 кл. Выставки работ семейного художественного творчества городе. | | |
| | 5-9 кл. Участие в городских фестивалях, концертах, праздниках, творческих конкурсах | | |
| Оформление класса и | 1. Урочная деятельность | | |
| школы, озеленение | 5-7 кл. Уроки биологии, технологии. | | |
| пришкольного участка. | 2.Внеклассная деятельность | | |
| | 5-9 кл. Конкурс на лучшее оформление кабинета. | | |
| | 5-9 кл. Конкурс проектов «Школьная столовая» | | |
| | 5-9 кл. Проект «Творим добро своими руками» | | |
| Результаты: | 1 2 washim Wooke assuming bluming | | |
| • ценностное отношение к пр | екрасному. | | |
| ценностное отношение к пр | orpuonony, | | |

- понимание искусства как особой формы познания и преобразования мира;
- способность видеть и ценить прекрасное в природе, быту, труде, спорте и творчестве людей, общественной жизни;
- опыт эстетических переживаний, наблюдений эстетических объектов в природе и социуме, эстетического отношения к окружающему миру и самому себе;
- представление об искусстве народов России;
- опыт эмоционального постижения народного творчества, этнокультурных традиций, фольклора народов России;
- интерес к занятиям творческого характера, различным видам искусства, художественной самодеятельности;
- опыт самореализации в различных видах творческой деятельности, умение выражать себя в доступных видах творчества;
- опыт реализации эстетических ценностей в пространстве школы и семьи.

Социальные партнёры школы в области воспитания:

- 1. Совет Ветеранов войны и труда
- 2. МБУ ДО «Дворец детского творчества»
- 3. МБУ ДО «Эколого-биологический центр»
- 4. МБУ ДО «Станция юного техника»
- 5. МБУ «Дом книги».
- 6. МБУ ДО «Центр художественных ремесел»
- 7. МБОУ ДОД ДЮСШ №1
- 8. МБОУ ДОД ДЮСШ №3
- 8. МБОУ ДОД ДЮСШ им. Анатолия Карпова

2.3.4. Совместная деятельность Школы с предприятиями, общественными организациями, системой дополнительного образования по социализации обучающихся.

Социальная деятельность — ведущий фактор формирования личности обучающегося. Целенаправленная организация социальной деятельности обучающихся обеспечивается сформированной социальной средой школы и укладом школьной жизни — созданием условий, поддерживающих и развивающих социальный опыт обучающихся, их личносный рост, продуктивные изменения поведения.

Этапы организации социального воспитания обучающихся.

| Этапы | Велуший | Содержание деятельности |
|--|-------------------------------------|---|
| | | Contraction Contraction |
| Этапы Организационно-административный | Ведущий субъект Администрация Школы | Содержание деятельности Формирование уклада и традиций школы с ориентацией на систему отношений обучающихся, учителей, родителей в духе гражданскопатриотических ценностей и сотрудничества, приоритетов развития общества и государства; развитие форм социального партнёрства с общественными институтами и организациями; адаптация процессов стихийной социальной деятельности обучающихся и координация деятельности агентов социализации обучающихся (сверстников, учителей, родителей, сотрудников школы, представителей общественных и иных организаций); создание условий для организованной деятельности школьных социальных групп, расширение возможностей 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. |
|-------------------------------|--------------------------------|---|
| Организационно- | Педагогический | - обеспечение целенаправленности, |
| Организационно-педагогический | Педагогический коллектив Школы | |
| | | деятельности обучающихся с опорой на мотив деятельности (желание, осознание необходимости, интерес и др.). |
| Социализация обучающихся | Обучающиеся | формирование активной гражданской позиции и ответственного поведения в процессе учебной, внеучебной, внешкольной, общественно значимой деятельности; усвоение социального опыта, основных социальных ролей, соответствующих в части освоения норм и правил общественного поведения, формирование собственного конструктивного стиля общественного поведения; |

- социального и духовного развития, адекватного своему возрасту;
- умение решать социальнокультурные задачи (познавательные, мораль-но-нравственные, ценностносмысловые), 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 (с использованием дневников самонаблюдения и электронных дневников в Интернете);
- осознание мотивов своей социальной деятельности;
- способности развитие добровольному выполнению обязательств как личных, так основанных на требованиях формирование коллектива, чувств, необходимых моральных привычек поведения, волевых качеств;
- владение формами и методами самовоспитания: самокритика, самовнушение, самообязательство, самопереключение, эмоциональномысленный перенос в положение другого человека.

Результат

представления обучающихся об общественных ценностях и ориентированных на эти ценности образцах поведения через практику общественных отношений с различными социальными группами и людьми с разными социальными статусами.

Основные формы организации педагогической поддержки социализации обучающихся

Педагогическая поддержка социализации осуществляется в процессе обучения, **создания дополнительных пространств самореализации обучающихся** с учётом

- урочной и внеурочной деятельности,
- форм участия специалистов и социальных партнёров по направлениям социального воспитания,
- методического обеспечения социальной деятельности и формирования социальной среды школы.

Основными формами педагогической поддержки социализации являются ролевые игры, социализация обучающихся в ходе познавательной деятельности, социализация обучающихся средствами общественной и трудовой деятельности.

| Виды | Содержание деятельности | | |
|-------------------|---|--|--|
| деятельности | | | |
| Познавательная | Учебное сотрудничество со сверстниками и с учителями в | | |
| | целях последовательного освоения новых коммуникативных | | |
| | навыков и социальных ролей | | |
| Общественная | Социальные инициативы в сфере общественного | | |
| | самоуправления: | | |
| | - участие в принятии решений Управляющего | | |
| | совета школы; | | |
| | - решение вопросов, связанных с | | |
| | самообслуживанием, поддержанием порядка, | | |
| | дисциплины, дежурства и работы в школе; | | |
| | - контроль выполнения основных прав и | | |
| | обязанностей; | | |
| | - защита прав на всех уровнях управления | | |
| | школой. | | |
| | Реализации собственных социальных инициатив. | | |
| | Общественно значимые дела: социальные и культурные | | |
| | практики (совместно с родителями, квалифицированными | | |
| | представителями общественных и традиционных | | |
| | религиозных организаций, учреждений культуры). | | |
| Трудовая | Использование труда для самореализации, созидания, | | |
| (учебные занятия, | творческого и профессионального роста. | | |
| ручной труд, | Индивидуализация форм трудовой деятельности, | | |
| занятия в | использование коммуникаций, ориентацию на общественную | | |
| учебных | значимость труда и востребованность его результатов. | | |
| мастерских, | Уникальность, авторский характер, деятельность для других | | |
| общественно | привлечение для проведения мероприятий представителей | | |
| полезная работа, | различных профессий, прежде всего из числа родителей | | |
| профессионально | обучающихся. | | |

| ориентированная | |
|------------------|--|
| производственная | |
| деятельность и | |
| др.) | |

Методическое обеспечение

Поддержка различных форм сотрудничества и взаимодействия в ходе освоения учебного материала.

Методическое обеспечение, сопровождение авторских программ, проектов, направленных на социализацию обучающихся.

Психолого-педагогическая и практическая подготовка учителя к реализации задач социализации обучающихся.

– Развивать педагогическую **компетентность родителей** в целях содействия социализации обучающихся в семье.

Формы участия специалистов и социальных партнеров по направлениям социального воспитания.

Внешкольная деятельность (социальные и культурные практики) Внешкольные мероприятия: экскурсии, разнообразные десанты, сборы помощи, благотворительные, экологические, военно- патриотические мероприятия, учебные бизнес-мероприятия, полезные ∂ ела и $m.\partial$. организуются целостного, пределах социально-открытого В образовательного пространства. Основной педагогической единицей внешкольной деятельности является социальная практика педагогически моделируемая в реальных условиях общественно-значимая задача, участие в решении которой формирует у педагогов и воспитанников социальную компетентность и опыт конструктивного гражданского поведения.

| Социальны партнеры | Общественно-значимая | Формируемая социальная компетентность / опыт |
|---------------------------------|-------------------------|--|
| | задача | конструктивного |
| | | гражданского поведения |
| Учреждения культуры | Содействие в | Опыт работы с музейной |
| (музеи, библиотеки, | формировании | экспозицией; |
| общественные | социального опыта детей | читательский опыт, опыт |
| – фонды) | на | работы с библиотечным |
| – МБУ ДО ДДТ | основе музейной | фондом, |
| – Библиотеки | педагогики, | опыт поиска необходимой |
| города | социальной практики | информации; |
| Краеведческий | общественных фондов, | опыт связи с |
| музей | информационного | общественными фондами и |
| | многообразия | взаимодействия с |
| | библиотечных фондов | представителями |
| | | различных социальных |
| | | групп. |
| Зрелищные учреждения | Приобщение к богатству | Опыт восприятия |

| | 1 | T |
|---|-------------------------|---------------------------|
| (театры, филармонии, | классического и | спектакля, кинофильма, |
| концертные залы, | современного | музы- |
| кинотеатры, студии) | искусства, воспитание | кального произведения; |
| – МБУ ДО ДДТ | уважения к творчеству | формирование зрительской |
| – Дзержинский | исполнителей, развитие | культуры; опыт восприятия |
| драмтеатр | эстетического кругозора | спектакля (кинофильма) |
| – Дзержинский | с использованием | как результата |
| кукольный театр | средств | комплексного |
| Нижегородская | театральной педагогики | взаимодействия автора, |
| филармония | (встреч с создателями | режиссёра, художника, |
| | спектакля, обсуждений, | актёров и многообразных |
| | дискуссий по | служб, обеспечивающих |
| | зрительским | рождение сценического |
| | впечатлениям) | произведения. |
| Психологическая | Консультативная, | Опыт самореализации, |
| служба | психотерапевтическая | самоутверждения, |
| (центры | помощь | адекватного |
| психологической | детям, родителям, | самовосприятия в |
| помощи, телефоны | педагогам. | кризисной ситуации; |
| доверия) | | гармонизация детско- |
| Центр психолого- | | родительских отношений. |
| медико- | | |
| социального | | |
| сопровождения. | | |
| Совет ветеранов | Сохранение | Опыт общения с людьми |
| Совет Ветеранов | исторической | разных поколений; опыт |
| войны | памяти; поддержка | проявления |
| Общественная | ветеранов; | нравственно-ценного |
| организация | содействие | отношения к героическому |
| инвалидов войн в | патриотическому | прошлому народа, заслугам |
| Афганистане и | воспитанию населения | ветеранов; опыт помощи, |
| малых локальных | | заботы о них; |
| войн г. | | формирование |
| Дзержинска | | позитивного отношения к |
| | | старшему поколению в |
| | | своей семье. |
| Отдел по делам | Социальная поддержка и | Восполнение пробелов в |
| несовершеннолетних | реабилитация детей, | правовых вопросах; опыт |
| УВД г.Дзержинска | оказавшихся в трудной | общения с детьми из |
| , | жизненной ситуации. | разных социальных групп; |
| | 3 1 | опыт моральной и |
| | | практической поддержки |
| | | детей, нуждающихся в |
| | | помощи. |
| | 1 | помощи. |

Организация работы по профориентации. Программа профессиональной ориентации школьников на ступени основного общего образования «Выбор профессии»

Введение

Содержанием программы профессиональной ориентации школьников на ступени основного общего образования направлено на развитие способности учащихся к адекватному и ответственному выбору будущей профессии.

Программа предполагает профессиональную ориентацию школьников направлена на реализацию ранней предпрофильной и профильной подготовки учащихся. Профессиональная ориентация ЭТО комплекс политических, психолого-педагогических и медицинских профессии, которые рассматриваются как система равноправного взаимодействия личности и общества на определенных этапах развития человека, оптимально соответствующая личностным особенностям и запросам рынка труда в конкурентоспособных кадрах.

Одна из главных целей системы профориентационной работы — оптимизация процесса выбора профессии в соответствии с личными интересами граждан и потребностями рынка труда. Расширение и углубление знаний молодых людей о возможностях выбора профессии и самих профессиях позволяет им более осознанно подойти к выбору профессии.

В ходе реализации программы по профориентации планируется формирование представлений обучающихся 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.

Цель: создать систему мер, способствующих формированию у учащихся готовности к осознанному социальному и профессиональному определению в соответствии с желаниями, способностями, индивидуальными особенностями каждой личности и с учетом социокультурной ситуации в стране и регионе.

Задачи:

- способствовать всестороннему раскрытию личности учащегося как необходимому условию выбора будущей профессиональной деятельности;
- расширить знания учащихся о мире профессий, познакомить их с классификацией, типами и подтипами профессий, возможностями подготовки к ним, профпригодности и компенсации способностей; раскрыть риски ошибок в выборе профессии;
- сформировать у школьников знания об отраслях хозяйства страны, об организации производства, современном оборудовании, о путях продолжения образования и получения профессиональной подготовки.
- обучить учащихся выявлению соответствия требований выбранной профессии их способностям и возможностям;

- сформировать умения планировать профессиональную карьеру.

Направления профориентационной деятельности

- 1. Профпросвещение и информирование расширение представлений (учащихся, родителей, педагогов) о рынке труда, ознакомление с миром профессий, их содержанием, сведения о путях приобретения различных профессий.
- 2. Диагностика и консультирование как факторы формирования у подростков осознанного выбора профессии: установление и изучение признаков, характеризующих отклонение различных «параметров» конкретного человека от требований избранной профессии; оказание помощи в выборе индивидуального пути получения конкретной профессии.
- 3. *Взаимодействие с социальными партнерами* объединение усилий заинтересованных ведомств для создания эффективной системы профориентации.
- 4. Профессиональный отбор и профессиональная адаптация: установление психологических особенностей человека, его подготовленности к выполнению трудовых функций применительно к определенным группам профессий с помощью аппаратурных и социально-психологических методов; процесс приспособления молодежи к производству, новому социальному окружению, условиям труда и особенностям конкретной специальности.

Этапы реализации программы и механизм ее реализации

Программа реализуется в три этапа, которые частично пересекаются друг с другом и реализуются не строго последовательно, а по мере появления индивидуальных показаний в отношении каждого учащегося осуществляется плавный переход от доминирования видов и форм деятельности, специфичных одному этапу к постепенному доминированию видов и форм деятельности, специфичных следующему этапу.

1 эman — овладение универсальными компетентностями, способствующими успешной профориентация.

Это период формирования у подростков профессиональной направленности, осознание ими своих интересов, способностей, общественных ценностей, связанных с выбором профессии и своего места в обществе. Этому способствует включение учащихся в деятельность.

Результатом первого этапа является формирование у учащихся универсальных компетентностей на материале учебных дисциплин в соответствии с образовательной программой; сформированность профессионально ориентированных знаний и умений

2 этап – этап «безопасной» пробы различных профессиональных ориентаций.

Это период развития профессионального самосознания — сформированности у школьников личностного смысла выбора профессии, умений соотносить общественные цели выбора сферы деятельности со своими идеалами, представлениями о ценностях и их реальными возможностями. Для этого учащиеся овладевают необходимыми знаниями, умениями по научным основам выбора профессии.

Результатом и одновременно механизмом достижения предпосылок этапе профориентации эффективной учащихся на втором программы должна стать сформированная позиция учащегося как субъекта собственной деятельности. Роль педагогического сопровождения заключается не только в организационном обустройстве пространства «безопасной» пробы учащимися своей субъектной позиции в деятельности, но и в продуцировании содержательных форм, которые будут предлагать «пробы» в различных профессиональных сферах деятельности человека. Универсальной формой могут быть различные проекты социальной направленности, которые могут выводить учащихся на осознание особенностей тех или иных профессий, взаимосвязанных друг с другом.

Организация форм «безопасной» пробы внеурочных (оцениваемой рефлексии) индивидуально И содержательно процессе различных профессионально ориентированных видов деятельности выстраивается так, чтобы учащийся мог достаточное количество раз занимать субъектную осуществлении различных видов (B позицию при предпрофессиональной – деятельность общего характера, осуществляемая людьми целого кластера профессий) деятельности для понимания круга своих интересов и индивидуальных возможностей.

3 этап – проектирование и реализации индивидуальных образовательных программ в соответствии с выбранной профессиональной направленностью.

Это период уточнения социально-профессионального статуса. С учащимися этих классов на основе предшествующих этапов обучения осуществляется профориентационная деятельность на базе углубленного изучения учебных предметов, к которым у них проявился устойчивый интерес и способности, сосредоточивается внимание на формировании профессионально важных качеств в избранном виде труда, контроле и коррекции профессиональных планов, способах оценки результатов, достижений в избранной деятельности, самоподготовке к ней и саморазвитии; целенаправленно осуществляется социально-профессиональная адаптация старшеклассников (формирование не только профессиональных знаний, умений, но и освоение норм, ценностей конкретного трудового коллектива).

Результатом третьего этапа является способность обучающихся основной школы в соответствии с собственными замыслами проектировать индивидуально или совместно со сверстниками при сопровождении тьюторов (специально подготовленных педагогов) индивидуальные образовательные программы, а затем реализовывать их, отслеживать собственные результаты освоения программы, при необходимости корректировать их.

Проектирование индивидуальных образовательных программ должно стать самостоятельным видом деятельности, в процессе которого учащиеся, с одной стороны, осваивают способ построения индивидуальных познавательных траекторий и способы отслеживания эффективности реализации индивидуальной образовательной программы, а с другой стороны, реализуют собственные образовательные предпочтения в связи с выбранным профессиональным (или предпрофессиональным) ориентиром.

Переход от этапа к этапу реализации программы происходит *индивидуально*. Необходимость и своевременность перехода школьника от одного этапа к другому этапу программы профессиональной ориентации определяется рекомендациями тьюторов, классных руководителей, учителей-предметников и специалистов психологической службы.

Условных ориентиры продолжительности каждого этапа реализации программы профессиональной ориентации:1 этап -1-3 года (5-7 классы); 2 этап -3-4 года (6-9 классы); 3 этап -2-3 года (9-11 классы).

Содержание профориентационной работы в соответствии с этапами

На этапе начальной школы происходит формирование у младших школьников ценностного отношения к труду, понимание его роли в жизни человека и в обществе; развитие интереса к учебно-познавательной деятельности, основанной на посильной практической включенности в различные ее виды, в том числе социальную, трудовую, игровую, исследовательскую.

- 5-7 классы: формирование позитивного отношения к труду, интереса, основанного на включенности учащихся в различные виды общественно полезной деятельности; развитие у школьников личностного смысла в приобретении познавательного опыта и интереса к профессиональной деятельности; формирование представления о собственных интересах и возможностях (формирование образа "Я"); приобретение первоначального опыта в различных сферах социально-профессиональной практики: технике, искусстве, медицине, сельском хозяйстве, экономике и культуре. Этому способствует выполнение учащимися профессиональных проб, которые позволяют соотнести свои индивидуальные возможности с требованиями, предъявляемыми профессиональной деятельностью к человеку.
- 8-9 классы: формирование профессиональной направленности, осознание своих интересов, мотивов выбора профессии; уточнение образовательного запроса в ходе факультативных занятий и других курсов по выбору; групповое и индивидуальное консультирование с целью выявления и формирования адекватного принятия решения о выборе профиля обучения; формирование образовательного запроса, соответствующего интересам и способностям, ценностным ориентациям.

Основными механизмами реализации программы являются:

- организационное обеспечение возможности учащимся выстраивать образовательные коммуникации в рамках учебных занятий и вне их со своими сверстниками и в разновозрастных группах;
- системное выстраивание рефлексии учащимися собственной деятельности в ретраспекции учебного занятия и (или) цикла учебных занятий;
- выстраивание взаимосвязи академических знаний с технологиями их использования;
- интеграция ресурсов информационных сетей (в том числе сети Интернет), а также технологий работы с информацией в информационных сетях в структуру и содержание учебных занятий;
- отслеживание собственных успехов и неудач, корректировка в связи с этим собственных индивидуальных образовательных программ;

- создание текстов для самопрезентации;
- анализ и отбор информации на открытых информационных ресурсах (в том числе в сети Интернет) в соответствии с задачами индивидуальной образовательной программы.

Основные формы работы (определяются в соответствии с возрастными особенностями):

- в рамках учебных занятий (программа учебного курса становится инструментарием, а учебная дисциплина материалом, на котором реализуется программа профессиональной ориентации школьников);
- работа с учебными материалами вне учебных занятий исследовательские и социальные проекты, эксперименты, практики и практикумы, стажировки, экскурсии и др.;
- работа в метапредметной или надпредметной области исследовательские и социальные проекты, кружки, занятия в студиях.
- работа в разновозрастных группах в рамках детских объединений школы, муниципалитета, региона;
- работа в пространстве расширенного социального действия познавательные интернет-ресурсы, социальные познавательные сети, дистанционные образовательные программы и курсы;
- индивидуальная работа с тьюторами по проектированию индивидуальных образовательных программ, отслеживанию успешности реализации индивидуальной образовательной программы, индивидуальных достижений учащихся, психологическое тестирование, участие в тренингах.

Групповые формы: игра, тренинг, беседа, рассказ, анкетирование, тестирование, экскурсия, видеолекторий, сообщение, диспут, проект, олимпиада, конкурс и др.

Индивидуальныеформы: консультирование, беседа, анкетирование, тестирование, профессиональная проба, работа со СМИ, работа с Интернетом и др.

Ожидаемые результаты освоения программы профориентации

Реализация данной программы позволит:

- расширить представления обучающихся о мире профессий,
- повысить мотивацию молодых людей к труду;
- оказать адресную психологическую помощь учащимся в осознанном выборе будущей профессии;
- обучить подростков основным принципам построения профессиональной карьеры и навыкам поведения на рынке труда;
- сориентировать учащихся на реализацию собственных замыслов в реальных социальных условиях.

Выпускник основной школы сможет:

- устанавливать образовательную коммуникацию со сверстниками и взрослыми носителями необходимой информации;
- работать с открытыми источниками информации (находить информационные ресурсы, выбирать и анализировать необходимую информацию) о рынке труда, перспективах его развития и потребностях

- экономики региона проживания учащегося и страны в целом в кадрах определенной квалификации для принятия решения о выборе индивидуального и профессионального маршрута;
- совместно с педагогами составить индивидуальную образовательную программу в соответствии с требованиями, определяемыми выбором будущей профессии; проектировать с помощью тьютора или подготовленного педагога собственную индивидуальную образовательную траекторию (маршрут).

Содержание Программы по профориентации школьников «Выбор профессии»

| Этапы и их | Содержание работы по | Виды и формы деятельности |
|-----------------|-----------------------------|---|
| характеристики | направлениям | |
| | деятельности способность | |
| | умение знание | |
| 5-7 классы | Профпросвещение: | Учебная деятельность |
| Этап | - расширение знаний о | В рамках образовательных курсов занятия, связанные с |
| формирования | профессиях; | профессиональной ориентацией, в соответствии с планом учителей- |
| профессионально | - освоение познавательного | предметников. |
| ориентированных | опыта к профессиональной | Создание картотеки «Профессии, с которыми знакомит предмет» |
| знаний и умений | деятельности; | Внеклассная деятельность |
| | - формирование | Классные часы: |
| | представления о | I. Самооценка и уровень притязаний. |
| | собственных интересах и | 5 класс. Кто я? (Образ «Я» и самооценка) |
| | возможностях. | 6 класс. Какой я? (Самооценка и уровень притязаний) |
| | Диагностика и | 7 класс. Успех и уровень притязаний |
| | консультирование: | II. Направленность личности. |
| | - изучение индивидуальных | 5 класс. Что такое хорошо и что такое плохо |
| | возможностей и соотнесение | 6 класс. Мои недостатки и достоинства |
| | их с требованиями, | 7 класс. Свобода и ответственность |
| | предъявляемыми | III. Эмоционально-волевая сфера. |
| | профессиональной | 5 класс. Я чувствую, значит, существую |
| | деятельностью к человеку. | 6 класс. Укрощение эмоций. |
| | Взаимодействие с | Тест эмоций(тест Басса-Дарки в модификации Г.В. Резапкиной) |
| | социальными партнерами: | 7 класс. Поведение в конфликтах |
| | - обретение первоначального | IV. Мыслительные способности. |
| | опыта в различных сферах | 5 класс. Внимание и память |
| | социально- | 6 класс. Тип мышления. «Опросник типа мышления» (Г. В. |
| | профессиональной практики: | Резапкина) |

7 класс. Интеллектуальный потенциал. Тест интеллектуального технике, искусстве, потенциала (методика П. Ржичан) медицине, сельском V. Профессиональные интересы и склонности. хозяйстве, экономике и 5 класс. Интерес к профессии культуре. 6 класс. Профессиональные склонности. Опросник профессиональных склонностей (методика Л. А. Йовайши в модификации Г.В. Резапкиной) 7 класс. Определение типа будущей профессии. «Определение типа будущей профессии» (методика Е. А. Климова в модификации Г. В. Резапкиной) VI. Способности и профессиональная пригодность. 5 класс. Задатки и склонности. Как развивать способности 6 класс. Мыслитель или художник? Материалы: опросник «Мыслитель или художник». 7 класс. Технические способности VII. Профессия и карьера. 5 класс. Что я знаю о профессиях 6 класс. Формула профессии 7 класс. Признаки профессии VIII. Стратегия выбора профессии. 5 класс. Азы правильного выбора 6 класс. Ошибки в выборе профессии 7 урок. Планирование профессионального будущего. Экскурсии на предприятия района.. 5-6 классы. Ролевая игра «Мир профессий» Темы классных часов: «Всякий труд надо уважать» «Встречи с интересными людьми (профессионалами)» 7 класс. Конкурс газет «Выбор профессии» 7 класс. «Карта интересов».

| | | 7 класс. Беседа – дискуссия «Профессии важные и нужные». |
|------------------|-----------------------------|---|
| | | Конкурсы рисунков и сочинений «Моя будущая профессия». |
| | | В школьной библиотеке: |
| | | Выставки книг, посвященных профессиям, востребованным в |
| | | городе, области. |
| | | Беседы для учащихся «Кем быть», «В мире профессий». |
| | | Подборки газетных и журнальных статей, посвященных |
| | | профессиональной ориентации обучающихся. |
| | | Библиотечный урок «В мире профессий», о новых профессиях. |
| | | Внешкольная деятельность |
| | | Диагностическая программа(диагностика психофизических качеств |
| | | личности) в центре психологического развития. |
| | | Занятие «Мир профессий: На страже закона». Встреча с |
| | | сотрудниками милиции. |
| | | Проектные работы в группах «Профессии моих родителей» |
| | | Работа с родителями |
| | | Классные собрания по теме: «Роль семьи в профессиональном |
| | | самоопределении школьника» |
| Результат: сформ | ированность профессионально | ориентированных знаний и умений |
| 8-9 классы | Профпросвещение: | Учебная деятельность |
| | расширение знаний о | Предпрофильные курсы, способствующие уточнению |
| 3man | профессиях (классификация, | профессионального запроса. |
| формирования | подтипы, профпригодность и | Интегративный учебный курс "Человек—труд—профессия. |
| личностного | пр.), о рынке руда. | Внеклассная деятельность |
| смысла | Диагностика и | 1. Самооценка и уровень притязаний. |
| выбора профессии | консультирование: | 8 класс. Формула успеха. «Оценка мотивации достижений» (тест |
| | - изучение направленности | Т. Элерса в модификации Г. В. Резапкиной) |
| | личности; | 9 класс. «Я – реальный, я – идеальный» |
| | - уточнение | II. Направленность личности. |

образовательного запроса в ходе факультативных занятий и других курсов по выбору.

Взаимодействие с социальными партнерами

- обретение опыта в различных сферах социально- профессиональной (профессиональные «пробы»)

8 класс. Бизнес и мораль

9 класс. Мотивы выбора профессии. «Я-Другой, Карьера-Дело» (методика

Г. В. Резапкиной)

III. Эмоционально-волевая сфера.

8 класс. Социальный интеллект

9 класс. Стиль общения. «Диагностика стиля общения» (методика Г. В. Резапкиной по мотивам тест коммуникативных умений Михельсона)

IV. Мыслительные способности.

8 класс. Интеллектуальная подвижность. *Тест интеллектуальной лабильности (модификация Г. В. Резапкиной)*

9 класс. Учимся сдавать экзамены

V. Профессиональные интересы и склонности.

8 класс. Определение профессиональных интересов.

«Профиль» (Карта интересов А. Е. Голомштока в модификации

Г. В. Резапкиной)

9 класс. Профессиональный тип личности. «Одно из двух» (методика Г. В. Резапкиной на базе теста Дж.Холланда «Определение профессионального типа личности»)

VI. Способности и профессиональная пригодность.

8 класс. Человеческий фактор

9 класс. Профессия и здоровье

VII. Профессия и карьера.

8 класс. «Идеальная профессия»

9 класс. Современный рынок труда

VIII. Стратегия выбора профессии.

8 класс. Слагаемые профессионального успеха

9 класс. Пути получения профессии. Экскурсия на предприятие Компьютерное тестирование по желанию обучающихся с целью

определения области профессиональных предпочтений.

Диагностика «Мой характер и выбор профессии».

Экскурсии на различные предприятия района

Групповое и индивидуальное консультирование с целью выявления и формирования адекватного принятия решения о выборе профиля обучения;

Анкетирование учащихся по проблемам предпрофильной подготовки.

Психолого-педагогический консилиум «На пороге взрослой жизни» Ролевая игра «В мире профессий» (6-9 кл.)

Деловая игра «Мой выбор» (9 класс)

Диагностика профессиональных качеств. (Центр профориентации). Профессиональные пробы: на базе пресс — центра обучающиеся в процессе издания школьной газеты осваивают профессии журналиста, редактора, издателя, фотокорреспондента, видеоинженера (с использованием ИКТ); в процессе работы над индивидуальными учебными исследованиями обучающиеся знакомятся и попробуют себя в профессиях психолога, социолога, экономиста, видеооператора; обучающиеся, занятые в театральной и вокальной студиях, знакомятся с соответствующими профессиями.

Заочное путешествие «В гости к ...».

Стенд «Куда пойти учиться».

Проведение профориентационной недели «Дороги, которые мы выбираем»

Внешкольная деятельность

Проект «Человек и профессия» (9 класс). .

Деловая игра «Мой выбор» (9 класс

Исследовательская деятельность по изучению склонностей и возможностей с целью профориентации.

Праздник «Мир профессий».

Работа с родителями

Анкетирование родителей по проблемам предпрофильной подготовки.

Проведение родительских собраний о проблемах выбора профессии («Куда пойти учиться», «Как выбрать профессию» и др.)

Проведение индивидуальных бесед с родителями, совместных бесед с родителями и детьми.

Проведение консультаций по профориентационной работе с родителями.

Родительское собрание на тему предпрофильной подготовки учащихся. Информация родителей учеников о выборе учащимися элективных курсов. Ознакомление родителей с элективными курсами.

Ознакомление родителей с результатами прохождения элективных курсов и с результатами диагностических исследований.

Результат:

сформированность достаточного уровня самоопределения (адекватная самооценка в соответствии с профессиональным выбором);

сформированность образовательного запроса, соответствующего интересам и способностям, ценностным ориентациям; сформированность умения адекватно оценивать свои личностные особенности в соответствии с требованиями избираемой профессией

Оценка эффективности реализации программы и мониторинг качества профориентационной работы.

Исполнители программы принимают меры по своевременному выполнению запланированных мероприятий, анализируя работу каждое полугодие.

Объекты мониторинга:

- 1. Условия для формирования у обучающихся готовности к осознанному выбору профессии.
- 2. Готовность обучающихся к осознанному выбору профессии (9,11 классы) **Группа критериев, определяющих создание условий для формирования** у обучающихся готовности к осознанному выбору профессии.

| No | Наименование показателя | Индикаторы | Индикаторы |
|----|-------------------------------------|------------|------------|
| ПП | | Целевой | Базовый |
| | | ориентир | уровень |
| | | 2019-2020 | 2015-2016 |
| | Удовлетворение потребности | | |
| | школьников в организации | | |
| | профориентационной работы | | |
| | (информированность, возможности | | |
| | выбора профиля, профессиональные | | |
| | пробы и пр.) | | |
| | Удовлетворение потребности | | |
| | родителей в организации | | |
| | профориентационной работы | | |
| | Процент соответствия профнамерений | | |
| | учащихся и их участия в кружках, | | |
| | секциях, факультативах, курсах по | | |
| | выбору | | |
| | Доля школьников, принимающих | | |
| | участие в реализации проектов | | |
| | профориентационной | | |
| | направленности, к общему количеству | | |

Группа критериев, определяющих готовность школьников к профессиональному самоопределению

Индивидуальная стратегия профессионального самоопределения включает три основных блока: образование и самообразование; самопознание; самореализация школьника как субъекта процесса.

Готовность школьника к выбору конкретной профессии – сложное целостное состояние личности, характеризуемое совокупностью нравственнопсихологических качеств человека, позволяющих осознать ему свои возможности, способности отношение определенной свое К профессиональной деятельности (Л. Ю. Ювенская).

Проявлениями критериев сформированное профессионального самоопределения подростков являются:

Когнитивный — сформированность профессионально важных качеств личности; знание о личном профессиональном плане как показатель способности подростка к выбору профессии.

Мотивационно-потребностный — осознание необходимости труда как показателя трудового образа жизни; сформированность познавательных интересов, их глубина, устойчивость.

Деятельностно-практический — владение ориентировочными основами деятельности в учении и занятиях по интересу.

Критерии и показатели готовности школьников к профессиональному с самоопределению

| Блоки | Критерии | Показатели результативности |
|---------------|-------------|--|
| стратегии | | |
| профессионал | | |
| РНО LО | | |
| самоопределе | | |
| ния | | |
| Образование и | Когнитивный | - Знания о профессиях. |
| самообразован | | - Знание о привлекающей профессии |
| ие | | (содержание, требования к человеку, |
| | | потребность в ней рынка труда). |
| | | - Знание о своих профессионально важных |
| | | качествах (самооценка способностей, |
| | | индивидуальных качеств, умений: обще |
| | | трудовых, специальных, коммуникативных, |
| | | организаторских, творческих). |
| | | - Знание о вариативных путях профессионального |
| | | самоопределения (первоначальное решение, |
| | | наличие ориентировочной программы действий, |
| | | запасной вариант решения, самостоятельность |
| | | мониторинга и коррекции). |
| Самопознание. | Мотивацион | - Положительно окрашенное отношение к |
| | но- | профессиональной карьере (социальная |
| | ценностный | значимость, престиж, материальная и |
| | | личностная ценность). |
| | | - Адекватное, отношение к себе как субъекту |
| | | профессионального самоопределения |
| | | (самостоятельность, уверенность в себе, |
| | | положительная "Я концепция", стремление к |
| | | преодолению трудностей). |
| | | - Творческое отношение к деятельности, |
| | | способствующей профессиональному |
| | | самоопределению. |
| | | - Оценочные суждении своих действий на разных |
| | | этапах деятельности, оценка оригинальных |

| | | | вариантов | решений, | их | достоинств | И |
|--------------|-------------|---|---------------|------------|---------|-----------------|------|
| | | | недостатков. | | | | |
| Самореализац | Деятельност | - | Способность | к самореал | изации, | пробе сил. | |
| ия | но- | - | Ориентация | на твор | чество | (креативнос | ть), |
| | практически | | творческое | самовыраж | кение, | оригинально | сть, |
| | й | | стремление | к освоени | ию ног | вых технолог | гий, |
| | | | способов дея | тельности. | | | |
| | | - | Способность | найт | И | профессионал | IOB- |
| | | | консультанто | ов, помощн | ников (| среди педаго | гов, |
| | | | психологов, ј | родителей, | знакомы | ых, друзей и др | p.). |
| | | - | Способность | К | самосон | вершенствован | нию |
| | | | (самоанализу | 7, | C | самообразован | ию, |
| | | | саморегуляци | ии). | | | |

Характеристика проявлений критериев сформированности у подростов готовности к профессиональному самоопределению

| Критерии Показатели | | | |
|---------------------|-----------------|-----------------------|--------------------|
| | 5 класс | 6 класс | 7 класс |
| Когнитивный | Знание правил | Знание своих | Знание об уровне |
| | работы и | интересов, качеств | сформированности |
| | поведения в | личности, влияющих на | у себя |
| | учении, труде и | поведение человека и | самостоятельности, |
| | отношениях с | учебной и трудовой | творческих |
| | окружающими. | деятельности, | способностей, |
| | | помогающих в жизни и | настойчивости в |
| | | труде (трудолюбие, | преодолении |
| | | дисциплинированность, | трудностей как |
| | | самостоятельность, | ПВК; |
| | | добросовестность, | представления |
| | | коммуникабельность). | учащегося о |
| | | | наличии у него |
| | | | отклонений в |
| | | | состоянии |
| | | | здоровья. |
| Мотивационно- | Наличие | Мотивы, цели, | Мотивы выбора |
| потребностный | интересов, | ценности труда и | сферы |
| | проявление | профессиональной | профессиональной |
| | познавательного | деятельности. | деятельности. |
| | интереса. | Осознание | Выраженность |
| | Осознание | необходимости труда | мотива значимости |
| | необходимости | как основы здорового | здоровья в системе |
| | труда для жизни | образа жизни. Наличие | ценностных |
| | человека, его | представлений о ЛПП | ориентации |
| | здоровья, для | | профессиональной |

| | разрития общества | | падтані пости |
|----------------|--------------------|-----------------------|------------------|
| | развития общества. | | деятельности. |
| | | | Осознание |
| | | | необходимости |
| | | | ЛПП как средства |
| | | | программирования |
| | | | своего будущего. |
| Деятельностно- | Овладение | Овладение | Владение |
| практический | ориентировочными | ориентировочными | ориентировочными |
| | основами трудовой | основами деятельности | основами |
| | деятельности на | в любимом предмете. | деятельности в |
| | уровне | Проявление | учении. |
| | целеполагания и | коммуникативных | Способность |
| | комментирования | способностей. | применять их во |
| | своих действий как | | внеучебных |
| | средство контроля, | | занятиях. |
| | самоконтроля. | | Проявление ПВК в |
| | Умение работать | | учебной и |
| | сообща; | | внеучебной |
| | адекватность | | деятельности. |
| | самооценки. | | |

| Критерии | Показатели | | |
|---------------|------------------------------|--------------------------------|--|
| | 8 класс | 9 класс | |
| Когнитивный | Степень осознанности | Степень осознанности | |
| | подростками значения и | состояния своего здоровья и | |
| | необходимости учебы и труда. | требовании профессии к | |
| | Полнота знаний о содержании | человеку на основе самооценки, | |
| | труда в профессии. | осознания своей деятельности | |
| | Ориентировка в знаниях своих | (рефлексия). Полнота знаний о | |
| | интересов и возможностей. | факторах воздействия | |
| | | избранной профессии на | |
| | | состояние здоровья. | |
| Мотивационно- | Наличие интереса к процессу | Мотивы выбора сферы | |
| потребностный | труда, материальному | профессиональной | |
| | вознаграждению за труд. | деятельности на основе | |
| | Осознание необходимости | соотнесения возможностей | |
| | участия в труде для своей | (состояния здоровья) с | |
| | жизни и общества как | желаниями, востребованностью | |
| | здорового образа жизни. | этой профессии, труда в | |
| | | обществе. Осознание | |
| | | необходимости иметь личный | |
| | | профессиональный план - | |
| | | осознанность | |
| | | профессиональной карьеры | |
| | | (мотивация на достижение), | |

| Деятельностно- | Проявление | Проявления самостоятельности |
|----------------|-------------------------------|------------------------------|
| практический | самостоятельности: | и своего творческою |
| | целеполагание, исполнение, | потенциала. Степень |
| | контроль и оценка хода | самостоятельности и |
| | работы, оценка результатов | программирования выполнения |
| | труда; Активность в овладении | своего профессионального |
| | профессионально значимыми | плана Степень его выполнения |
| | знаниями и умениями. | |

Условия реализации программы

Кадровые условия. Для реализации программы имеется социальнопсихологическая служба, включающая следующих специалистов: психолог, социальные педагог, педагоги дополнительного образования.

Программно-методические условия. Для реализации программы профессиональной ориентации школьников на ступени основного общего образования планируется ежегодно проектировать школьные пространства для профориентации. Для этого составляются:

- общий план внешкольной и внеклассной деятельности по профориентации;
- план методической работы с учителями-предметниками по реализации программы профориентации на уроках;
- план профориентационной работы психолого-педагогической службы школы;
- план курсовой подготовки по программам повышения квалификации учителей-предметников, психологов, социальных педагогов, тьюторов, реализующих программу профориентации школьников на ступени основного общего образования.

Материально-технические условия: свободно конструируемые многофункциональные пространства, оснащенные трансформерной мебелью и необходимой цифровой техникой (компьютеры, мультимедийный проектор и др.);

оборудованных партнерских площадок, позволяющих вводить учащихся в специфическую среду профессиональной деятельности (на базе учреждений культуры и спорта, производственных предприятий, научных и образовательных организаций и др.)

Информационные условия. Для реализации программы в школе имеются:

- оснащенная школьная библиотека, имеющая комплект литературы из области специальных и профессионально ориентированных знаний;
- свободный доступ к ресурсам сети Интернет, обеспечен доступ в сеть Интернет из любой точки школьного здания в любое время.

Методическое обеспечение работы по профессиональной ориентации школьников:

- анализ профессионального самоопределения выпускников 9, 11 классов.
- разработка плана работы по организации предпрофильной и профильной подготовки.

- семинары для классных руководителей по формам и методам профориентационной работы в классе.
- разработка рабочих программ элективных курсов
- систематическое отслеживание уровня достижений обучающихся по избранному профилю с целью дальнейшего совершенствования образовательного процесса и оказания необходимой помощи школьникам.
- индивидуальные консультации со специалистами центра занятости населения
- мониторинг сдачи ЕГЭ и выбора профиля обучения в сравнении с профессиональными качествами личности

Организация работы по формированию экологически целесообразного, здорового и безопасного образа жизни.

Цель, задачи и ожидаемые результаты деятельности по формированию экологической грамотности, экологической культуры, здорового образа жизни обучающихся.

Деятельность Школы по формированию экологической грамотности, экологической культуры, здорового образа жизни обучающихсядолжна способствовать формированию у обучающихся экологической культуры, ценностного отношения к жизни во всех её проявлениях, здоровью, качеству окружающей среды, умений вести здоровый и безопасный образ жизни.

Ценностные ориентиры: жизнь во всехеё проявлениях; физическое, физиологическое, репродуктивное, психическое, социально-психологическое, духовное здоровье; экологически целесообразныйздоровый и безопасный образ жизни; ресурсосбережение; устойчивое развитие обществав гармонии с природой).

Цель: формирование основ экологической культуры, сохранение и укрепление физического, психологического и социального здоровья обучающихся.

Задачи:

формирование экологически целесообразного, здорового и безопасного уклада школьной жизни, поведения;

формирование и развитие знаний, установок, личностных ориентиров и норм здорового и безопасного образа жизни;

развитие физкультурно-спортивной и оздоровительной работы, профилактика употребления психоактивных веществ обучающимися, профилактика детского дорожно-транспортного травматизма;

организация совместной работы педагогов и родителей (законных представителей) по проведению спортивных соревнований, дней экологической культуры и здоровья, занятий по профилактике вредных привычек

Результаты воспитания экологической культуры, культуры здорового и безопасного образа жизни:

ценностное отношение

к жизни во всех её проявлениях, своему здоровью и здоровью окружающих людей;

к экологическому состоянию окружающей среды как фактору здорового и безопасного образа жизни, взаимной связи здоровья человека и экологии;

знание

единства и взаимовлияния различных видов здоровья человека: физического, физиологического, психического, социально-психологического, духовного, репродуктивного, их обусловленности внутренними и внешними факторами; правил экологического поведения, вариантов здорового образа жизни;

норм и правил экологической этики, законодательства в области экологии и здоровья;

глобальной взаимосвязи и взаимозависимости природных и социальных явлений; об оздоровительном влиянии экологически чистых природных факторов на человека;

санитарно-гигиенических правил, правил поведения на дорогах;

умение

демонстрировать экологическое мышление и экологическую грамотность в разных формах деятельности;

выделять ценность экологической культуры, адекватно использовать знания о позитивных и негативных факторах, влияющих на здоровье человека;

опыт участия

в создании экологически безопасного уклада школьной жизни;

- в здоровьесберегающей деятельности;
- в общественно значимых делах по охране природы и заботе о личном здоровье и здоровье окружающих людей;
- в разработке и реализации учебно-исследовательских комплексных проектов с выявлением в них проблем экологии и здоровья и путей их решения.

5.2. Организация и структура работы по формированию экологически целесообразного, здорового и безопасного образа жизни.

Структура экологической здоровьесберегающей деятельности школы состоит из взаимосвязанных блоков:

- создание экологически безопасной здоровьесберагающей инфраструктуры
- рациональная организация учебной и внеучебной деятельности обучающихся;
- эффективная организация физкультурно-оздоровительной работы;
- реализация модульных образовательных программ;
- просветительская работа с родителями (законными представителями).

Создание экологически безопасной здоровьесберагающей инфраструктуры: формирование экологически целесообразного, здорового и безопасного уклада школьной жизни, поведения школьников.

Рациональная организация учебной и внеучебной деятельности обучающихся направлена на повышение эффективности учебного процесса, предупреждение чрезмерного функционального напряжения и утомления, создание условий для снятия перегрузки, чередования труда и отдыха обучающихся и включает:

Эффективная организация физкультурно-оздоровительной работы, направленная на обеспечение рациональной организации двигательного режима, нормального физического развития и двигательной подготовленности обучающихся всех возрастов, повышение адаптивных возможностей организма, сохранение и укрепление здоровья обучающихся и формирование культуры здоровья.

Подпрограмма «Формирование экологической грамотности, экологической культуры, здорового образа жизни обучающихся» направлена на формирование экологической грамотности, экологической культуры, культуры здорового и безопасного образа жизни и включена в учебный процесс в качестве отдельных образовательных модулей.

Просветительская работа с родителями (законными представителями) направлена на повышение педагогической грамотности в вопросах роста и развития ребёнка, его здоровья, факторах, положительно и отрицательно влияющих на здоровье детей и т. п.

Структурные блоки и содержание деятельности по формированию экологически целесообразного, здорового и безопасного образа жизни.

| Структурные блоки деятельности ОУ | Содержание деятельности | Сфера ответственности |
|---|--|--------------------------|
| Создание экологически безопасной здоровьесберагающей инфраструктуры | Соответствие состояния и содержания здания и помещений школы санитарным и гигиеническим нормам, нормам пожарной безопасности, требованиям охраны здоровья и охраны труда обучающихся и работников образования; наличие и необходимое оснащение помещений для питания обучающихся, а также для хранения и приготовления пищи; организация качественного горячего питания обучающихся оснащённость кабинетов, физкультурного зала, спортплощадок необходимым игровым и спортивным оборудованием и инвентарём; наличие помещений для медицинского персонала; наличие необходимого (в расчёте на количество обучающихся) и квалифицированного состава специалистов, обеспечивающих | Администрация Школы |

| | no 6 omy o o 6 y moro y y y y | |
|---------------------|-------------------------------------|----------------|
| | работу с обучающимися (учителя | |
| | физической культуры, психологи, | |
| | медицинские работники); | |
| | наличие пришкольной площадки, | |
| | кабинета или лаборатории для | |
| | экологического образования. | |
| Рациональная | Соблюдение гигиенических норм и | Администрация |
| организация учебной | требований к организации и объёму | И |
| и внеучебной | учебной и внеучебной нагрузки | педагогический |
| деятельности | (выполнение домашних заданий, | коллектив |
| обучающихся | занятия в кружках и спортивных | |
| | секциях) обучающихся на всех этапах | |
| | обучения; | |
| | использование методов и методик | |
| | обучения, адекватных возрастным | |
| | возможностям и особенностям | |
| | обучающихся (использование | |
| | методик, прошедших апробацию); | |
| | обучение обучающихся вариантам | |
| | рациональных способов и приёмов | |
| | работы с учебной информацией и | |
| | организации учебного труда; | |
| | введение любых инноваций в | |
| | учебный процесс только под | |
| | контролем специалистов; | |
| | строгое соблюдение всех требований | |
| | к использованию технических | |
| | средств обучения, в том числе | |
| | компьютеров и аудиовизуальных | |
| | средств; | |
| | индивидуализация обучения (учёт | |
| | индивидуальных особенностей | |
| | развития: темпа развития и темпа | |
| | деятельности), работа по | |
| | индивидуальным программам | |
| | основного общего образования; | |
| | рациональная и соответствующая | 1 |
| | требованиям организация уроков | |
| | физической культуры и занятий | |
| | активно-двигательного характера в | |
| | основной школе. | |
| Эффективная | Полноценная и эффективная работа с | Администрация |
| организация | обучающимися с ограниченными | Школы, учителя |
| физкультурно- | возможностями здоровья, | физической |
| TJJ P | одоровой, | T |

| оздоровительной | инвалидами, а также с | KVILTVOLI |
|-----------------------------|-------------------------------------|---|
| работы | обучающимися всех групп здоровья | культуры, педагоги |
| раооты | (на уроках физкультуры, в секциях и | педагоги |
| | т. п.); | |
| | | |
| | рациональная и соответствующая | |
| | возрастным и индивидуальным | |
| | особенностям развития обучающихся | |
| | организацию уроков физической | |
| | культуры и занятий активно- | |
| | двигательного характера; | |
| | организация занятий по лечебной | |
| | физкультуре; | |
| | организация динамических перемен, | |
| | физкультминуток на уроках, | |
| | способствующих эмоциональной | |
| | разгрузке и повышению | |
| | двигательной активности; | |
| | организация работы спортивных | |
| | секций, туристических, | |
| | экологических кружков, слётов, | |
| | лагерей и создание условий для их | |
| | эффективного функционирования; | |
| | регулярное проведение спортивно- | |
| | оздоровительных, туристических | |
| | мероприятий (дней спорта, | |
| | соревнований, олимпиад, походов и | |
| | т. п.). | |
| Реализация | Внедрение модульной | Администрация, |
| модульных | образовательной программы, | обучающиеся, |
| образовательных | включенной в образовательный | родители |
| программ | процесс | _ |
| | «Формирование экологической | представители) |
| | | , |
| | l - | |
| | | |
| Просветительская | | Администрация |
| - | | И |
| _ | | педагогический |
| ` | | коллектив |
| | | |
| | | |
| | | |
| | · · | |
| | | |
| образовательных программ | включенной в образовательный | родители (законные представители) Администрация и педагогический |

| необходимой научно-методической | |
|------------------------------------|--|
| литературы; | |
| организация совместной работы | |
| педагогов и родителей (законных | |
| представителей) по проведению | |
| спортивных соревнований, дней | |
| экологической культуры и здоровья, | |
| занятий по профилактике вредных | |
| привычек и т. п. | |

Модульная образовательная программа «Формирование экологической грамотности, экологической культуры, здорового образа жизни обучающихся»

Программа предусматривает следующие **модули**, включенные в образовательный процесс:

- режим дня, планирование и рациональное распределение нагрузки;
- двигательная активность и закаливание;
- саморегулировании и повышение самоконтроля;
- основы рационального питания;
- профилактика зависимостей;
- основы позитивного общения;
- профилактика дорожно-транспотрного травматизма.

Модули интергированы в образовательные дисциплины и реализуются также во внеклассной, внешкольной деятельности, работе с родителями (законными представителями).

Программа предусматривают разные *формы организации* занятий: проведение дней экологической культуры и здоровья, конкурсов, праздников, часов здоровья и экологической безопасности; проведение факультативных занятий; классных часов; занятия в кружках и т. п.

Педагогические условия реализации Программы:

- **1.** Интеграция содержания модулей в образовательные дисциплины, внеклассную, внешкольную деятельность и в работу с родителями (законными представителями).
- 2. Понимание экокультурных ценностей (Жизнь, Природа, Человек, Здоровье, Красота, Гармония) как аксиологической доминанты экологической культуры. Освоение экокультурных ценностей через осмысление сущности сбалансированного развития системы «Человек - Общество - Природа» на основе самостоятельного поиска знаний, выбора решения проблемы устойчивости развития, самореализацию В экологоориентированной деятельности. Самостоятельный поиск знаний предполагает перевод учебной задачи на основе теоретического материала в учебно-практическую на основе рассмотрения реальной жизненной ситуации; организацию усвоения информации, выработку алгоритма решения проблемы, рефлексия, личностно значимый характер осмысления сосуществования и соразвития элементов системы «Человек-Общество-Природа».

3. Включение подростка в экологоориентированную деятельность.

Основными механизмами реализации условия выступают **учебная, исследовательская и проектная формы** экологоориентированной деятельности.

Модульная программа «Формирование экологической грамотности, экологической культуры, здорового образа жизни обучающихся»

| № | Содержание работы | Комплекс мероприятий (Виды и формы деятельности) | | |
|--------|---|---|--|--|
| модуля | | | | |
| 1 | Способность | Учебная деятельность | | |
| | составлять рациональный | Уроки физической культуры, естественнонаучных дисциплин, ОБЖ | | |
| | режим дня и отдыха; | (составление календарного плана с тематикой занятий на основе интеграции | | |
| | следовать рациональному | предметов и факультативных занятий) | | |
| | режиму дня и отдыха на | Внеклассная деятельность | | |
| | основе знаний о динамике | 5-9 кл. Тематические классные часы: «Для чего нужен распорядок дня», «Как | | |
| | работоспособности, | сохранять работоспособность и выбирать правильный режим дня», «Как | | |
| | утомляемости, | правильно подготовиться к экзамену», «Как избежать переутомления» и др. | | |
| | напряжённости разных | 5-9 кл. Тематические часы по изучению индивидуальных особенностей | | |
| | видов деятельности; | организма (см. Программу по профориентации). | | |
| | – выбирать оптимальный | Кабинет здоровья. Цикл бесед «Режим учебных и внеучебных нагрузок» (8-11 | | |
| | режим дня с учётом | кл.), «Для чего нужен режим дня» (5-7 кл.). | | |
| | учебных и внеучебных | Конкурс «Рациональный и здоровьесберегающий режим дня» (6-8 кл.). | | |
| | нагрузок; | Просмотр видиофильмов о соблюдении режима дня. | | |
| | Умение | Общешкольные линейки по итогам мониторинга состояния здоровья | | |
| | – планировать и рационально | школьников. | | |
| | распределять учебные | 6 класс. Диспут «Нужен ли распорядок дня?» | | |
| | нагрузки и отдых в период | 7 класс. Конкурс «Как ты планируешь и соблюдаешь режим дня» (творческий | | |
| | подготовки к экзаменам; | отчет за месяц) | | |
| | Знание и умение | Мониторинг дозирования домашних заданий для 5-6 классов (учащиеся | | |
| | – эффективного | старшей школы) | | |
| | использования | Мониторинг загруженности обучающихся начальной школы компьютерной | | |
| | индивидуальных | деятельностью (учащиеся старшей школы). | | |
| | особенностей | 5-7 классы. Подготовка и проведение викторины на тему: «Здоровье – дороже | | |
| | работоспособности; | золота» (У. Шекспир). | | |

| | Знание | Индивидуальные и групповые исследовательские проекты «Как правильно |
|--------|---|--|
| | основ профилактики | использовать индивидуальные особенности организма» |
| | переутомления и | |
| | перенапряжения. | |
| Резулн | ьтат: | |
| знания | и умения рационально планировать | свой день, распределять нагрузки, избегать перенапряжение, |
| учиты | вать индивидуальные особенности | |
| 2 | представление о необходимой і | и Учебная деятельность |
| | достаточной двигательной | Уроки физической культуры, ОБЖ |
| | активности, элементах и | Работа спортивных секций |
| | правилах закаливания, выбор | Внеклассная деятельность |
| | соответствующих возрасту | Тематические классные часы: «Утренняя гимнастика», «Как правильно |
| | физических нагрузок и их | выбрать программу физического развития», «Что такое здоровый образ |
| | видов; | жизни», «В здоровом теле здоровый дух», «Личная гигиена», «Осторожно |
| | | на воде» и др. |
| | представление о рисках для | Соревнования по различным видам спорта. |
| | здоровья неадекватных | Спортивная игра «Зарница» |
| | нагрузок и использования | Спортивный праздник «Спортландия» |
| | биостимуляторов; | Школьные спартакиады и эстафеты «Веселые старты» (5-6 кл.), «Меткий |
| | | стрелок» (10-11 кл.), «Лучший лыжник» (7-8 кл.) и др. |
| | потребность в двигательной | Кабинет здоровья. Цикл занятий «Правила закаливания» |
| | активности и ежедневных | Общешкольные мероприятия «День Здоровья», «Лыжня России», |
| | занятиях физической | «Лёгкоатлетический кросс» и др. |
| | культурой; | Организация встреч заслуженных мастеров спорта с молодежью и |
| | | школьниками. |
| | – умение осознанно выбирать | Школьная спартакиада семейных команд «Семейные игры». |
| | индивидуальные программы | Соревнование «Самый спортивный класс» |
| | двигательной активности, | Внешкольная деятельность |
| | включающие малые виды | Участие в городских спортивных мероприятиях; в региональном этапе |

| | физкультуры (зарядка) и | Всероссийских спортивных соревнований школьников «Президентские |
|---------|--|---|
| | регулярные занятия спортом. | состязания» и Всероссийских спортивных игр школьников «Президентские |
| | | спортивные игры». |
| | | Проект «Закаляйся, если хочешь быть здоров!» |
| Результ | тат потребность в двигательной актив | вности и индивидуальный выбор нагрузки. |
| 3 | - навыки оценки собственного | Учебная деятельность |
| | функционального состояния | Уроки физической культуры, ОБЖ; работа спортивных секций (составление |
| | (напряжения, утомления, | единого плана работы на основе интегрирования знаний) |
| | переутомления) по | Внеклассная деятельность |
| | субъективным показателям | Тематические классные часы «Управляй своим поведением», |
| | (пульс, дыхание, состояние | «Профилактика стресса», «Влияние позитивных и негативных эмоций на |
| | кожных покровов) с учётом | здоровье» и др. |
| | собственных индивидуальных | Тематические классные часы по изучению индивидуальных особенностей |
| | особенностей; | организма (см. Программу по профориентации). |
| | навыки работы в условиях | Проведение классных часов – тренингов по развитию навыков умственного |
| | стрессовых ситуаций; | напряжения, снятию стрессовых состояний. |
| | – владение элементами | Кабинет психолога. Цикл занятий «Приемы эмоциональной разгрузки» |
| | саморегуляции для снятия | Просмотр видиофильмов о факторах, вызывающих позитивные и |
| | эмоционального и физического | негативные эмоции, и их влиянии на здоровье. |
| | напряжения; | Тестирование уровня физической подготовленности воспитанников. |
| | навыки самоконтроля за | Мониторинг здоровья обучающихся по итогам медицинского осмотра; |
| | собственным состоянием, | Создание «Паспорта здоровья школьника». |
| | чувствами в стрессовых | Ролевые игры «Слово лечит, словом можно ранить». |
| | ситуациях; | Внешкольная деятельность |
| | представления о влиянии | Игра «Учитесь властвовать собой» |
| | 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.

Результат:

наличие чётких представлений о возможностях управления своим физическим и психологическим состоянием без использования медикаментозных и тонизирующих средств

4

- 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;

Учебная деятельность

Уроки физической культуры, естественнонаучных дисциплин, занятия спортивных секций (составление календарного плана с тематикой интегрированных занятий)

Учебные занятия технологии

Внеклассная деятельность

Тематические классные часы «Человек есть то, что он ест», «Рациональное питание», «Наши друзья витамины», «Знакомство с основами диетологии с целью

предотвращения заболевания анорексией» и др.

Праздник народных традиций гостеприимства.

Проект «Поведение в школьной столовой».

Конкурс на лучшего кулинара.

Проведение анкеты на тему: «Если хочешь быть здоров...».

Музыкальный вечер «Здоровый стиль жизни любимого певца»,

Литературный диспут «Диета любимой писательницы»

Внешкольная деятельность

Исследовательский проект «Как на деле питаются школьники» (контроль пищевого рациона (достаточность, сбалансированность,

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.

витаминизированность).

Проект-исследование «Чем опасны пристрастия к некоторым современным продуктам и предприятиям быстрого питания».

Результат:

способность самостоятельно оценивать и контролировать свой рацион питания с точки зрения его адекватности и соответствия образу жизни (учебной и внеучебной нагрузке).

5

- 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

Учебная деятельность

Уроки физической культуры;

работа кружков и спортивных секций (составление плана с тематикой интегрированных занятий)

Внеклассная деятельность

Тематические классные часы «Здоровье - ценность человека», «Скажем наркотикам НЕТ», «Мы против табака», и др.

Проведение лекций, семинаров с приглашением специалистов на тему: «В здоровом теле – здоровый дух!», «Современная мода и здоровый образ жизни», «Молодежь выбирает жизнь», «Спорт и здоровье».

Конкурс плакатов и рисунков: «НЕТ-табаку», «Скажем наркотикам НЕТ» Месячники по профилактике табакокурения, наркомании и СПИД (конкурс плакатов, рисунков, викторины и анкетирование).

Акция «Спорт против наркотиков»

Конкурсы рисунков, презентаций, видеороликов, сочинений по теме «Вредные

привычки»;

Создание фоторепортажа на тему: «Жить – значит работать. Труд есть

- 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.

жизнь человека» (Вольтер).

Беседа на тему: «Берегите время: это — ткань, из которой сделана жизнь» (С.Ричардсон). \square

Подготовка проекта «Мы – за здоровый образ жизни!», «Научи правилам здорового образа жизни младшего» (подготовка памятки о правилах здорового образа жизни для учеников начальной школы).

Выставка творческих проектов учащихся на тему: «Где нет труда, сады там не цветут».

Беседа на тему: «Чем мне нравится заниматься? Что у меня получается лучше всего? Какие мне выбирать проекты?».

Беседа на тему: «Истинное сокровище для людей – умение трудиться» (Эзоп).

Встреча с самим собой: «В моём представлении здоровый образ жизни – это... А я веду здоровый образ жизни?»

Организация и проведение мероприятия «Спортивный КВН» между сборными командами разных школ.

Организация и проведение викторины о физической культуре, спорте «Что? Где? Когда?».

Конкурс-выставка художественного и прикладного творчества о спорте.

Конкурс-представление театрализованных сказок «Сила здоровья».

Беседа на тему: «Ничего нет трудного для человека, имеющего волю» (Э. Роттердамский).

Просмотр и обсуждение документальных кинофильмов о вреде употребления алкоголя, табакокурения, особой опасности наркотиков.

Беседа на тему: «Табак, алкоголь, наркотики – враг у ворот!»

Беседа на тему: «Как кумир молодежи... сумел уйти от наркотиков и вернуться к жизни»

Внешкольная деятельность

Исследовательская работа и проектная деятельность: «Влияние компьютера

| | | | на здоровье человека», «Путь к здоровью» и др. |
|---------|---------|---|---|
| | | | Встречи-беседы с медицинскими работниками |
| Результ | Гат | | Встречи-осседы с медиципскими расотпиками |
| | | ика разного рода зависимостей | |
| 6 | | развитие коммуникативных | Учебная деятельность |
| U | | навыков подростков, умений | Развитие коммуникативных навыков воспитанников на уроках и во |
| | | эффективно взаимодействовать | внеурочной деятельности |
| | | со сверстниками и взрослыми в | Внеклассная деятельность |
| | | повседневной жизни в разных | Тематические классные часы: «Как правильно общаться» и др. |
| | | ситуациях; | Дискуссия «Нужны ли сегодня ли правила этикета» |
| | | развитие умения | Ролевая игра или проект-исследование «Как меняется (должно меняться) |
| | | бесконфликтного решения | мое поведение, обороты речи, когда я в течение дня перехожу из одной роли |
| | | спорных вопросов; | в другую: сын/дочь, ученик, пассажир в транспорте и т.д.»; |
| | | формирование умения | Консультации психолога и социального педагога; |
| | | оценивать себя (своё состояние, | |
| | | поступки, поведение), а также | Беседа на тему: «Я и моя социальная роль». |
| | | поступки, поведение), а также поступки и поведение других | Самоанализ «Я отношу себя к тем, кто никогда не». |
| | | людей. | Дискуссия на тему: «Прав ли В.Г. Белинский, считавший, что «хорошо быть |
| | | | |
| | | формирование у школьников | учёным, поэтом, воином, законодателем и прочее, но худо не быть при этом человеком?». |
| | | ответственность за языковую | |
| | | культуру как | Ролевая игра «Возвращаясь с футбольного матча, приятели, разозленные |
| | | общечеловеческую ценность; | поражением своей команды, предлагают порезать сиденья в электричке |
| | | осознание коммуникативно- | Как быть?»; |
| | | эстетических возможностей | Подготовка проекта: «Язык есть вековой труд целого поколения» (В.И. |
| | | родного языка на основе | Даль). |
| | | изучения культуры своего | Беседа: «Язык – лучший посредник для установления дружбы и согласия» |
| | | народа и мировой культуры | (Э. Роттердамский). |
| | | | Викторина: «Язык народа – лучший, никогда не увядающий и вечно вновь |
| | | | распускающийся цвет всей его духовной жизни» (К.Д. Ушинский). |

| | | Проект «Цени жизнь свою и другого!» (профилактика и предотвращение |
|--------|---|--|
| | | необдуманных поступков и действий (слова и дела) по отношению к себе и |
| | | ближним. |
| | | Внешкольная деятельность |
| | | □Проект решения общественной проблемы (по предложению учителя, но |
| | | только при добровольном участии) |
| Резулі | ьтат | |
| овладе | ение основами позитивного коммуника | тивного общения. |
| 7 | диагностика детей по | Учебная деятельность |
| | выявлению уровня знаний ППД | Преподавание основ безопасного поведения на улицах и дорогах в рамках |
| | и правил безопасного | учебных дисциплин и факультативов |
| | поведения на дороге; | Проведение контрольных срезов знаний правил безопасного поведения на |
| | повышение уровня знаний о | улицах и дорогах, преподаваемых в рамках учебных дисциплин и |
| | безопасности дорожного | факультативов (5-11 кл) |
| | движения, основ безопасного | Внеклассная деятельность |
| | поведения на дорогах; | Анкетирование учащихся 5-8 классов для выявления уровня знаний ППД и |
| | – развитие практических навыков | правил безопасного поведения на дороге (внесение соответствующих |
| | поведения на улице, дороге, | изменений в план работы по профилактике ДДП). |
| | транспорте; | Оформление в рекреации 1 этажа наглядной агитации по БДД. |
| | – развитие умений | Работа постоянно обновляющейся выставки «Помни: правила ГАИ – это |
| | предотвращать опасное | правила твои» |
| | поведение в дорожно- | Конкурс детского творчества «Дорога и мы» (5-7 классы) |
| | транспортной сфере; | Конкурс рисунков «Улица и мы» (5-6 классы) |
| | - опыт участия в обсуждении и | Изучение ПДД в рамках классных часов (5-11 классы) |
| | решении проблемных ситуаций | Организация работы отрядов ЮИД по предупреждению нарушений Прави. |
| | (решение ситуационных задач); | дорожного движения |
| | _ | Школьная линейка «Дорожные ситуации и детский травматизм» |
| | | Конкурс санитарных отрядов «Дорожная скорая помощь» (5-6 классы) |
| | | Отряд ЮИД |

Работа агитбригады «Светофор»

Музыкальный фестиваль«Дорожная песня»

Проведение декад и месячников безопасности дорожного движения Месячник безопасности дорожного движения (сентябрь):

- -выступление агитбригады «Светофор»;
- -встречи с инспектором ГИБДД;
- -конкурс рисунков на асфальте «Я и дорога» (5 класс)
- интеллектуально-познавательная игра «Жезл» (9 11 классы)

Декада безопасности дорожного движения (весна) (примерный план):

- конкурс на лучшую сказку о трехглазом светофоре (5 класс),
- конкурс на лучший эскиз вымпела «Пешеход-отличник»,
- конкурс на лучший плакат по безопасности дорожного движения,
- конкурс рисунков на асфальте «Красный, желтый, зеленый»,
- викторина «Веселый автомобиль»,
- -«Круглый стол» с участием выпускников школы и родителей работников ГИБДД
- подведение итогов декады безопасности дорожного движения

Подготовка команд для участия в соревнованиях «Безопасное колесо».

Соревнование юных велосипедистов «Безопасное колесо»

Аттестация учащихся, имеющих велосипеды (9 – 11 кл.)

Защита безопасных маршрутов учащихся в школу и домой (5-6 классы)

КВН «Светофорик» (5-6 классы)

Конкурс «Знай и соблюдай правила дорожного движения»

Выпуск тематической радиогазеты «На школьных перекрестках» («Для вас, юные велосипедисты», «Про того, кто головой рисковал на мостовой», «Опасности на зимней дороге», «Азбука юного пешехода», «Законы улиц и дорог», «Уходя на каникулы, помни…» и др.)

Работа видеокласса «Крутые повороты»

Организация и проведение радиолинеек и бесед совместно с сотрудниками

| | | ГИБДД: | |
|----------|---|---|--|
| | | - «Твой безопасный путь домой»; | |
| | | - «О поведении в общественном транспорте»; | |
| | | - «Этого могло бы не случиться» Состояние ДДТТ в городе; | |
| | | - «Скоро лето!» Инструктаж перед летними каникулами. | |
| | | Деловые игры с использованием сведений из биологии, ОБЖ и химии, | |
| | | посвященных актуальным для молодежи проблемам: «Куда пойти | |
| | | пообедать», «Как безопасно вернуться поздно домой», «Как вести себя в | |
| | | случае чрезвычайной ситуации (теракт, пожар, наводнение и т.п.)» и т.п. | |
| | | (Разбор поведения людей в конкретных ситуациях с точки зрения правил | |
| | | безопасного образа жизни и сохранения здоровья). | |
| | | Внешкольная деятельность | |
| | | Профилактическая акция «Внимание, дети!» | |
| | | Включение во все мероприятия сотрудников Госавтоинспеции. | |
| | Анализ аварийности, выявление наиболее аварийных участков в | | |
| | микрорайоне школы. | | |
| | Проведение сверок с ГИБДД по состоянию ДДТТ. | | |
| | Участие в проведении служебных расследований по фактам ДТП с участием | | |
| | школьников. | | |
| | | Ролевая игра «Пешеходы – водители». | |
| Результа | ат | | |
| профила | ктика дорожно-транспортного | травматизма | |
| 8 | - освоение экологически | Учебная деятельность | |
| | грамотного поведения в | Уроки естественнонаучных дисциплин. | |
| | школе, дома, в | Внеклассная деятельность | |
| | природной и городской | Тематические классные часы: «Мир, в котором мы живём», «Экология родного | |
| | среде; | края» «Человек- созидатель или», «Экология человека- это жизнь человека», | |
| | – освоение умений | «Человек- созидатель или», «Экология человека- это жизнь человека» и др. | |
| | вырабатывать стратегию | Предметная неделя экологии и естествознания | |

собственного поведения, совершения поступков, нацеленных на сохранение природы, бережное отношение к ней, а именно:

- оценивать
 экологический риск
 взаимоотношений
 человека и природы,
 последствий своих
 поступков по
 отношению к природе и
 ответственности за них;
- формировать готовность обучающихся к социальному взаимодействию по вопросам улучшения экологического качества окружающей среды, устойчивого развития территории, экологического
- здоровьесберегающего просвещения населения.
- формирование умений бережно расходовать воду, электроэнергию,

-выставка «Фантазии осени»

-игра «Как мы храним природу» (пожары, исчезающие водоёмы мусор; вклад каждого в сохранение природы)

Интеллектуальная игра «Этот удивительный мир», «Человек и природа» и др.(9-11 кл.);

Участие в региональных конкурсах, конференциях.

Разработка и реализация учебно-исследовательских и просветительских проектов по направлениям: экология и здоровье, ресурсосбережение, экология и бизнес и др.

Проекты-миниатюры:

«Борьба с бытовыми отходами»;

«Влияние промышленных предприятий на экологию родного края» и др.

Общешкольные мероприятия: «День птиц», «Человек и природа», и др.

Беседа на тему: «Загляни в Красную книгу!».

Отгадывание (и составление) кроссвордов по проблемам, связанным с

информацией о возможных различных угрозах для жизни и здоровья людей, в том числе экологических и транспортных;

Дискуссия на тему: «Нетрадиционная энергетика: за и против».

Подготовка мультимедийной презентации «Дом, в котором ты живешь».

Конкурс на лучший рассказ на тему: «Мир глазами животных».

Классный час на тему: «Охранять природу – значит охранять Родину» (М.

Пришвин).

Проведение игры «Эрудит».

Подготовка проекта на тему: «Сохрани город, в котором ты живёшь!»

Конкурс рисунков «У природы нет плохой погоды».

Беседа на тему: «Кто не любит природы, тот не любит и человека...» (Ф.М.

Достоевский).

Экологический брейн-ринг «Человек в природе и его здоровье».

Викторина «Оглянись вокруг!».

| утилизироват | ь мусор, Ролевая иг | ра «Кто, если не мы?». |
|---------------|---------------------|--|
| сохранять мес | та □Конкурс | чтецов «Поэзия и природа». |
| обитания раст | ений и Проекты: | «Загрязнение городов – угроза нашим детям», «Мы живем у природы в |
| животных | долгу», «С | охраним первоцветы в городских парках»; |
| | Подготовк | а и проведение конкурса на лучший проект «Край мой родной» |
| | Публичны | е выступления на тему: «Что бы ты сказал, обращаясь к человечеству?» |
| | Внешколі | ьная работа |
| | Ведение к | раеведческой, поисковой, экологической работы совместно с |
| | учреждени | иями ДО. |
| | | ские и туристические слёты |
| | | работа «Природа – наш хрупкий дом» |
| Результат: | 1 | |

освоение основ экологически грамотного поведения в быту и общественной жизни

Просветительская работа с родителями (законными представителями).

Работа с родителями строится в следующих направлениях: психологическое просвещение и социально-психологическое консультирование по проблемам обучения и личностного развития детей.

Формы психолого-педагогического просвещения родителей: университет педагогических знаний, лекция, родительская конференция, практику, открытые уроки, индивидуальные консультации, посещение семьи, родительское собрание, родительские чтения, родительские лектории, родительский тренинг, родительские ринги.

Повышение педагогической компетентности родителей.

Содержание и формы работы

| Содержание работы | Формы и виды повышения культуры |
|---------------------------------|--|
| Просвещение в области здорового | Лекторий для родителей «Повышение |
| образа жизни. | педагогической компетентности родителей» |
| Рост и развитие ребёнка, его | Общешкольное тематическое собрание |
| здоровье, факторы, положительно | «Физическая культура и здоровье» |
| и отрицательно влияющие на | Конференция «Семья и школа» |
| здоровье детей, и т. п., | Проведение научно-практической |
| | конференции «Воспитание: стратегии, |
| Экологическое просвещение | парадигмы, практика» |
| родителей. | Родительские собрания: |
| | «Основы правильного питания», |
| | «Гигиенические основы режима дня |
| | школьника», «Здоровый образ жизни» и др. |
| | Организации семинаров «Здоровый ребенок - |
| | здоровое будущее» |
| | Практикумы для родителей: «Уметь |
| | отказаться», «Я и здоровье», «Что делать, |
| | если», «Профилактика острых и кишечных |
| | заболеваний», |
| | в 7-х классах «Особенности подросткового |
| | возраста», |
| | в 9 классе «Психологическая готовность к |
| | экзаменам», «Помощь в профориентации». |
| Согласованность педагогических | Организация консультаций по вопросам семьи |
| и воспитательных воздействий на | и воспитания детей |
| ребёнка со стороны семьи и | Консультации специалистов школьного |
| школы. | психолого-медико-педагогического |
| Коррекция проблемного | консилиума для родителей |
| поведения детей. | Размещения информации о воспитательной |
| | работе Школы на сайте в информационно- |
| | коммуникационной сети Интернет, в печатных |
| | СМИ |
| | Круглый стол по проблемам воспитания |

| | ШКОЛЬНИКОВ |
|---|---|
| в решении вопросов школьной дамизни | Организация совместной работы педагогов и родителей (законных представителей) по проведению спортивных соревнований, дней здоровья, занятий по профилактике вредных привычек, организация походов, весёлых стартов |
| безопасности дорожного движения, основ безопасного поведения на дорогах | Привлечение родителей для сопровождения учащихся во время выездов, экскурсий и т. д. Проведение игр и конкурсов по ПДД для учащихся и их родителей. Проведение бесед на родительских собраниях по профилактике ДДТТ Обсуждение вопросов профилактики ДДТТ на родительских собраниях: - «ПДД — это важно знать!»; - «Требования к знаниям и навыкам школьников, которым доверяется самостоятельное движение в школу и обратно»; - «Родители как пример образцового пешехода» - «Ваш пассажир - ребенок». Составление схем безопасных маршрутов движения детей в школу и обратно; доведение информации на родительском собрании; размещение схем в дневниках учащихся и на информационном стенде. |

Результамивность работы с родителями. Критерии оценки: повышение количества инициативных обращений родителей к специалистам школы, повышение активности участия родителей в делах школы и класса.

Материально-техническое и кадровое обеспечение

Организация уголка здоровья, детской транспортной площадки, оформление стендов по безопасности дорожного движения

Закрепление в должностных обязанностях заместителей директоров школ вопросов по профилактике ДДТТ

Организация педагогического лектория по данному направлению, повышения квалификации учителей-предметников

Критерии, показатели и методика оценки эффективности деятельности Школе в части формирования здорового и безопасного образа жизни и экологической культуры обучающихся;

Экологическая культура подростка выступает интегральной характеристикой личности, аксиологической доминантой которой являются экокультурные ценности, лежащие в основе дополнения научной картины мира современной картиной жизни и отражающиеся в личностных смыслах экологоориентированной

деятельности как средстве сохранения жизни природы и человечества в настоящем и будущем.

Критерии и уровневые показатели сформированности экологической культуры подростка

| Компонен | Критерии | Уровни | | |
|-----------|-----------------|----------------|-----------------|----------------|
| ты | 1 1 | Высокий | Средний | Низкий |
| Когнитив- | Интеллектуальн | Глубокие, | Недостаточно | Поверхностные |
| ный | ый критерий: | осознанные, | глубокие и | знания, |
| компонент | экологические, | системные | прочные | фрагментарная |
| | экономические, | знания, | знания, | осведомленност |
| | социальные | выделение | выделение | ь, выделение |
| | знания о | причинно- | второстепенны | внешних |
| | способах | следственных | х признаков | второстепенны |
| | устойчивого | связей, | причинно- | х признаков |
| | развития | свободное | следственных | причинно- |
| | | оперирование | связей, | следственных |
| | | знаниями в | оперирование | связей, |
| | | нестандартных | знаниями в | оперирование |
| | | ситуациях | стандартных | знаниями по |
| | | | ситуациях | образцу в |
| | | | | стандартных |
| | | | | ситуациях под |
| | | | | руководством |
| | | | | педагога |
| Ценностно | Аксиологически | Осознает | Доминирует | Осознание |
| - | й критерий: | отношения как | осознание | потребительско |
| смыслово | присвоение | гармонию | отношения как | го отношения к |
| Й | ценности | человека и | покровителя | природе, |
| компонент | жизни, | природы, | природы, | прагматические |
| | природы, | понимает и | сочетание | ценностные |
| | человека, | принимает | экокультурных | ориентации, |
| | здоровья, | экокультурные | И | сотрудничество |
| | гармонии | ценности, | прагматических | с объектами |
| | красоты | сотрудничество | ценностей, | природы |
| | | в форме | сотрудничество | эпизодическое |
| | | «волевого | в форме | в форме |
| | | соучастия» | «когнитивного | «когнитивного |
| T | п | TD V | соучастия» | соучастия» |
| Деятельно | Практический | Творческий | Продуктивный | Репродуктивны |
| - | критерий: | характер | характер | й характер |
| стный | учебно- | проявления | проявления | проявления |
| компонент | исследовательск | действий, | действий, | действий, |
| | ие, | высокая | средняя степень | низкая степень |
| | рефлексивно- | степень | самостоятельно | самостоятельно |

| оценочные и | самостоятельно | сти | СТИ |
|---------------|----------------|-----|-----|
| проектно- | сти | | |
| созидательные | | | |
| действия | | | |

Методика оценки эффективности деятельности Школы в части формирования здорового и безопасного образа жизни и экологической культуры обучающихся;

Для изучения когнитивного компонента экологической культуры подростка могут быть использованы методики, направленные на определение уровня экологических, экономических и социальных знаний устойчивого развития (тесты, уровневые задания, анкеты), сформированности представлений о собственных возможностях в сохранении и развитии окружающей «Значение слов» («Незаконченные предложения», (В.Б. «Отношение к природе и ее охране» (С.С. Кашлев, С.Н. Глазачев)), о способах получения и переработки необходимой информации Для изучения смыслового компонента экологической культуры подростка используются диагностические методики, направленные на присвоение экокультурных ценностей (Жизнь, Природа, Человек, Здоровье, Гармония, Красота) («ЭЗОП» В.А. Ясвина, С.Д. Дерябо), осознание себя как части природы и общества («Личностный тест», «Осознанные потребности» С.С.Кашлев, С.Н. Глазачев)

Для изучения *деятельностного компонента* экологической культуры подростка могут быть применены методики, направленные на выявление учебно-исследовательских, рефлексивно-оценочных (методика «Исследования уровня субъективного контроля» (УСК), «СПЗ» В.Э. Мильман), проектно-созидательных (методика «Проектные умения» С.Г. Щербаковой; «Проективный тест» С.С. Кашлев, С.Н. Глазачев) действий.

Динамика сформированности компонентов экологической культуры подростка, в %

| Этапы | Показатели компонента | Уровни сформированности когнитивного компонента экологической культуры | | | | |
|-------|-----------------------------------|--|--|--|--|--|
| | | Низкий Средний Высокий | | | | |
| | Когнитивный компонент | | | | | |
| | Экологические, экономические и | | | | | |
| | социальные знания о способах | | | | | |
| | устойчивого развития | | | | | |
| | Знания о собственных возможностях | | | | | |
| | в сохранении и развитии | | | | | |
| | социоприродной среды | | | | | |
| | Понимание взаимосвязи и | | | | | |
| | взаимозависимости экологических, | | | | | |
| | экономических, социальных знаний | | | | | |
| | Ценностно-смысловой компонент | | | | | |
| | Экокультурные ценности | | | | | |

| Потребность в осуществлении | | |
|---------------------------------|--|--|
| экологоориентированной | | |
| деятельности | | |
| Деятельностный компонент | | |
| Учебно-исследовательские, | | |
| проектно-созидательные действия | | |
| рефлексивно-оценочные действия | | |

2.3.6.Ожидаемые результаты и мониторинг эффективности реализации Программы воспитания и социализации обучающихся.

Ожидаемые результаты

Реализация Программы будет способствовать

формированию **нравственного уклада школьной жизни,** основанного на системе духовных идеалов многонационального народа России, базовых национальных ценностей, традиционных моральных норм;

консолидации усилий Школы, семьи, общественных и государственных организаций в выработке общих позиций о сущности, смысле и содержании воспитательной деятельности;

качественному улучшению воспитания школьников на основе взаимосвязи основного и дополнительного образования, формального и неформального образования, учитывая их стартовые возможности.

В результате выполнения Программы ожидается рост удовлетворенности качеством воспитательного процесса со стороны всех его субъектов:

школьники будут увереннее использовать культурно-исторический потенциал Дзержинска как ресурс собственного развития и самореализации;

родители будут отмечать расширение спектра образовательных услуг; гарантию педагогической поддержки и помощи детям, нуждающимся в ней; удовлетворенность качеством событий воспитывающего характера, организованных с участием детей и юношества;

представители различных социальных институтов получат возможность действенной помощи школы в разработке и реализации совместных воспитательных программ и проектов;

жители района выразят поддержку проявлениям социальной активности и ответственности со стороны гимназистов, будут удовлетворены снижением асоциальных проявлений в среде детей и молодежи;

Реализация Программы обеспечит рост социальной зрелости и общей культуры выпускников школы, окажет им поддержку в подготовке к жизненному самоопределению, разнообразит условия физического, интеллектуального, психологического, социального становления личности школьников; обеспечит дополнительные возможности для развития личности молодого петербуржца с активной гражданской позицией, умеющей свободно ориентироваться в условиях гражданского общества и развивающейся экономики, способной к творчеству, самореализации в условиях социально полезной деятельности.

Программа позволит решить следующие задачи воспитанияи социализации обучающихся:

- воспитание гражданственности, патриотизма, уважения к правам, свободам и обязанностям человека;
- воспитание социальной ответственности и компетентности;
- воспитание нравственных чувств, убеждений, этического сознания;
- воспитание экологической культуры, культуры здорового и безопасного образа жизни;
- воспитание трудолюбия, сознательного, творческого отношения к образованию, труду и жизни, подготовкик сознательному выбору профессии;
- воспитание ценностного отношения к прекрасному, формирование основ эстетической культуры.

Мониторинг эффективности реализации Программы воспитания и социализации обучающихся.

Мониторинг эффективности реализации Программы воспитания и социализации обучающихся представляет собой систему диагностических исследований, направленных на

- изучение состояния воспитания;
- оценку состояния воспитания;
- прогноз развития воспитания;
- выработку предложений мер по развитию позитивных и предупреждению выявленных негативных процессов.

В качестве основных объектов исследования эффективности реализации Программы выступают:

- личность самого воспитанника
- нравственный уклад школьной жизни (создание условий)
- родительская общественность.

Основные принципы организации мониторинга эффективности реализации Программы воспитания и социализации обучающихся:

- *принцип системности* предполагает изучение планируемых результатов развития обучающихся в качестве составных (системных) элементов общего процесса воспитания и социализации обучающихся;
- принцип личностно-социально-деятельностного подхода ориентирует исследование эффективности деятельности школы на изучение процесса воспитания и социализации обучающихся в единстве основных социальных факторов их развития: социальной среды, воспитания, деятельности личности, её внутренней активности;
- принцип объективности предполагает независимость исследования и интерпретации данных и предусматривает необходимость принимать все меры для исключения пристрастий, личных взглядов, предубеждений и недостаточной профессиональной компетентности специалистов в процессе исследования;
- принцип детерминизма (причинной обусловленности) указывает на обусловленность, взаимодействие и влияние различных социальных, педагогических и психологических факторов на воспитание и социализацию обучающихся;
- *принцип признания безусловного уважения прав* предполагает отказ от прямых негативных оценок и личностных характеристик обучающихся.

Методологический инструментарий мониторинга воспитания социализацииобучающихся

Методологический инструментарий мониторинга воспитания и социализации обучающихся предусматривает использование следующих методов:

Тестирование (метод тестов) — исследовательский метод, позволяющий выявить степень соответствия планируемых и реально достигаемых результатов воспитания и социализации обучающихся путём анализа результатов и способов выполнения обучающимися ряда специально разработанных заданий.

Onpoc — получение информации, заключённой в словесных сообщениях обучающихся. Для оценки эффективности деятельности образовательного учреждения по воспитанию и социализации обучающихся используются следующие виды опpoca:

- анкетирование эмпирический социально-психологический метод получения информации на основании ответов обучающихся на специально подготовленные вопросы анкеты;
- интервью вербально-коммуникативный метод, предполагающий проведение разговора между исследователем и обучающимися по заранее разработанному плану, составленному в соответствии с задачами исследования процесса воспитания и социализации обучающихся. В ходе интервью исследователь не высказывает своего мнения и открыто не демонстрирует своей личной оценки ответов обучающихся или задаваемых вопросов, что создаёт благоприятную атмосферу общения и условия для получения более достоверных результатов;
- беседа специфический метод исследования, заключающийся в проведении тематически направленного диалога между исследователем и обучающимися с целью получения сведений об особенностях процесса воспитания и социализации обучающихся.

Психолого-педагогическое наблюдение — описательный психологопедагогический метод исследования, заключающийся в целенаправленном восприятии и фиксации особенностей, закономерностей развития и воспитания обучающихся. В рамках мониторинга предусматривается использование следующих видов наблюдения:

- включённое наблюдение наблюдатель находится в реальных деловых или неформальных отношениях с обучающимися, за которыми он наблюдает и которых он оценивает;
- узкоспециальное наблюдение направлено на фиксирование строго определённых параметров (психолого-педагогических явлений) воспитания и социализации обучающихся.

Особо следует выделить **психолого-педагогический эксперимент** как основной метод исследования воспитания и социализации обучающихся. Основной **целью** исследования является изучение динамики процесса воспитания и социализации обучающихся в условиях разработанной школой Программой.

В рамках психолого-педагогического исследования следует выделить три этапа. Этапа 1. Контрольный этапа исследования (диагностический срез) ориентирован на сбор данных социального и психолого-педагогического исследований до реализации Программы воспитания и социализации обучающихся.

Этап 2. Формирующий этап исследования предполагает реализацию образовательным учреждением основных направлений Программы воспитания и социализации обучающихся.

Этап 3. Интерпретационный этап исследования ориентирован на сбор данных социального и психолого-педагогического исследований после реализации образовательным учреждением Программы воспитания и социализации обучающихся.

Заключительный этап предполагает исследование динамики воспитания и социализации обучающихся.

При описании динамики процесса воспитания и социализации подростков используются результаты **контрольного и интерпретационного этапов** исследования.

Особенности диагностики результатов:

- комплексность (сочетание как тестовых форм, так и результатов наблюдения поведения обучающихся в реальной жизни);
- объективность (результаты наблюдения как субъективное мнение (педагога, родителя, самих обучающихся) следует отделять от личного отношения к тому или иному ученику.
- корректность в интерпретации данных;
- индикаторы результативности воспитательной работы педагога, школы являются средние показатели его учеников, которые должны учитывать разницу между ситуацией в начале работы педагога и в конце этой работы, возрастные изменения подростков, объективно влияющие на их характер и поведение.

Критерии и показатели эффективности деятельности Школы в части духовнонравственного развития, воспитания и социализации обучающихся, формирования здорового и безопасного образа жизни и экологической культуры обучающихся (поведение на дорогах, в чрезвычайных ситуациях).

Критериями эффективности реализации Школой воспитательной и развивающей программы является динамика основных показателей воспитания и социализации обучающихся.

- 1. Динамика развития личностной, социальной, экологической, трудовой (профессиональной) и здоровьесберегающей культуры обучающихся.
- 2. Динамика (характер изменения) социальной, психолого-педагогической и нравственной атмосферы в образовательном учреждении.
- 3. Динамика детско-родительских отношений и степени включённости родителей (законных представителей) в образовательный и воспитательный процесс.

Критерии и показатели эффективности выполнения Программы

Группа критериев, указывающих на динамику развития личностной, социальной, экологической, трудовой (профессиональной) и здоровьесберегающей культуры обучающихся.

| N Наименование показателя | Индикаторы |
|----------------------------------|------------|
|----------------------------------|------------|

| п/п | | Целевой ориентир 2019-2020 | Базовый уровень 2015- |
|-----|--|----------------------------|-----------------------|
| 1 | 2 | 3 | 2016 |
| 1. | Процент охвата школьников дополнительным | 3 | 7 |
| 1. | образованием (ОДОД) (от общего количества | | |
| | школьников) | | |
| 2. | Удовлетворение потребности школьников в | | |
| _, | организации внеурочной деятельности | | |
| 3. | Доля школьников, принимающих активное участие в | | |
| | работе историко-патриотических объединений, клубов | | |
| | И Т.П. | | |
| 4. | Доля школьников, принимающих активное участие в | | |
| | работе музыкальных и художественно-театральных | | |
| | объединениях (от общего количества школьников) | | |
| 5. | Доля школьнков, принимающих активное участие в | | |
| | работе детских общественных объединений и | | |
| | органов ученического самоуправления, к общему | | |
| | количеству школьников | | |
| 6. | Доля школьников, принимающих участие в | | |
| | волонтерских объединения, благотворительных акциях, | | |
| | к общему количеству | | |
| 7. | Доля школьников, реализующих социальные проекты | | |
| | в рамках сетевого взаимодействия с социальными | | |
| 0 | партнерами, к общему количеству обучающихся | | |
| 8. | Доля школьников, принимающих участие в реализации | | |
| | программы по формированию культуры здорового | | |
| 0 | образа жизни, к общему количеству | | |
| 9. | Доля подростков, регулярно занимающихся физической культурой и спортом, к общему количеству школьников | | |
| 10. | Доля школьников, посещающих спортивные клубы и | | |
| 10. | секции, к общему количеству | | |
| 11. | Доля школьников, совершивших правонарушения и | | |
| 11. | стоящих на учете, по отношению к общему количеству | | |
| | школьников | | |
| 12. | Доля подростков, принимающих участие в | | |
| 12. | мероприятиях по профилактике дорожно-транспортного | | |
| | травматизма, по отношению к общему количеству | | |
| | школьников | | |
| 13. | Доля школьников, принимающих участие в | | |
| | ученической исследовательской деятельности, по | | |
| | отношению к общему количеству школьников | | |

| 14. | Доля школьников, принимающих участие в научно- | |
|-----|--|--|
| | практических конференциях, исследовательских | |
| | работах, к общему количеству школьников | |

Для выявления результатов воспитания и социализации обучающихся предлагаются критерии оценки уровней их сформированности, условно представленные как: Знания – Опыт деятельности – Умения.

Уровни сформированности результатов воспитания и социализации обучающихся.

Первый уровень указывает на наличие **знаний**, обозначенных в Программе; понимание собственной причастности к культуре своего народа, ответственности за судьбу Отечества; способность к осмыслению собственной социальной самоидентификации и своей роли в настоящей и будущей общественной деятельности; понимание необходимости вести здоровый и безопасный образ жизни и беречь окружающий мир.

Второй уровень предполагает, что обучающийся ясно осознает, что нравственность проявляется в поведении человека и его отношении с окружающими людьми; осваивает определённый социальный и культурный опыт и базовые национальные ценности своего народа в культурных и социальных практиках в соответствии с требованиями к личностному развитию и социализации; способен оценивать собственное физическое, психологическое и социальное здоровье,

Третий уровень свидетельствует о том, что у подростка сформированы **потребности** к саморазвитию и совершенствованию; реагировать на явления безответственного, асоциального поведения окружающих, избегать вредных привычек и проявлять готовность улучшать экологическое состояние окружающей среды;

умения оценивать свои поступки (в том числе и речевые) согласно совести и с позиции норм морали; определить собственную роль как гражданина в развитии и процветании своего народа, края, страны; осуществлять самоанализ собственных поступков и действий; оценивать эстетические объекты в искусстве и действительности;

проявлены конкретные поступки, предполагающие нравственный выбор согласно голосу совести, моральным законам, этикетным нормам собственная инициатива и активное участие в различных формах социально-культурной деятельности; достаточно устойчивая ориентация на здоровый образ жизни, безопасную жизнедеятельность, социальную самоидентификацию и контроль над собственными действиями.

Группы критериев, определяющих уровни воспитанности и социализации:

- Любовь к Родине, своему народу. Самоидентификация.
- Признание ценности толерантности и уникальности каждого человека.
 Социальные и межличностные отношения.
- Участии в *общественной жизни* образовательного учреждения и ближайшего социального окружения, общественно-полезной деятельности;
- Соблюдении *норм и правил поведения*, принятых в образовательном учреждении.

- Самопознание, самоконтроль, самосовершенствование. Активность и скромность.
- Готовности и способности делать осознанный выбор своей образовательной траектории, в том числе выбор направления профильного образования, проектирование индивидуального учебного плана на старшей ступени общего образования;
- Здоровый и безопасный образ жизни и спорт.
- Эстетическая культура.
- Семейные ценности.
- Экологическая культура и безопасность.

2. Группа критериев, указывающих на динамику (характер изменения) социальной, психолого-педагогической и нравственной атмосферы в образовательном учреждении.

| N | Наименование показателя | Индикато | Индикаторы | | | |
|-----|--|----------|------------|--|--|--|
| п/п | | Целевой | Базовый | | | |
| | | ориентир | уровень | | | |
| | | 2019- | 2015- | | | |
| | | 2020 | 2016 | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | | | |
| 1. | Укомплектованность Школы педагогическими | | | | | |
| | кадрами по воспитательной работе | | | | | |
| 2. | Доля педагогов, внедряющих инновационные | | | | | |
| | разработки по проблемам воспитания школьников, к | | | | | |
| | общему количеству педагогических работников | | | | | |
| 3. | Доля педагогов, которые разрабатывают и | | | | | |
| | реализуют программы и проекты по | | | | | |
| | использованию в воспитательном процессе | | | | | |
| | культурного потенциала Дзержинска, к общему | | | | | |
| | количеству | | | | | |
| 4. | Доля педагогических работников, эффективно | | | | | |
| | использующих современные воспитательные | | | | | |
| | технологии (в том числе информационно- | | | | | |
| | коммуникационные технологии), к общему | | | | | |
| | количеству педагогических работников Школы | | | | | |
| 5. | Доля педагогических работников, принимающих | | | | | |
| | участие в организации и проведении научных | | | | | |
| | конференций по вопросам воспитания | | | | | |
| | гражданственности и патриотизма, к общему | | | | | |
| | количеству педагогических работников | | | | | |
| 6. | Удовлетворенность педагогических работников | | | | | |
| | Школы качеством научно-методического | | | | | |
| | сопровождения воспитательного процесса | | | | | |

3. Группа критериев, указывающих на динамику детско-родительских отношений и степени включённости родителей (законных представителей) в образовательный и воспитательный процесс.

| N | Наименование показателя | Индикаторы | | | |
|-----|---|------------|---------|--|--|
| п/п | | Целевой | Базовый | | |
| | | ориентир | уровень | | |
| | | 2019- | 2015- | | |
| | | 2020 | 2016 | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | | |
| 1. | Доля семей, активно участвующих в работе | | | | |
| | Школы, к общей численности семей | | | | |
| 2. | Удовлетворенность родителей (семей) качеством | | | | |
| | работы классных руководителей, к общему числу | | | | |
| | семей | | | | |
| 3. | Удовлетворенность родителей (семей) качеством | | | | |
| | работы системы психолого-педагогического | | | | |
| | сопровождения школьников, к общему числу семей | | | | |
| 4. | Доля семей, активно участвующих в реализации | | | | |
| | Подпрограммы здорового образа жизни, к общей | | | | |
| | численности семей Школы | | | | |
| 5. | Доля семей, принимающих участие в организации и | | | | |
| | проведении мероприятий (конференций, семинаров, | | | | |
| | круглых столов и пр.) по формированию | | | | |
| | экологической культуры школьников, к общему | | | | |
| | количеству | | | | |
| 6. | Доля семей, принимающих участие в организации и | | | | |
| | проведении фестивалей и конкурсов семейного | | | | |
| | творчества, культурно-досуговых акциях, | | | | |
| | посвященных пропаганде семейных ценностей | | | | |

Изучение динамики процесса воспитания и социализации обучающихся.

- 1. Положительная динамика (тенденция повышения уровня нравственного развития обучающихся) увеличение значений выделенных показателей воспитания и социализации обучающихся на интерпретационном этапе по сравнению с результатами контрольного этапа исследования (диагностический).
- 2. Инертность положительной динамики подразумевает отсутствие характеристик положительной динамики и возможное увеличение отрицательных значений показателей воспитания и социализации обучающихся на интерпретационном этапе по сравнению с результатами контрольного этапа исследования (диагностический);
- 3. Устойчивость (стабильность) исследуемых показателей духовноразвития. обучающихся нравственного воспитания и социализации интерпретационном контрольном При И этапах исследования. условии соответствия содержания сформировавшихся смысловых систем у подростков, в педагогическом коллективе и детско-родительских отношениях общепринятым

моральным нормам устойчивость исследуемых показателей может являться одной из характеристик положительной динамики процесса воспитания и социализации обучающихся.

Причины инертности положительной динамики и появления тенденций отрицательной динамики процесса воспитания и социализации обучающихся:

- несоответствие содержания, методов воспитания и социализации обучающихся возрастным особенностям развития личности,
- формальное отношение со стороны преподавателей;
- неблагоприятный психологический климат в учебном учреждении.

Требования к условиям реализации программы

Кадровые условия

Для реализации программы имеется социально-психологическая служба, включающая следующих специалистов: психолог, социальные педагог, педагоги дополнительного образования, классные руководители.

Программно-методические условия:

- создание культурно-воспитательной, социально-воспитательной, экологовоспитательной, эстетической и школьной воспитательной среды образовательного учреждения
- система работы школы с семьей
- взаимодействие школы с социальными субъектами воспитания
- взаимодействие с учреждениями дополнительного образования, культуры и спорта;
- установление и совершенствование системы межпредметных связей;
- интеграция учебной, внеучебной, внешкольной, семейно-воспитательной, общественно- полезной деятельности
- направленность программ воспитания и социализации обучающихся на решение проблем их личной, семейной и школьной жизни, а также проблем поселка, района, города, области, республики, края, России
- педагогическая поддержка детско-юношеских и молодежных организаций и движений, содействующих духовно-нравственному развитию гражданина России.

Для реализации программы профессиональной ориентации школьников на ступени основного общего образования планируется ежегодно проектировать школьные пространства для профориентации. Для этого составляются:

- план работы профориентационных клубных пространств;
- план методической работы с учителями-предметниками по реализации программы профориентации на уроках;
- план профориентационной работы психолого-педагогической службы школы;
- план курсовой подготовки по программам повышения квалификации учителейпредметников, психологов, социальных педагогов, тьюторов, реализующих программу профориентации школьников на ступени основного общего образования.

Материально-технические условия

Наличие в здании школы достаточного количества классных кабинетов, оснащенных мебелью и необходимой цифровой техникой (компьютеры,

мультимедийный проектор и др.); оборудованных площадок, позволяющих вводить учащихся в специфическую среду деятельности (на базе учреждений культуры и спорта, производственных предприятий, научных и образовательных организаций и др.)

Информационные условия

Для реализации программы в Школе имеются:

- оснащенная школьная библиотека;
- свободный доступ к ресурсам сети Интернет, обеспечен доступ в сеть Интернет из любой точки школьного здания в любое время.

2.4. Программа коррекционной работы

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

Обучающийся с ОВЗ— 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.

В настоящее время в школе не обучаются дети с ОВЗ, поэтому программа коррекционной работы не разрабатывается.

3.Организационный раздел основной образовательной программы основного общего образования

3.1. Учебный план основного общего образования

Учебный план определяет общие рамки отбора учебного материала, формирования перечня результатов образования и организации образовательной деятельности. Учебный план:

- фиксирует максимальный объем учебной нагрузки обучающихся;
- определяет (регламентирует) перечень учебных предметов, курсов и время, отводимое на их освоение и организацию;
- распределяет учебные предметы, курсы по классам и учебным годам. Учебный план состоит из двух частей: обязательной части и части, формируемой участниками образовательных отношений.

Обязательная часть учебного плана определяет состав учебных предметов обязательных предметных областей для всех имеющих по данной программе государственную аккредитацию образовательных организаций, реализующих образовательную программу основного общего образования, и учебное время, отводимое на их изучение по классам (годам) обучения. Допускаются интегрированные учебные предметы (курсы) как в рамках одной предметной области в целом, так и на определенном этапе обучения.

Часть учебного плана, формируемая участниками образовательных отношений, определяет время, отводимое на изучение содержания образования, обеспечивающего реализацию интересов и потребностей обучающихся, их родителей (законных представителей), педагогического коллектива образовательной организации.

Время, отводимое на данную часть учебного плана, может быть использовано на:

- увеличение учебных часов, предусмотренных на изучение отдельных учебных предметов обязательной части;
- введение специально разработанных учебных курсов, обеспечивающих интересы и потребности участников образовательных отношений, в том числе этнокультурные;
- другие виды учебной, воспитательной, спортивной и иной деятельности обучающихся.

В интересах детей с участием обучающихся и их семей могут разрабатываться индивидуальные учебные планы, в рамках которых формируется индивидуальная траектория развития обучающегося (содержание учебных предметов, курсов, модулей, темп и формы образования). Реализация индивидуальных учебных планов, программ сопровождается тьюторской поддержкой.

За основу учебного плана основного общего образования школы взят 2 вариант примерного недельного учебного плана.

При проведении занятий по иностранному языку, технологии (5–9 кл.), информатикеосуществляется деление классов на две группы с учетом норм по предельно допустимой наполняемости групп.

Решением Управляющего совета школы (протокол от №) определена 6-дневная учебная неделя в 5-9 классах.

Продолжительность учебного года основного общего образования составляет 34—35 недель. Максимальное число часов в 5, 6, 7, 8 и 9 классах при 35 учебных неделях составляет соответственно32, 33, 35, 36 и 36 часов.

Продолжительность каникул в течение учебного года составляет не менее 30 календарных дней, летом – не менее 8 недель.

Продолжительность урока в основной школе составляет 45минут.

Недельный учебный план основного общего образования

| Предметные | Учебные | Кол | ичест | во час | сов в н | еделн | 0 |
|--|----------------------|------|-------|--------|---------|-------|-------|
| области | предметы | | | | | | |
| | Классы | | | _ | 1 | 1 | T |
| | | V | VI | VII | VIII | IX | Всего |
| | Обязательная ч | асть | | ı | | | |
| Филология | Русский язык | 5 | 6 | 4 | 3 | 3 | 21 |
| | Литература | 3 | 3 | 2 | 2 | 3 | 13 |
| | 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- | История | 2 | 2 | 2 | 2 | 3 | 11 |
| научные предметы | Обществознание | | 1 | 1 | 1 | 1 | 4 |
| | География | 1 | 1 | 2 | 2 | 2 | 8 |
| Естественно-научные | Физика | | | 2 | 2 | 3 | 7 |
| предметы | Химия | | | | 2 | 2 | 4 |
| | Биология | 1 | 1 | 1 | 2 | 2 | 7 |
| Искусство | Музыка | 1 | 1 | 1 | 1 | | 4 |
| - | Изобразительное | 1 | 1 | 1 | 1 | | 4 |
| | искусство | 1 | 1 | 1 | 1 | | 4 |
| Технология | Технология | 2 | 2 | 2 | 1 | | 7 |
| Физическая культура | Жао | | | | 1 | 1 | 2 |
| и Основы | Физическая культура | | | | | | |
| безопасности | | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 15 |
| жизнедеятельности | | | | | | | |
| | ΤΟΓΟ | 27 | 29 | 30 | 32 | 32 | 150 |
| Часть, формируе | • | _ | | _ | _ | _ | |
| образовательных отношений (всего) | | 5 | 4 | 5 | 4 | 4 | 22 |
| Увеличение часов, на изучение отдельных предметов | | | | | | | |
| обязательной части Алгебра (программа на 140 часов) | | | | 1 | 1 | 1 | 3 |
| Биология (программа на 7 | | | | 1 | 1 | 1 | 1 |
| <u>` </u> | ечивающие интересы и | | | 1 | | | 1 |
| в соные курсы, обеси | с ношощие интересы и | | | | | | |

| потребности участников образовательных отношений | | | | | | |
|---|----|----|----|----|----|-----|
| Информатика линия 5-9 кл | 1 | 1 | - | - | - | 2 |
| Наглядная геометрия 5-6 кл | | 1 | | | | 2 |
| Обществознание с 5 кл | 1 | | | | | 1 |
| Другие виды учебной, воспитательной, спортивной и иной деятельности обучающихся | | | | | | |
| групповые занятия «В мире английской грамматики» | | | 1 | 1 | 1 | 3 |
| групповые занятия «Экономика» | | 1 | 1 | 1 | 1 | 5 |
| метапредметный курс "Смысловое чтение" | | | | | | 1 |
| групповые занятия «Программирование» | | | | | 1 | 1 |
| метапредметный курс «Основы естественнонаучных исследований» | | | 1 | 1 | | 2 |
| Максимально допустимая недельная нагрузка | 32 | 33 | 35 | 36 | 36 | 172 |

3.1.2. Календарный учебный график

Календарный учебный графикопределяет чередование учебнойдеятельности (урочной и внеурочной) иплановых перерывов при получении образования для отдыха и иных социальных целей (каникул) по календарным неделям учебного года

Календарный учебный график разработан в соответствии с Федеральным законом «Об образовании в Российской Федерации» (п. 10, ст. 2),ПриказомМинобрнауки от 30 августа 2013 года № 1015 «Об утверждении порядка организации и осуществления образовательной детальности по основным общеобразовательным программам – образовательным программам начального общего, основного общего и среднего общего образования», Постановлением Главного государственного Санитарного врача Российской Федерации от 29 декабря 2010 года № 189 «Об утверждении СанПиН 2.4.2.2821-10 "Санитарно-эпидемиологические требования к условиям и организации обучения в общеобразовательных учреждениях" (раздел Х.Гигиенические требования к режиму образовательного процесса) с учетом мнений участников образовательных отношений, учетом региональных и этнокультурных традиций, с учетом плановых мероприятий учреждений культуры региона.

Учебный год в школе начинается 1 сентября и заканчивается в соответствии с учебным планом образовательной программы основного общего образования. Образовательный процесс в школе организован по четвертям.

Продолжительность учебного года не менее 34 недель без учета государственной итоговой аттестации:

Продолжительность учебного года, четвертей:

- I четверть не менее 8,5 недель
- II четверть не менее 7 недель
- III четверть не менее 10 недель
- IV четверть не менее 8,5 недель

Сроки и продолжительность каникул:

продолжительность каникул в течение учебного года составляет не менее 30 календарных дней, в том числе:

- осенние ноябрь, не менее 7 дней;
- зимние декабрь-январь, не менее 14 дней;
- весенние март, не менее 9 дней;
- летние не менее 8 недель;

Освоение образовательной программы, в том числе отдельной части или всего объема учебного предмета, курса, дисциплины (модуля) образовательной программы, сопровождается промежуточной аттестацией обучающихся, проводимых в формах, определенных учебном планом, и в порядке, установленном соответствующим локальным нормативным актом школы.

3.1.3.План внеурочной деятельности

В соответствии с ФГОС ООО План внеурочной деятельности обеспечивает учет индивидуальных особенностей и потребностей учащихся через организацию внеурочной деятельности.

Под внеурочной деятельностью понимается образовательная деятельность, осуществляемая в формах, отличных от урочной, и направленная на достижение учащимися планируемых результатов освоения основной образовательной программы основного общего образования.

В соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом основного общего образования внеурочная деятельность в школе осуществляется по направлениям развития личности:

- спортивно оздоровительному,
- духовно нравственному,
- социальному,
- общеинтеллектуальному,
- общекультурному.

Занятия, предусмотренные во внеурочной деятельности, проводится в таких формах как:

- Фестиваль фестивалей,
- Ломоносовский турнир,
- спортивные клубы и секции,
- круглые столы, конференции,
- диспуты,
- школьные научные общества,
- олимпиады, конкурсы,
- соревнования,
- поисковые и научные исследования,
- экскурсии,
- День театра,
- общественно полезные практики,
- военно патриотические объединения и т.д.

При организации внеурочной деятельности учащихся школы используются возможности организаций дополнительного образования, культуры и спорта города.

В период каникул для продолжения внеурочной деятельности используются возможности тематических смен лагеря с дневным пребыванием детей.

Время, отводимое на внеурочную деятельность, не учитывается при определении максимально допустимой недельной учебной нагрузки учащихся.

С учетом возможностей школы, особенностей окружающего социума внеурочная деятельность строится по комбинированной схеме — совместно в сотрудничестве с другими организациями (организации дополнительного образования детей, спортивные организации и объекты, организации культуры) и с участием педагогов общеобразовательной организации.

При организации внеурочной деятельности в школе принимают участие все педагогические работники: учителя – предметники, социальные педагоги, педагоги – психологи, воспитатели и др.

Внеурочная деятельность тесно связана с дополнительным образованием детей в части создания условий для развития творческих интересов детей, включения их в художественную, техническую, спортивную и другую деятельность.

Основное преимущество совместной организации внеурочной деятельности (по комбинированной схеме) заключается в предоставлении широкого выбора занятий для обучающихся на основе направлений детских объединений по интересам, возможности свободного самоопределения ребенка, привлечение к осуществлению внеурочной деятельности высококвалифицированных специалистов, а также практико-ориентированной и деятельностной основы образовательновоспитательного процесса.

Контролирующую роль в организации внеурочной деятельности выполняет классный руководитель, который взаимодействует с педагогическими работниками, родителями (законными представителями) и самим учащимся организует систему отношений через разнообразные формы воспитательной деятельности коллектива, в том числе через органы самоуправления, обеспечивает внеурочную деятельность учащихся в соответствии с их выбором.

План внеурочной деятельности направлен, в первую очередь, на достижение учащимися планируемых результатов освоения основной образовательной программы школы.

В плане внеурочной деятельности определены:

- формы регулярных внеурочных занятий, проводимых с четко фиксируемой периодичностью (один, два или несколько часов в неделю) и в четко установленное время (в определенные дни недели и в определенные часы), к которым относятся, в том числе, различные секции, кружки, курсы внеурочной деятельности;
- формы нерегулярных внеурочных занятий дел, событий, акций, мероприятий, к которым относятся экскурсии, соревнования, олимпиады, сборы, слеты, трудовые десанты, конференции, школьные праздники, вечера, торжественные линейки, встречи с интересными людьми, социальные проекты учащихся и т.п. Нерегулярные внеурочные занятия проводятся в рамках мероприятий по реализации воспитательной программы класса, мероприятий по реализации

Программы воспитания и социализации обучающихся и мероприятий по реализации Программы развития воспитательной компоненты в МБОУ Школа №26

- категории школьников, для которых организуются внеурочные занятия;
- количество часов, отводимое на соответствующие мероприятия, из расчета не более 100 часов в неделю для учащихся 5 9 классов школы;

Содержание плана внеурочной деятельности

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. Величина недельной образовательной нагрузки (количество занятий), реализуемой через внеурочную деятельность, определяется за пределами количества часов, отведенных на освоение обучающимися учебного плана, но не более 10 часов. Для недопущения перегрузки обучающихся допускается перенос образовательной нагрузки, реализуемой через внеурочную деятельность, на периоды каникул, но не более 1/2 количества часов. Внеурочная деятельность в каникулярное время может реализовываться в рамках тематических программ (лагерь с дневным пребыванием на базе общеобразовательной организации или на базе загородных детских центров, в походах, поездках и т. д.).

Организация занятий по направлениям раздела «Внеурочная деятельность» является неотъемлемой частью образовательного процесса в школе. Общеобразовательное учреждение предоставляют учащимся возможность выбора широкого спектра занятий, направленных на развитие школьника.

План внеурочной деятельности

| | | 5 класс | 6класс | 7 класс | 8 класс | 9 класс |
|-----------------|--------------|----------------|-----------------|----------------|----------------|----------------|
| Спортивно – | Регулярные | Спортивный | Спортивный | Спортивный | Спортивный | Спортивный |
| оздоровительное | | клуб (1 час в | клуб (1 час в | клуб (1 час в | клуб (1 час в | клуб (1 час в |
| | | неделю) | неделю) | неделю) | неделю) | неделю) |
| | Нерегулярные | Мероприятия | Мероприятия | Мероприятия | Мероприятия | Мероприятия |
| | | ПО | по | ПО | ПО | по |
| | | здоровьесберег | здоровьесберег | здоровьесберег | здоровьесберег | здоровьесберег |
| | | ающему | ающему | ающему | ающему | ающему |
| | | воспитанию в | воспитанию в | воспитанию в | воспитанию в | воспитанию в |
| | | рамках | рамках | рамках | рамках | рамках |
| | | воспитательной | воспитательной | воспитательной | воспитательной | воспитательной |
| | | работы класса | работы класса | работы класса | работы класса | работы класса |
| | | и плана | и плана | и плана | и плана | и плана |
| | | мероприятий | мероприятий | мероприятий | мероприятий | мероприятий |
| | | по реализации | по реализации | по реализации | по реализации | по реализации |
| | | Программы | Программы | Программы | Программы | Программы |
| | | развития | развития | развития | развития | развития |
| | | воспитательной | воспитательной | воспитательной | воспитательной | воспитательной |
| | | компоненты | компоненты | компоненты | компоненты | компоненты |
| | | в МБОУ | в МБОУ | в МБОУ | в МБОУ | в МБОУ |
| | | Школа №26 | Школа №26 | Школа №26 | Школа №26 | Школа №26 |
| Духовно- | Регулярные | Отряд ЮИД – 1 | Библиотечные | ОДОД «Музей | ОДОД «Музей | ОДОД «Музей |
| нравственное | | час в месяц | часы «Дорога | боевой славы | боевой славы | боевой славы |
| | | Пожарная | добра» -1 час в | «Поиск» - 2 | «Поиск» - 2 | «Поиск» - 2 |
| | | дружина -1 час | месяц | часа в неделю | часа в неделю | часа в неделю |
| | | в месяц | | | | Военно- |
| | | Библиотечные | | | | патриотическое |

| | | часы «Дорога | | | | объединение |
|------------|--------------|-----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| | | добра» -1 час в | | | | «Зарница» |
| | | месяц | | | | - 1 час в |
| | | , | | | | неделю |
| | Нерегулярные | Мероприятия | Мероприятия | Мероприятия | Мероприятия | Мероприятия |
| | | по гражданско- | по гражданско- | по гражданско- | по гражданско- | по гражданско- |
| | | патриотическо | патриотическо | патриотическо | патриотическо | патриотическо |
| | | му, духовно- | му, духовно- | му, духовно- | му, духовно- | му, духовно- |
| | | нравственному | нравственному | нравственному | нравственному | нравственному |
| | | воспитанию в | воспитанию в | воспитанию в | воспитанию в | воспитанию в |
| | | рамках | рамках | рамках | рамках | рамках |
| | | воспитательной | воспитательной | воспитательной | воспитательной | воспитательной |
| | | работы класса | работы класса | работы класса | работы класса | работы класса |
| | | и плана | и плана | и плана | и плана | и плана |
| | | мероприятий | мероприятий | мероприятий | мероприятий | мероприятий |
| | | по реализации | по реализации | по реализации | по реализации | по реализации |
| | | Программы | Программы | Программы | Программы | Программы |
| | | развития | развития | развития | развития | развития |
| | | воспитательной | воспитательной | воспитательной | воспитательной | воспитательной |
| | | компоненты | компоненты | компоненты | компоненты | компоненты |
| | | в МБОУ | в МБОУ | в МБОУ | в МБОУ | в МБОУ |
| | | Школа №26 | Школа №26 | Школа №26 | Школа №26 | Школа №26 |
| Социальное | Регулярные | ОДОД | Волонтерское | Волонтерское | Волонтерское | Волонтерское |
| | | «Технологии и | движение – 1 | движение – 1 | движение – 1 | движение – 1 |
| | | местное | час в неделю | час в неделю | час в неделю | час в неделю |
| | | сообщество» -1 | | | | |
| | | час в неделю | | | | |
| | Нерегулярные | Мероприятия | Мероприятия | Мероприятия | Мероприятия | Мероприятия |
| | | по воспитанию | по воспитанию | по воспитанию | по воспитанию | по воспитанию |

| | | I | | | | |
|-----------------|------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| | | положительног | положительног | положительног | положительног | положительног |
| | | о отношения к |
| | | труду и |
| | | творчеству, | творчеству, | творчеству, | творчеству, | творчеству, |
| | | мероприятия | мероприятия | мероприятия | мероприятия по | мероприятия по |
| | | ПО | ПО | ПО | социокультурн | социокультурн |
| | | социокультурн | социокультурн | социокультурн | ому, | ому, |
| | | ому, | ому, | ому, | медиакультурн | медиакультурн |
| | | медиакультурн | медиакультурн | медиакультурн | ому, правовому | ому, правовому |
| | | ому, правовому | ому, правовому | ому, правовому | воспитанию и | воспитанию и |
| | | воспитанию и | воспитанию и | воспитанию и | воспитанию | воспитанию |
| | | воспитанию | воспитанию | воспитанию | культуры | культуры |
| | | культуры | культуры | культуры | безопасности, | безопасности, |
| | | безопасности, | безопасности, | безопасности, | семейных | семейных |
| | | семейных | семейных | семейных | ценностей | ценностей |
| | | ценностей | ценностей | ценностей | в рамках | в рамках |
| | | в рамках | в рамках | в рамках | воспитательной | воспитательной |
| | | воспитательной | воспитательной | воспитательной | работы класса | работы класса |
| | | работы класса | работы класса | работы класса | и плана | и плана |
| | | и плана | и плана | и плана | мероприятий | мероприятий |
| | | мероприятий | мероприятий | мероприятий | по реализации | по реализации |
| | | по реализации | по реализации | по реализации | Программы | Программы |
| | | Программы | Программы | Программы | развития | развития |
| | | развития | развития | развития | воспитательной | воспитательной |
| | | воспитательной | воспитательной | воспитательной | компоненты | компоненты |
| | | компоненты | компоненты | компоненты | в МБОУ | в МБОУ |
| | | в МБОУ | в МБОУ | в МБОУ | Школа №26 | Школа №26 |
| | | Школа №26 | Школа №26 | Школа №26 | | |
| Общеинтеллектуа | Регулярные | НОУ -1 час в 2 |

| льное | | недели. | недели. | недели. | недели. | недели. |
|----------------|--------------|-----------------|-----------------|-----------------|----------------|----------------|
| | | Регулярные | Регулярные | Регулярные | Регулярные | Регулярные |
| | | мероприятия в | мероприятия в | мероприятия в | мероприятия в | мероприятия в |
| | | рамках | рамках | рамках | рамках | рамках |
| | | Ломоносовског | Ломоносовског | Ломоносовског | Ломоносовског | Ломоносовског |
| | | о турнира. | о турнира. | о турнира. | о турнира. | о турнира. |
| | Нерегулярные | Мероприятия | Мероприятия | Мероприятия | Мероприятия | Мероприятия |
| | | ПО | по | по | по | ПО |
| | | экологическом | экологическом | экологическом | экологическом | экологическом |
| | | y, | y, | y, | y, | y, |
| | | интеллектуальн | интеллектуальн | интеллектуальн | интеллектуальн | интеллектуальн |
| | | ому | ому | ому | ому | ому |
| | | воспитанию в | воспитанию в | воспитанию в | воспитанию в | воспитанию в |
| | | рамках | рамках | рамках | рамках | рамках |
| | | воспитательной | воспитательной | воспитательной | воспитательной | воспитательной |
| | | работы класса | работы класса | работы класса | работы класса | работы класса |
| | | и плана | и плана | и плана | и плана | и плана |
| | | мероприятий | мероприятий | мероприятий | мероприятий | мероприятий |
| | | по реализации | по реализации | по реализации | по реализации | по реализации |
| | | Программы | Программы | Программы | Программы | Программы |
| | | развития | развития | развития | развития | развития |
| | | воспитательной | воспитательной | воспитательной | воспитательной | воспитательной |
| | | компоненты | компоненты | компоненты | компоненты | компоненты |
| | | в МБОУ | в МБОУ | в МБОУ | в МБОУ | в МБОУ |
| | | Школа №26 | Школа №26 | Школа №26 | Школа №26 | Школа №26 |
| общекультурное | Регулярные | ОДОД | ОДОД | ОДОД | | |
| | | «Доминанта» | «Доминанта» | «Доминанта» | | |
| | | 2 часа в неделю | 2 часа в неделю | 2 часа в неделю | | |
| | Нерегулярные | Фестиваль | Фестиваль | Фестиваль | Фестиваль | Фестиваль |

| фестивалей | фестивалей | фестивалей | фестивалей | фестивалей |
|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| Мероприятия | Мероприятия | Мероприятия | Мероприятия | Мероприятия |
| ПО | по | по | ПО | по |
| культуротворче | культуротворче | культуротворче | культуротворче | культуротворче |
| скому, | скому, | скому, | скому, | скому, |
| эстетическому | эстетическому | эстетическому | эстетическому | эстетическому |
| воспитание и |
| воспитанию | воспитанию | воспитанию | воспитанию | воспитанию |
| семейных | семейных | семейных | семейных | семейных |
| ценностей | ценностей | ценностей | ценностей | ценностей |
| в рамках |
| воспитательной | воспитательной | воспитательной | воспитательной | воспитательной |
| работы класса |
| и плана |
| мероприятий | мероприятий | мероприятий | мероприятий | мероприятий |
| по реализации |
| Программы | Программы | Программы | Программы | Программы |
| развития | развития | развития | развития | развития |
| воспитательной | воспитательной | воспитательной | воспитательной | воспитательной |
| компоненты | компоненты | компоненты | компоненты | компоненты |
| в МБОУ |
| Школа №26 |

3.4.Система условийреализации основной образовательной программы

Описание кадровых условий реализации основной образовательной программы основного общего образования

Школа укомплектована кадрами, имеющими необходимую квалификацию для решения задач, определенных образовательной программой, способными к инновационной профессиональной деятельности. Школатакже укомплектована административным, учебно-вспомогательным и младшим обслуживающим персоналом, медицинскими работниками, работниками пищеблока.

Основой для разработки должностных инструкций, содержащих конкретный перечень должностных обязанностей работников, с учетом особенностей организации труда и управления, а также прав, ответственности и компетентности работников школы служат квалификационные характеристики, представленные в Едином квалификационном справочнике должностей руководителей, специалистов и служащих (раздел «Квалификационные характеристики должностей работников образования»).

Аттестация педагогических работников проводится в целях подтверждения их соответствия занимаемым должностям на основе оценки их профессиональной деятельности один раз в пять лет на основе оценки их профессиональной деятельности аттестационными комиссиями, самостоятельно формируемыми организациями, осуществляющими образовательную деятельность. Проведение аттестации в целях установления квалификационной категории с учетом желания педагогических работников осуществляется аттестационными комиссиями, формируемыми федеральными органами исполнительной власти, в ведении которых эти организации находятся.

Все педагогические работники школы прошли курсовую подготовку по реализации ФГОС ООО. Основным условием формирования и наращивания необходимого и достаточного кадрового потенциала школы является обеспечение непрерывного повышения квалификации всех педагогических работников. Формы повышения квалификации представленыобучением на курсах повышения квалификации; участием конференциях, семинарах мастер-классах; дистанционное И в различных педагогических проектах; образование; участие методической работе на уровне в школе, создание и публикация методических материалов и др..

Таблица 1. Характеристика педагогических кадров

| | TT. | Кол-во | Уровень квалификации работников ОО | | |
|----------------|------------------------------------|---------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|--|
| Должность | Должностные обязанности (выдержки) | работников (требуется/ имеется) | Требования к уровню квалификации | Фактический уровень квалификации | |
| Директор школы | обеспечивает системную | 1/1 | высшее профессиональное образование | Образование высшее, | |
| | образовательную и | | по направлениям подготовки | Повышение | |
| | административно- | | «Государственное и муниципальное | квалификации: по | |
| | хозяйственную работу | | управление», «Менеджмент», | программе «Менеджмент | |
| | образовательного | | «Управление персоналом» и стаж | в образовании» | |
| | учреждения | | работы на педагогических должностях | | |
| | | | не менее 5 лет либо высшее | | |
| | | | профессиональное образование и | | |
| | | | дополнительное профессиональное | | |
| | | | образование в области | | |
| | | | государственного и муниципального | | |
| | | | управления или менеджмента и | | |
| | | | экономики и стаж работы на | | |
| | | | педагогических или руководящих | | |
| | | | должностях не менее 5 лет. | | |
| Заместитель | координирует работу | 2/2 | высшее профессиональное образование | Высшее педагогическое | |
| руководителя | преподавателей, | | по направлениям подготовки | образование, | |
| | воспитателей, разработку | | «Государственное и муниципальное | профессиональная | |
| | учебно-методической и | | управление», «Менеджмент», | переподготовка по | |
| | иной документации. | | «Управление персоналом» и стаж | | |
| | Обеспечивает | | работы на педагогических должностях | в сфере образования" – 2 | |
| | совершенствование | | не менее 5 лет либо высшее | чел | |
| | методов организации | | профессиональное образование и | | |
| | образовательного | | дополнительное профессиональное | | |
| | процесса. Осуществляет | | образование в области | | |

| | контроль за качеством | | государственного и муниципального | |
|------------------|-------------------------|-----|---|-----------------------|
| | образовательного | | управления или менеджмента и | |
| | процесса | | экономики и стаж работы на | |
| | процесса | | педагогических или руководящих | |
| | | | должностях не менее 5 лет. | |
| V | | 3/3 | i de la companya de | Высшее педагогическое |
| Учитель | осуществляет обучение и | 3/3 | высшее профессиональное образование | |
| математики | воспитание обучающихся, | | или среднее профессиональное | образование – 3 чел |
| | способствует | | образование по направлению | Первая |
| | формированию общей | | подготовки «Образование и | квалификационная |
| | культуры личности, | | педагогика» или в области, | категория – 3 чел |
| Учитель | социализации, | 4/4 | соответствующей преподаваемому | Высшее педагогическое |
| русского языка и | осознанного выбора и | | предмету, без предъявления | образование – 4 чел |
| литературы | освоения | | требований к стажу работы либо | Первая |
| | образовательных | | высшее профессиональное образование | квалификационная |
| | программ. | | или среднее профессиональное | категория – 4 чел |
| Учитель истории | | 2/2 | образование и дополнительное | Высшее педагогическое |
| И | | | профессиональное образование по | образование – 2 чел |
| обществознания | | | направлению деятельности в | Первая |
| | | | образовательном учреждении без | квалификационная |
| | | | предъявления требований к стажу | категория – 2 чел |
| Учитель | | 1/1 | работы. | Высшее педагогическое |
| биологии | | | | образование – 1 чел |
| | | | | Первая |
| | | | | квалификационная |
| | | | | категория – 1 чел |
| Учитель | | 1/1 | | Высшее педагогическое |
| географии | | | | образование – 1 чел |
| | | | | Первая |
| | | | | квалификационная |
| | | | | категория – 1 чел |

| Учитель физики | 1/1 | Высшее педагогическое |
|-----------------|------|--------------------------|
| t mrens prismus | 1, 1 | образование – 1 чел |
| | | Первая |
| | | квалификационная |
| | | категория – 1 чел |
| Учитель химии | 1/1 | Высшее педагогическое |
| | · | образование – 1 чел |
| | | Первая |
| | | квалификационная |
| | | категория – 1 чел |
| Учитель | 1/1 | Высшее педагогическое |
| информатики | | образование – 1 чел |
| | | Без категории – 1 чел |
| Учитель музыки | 1/1 | Среднее |
| | | профессиональное |
| | | образование – 1 чел |
| | | Первая категория – 1 чел |
| Учитель | 2/2 | Высшее педагогическое |
| технологии | | образование – 2 чел |
| | | Первая |
| | | квалификационная |
| | | категория – 1 чел |
| | | Без категории – 1 чел. |
| Учитель | 2/2 | Высшее педагогическое |
| физической | | образование – 1 чел |
| культуры | | Среднее |
| | | профессиональное |
| | | образование – 1 чел |
| | | Высшая |
| | | квалификационная |

| | | | | категория – 1 чел |
|--------------|--------------------------|-------------|--------------------------------------|------------------------|
| | | | | Без категории – 1 чел |
| Учитель | | 3/3 | | Высшее педагогическое |
| иностранного | | | | образование – 3 чел |
| языка | | | | Первая |
| | | | | квалификационная |
| | | | | категория – 2 чел |
| | | | | Соответствие |
| | | | | занимаемой должности – |
| | | | | 1 чел |
| Учитель | | 1/1 | | Высшее педагогическое |
| экономики | | | | образование – 1 чел |
| | | | | Высшая |
| | | | | квалификационная |
| | | | | категория – 1 чел |
| Педагог- | осуществляет | 1/1 | высшее профессиональное образование | Высшее педагогическое |
| психолог | профессиональную | | или среднее профессиональное | образование – 1 чел |
| | деятельность, | | образование по направлению | |
| | направленную на | | подготовки «Педагогика и психология» | |
| | сохранение психического, | | без предъявления требований к стажу | |
| | соматического и | | работы либо высшее | |
| | социального | | профессиональное образование или | |
| | благополучия | | среднее профессиональное | |
| | обучающихся. | | образование и дополнительное | |
| | | | профессиональное образование по | |
| | | | направлению подготовки «Педагогика | |
| | | | и психология» без предъявления | |
| | | 1 /0 | требований к стажу работы. | |
| Социальный | осуществляет комплекс | 1/0 | высшее профессиональное образование | Высшее педагогическое |
| педагог | мероприятий по | (внутреннее | или среднее профессиональное | образование – 1 чел |

| | | | | П |
|-----------------|--------------------------|-------------|--------------------------------------|-----------------------|
| | воспитанию, | совмещение) | образование по направлениям | - |
| | образованию, развитию и | | подготовки «Образование и | квалификационная |
| | социальной защите | | педагогика», «Социальная педагогика» | категория – 1 чел |
| | личности в учреждениях, | | без предъявления требований к стажу | |
| | организациях и по месту | | работы. | |
| | жительства обучающихся | | | |
| Старший | способствует развитию и | 1/0 | высшее профессиональное образование | Среднее |
| вожатый | деятельности детских | (внутреннее | или среднее профессиональное | профессиональное |
| | общественных | совмещение) | образование без предъявления | образование – 1 чел |
| | организаций, | | требований к стажу работы. | |
| | объединений | | | |
| Педагог | осуществляет | 4/0 | высшее профессиональное образование | Высшее педагогическое |
| дополнительного | дополнительное | (внутреннее | или среднее профессиональное | образование – 3 чел |
| образования | образование | совмещение) | образование в области, | Среднее |
| | обучающихся в | | соответствующей профилю кружка, | профессиональное |
| | соответствии с | | секции, студии, клубного и иного | образование – 1 чел |
| | образовательной | | детского объединения, без | |
| | программой, развивает их | | предъявления требований к стажу | |
| | разнообразную | | работы либо высшее | |
| | творческую деятельность | | профессиональное образование или | |
| | | | среднее профессиональное | |
| | | | образование и дополнительное | |
| | | | профессиональное образование по | |
| | | | направлению «Образование и | |
| | | | педагогика» без предъявления | |
| | | | требований к стажу работы | |

Психолого-педагогические условия реализации образовательной программы ООО

Требованиями ФГОС к психолого-педагогическим условиям реализации основной образовательной программы ООО являются:

- обеспечение преемственности содержания и форм организации образовательной деятельности по отношению к начальномууровню общего образования с учетом 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 образовательной деятельности;
- формирование и развитие психолого-педагогической компетентности участников образовательной деятельности.

Модель психолого-педагогического сопровождения участников образовательного процесса

| Уровни психолого- педагогического сопровождения | Основные формы сопровождения | Основные направления психолого- педагогического сопровождения | | |
|--|---------------------------------|---|--|--|
| Индивидуальное | Консультирование | Сохранение и укрепление психологического здоровья | | |
| Групповое | Диагностика | Мониторинг возможностей и способностей обучающихся | | |
| На уровне класса | Экспертиза | Психолого-педагогическую поддержка участников образовательного процесса | | |
| На уровне школы | Развивающая работа | Выявление и поддержка одаренных детей | | |
| | Профилактика | Выявление и поддержка детей с особыми образовательными потребностями и особыми возможностями здоровья | | |
| | Коррекционная работа | Формирование коммуникативных навыков в разновозрастной среде и среде сверстников | | |
| | Просвещение | Формирование готовности к ориентации в различных ситуациях жизненного и профессионального самоопределения | | |

Финансово-экономические условия реализации образовательной программы ООО

Финансовое обеспечение реализации образовательной программы ООО опирается на исполнение расходных обязательств, обеспечивающих государственные гарантии прав на получение общедоступного и бесплатного ООО. Объем действующих расходных обязательств отражается в муниципальном задании школы.

Муниципальное задание устанавливает показатели, характеризующие качество и объем муниципальной услуги, а также порядок ее оказания.

Финансовое обеспечение реализации основной образовательной программы основного общего образования осуществляется на основе нормативного подушевого финансирования.

Норматив затрат на реализацию образовательной программы ОООгарантированный минимально допустимый объем финансовых средств в год в расчете на одного обучающегося, необходимый для реализации образовательной программы ООО, включая:

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

Нормативные затраты на оказание государственной или муниципальной услуги в образования определяются ПО каждому виду направленности образовательных программ, с учетом форм обучения, типа образовательной образовательных организации, сетевой формы реализации программ, образовательных технологий, специальных условий получения образования здоровья, обучающимися ограниченными возможностями обеспечения дополнительного профессионального образования педагогическим работникам, обеспечения безопасных условий обучения и воспитания, охраны здоровья обучающихся, а также с учетом иных предусмотренных законодательством особенностей организации и осуществления образовательной деятельности (для различных категорий обучающихся), исключением образовательной 3a деятельности, осуществляемой в соответствии с образовательными стандартами, в расчете на одного обучающегося, если иное не установлено законодательством.

Материально-технические условия реализации образовательной программы ООО

Материально-техническая база школыв целом приведена в соответствие с задачами по обеспечению реализации образовательной программы ООО школы, необходимого учебно-материального оснащения образовательной деятельности и созданию соответствующей образовательной и социальной среды.

В школе постоянно проводится работа по созданию оптимальных условий безопасного функционирования образовательного учреждения:

- установлена тревожная кнопка;
- школа подключена к единой диспетчерской службе 01;
- школа полностью оснащена средствами пожаротушения;

- здание оборудовано автоматической пожарной сигнализацией, средствами речевого оповещения и управления эвакуацией;
- имеются световые указатели запасных выходов, планы эвакуации по этажам;
- своевременно проводятся замеры сопротивления изоляции;
- установлены противопожарные двери;
- установлены новый дорожный знак и искусственные неровности на проезжей части вблизи школы;
- восстановлено ограждение территории школы;
- отремонтирован фасад школы;
- произведен монтаж наружного освещения территории школы.

На территории школы оборудованыбаскетбольная площадка, футбольное поле, легкоатлетическое ядро иплощадка для физкультурно-оздоровительных занятий общей площадью 1343 кв.м. Большой и малый спортивные залы (S= 315 м2)школы оснащены специальным оборудованием, позволяющим проводить уроки физической культуры в соответствии с учебным планом.

Для эффективной реализации образовательного процесса на уровне основного общего образования в школе оборудованы: 2 кабинета информатики, кабинеты физики, химии и биологии, 2 кабинета математики, 3 русского языка, 2 иностранного языка (в том числе лингафонный кабинет), 2 кабинета истории и обществознания, кабинет экономики, ИЗО, музыки, географии столярная и слесарная мастерские, кабинет обслуживающего труда, большой и малый спортивный залы. Все учебные кабинеты эстетично оформлены, объединены в единую локальную сеть (проводную и Wi-Fi), имеют выход в Интернет.

Компьютеры и мультимедийное оборудование

| компьютеры и мультимедииное оборудование | | | | | | |
|--|------------|-------------------------------|--|--|--|--|
| наименование | количество | кабинеты | | | | |
| компьютер (ноутбук) | 18 | все кабинеты | | | | |
| компьютеры в компьютерном классе | 21 | кабинеты информатики | | | | |
| нетбуки в составе мобильного класса | 13 | | | | | |
| проектор | 18 | все кабинеты | | | | |
| интерактивная доска | | математики, русского языка и | | | | |
| | 5 | литературы, иностранного | | | | |
| | | языка, экономики | | | | |
| веб-камера | 7 | | | | | |
| аудио и видео техника | 4 | иностранного языка, | | | | |
| | 4 | спортивный зал, музыки | | | | |
| МФУ (принтер) | 16 | все кабинеты кроме | | | | |
| | 10 | спортивного зала и мастерских | | | | |
| документ-камера | 1 | | | | | |
| интерактивная система для | 1 | | | | | |
| голосования | 1 | | | | | |
| цифровой микроскоп | 1 | кабинет биологии | | | | |

Оценка материально-технических условий реализации основной образовательной программы

| № п/п | Требования ФГОС, нормативных и локальных актов | Необходимо | Имеются в наличии |
|----------|--|------------|-------------------------|
| 1 | Учебные кабинеты – с автоматизированными рабочими местами обучающихся | 18 | 2 |
| | с автоматизированными рабочими местами педагогических работников | 18 | 18 |
| 2 | Лекционные аудитории | 0 | 0 |
| 3 | Помещения для занятий учебно-исследовательской и проектной деятельностью, моделированием и техническим творчеством | 5 | 5 |
| 4 | Необходимые для реализации учебной и внеурочной деятельности лаборатории и мастерские | 5 | 5 |
| | Лингафонные кабинеты | 1 | 1 |
| | Информационно-библиотечные центры с рабочими зонами, оборудованными читальными залами и книгохранилищами, обеспечивающими сохранность книжного фонда, медиатекой | 1 | 0 |
| | Актовый зал | 1 | 0 |
| | Хореографический зал | 1 | 0 |
| | Спортивные залы, оснащенные игровым, спортивным оборудованием и инвентарем | 2 | 2 |
| | Спортивные площадки | 1 | 1 |
| | Автогородки | 1 | 1 |
| | Помещения для питания обучающихся, а также для хранения и приготовления пищи, обеспечивающие возможность организации качественного горячего питания, в том числе горячих завтраков | 1 | 1 |
| | Помещения для медицинского персонала | 1 | 1 |
| | Административные и иные помещения, оснащенные необходимым оборудованием, | 3 | 3 |
| | в том числе для организации учебного процесса с детьми-инвалидами и детьми с ограниченными возможностями здоровья | | - |
| | Гардеробы, санузлы, места личной гигиены | + | + |
| | Участок (территория) с необходимым набором оснащенных зон | + | + |

Информационно-методические условия реализации образовательной программы ООО

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 сформированная система, на основе разнообразных образовательных информационных ресурсов, современных информационнотелекоммуникационных средств и педагогических технологий, направленных на формирование творческой, социально активной личности, а также компетентность участников образовательной деятельности в решении учебно-познавательных и профессиональных задач с применением информационно-коммуникационных технологий (ИКТ-компетентность), наличие служб поддержки применения ИКТ.

Основными элементами ИОС являются:

- информационно-образовательные ресурсы в виде печатной продукции;
- информационно-образовательные ресурсы на сменных оптических носителях;
- информационно-образовательные ресурсы Интернета;
- вычислительная и информационно-телекоммуникационная инфраструктура;
- прикладные программы, в том числе поддерживающие администрирование и финансово-хозяйственную деятельность образовательной организации.

Создание в образовательной организации информационно-образовательной среды, соответствующей требованиям ФГОС

| № | Необходимые средства | Необходимо е количество средств | Имею щееся в наличи и | Сроки создания условий в соответствии с требованиям и ФГОС | Примечания |
|---|---|--|-----------------------------------|--|---|
| Ι | | Tex | нические | средства | |
| | мультимедийный проектор и экран | 18 | 18 | | |
| | принтер монохромный | 15 | 15 | | |
| | принтер цветной | 1 | 1 | | |
| | цифровой фотоаппарат/цифровая видеокамера | 1 | 1 | | |
| | графический планшет | 1 | 0 | 2017 год | |
| | сканер | 1 | 1 | | в наличии сканирующие устройства в составе МФУ |
| | микрофон | 2 | 6 | | |
| | музыкальная клавиатура | 1 | 1 | | |
| | оборудование компьютерной сети | 1 | 1 | | |
| | конструктор, позволяющий создавать компьютерно- | 0 | 1 | 2016 год | |

| Nº | Необходимые средства | Необходимо е количество средств | Имею щееся в наличи и | Сроки создания условий в соответствии с требованиям и ФГОС | Примечания |
|----|---|--|-----------------------------------|--|---|
| | управляемые | | | | |
| | движущиеся модели с обратной связью | | | | |
| | цифровые датчики с интерфейсом | 0 | 1 | 2015 год | |
| | устройство глобального позиционирования | 1 | 1 | | |
| | цифровой микроскоп | 1 | 1 | | |
| | интерактивные доски | 7 | 5 | В течении 2-3 лет | |
| | документ-камера | 1 | 1 | | |
| | интерактивная система | 1 | 1 | | |
| | для голосования | | | | |
| II | | | | нструменты | |
| | операционные системы и служебные инструменты | 50 | 50 | | лицензионные или свободнораспространяемы е ОС |
| | орфографический корректор для текстов на русском и иностранном языках | 50 | 50 | | лицензионные или свободнораспространяемы е приложения |
| | клавиатурный тренажер для русского и иностранного языков | 21 | 21 | | свободнораспространяемо е программное обеспечение |
| | текстовый редактор для работы с русскими и иноязычными текстами | 50 | 50 | | лицензионные или свободнораспространяемы е приложения |
| | инструмент планирования деятельности | 50 | 50 | | свободнораспространяемо е программное обеспечение |
| | графический редактор для обработки растровых изображений | 50 | 50 | | свободнораспространяемо е программное обеспечение |
| | графический редактор для обработки векторных изображений | 50 | 50 | | свободнораспространяемо е программное обеспечение |
| | музыкальный редактор | 1 | 1 | | свободнораспространяемо е программное обеспечение |
| | редактор подготовки презентаций | 50 | 50 | | лицензионные или свободнораспространяемы е приложения |

| Nº | Необходимые средства | Необходимо е количество средств | Имею щееся в наличи и | Сроки создания условий в соответствии с требованиям и ФГОС | Примечания |
|-----|---|--|-----------------------------------|--|---|
| | редактор видео | 50 | 50 | | лицензионные или свободнораспространяемы е приложения |
| | редактор звука | 50 | 50 | | свободнораспространяемо е программное обеспечение |
| | ГИС | 35 | 35 | | свободнораспространяемо е программное обеспечение |
| | редактор представления временной информации (линия времени) | 50 | 50 | | свободнораспространяемо е программное обеспечение |
| | редактор генеалогических деревьев | 35 | 35 | | свободнораспространяемо е программное обеспечение |
| | цифровой биологический определитель | 1 | 1 | | лицензионные или свободнораспространяемы е приложения |
| | виртуальные лаборатории по учебным предметам | 4 | 4 | | лицензионные или свободнораспространяемы е приложения |
| | среды для дистанционного онлайн и оф-лайн сетевого взаимодействия | 1 | 1 | | Wiki-среда, бесплатные сетевые сервисы |
| | среда для интернет- публикаций | 1 | 1 | | Wiki-среда, бесплатные сетевые сервисы |
| | редактор интернет-сайтов | 1 | 1 | | Wiki-среда, бесплатные сетевые сервисы |
| | редактор для совместного удаленного редактирования сообщений | 50 | 50 | | бесплатные сетевые сервисы |
| III | | ехнической, мо | етодическ | | онной поддержки |
| | разработка планов, дорожных карт | | | Ежегодно по мере необходимост и | |
| | заключение договоров | | | Ежегодно по мере необходимост | |

| № | Необходимые средства | Необходимо е количество средств | Имею щееся в наличи и | Сроки создания условий в соответствии с требованиям и ФГОС | Примечания |
|------------|--|--|-----------------------------------|--|---------------------------------------|
| | | | | И | |
| | подготовка | | | По мере | |
| | распорядительных | | | необходимост | |
| | документов учредителя | | | И | |
| | подготовка программ формирования ИКТ- компетентности | | | Ежегодно | |
| | работников | | | | |
| | образовательной | | | | |
| | организации | | | | |
| | подготовка локальных актов образовательной | | | до 01.09.15 | |
| | организации | | | | |
| IV | Отображение | образовательн | ой деятел | ьности в инфор | мационной среде |
| | размещаются | | | | В рамках ведения ЭЖ на |
| | домашние задания | | | | портале Дневник.ру |
| | размещаютсярезультат | | | | В рамках ведения ЭЖ на |
| | ы выполнения | | | | портале Дневник.ру |
| | аттестационных работ | | | | |
| | обучающихся | | | | G W |
| | размещаются | | | | Сайт школы, стенды, |
| | творческие работы | | | | выставки |
| | учителей и | | | | |
| | обучающихся | | | | иопор о тој! Лиоричи пу |
| | осуществляется связь учителей, | | | | через e-mail, Дневник.ру, сайт школы, |
| | • | | | | информационные стенды |
| | администрации осуществляется связь | | | | через e-mail, Дневник.ру, |
| | учителей, | | | | сайт школы, |
| | администрации, | | | | информационные стенды |
| | родителей, органов | | | | информационные стенды |
| | управления | | | | |
| | осуществляется | | | | через e-mail, Дневник.ру, |
| | методическая | | | | сайт школы, медиатеку |
| | поддержка учителей | | | | школы |
| V | • | Компоненти | ы на бума | жных носителях | |
| | учебники | 100% | | ежегодно до | |
| | | | | 01.09 | |
| | рабочие тетради | 100% | | ежегодно до | в соответствии с Рабочей |
| T7T | | To | | 01.09 | программой предмета |
| VI | | | | СD и DVD | I |
| | электронные приложения к | 100% | 50% | ежегодно до 01.09 | |
| | учебникам | 100% | | OMAGEG TIVE TO | р аодтратотрууу а Рабача≚ |
| | электронные | 100% | | ежегодно до | в соответствии с Рабочей |

| № | Необходимые средства | Необходимо е количество средств | Имею щееся в наличи и | Сроки создания условий в соответствии с требованиям и ФГОС | Примечания |
|---|-------------------------|--|-----------------------------------|--|--------------------------|
| | наглядные пособия | | | 01.09 | программой предмета |
| | электронные | 100% | | ежегодно до | в соответствии с Рабочей |
| | тренажеры | | | 01.09 | программой предмета |
| | электронные | 100% | | ежегодно до | в соответствии с Рабочей |
| | практикумы | | | 01.09 | программой предмета |

Механизмы достижения целевых ориентиров в системе условий реализации образовательной программы основного общего образования

Механизмы достижения целевых ориентиров в системе условий представляют собой основные управленческие действия: планирование, организация, руководство и контроль.

Механизмы достижения целей

| Управленческие шаги | Задачи | Результат | | |
|---|------------------------------------|---|--|--|
| - | Механизм «Планирование» | | | |
| 1. Анализ имеющейся системы условий | 1. Определение исходного состояния | Описание имеющихся условий: кадровых, | | |
| | 2. Определение параметров | психолого-педагогических, финансовых, | | |
| | изменений | материально-технических, информационно- | | |
| | | методических | | |
| 2. Планирование действий по созданию | Определение сроков и назначение | Сетевой график (дорожная карта) по | | |
| необходимой системы условий | ответственных за создание групп | формированию необходимой системы условий | | |
| | условий реализации ОП ООО | | | |
| | Механизм «Организация» | | | |
| 1.Соорганизация управленческих позиций | Распределение ответственности | Команда управления введением ФГОС ООО | | |
| внутри образовательной организации | между структурными | Рабочие команды по разработке ОП ООО | | |
| | подразделениями по созданию | | | |
| | условий реализации ОП ООО | | | |
| 2. Кооперация образовательной организации | Разработка механизма координации | Нормативное оформление совместной | | |
| с научными, социальными и | деятельности образовательной | деятельности образовательной организации с | | |
| образовательными партнерами | организации и его партнеров по | научными, социальными и образовательными | | |
| | разным аспектам разработки и | партнерами по отдельным аспектам ООП ООО | | |
| | реализации ОП ООО | (программа развития УУД, программа воспитания | | |
| | | и социализации) | | |
| | Механизм «Руководство» | | | |
| 1. Методическая поддержка деятельности | Разработка системы научно - | Включение в план методической работы | | |
| разработчиков и реализаторов ОП ООО | сервисного сопровождения | мероприятий по сопровождению процесса | | |
| | деятельности педагогов школы в | введения ФГОС ООО План внутришкольного | | |
| | условиях введения ФГОС ООО | повышения квалификации педагогов по вопросам | | |
| | | введения ФГОС ООО | | |
| | Механизм «Контроль» | | | |
| 1. Контроль эффективности деятельности по | Анализ деятельности по созданию | Реализация сетевого графика (дорожной карты) по | | |
| созданию системы условий реализации ОП | системы условий реализации ОП | формированию необходимой системы условий | | |

| ± 000 | 1000 | |
|-----------|------|--|
| 000 | 000 | |

Интегративным результатом выполнения требований к условиям реализации основной образовательной программы образовательной организации является создание и поддержание развивающей образовательной среды, адекватной задачам достижения личностного, социального, познавательного (интеллектуального), коммуникативного, эстетического, физического, трудового развития обучающихся.

Сетевой график (дорожная карта) по формированию необходимой системы условий

| Мероприятия | Сроки реализации | Ожидаемый результат | Ответственные |
|---|---------------------------------------|------------------------|--------------------|
| І. Нормативное обеспечение | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | 1 0 | |
| 1.Издание приказа «О переходе на обучение по ФГОС ООО» | май 2015 | Приказ | Директор |
| 2.Внесение изменений и дополнений в Устав образовательной | март 2015 | Устав | Администрация |
| организации | | | |
| 3. Разработка и утверждение плана-графика введения ФГОС ООО | май 2015 | План-график | Рабочаягруппа |
| 4.Обеспечение соответствия нормативной базы школы | июнь 2015 | Локальные | повведениюФГОС |
| 4.Обеспечение соответствия нормативной базы школы требованиям ФГОС | июнь 2013 | нормативные акты | Администрация |
| 5. Разработка на основе примерной основной образовательной | март-май | ОП ООО | Рабочаягруппа |
| программы ООО основной образовательной программы | 2015 | 011 000 | повведениюФГОС |
| ОООшколы | | | |
| 6.Утверждение основной образовательной программы | май 2015 | ОП ООО | Директор, |
| образовательной организации | | | Педагогический |
| | | | совет, |
| | | | Управляющий |
| | | | совет |
| 7. Приведение должностных инструкций работников | июнь 2015 | Должностные | Администрация |
| образовательной организации в соответствие с требованиями ФГОС | | инструкции | |
| ООО и тарифно-квалификационными характеристиками | 1 2015 | | П |
| 8. Определение списка учебников и учебных пособий, | февраль 2015 | Список учебников | Педагогический |
| используемых в образовательной деятельности в соответствии с | | | совет, заместитель |
| ΦΓΟC 000 | TO 01 00 2015 | Поможити | директора по УР |
| 9. Доработка: | до 01.09.2015 | Локальные | Администрация, |
| –образовательных программ (индивидуальных и др.); | | нормативные акты | органы |
| –учебного плана; | | | коллегиального и |

| –рабочих программ учебных предметов, курсов, дисциплин, модулей; –годового календарного учебного графика; –плана и программ внеурочной деятельности обучающихся; –положения об организации текущей и итоговой оценки достижения обучающимися планируемых результатов освоения | | | государственно- общественного управления |
|--|--------------------------------------|------------------------------------|--|
| основной образовательной программы; | | | |
| –и др. | | | |
| II. Финансовое обеспечение в | введения ФГОС | 000 | |
| 1.Планирование финансово-экономического обеспечения реализации ОП ООО | февраль 2015 | Проект бюджета | Директор |
| 2.Внесение изменений в локальные акты, | июнь 2015 | Положение об оплате | Администрация |
| регламентирующиеустановление заработной платы работников | | труда работников | П |
| 3.Заключение дополнительных соглашений к трудовому договору | сентябрь | Оформленные | Директор |
| с педагогическими работниками | 2015 | трудовые договоры и дополнительные | |
| | | соглашения | |
| 4.Планирование привлечения внебюджетных источников | в течении | Поступление средств | Управляющий |
| финансирования реализации ОП ООО | всего | во внебюджетный | совет |
| | периода | фонд | |
| III. Организационное обеспечен | ие введения $\overline{\Phi \Gamma}$ | OC 000 | |
| 1. Анализ имеющихся условий (кадровых, материально- | март-апрель | Аналитическая | Рабочая группа по |
| технических, учебно-методических и информационных, | | справка | введению ФГОС |
| финансовых), их соответствие/несоответствие требованиям ФГОС | | План мероприятий | OOO |
| ООО и мер по их устранению | | | |
| 2. Разработка модели организации образовательной деятельности | апрель-май | ОП ООО | Методическая |
| | 2015 | | служба |
| 3. Разработка и реализация моделей взаимодействия организаций | июнь-август | План внеурочной | Администрация |
| общего образования и дополнительного образования детей и | 2015 | деятельности, | |

| | | T | |
|--|----------------|---------------------|------------------|
| учреждений культуры и спорта, обеспечивающих организацию | | Договоры о | |
| внеурочной деятельности | | сотрудничестве | |
| 4. Разработка и реализация системы мониторинга образовательных | март-апрель | План мониторинга | Заместитель |
| потребностей обучающихся и родителей по использованию часов | 2015 | | директора по УР, |
| части учебного плана, формируемой участниками образовательных | | | заместитель |
| отношений и внеурочной деятельности | | | директора по Вр |
| 5. Привлечение органов государственно-общественного управления | апрель-май | Обсуждение и | Органы |
| образовательной организацией к проектированию основной | 2015 | согласование ОП ООО | коллегиального и |
| образовательной программы ООО | | | государственно- |
| | | | общественного |
| | | | управления |
| IV. Кадровое обеспечение в | ведения ФГОС | 000 | 1 |
| 1. Анализ кадрового обеспечения введения и реализации ФГОС | февраль, | Аналитическая | Заместитель |
| 000 | август 2015 | справка | директора по УР |
| 2.Создание и корректировка плана-графика повышения | март, август | План повышения | Заместитель |
| квалификации педагогических и руководящих работников | 2015 | квалификации | директора по УР |
| образовательной организации в связи с введением ФГОС ООО | | педагогических | |
| 3. Корректировка плана внутришкольного повышения | август 2015 | План методической | Методическая |
| квалификации с ориентацией на проблемы введения ФГОС ООО | | работы | служба |
| 4.Приведение в соответствии с требованиями ФГОС и новыми | июнь 2015 | Должностные | Администрация |
| тарифно-квалификационными характеристиками должностных | | инструкции | 1 |
| инструкций работников образовательной организации | | | |
| V. Информационное обеспечен | ие введения ФГ | OC 000 | |
| 1.Размещение на сайте ОО информационных материалов о | | раздел сайта школы | Администратор |
| реализации Стандарта | всего | | сайта |
| | периода | | |
| 2. Широкое информирование родительской общественности о | | Родительские | Администрация |
| введении новых стандартов и порядке перехода на них | | собрания | 1 ' |
| 3.Организация изучения общественного мнения по вопросам | в течение | Анкеты, | Администрация |
| <u> </u> | • | | |

| реализации ФГОС и внесения возможных дополнений в | всего | корректировка ОП | |
|---|----------------|---------------------|-------------------|
| содержание ООП ОО | периода | 000 | |
| 4.Создание Банка методических материалов по вопросам | в течение | Подборка литературы | Методическая |
| реализации ФГОС ООО | всего | на бумажных и | служба, |
| | периода | электронных | библиотека |
| | _ | носителях | |
| 5. Проведение методических семинаров: | в течение | подготовка | Методическая |
| – по организации внеурочной деятельности обучающихся; | всего | методических | служба |
| – по организации текущей и итоговой оценки достижения | периода | рекомендаций, | |
| планируемых результатов; | • | инструкций | |
| по использованию современных образовательных технологий | | | |
| — и др. | | | |
| VI. Материально-техническое обесп | ечение введени | я ФГОС ООО | |
| 1. Анализ материально-технического обеспечения реализации | февраль- | перечень | заместитель |
| ΦΓΟС ΟΟΟ | апрель 2015 | оборудования | директора по XP, |
| | _ | кабинетов | заместитель |
| | | | директора по УР |
| 2.Обеспечение соответствия материально-технической базы ОО | в течение | Укрепление МБТ | Директор, |
| требованиям ФГОС | всего | школы и отдельных | заместитель |
| | периода | кабинетов | директора по ХР, |
| | | | заместитель |
| | | | директора по УР |
| 3.Обеспечение соответствия условий реализации ООП | в течение | Укрепление МБТ | Директор, |
| санитарно-гигиеническим, противопожарным нормам, нормам | всего | школы | заместитель |
| охраны труда работников образовательной организации | периода | | директора по ХР, |
| | | | инженер по ОТ |
| 5.Обеспечение соответствия информационно-образовательной | в течение | Укрепление МБТ | Директор, |
| среды требованиям ФГОС ООО, укомплектованности | всего | школы | заместители |
| библиотечно-информационного центра печатными и | периода | | директора по ХР и |

| электронными образовательными ресурсами | | | УР, заведующий |
|---|-----------|----------------------|-----------------|
| | | | библиотекой |
| 6.Наличие доступа ОО к электронным образовательным ресурсам | в течение | Использование ЭОР, | Директор, |
| (ЭОР), размещенным в федеральных и региональных базах | всего | дистанционная | заместитель |
| данных. Обеспечение контролируемого доступа участников | периода | поддержка участников | директора по УР |
| образовательной деятельности к информационным | | образовательного | |
| образовательным ресурсам в Интернете | | процесса | |

Оценка условий реализации ООП была проведена на этапе ее проектирования с целью определения фактических условий и разработки "дорожной карты". Основные сведение представлены в таблице.

Оценка условий реализации основной образовательной программы

(стартовая оценка)

| Группа условий | Параметр оценки | Един ица измер ения | Фактич еский показат ель на старте | Планир уемый показат ель ("дорож ная карта") |
|-------------------|--|------------------------------|--|--|
| Кадровы е | Численность/удельный вес численности педагогических работников, имеющих высшее образование, в общей численности педагогических работников | чел./% | 24/89% | 93% |
| | Численность/удельный вес численности педагогических работников, имеющих высшее образование педагогической направленности (профиля), в общей численности педагогических работников | чел./% | 24/89% | 93% |
| | Численность/удельный вес численности педагогических работников, которым по результатам аттестации присвоена квалификационная категория, в общей численности педагогических работников, в том числе: | чел./% | | |
| | • первая; • высшая | | 21/75% 2/7% | 90% 10% |
| | Численность/удельный вес численности педагогических работников в общей численности педагогических работников, педагогический стаж работы которых составляет: • до 5 лет; • свыше 30 лет Численность/удельный вес численности педагогических и административнохозяйственных работников, прошедших за | чел./% | 4/14% 6/21% 27/96% | 20% 14% 100% |
| | последние 3 года повышение квалификации (профессиональную переподготовку) по профилю профессиональной деятельности и (или) иной осуществляемой в образовательной организации деятельности, | | | |

| | в общей численности педагогических и | | | |
|----------|---|----------|----------|-----------|
| | административно-хозяйственных | | | |
| | работников | | | |
| | Численность/удельный вес численности | чел./% | 27/96% | 100% |
| | педагогических работников, прошедших | 1031.770 | 2117070 | 10070 |
| | повышение квалификации по введению в | | | |
| | образовательный процесс федеральных | | | |
| | 1 1 1 | | | |
| | государственных образовательных | | | |
| | стандартов общего образования (по | | | |
| | уровням), в общей численности | | | |
| | педагогических и административно- | | | |
| | хозяйственных работников | | TT 4 | TT 4 |
| Материа | Количество учеников в расчете на один | ед. | Ha 1 | Ha 1 |
| льно- | компьютер | | компью | компьют |
| техничес | | | тер 5,4 | ер не |
| кие, в | | | уч-ся | более 4 |
| т.ч. | | | | уч-ся |
| информа | Оснащенность учебных кабинетов (в | ед./% | 90% | 100% |
| ционно- | соответствии с ФГОС/федеральными или | | | |
| образова | региональными требованиями) | | | |
| тельная | Наличие читального зала библиотеки, в | да/нет | нет | интеграц |
| среда | том числе: | | отдельн | ия |
| | • с обеспечением возможности работы на | | ый | библиот |
| | стационарных компьютерах или | | медиаце | еки и |
| | использования переносных компьютеров; | | нтр | медиаце |
| | • с медиатекой (включая ЭОР); | | | нтра |
| | • оснащенного средствами сканирования и | | | |
| | распознавания текстов; | | | |
| | • с выходом в Интернет с компьютеров, | | | |
| | расположенных в помещении библиотеки; | | | |
| | • с контролируемой распечаткой бумажных | | | |
| | материалов | | | |
| | Численность/удельный вес численности | чел./% | 100% | 100% |
| | учащихся, которым обеспечена | | | |
| | возможность пользоваться | | | |
| | широкополосным Интернетом (не менее 2 | | | |
| | Мб/с), в общей численности учащихся | | | |
| Учебно- | Обеспеченность учащихся учебниками | % | 95% | 100% |
| методиче | Соответствие используемых учебников | соотве | соответс | соответст |
| ские | федеральному перечню | тствуе | твует | вует |
| | | т /не | - | = |
| | | соотве | | |
| | | тствуе | | |
| | | T | | |
| | | _ | | |

| | ебованиям ст. 29 Федерального закона 273-ФЗ "Об образовании в Российской | тствуе т/не | твует | вует |
|----|---|----------------|-------|------|
| Фе | дерации" | соотве | | |
| | | тствуе | | |
| | | T | | |

Оценочные и методические материалы реализации программы

Оценочные и методические материалы включают:

- 1. Методики, используемые для оценки личностных результатов. (Приложение 3)
- 2. Диагностический инструментарий, используемый для оценки метапредметных результатов (Приложение 4):
- 3. Перечень контрольно-измерительных материалов, которые обеспечивают контроль успеваемости и промежуточную аттестацию обучающихся по каждому учебному предмету, курсу. (Приложение 5)
- 4. Критерии и показатели эффективности выполнения программы воспитания и социализации обучающихся (Приложение 6).

Условные сокращения

ФГОС – федеральный государственный образовательный стандарт

ФГОС ООО – федеральный государственный образовательный стандарт основного общего образования

ПООП ООО – примерная основная образовательная программа основного общего образования

ООП ООО – основная образовательная программа основного общего образования

ООП – основная образовательная программа

УУД – универсальные учебные действия

ИКТ – информационно-коммуникационные технологии

ОВЗ – ограниченные возможности здоровья

ПКР – программа коррекционной работы

ПМПК - психолого-медико-педагогической комиссия

ПМПк - психолого-медико-педагогического консилиум

УМК – учебно-методический комплекс