****

**СОДЕРЖАНИЕ**

1. **Целевой раздел**

* 1. Пояснительная записка
	2. Планируемые результаты освоения обучающимися основной образовательной программы основного общего образования
	3. Система оценки достижения планируемых результатов освоения основной образовательной программы основного общего образования

**2.Содержательный раздел**

2.1.Программы отдельных учебных предметов, курсов

2.1.1. Русский язык

2.1.2..Литература

2.1.3. Французский язык

2.1.4. История

2.1.5.Обществознание

2.1.6 География

2.1.7. Алгебра

2.1.8. Геометрия

2.1.9. Информатика

2.1.10. Физика

2.1.11. Биология

2.1.12. Химия

2.1.13. Искусство

2.1.14.Технология

2.1.15.Физическая культура

**3. Организационный раздел**

3.1 Учебный план основного общего образования

3.2.Годовой Календарный учебный график

3.3 Система условий реализации основной образовательной программы основного общего образования

**1. ЦЕЛЕВОЙ РАЗДЕЛ**

**1.1. Пояснительная записка**

 МБОУ «Екатерининская СОШ» - образовательная организация со смешанным контингентом учащихся, где учатся одаренные и обычные дети, а также дети, нуждающиеся в коррекционно-развивающемся обучении. Исходя из этого, главный акцент деятельности школы - учѐт индивидуальных особенностей каждого ребенка. Иными словами, образовательный процесс, технологии обучения строятся таким образом, чтобы каждый ученик (по своим возможностям) был вовлечен в активную учебную деятельность в зоне его ближайшего развития, чтобы каждый ученик чувствовал себя в школе комфортно. Поэтому основой работы школы является предоставление каждому ученику сферы деятельности, необходимой для реализации его профессиональных интересов, интеллектуальных и творческих способностей, формирования потребности в непрерывном саморазвитии и самообразовании, активной гражданской позиции, культуры здоровья, способности в социальной адаптации, вовлечение родителей в совместную со школой образовательную деятельность.

Основная образовательная программа основного общего образования направлена на приведение содержания образования в соответствие с возрастными особенностями подросткового периода, когда ребенок устремлен к реальной практической деятельности, познанию мира, самопознанию и самоопределению. Ориентирована не только на знаниевый, но в первую очередь на деятельностный компонент образования, что позволяет повысить *мотивацию обучения,* в наибольшей степени реализовать *способности, возможности, потребности и интересы ребенка.* Специфика педагогических целей основной школы в большей степени связана с *личным развитием* детей, чем с их учебными успехами.

Основная образовательная программа основного общего образования направлена на реализацию следующих основных **целей:**

**- формирование целостного представления о мире, основанного на проибретенных заниях, умениях, навыках, способах деятельности**

**- приобретение опыта разнообразной деятельности (индивидуальной и коллективной), способов познания и самопознания**

**-подготовка к осуществлению осознанного выбора образовательной или профессиональной траектории.**

 Основное общее образование – завершающий уровень обязательного образования в Российской Федерации. Поэтому одним из базовых требований к содержанию образования на этом уровне является достижение выпускниками уровня *функциональной грамотности,* необходимой в современном обществе, как по математическому и естественнонаучному, так и по социально-культурному направлениям.

Одной из важнейших задач основной школы является подготовка обучающихся к *осознанному и ответственному выбору* жизненного и профессионального пути*.* Условием достижения этой задачи является *последовательная индивидуализация* обучения, *предпрофильная подготовка* на завершающем этапе обучения в основной школе.

В основной школе обучающиеся должны научиться *самостоятельно ставить цели и определять пути их достижения,* использовать приобретенный в школе опыт деятельности *в реальной жизни,* за рамками учебного процесса.

Основное общее образование завершается ***обязательной итоговой государственной аттестацией*** выпускников. Обучающиеся, ***завершившие*** основное общее образование и выполнившие в полном объеме требования к уровню подготовки выпускников, вправе продолжить обучение на уровнях среднего общего или среднего профессионального образования.

**Задачи:**

1. Удовлетворение образовательных потребностей учащихся и их родителей (законных представителей). Развитие интеллектуального и творческого потенциала школьников.

2. Обеспечение конструктивного взаимодействия педагогов и родителей с целью повышения качества знаний обучающихся и предотвращения неуспеваемости.

3. Формирование у обучающихся готовности и умения вести здоровый образ жизни, использование здоровьесберегающих технологий в урочной и внеурочной деятельности.

4.Управление достижением оптимальных конечных результатов работы образовательного учреждения.

**1.2. Планируемые результаты освоения ООП**

**ОБЩИЕ УЧЕБНЫЕ УМЕНИЯ, НАВЫКИ И СПОСОБЫ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ**

***В результате освоения содержания основного общего образования учащийся получает возможность совершенствовать и расширить круг общих учебных умений, навыков и способов деятельности. Овладение общими умениями, навыками, способами деятельности как существенными элементами культуры является необходимым условием развития и социализации школьников.***

**Познавательная деятельность**

Использование для познания окружающего мира различных методов (наблюдение, измерение, опыт, эксперимент, моделирование и др.). Определение структуры объекта познания, поиск и выделение значимых функциональных связей и отношений между частями целого. Умение разделять процессы на этапы, звенья; выделение характерных причинно-следственных связей.

Определение адекватных способов решения учебной задачи на основе заданных алгоритмов. Комбинирование известных алгоритмов деятельности в ситуациях, не предполагающих стандартное применение одного из них.

Сравнение, сопоставление, классификация, ранжирование объектов по одному или нескольким предложенным основаниям, критериям. Умение различать факт, мнение, доказательство, гипотезу, аксиому.

Исследование несложных практических ситуаций, выдвижение предположений, понимание необходимости их проверки на практике. Использование практических и лабораторных работ, несложных экспериментов для доказательства выдвигаемых предположений; описание результатов этих работ.

Творческое решение учебных и практических задач: умение мотивированно отказываться от образца, искать оригинальные решения; самостоятельное выполнение различных творческих работ; участие в проектной деятельности.

**Информационно-коммуникативная деятельность**

Адекватное восприятие устной речи и способность передавать содержание прослушанного текста в сжатом или развернутом виде в соответствии с целью учебного задания.

Осознанное беглое чтение текстов различных стилей и жанров, проведение информационно-смыслового анализа текста. Использование различных видов чтения (ознакомительное, просмотровое, поисковое и др.).

Владение монологической и диалогической речью. Умение вступать в речевое общение, участвовать в диалоге (понимать точку зрения собеседника, признавать право на иное мнение). Создание письменных высказываний, адекватно передающих прослушанную и прочитанную информацию с заданной степенью свернутости (кратко, выборочно, полно). Составление плана, тезисов, конспекта. Приведение примеров, подбор аргументов, формулирование выводов. Отражение в устной или письменной форме результатов своей деятельности.

Умение перефразировать мысль (объяснять «иными словами»). Выбор и использование выразительных средств языка и знаковых систем (текст, таблица, схема, аудиовизуальный ряд и др.) в соответствии с коммуникативной задачей, сферой и ситуацией общения.

Использование для решения познавательных и коммуникативных задач различных источников информации, включая энциклопедии, словари, Интернет-ресурсы и другие базы данных.

**Рефлексивная деятельность**

Самостоятельная организация учебной деятельности (постановка цели, планирование, определение оптимального соотношения цели и средств и др.). Владение навыками контроля и оценки своей деятельности, умением предвидеть возможные последствия своих действий. Поиск и устранение причин возникших трудностей. Оценивание своих учебных достижений, поведения, черт своей личности, своего физического и эмоционального состояния. Осознанное определение сферы своих интересов и возможностей. Соблюдение норм поведения в окружающей среде, правил здорового образа жизни.

Владение умениями совместной деятельности: согласование и координация деятельности с другими ее участниками; объективное оценивание своего вклада в решение общих задач коллектива; учет особенностей различного ролевого поведения (лидер, подчиненный и др.).

Оценивание своей деятельности с точки зрения нравственных, правовых норм, эстетических ценностей. Использование своих прав и выполнение своих обязанностей как гражданина, члена общества и учебного коллектива.

*В результате изучения* ***русского языка*** *ученик должен*

знать/понимать

- роль русского языка как национального языка русского народа, государственного языка Российской Федерации и средства межнационального общения;

- смысл понятий: речь устная и письменная, монолог, диалог, сфера и ситуация речевого общения;

- основные признаки разговорной речи, научного, публицистического, официально-делового стилей, языка художественной литературы;

- особенности основных жанров научного, публицистического, официально делового стилей и разговорной речи

- признаки текста и его функционально – смысловых типов (повествования, рассуждения, описания)

- основные единицы языка и их признаки;

- основные нормы литературного русского языка (орфоэпические, лексические, грамматические, орфографические, пунктуационные); нормы речевого этикета;

**Уметь**

- различать разговорную речь, научный, публицистический, официально – деловой стили, язык художественной литературы;

- определять тему, основную мысль текста, функционально - -смысловой тип и стиль речи; анализировать структуру и языковые особенности текста;

- опознавать языковые единицы, проводить различные виды их анализа;

- объяснять с помощью словаря значение слов с национально – культурным компонентом;

***аудирование и чтение***

- адекватно понимать информацию устного и письменного сообщения (цель, тему основную и дополнительную, явную и скрытую информацию);

- читать тексты разных стилей и жанров; владеть разными видами чтения (изучающим, ознакомительным, просмотровым);

- извлекать информацию из различных источников, включая средства массовой информации; свободно пользоваться лингвичтическими словарями, справочной литературой;

***говорение и письмо***

- воспроизводить текст с заданной степенью свернутости (план, пересказ, изложение, конспект)%;

- создавать тексты различных стилей и жанров (отзыв, аннотацию,реферат, выступление, письмо, расписку, заявление);

- осуществлять выбор и организацию языковых средств в соответствии с темой, целями, сфрой и ситуацией общения;

- владеть различными видами монолога (повествование, описание, рассуждение) и диалога (побуждение к действию, обмен мнениями, установление и регулирование межличностных отношений);

- свободно, правильно излагать свои мысли в устной и письменной форме, соблюдать нормы построения текста (логичность, последовательность, связность, соответствие теме и др.);

 - адекватно выражать свое отношение к фактам и явлениям окружающей действительности, к прочитанному, услышанному, увиденному;
- соблюдать в практике речевого общения основные произносительные, лексические, грамматические нормы современного русского литературного языка;

- соблюдать в практике письма основные правила орфографии и пунктуации;

- соблюдать нормы русского речевого этикета; уместно использовать паралинвистические (внеязыковые) средства общения;

 - осуществлять языковой самоконтроль; оценивать свою речь с точки зрения ее правильности, находить грамматические и речевые ошибки, недочеты, исправлять их; совершенствовать и редактировать собственные тексты;

**Использовать приобретенные знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни** для:

- осознания роли родного языка в развитии интеллектуальных и творческих способностей личности; значения родного языка в жизни человека и общества;

- развития речевой культуры,бережного и сознательного отношения к родному языку, сохранения чистоты русского языка как явления культуры;

- удовлетворения коммуникативных потребностей в учебных, бытовых, социально – культурных ситуациях общения;

- увеличения словарного запаса; расширения круга используемых грамматических средств; развития способности к самооценке на основенаблюдения за собственной речью;

- использования родного языка как средства получения знаний по другим учебным предметам и продолжения образования.

*В результате изучения* ***литературы*** *ученик должен*

**Знать/понимать**

**-** образную культуру словесного искусства;

- содержание изученных литературных произведений;

- основные факты жизни и творческого пути А.С.Грибоедова, А.С.Пушкина, М.Ю.Лермонтова, Н.В.Гоголя;

- изученные теоретико – литературные понятия;

**Уметь**

- воспринимать и анализировать художественный текст;

- выделять смысловые части художественного текста, составлять тезисы и план прочитанного;

- определять жанр литературного произведения;

- выделять и формулировать тему, идею, проблематику изученного произведения; давать характеристику героев;

- характеризовать особенности сюжета, композиции, роль изобразительно – выразительных средств;

- сопоставлять эпизоды литературных произведений и сравнивать их героев;

- выявлять авторскую позицию;

- выражать свое отношение кпрочитанному;

- выразительно читать произведения (или фрагменты), в том числе выученные наизусть, соблюдать нормы литературного произношения;

- владеть различными видами пересказа;

- строить устные и письменные высказывания в связи с изученными произведениями;

- участвовать в диалоге по прочитанным произведениям, понимать чужую точку зрения и аргументировано отстаивать свою;

- писать отзывы о самостоятельно прочитанных произведениях, сочинения.

**Использовать приобретенные знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни** для:

- создания связного текста (устного и письменного) на необходимую тему с учетом норм русского литературного языка;

- определения своего круга чтения и оценки литературных произведений;

- поиска нужной информации о литературе, о конкретном произведении и его авторе (справочная литература, периодика, телевидение, ресурсы Интернета).

*В результате изучения* ***иностранного языка*** *ученик должен*

**Знать/понимать**

**-** основные значения изученных лексических единиц (слов, словосочетаний);

- особенности структуры простых и сложных предложений изучаемого иностранного языка; интонацию различных коммуникативных типов предложения;

- признаки изученных грамматических явлений (видо – временных форм глаголов, модальных глаголов и их эквивалентов, артиклей, существительных, степеней сравнения прилагательных и наречий, местоимений, числительных, предлогов);

- основные нормы речевого этикета (реплики – клише, наиболее распространенная оценочная лексика), принятые в стране изучаемого языка;

- роль владения иностранными языками в современном мире; особенности образа жизни, быта, культуры стран изучаемого языка (всемирно известные достопримечательности, выдающиеся люди и их вклад в мировую культуру), сходство и различия в традициях своей страны и стран изучаемого языка;

**Уметь**

***Говорение***

- начинать, вести/поддерживать и заканчивать беседу в стандартных ситуациях общения, соблюдать нормы речевого этикета, при необходимости переспрашивая, уточняя;

- расспрашивать собеседника и отвечать на его вопросы, высказывая свое мнение, просьбу, отвечать на предложение собеседника согласием/отказом, опираясь на изученную тематику и усвоенный лексико – грамматический материал;

- рассказывать о себе, своей семье, друзьях, своих интересах и планах на будущее, сообщать краткие сведения о своем городе/селе, своей стране и стране изучаемого языка;

- делать краткие сообщения, описывать события/явления (в рамках изученных тем), передавать основное содержание, основную мысль прочитанного или услышанного, выражать свое отношение к прочитанному/услышанному,давать краткую характеристику персонажей;

- использовать перифраз, синонимические средства в процессе устного общения;

***Аудирование***

- понимать основное содержание коротких, несложных аутентичных прагматических текстов (прогноз погоды, программы теле/радио передач, объявления на вокзале/в аэропорту) и выделять значимую информацию;

- понимать основное содержание несложных аутентичных текстов, относящихся к разным коммуникативным типам речи (сообщение/рассказ); уметь определять тему текста, выделять главные факты, опуская второстепенные;

- использовать переспрос, просьбу повторить;

***Чтение***

- ориентироваться в иноязычном тексте, прогнозировать его содержание по заголовку;

- читать аутентичные тексты разных жанров с пониманием основного содержания (определять тему, основную мысль, выделять главные факты, опуская второстепенные, устанавливать логическую последовательность основных фактов текста);

- читать несложные аутентичные тексты разных стилей с полным и точным пониманием, используя различные приемы смысловой переработки текста (языковую догадку, анализ, выборочный перевод), оценивать полученную информацию, выражать свое мнение;

- читать текст с выборочным пониманием нужной или интересующей информации;

***Письменная речь***

- заполнять анкеты и формуляры;

- писать поздравления, личные письма с опорой на образец: расспрашивать адресата о его жизни и делах, сообщать то же о себе, выражать благодарность, просьбу, употребляя формулы речевого этикета, принятые в странах изучаемого языка;

**Использовать приобретенные знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни** для:

- социальной адаптации; достижения взаимопонимания в процессе устного и письменного общения с носителями иностранного языка, установления в доступных пределах межличностных и межкультурных контактов;

- создания целостной картины полиязычного, поликультурного мира, осознания места и роли родного языка и изучаемого иностранного языка в этом мире;

- приобщения к ценностям мировой культуры через иноязычные источники информации (в том числе и мультимедийные), через участие в школьных обменах, туристических поездках, молодежных форумах;

- ознакомления представителей других стран с культурой своего народа; осознания себя гражданином своей страны и мира.

*В результате изучения* ***математики*** *ученик должен*

**Знать/понимать**

помимо указанных в данном разделе знаний, в требования к уровню подготовки включаются также знания, необходимые для освоения перечисленных ниже умений

- существо понятия математического доказательства; примеры доказательств;

- существо понятия алгоритма; примеры алгоритмов;

- как используются математические формулы, уравнения, неравенства; примеры их применения для решения математических и практических задач;

- как математически определенные функции могут описывать реальные зависимости; приводить примеры такого описания;

- как потребности практики привели математическую науку к необходимости расширения понятия числа;

- вероятностный характер многих закономерностей окружающего мира; примеры статистических закономерностей и выводов;

- каким образом геометрия возникла из практических задач землемерия; примеры геометрических объектов и утверждений о них, важных для практики;

- смысл идеализации, позволяющей решать задачи реальной действительности математическими методами, примеры ошибок, возникающих при идеализации;

**Математика**

**Уметь**

- выполнять устно арифметические действия: сложение и вычитание двузначных чисел и десятичных дробей с двумя знаками, умножение однозначных чисел, арифметические операции с обыкновенными дробями с однозначным знаменателем и числителем;

-переходить от одной формы записи чисел к другой, представлять десятичную дробь в виде обыкновенной и в простейших случаях обыкновенную в виде десятичной, проценты – в виде дроби и дробь – в виде процентов; записывать большие и малые числа с использованием целых степеней десятки;

-выполнять арифметические действия с рациональными числами, сравнивать рациональные и действительные числа; находить в несложных случаях значения степеней с целыми показателями и корней; находить значения числовых выражений;

-округлять целые числа и десятичные дроби, находить приближения чисел с недостатком и с избытком, выполнять оценку числовых выражений;

- пользоваться основными единицами длины, массы, времени, скорости, площади, объема; выражать более крупные единицы через мелкие и наоборот;

-решать текстовые задачи, включая задачи, связанные с отношением и с пропорциональностью величин, дробями и процентами;

**Использовать приобретенные знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни** для:

- решения несложных практических расчетных задач, в том числе с использованием при необходимости справочных материалов, калькулятора, компьютера;

- устной прикидки и оценки результат вычислений; проверки результат вычислений с использованием различных приемов;

-интерпретации результатов решения задач с учетом ограничений, связанных с реальными свойствами рассматриваемых процессов и явлений;

**Алгебра**

**Уметь**

- составлять буквенные выражения и формулы по условиям задач; осуществлять в выражениях и формулах числовые подстановки и выполнять соответствующие вычисления, осуществлять подстановку одного выражения в другое; выражать из формул одну переменную через остальные;

- выполнять основные действия со степенями с целыми показателями, с многочленами и с алгебраическими дробями; выполнять разложения многочленов на множители; выполнять тождественные преобразования рациональных выражений;

- применять свойства арифметических квадратных корней для вычисления значений и преобразований числовых выражений, содержащих квадратные корни;

- решать линейные, квадратные уравнения и рациональные уравнения, сводящиеся к ним, системы двух линейных уравнений и несложные нелинейные системы;

- решать линейные и квадратные неравенства с одной переменной и их системы;

- решать текстовые задачи алгебраическим методом, интерпретировать полученный результат, проводить отбор решений, исходя из формулировки задачи;

- изображать числа точками на координатной прямой;

- определять координаты точки плоскости, строить точки с заданными координатами; изображать множество решений линейного неравенства;

- распознавать арифметические и геометрические прогрессии; решать задачи с применением формулы общего члена и суммы нескольких первых членов;

- находить значения функции, заданной формулой, таблицей, графиком по ее аргументу; находить значение аргумента по значению функции, заданной графиком или таблицей;

-Определять свойства функции по ее графику; применять графические представления при решении уравнений, систем, неравенств;

-описывать свойства изученных функций, строить их графики.

**Использовать приобретенные знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни** для:

- выполнения расчетов по формулам, составления формул, выражающих зависимости между реальными величинами; нахождения нужной формулы в справочных материалах;

- моделирования практических ситуаций и исследовании построенных моделей с использованием аппарата алгебры;

-описания зависимостей между физическими величинами соответствующими формулами при исследовании несложных практических ситуаций;

-интерпретации графиков реальных зависимостей между величинами;

**Геометрия**

**Уметь**

-пользоваться языком геометрии для описания предметов окружающего мира;

- распознавать геометрические фигуры, различать их взаимное расположение;

-изображать геометрические фигуры; выполнять чертежи по условию задач; осуществлять преобразования фигур;

-распознавать на чертежах, моделях и в окружающей обстановке основные пространственные тела, изображать их;

-в простейших случаях строить сечения и развертки пространственных тел;

- проводить операции над векторами, вычислять длину и координаты вектора, угол между векторами;

- вычислять значения геометрических величин (длин, углов, площадей, объемов), в том числе: для углов от 0 до 180 градусов определять значения тригнометрических функций по заданным значениям углов; находить значения тригонометрических функций по значению одной из них, находить стороны, углы и площади треугольников, длины ломанных, дуг окружности, площадей основных геометрических фигур и фигур, составленных из них;

- решать геометрические задачи, опираясь на изученные свойства фигур и отношений между ними, применяя дополнительные построения, алгебраический и тригонометрический аппарат, идее симметрии;

-приводить доказательные рассуждения при решении задач, используя известные теоремы, обнаруживая возможности для их использования;

- решать простейшие планиметрические задачи в пространстве;

**Использовать приобретенные знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни** для:

-описания реальных ситуаций на языке геометрии;

-расчетов, включающих простейшие тригонометрические формулы;

-решения геометрических задач с использованием тригонометрии;

- решения практических задач, связанных с нахождением геометрических величин (используя при необходимости справочники и технические средства);

-построений геометрическими инструментами (линейка, угольник, циркуль, транспортир)

**Элементы логики, комбинаторики, статистики и теории вероятностей**

**Уметь**

- проводить несложные доказательства, получать простейшие следствия из известных или ранее полученных утверждений, оценивать логическую правильность рассуждений, использовать примеры для иллюстрации и контрпримеры для опровержений;

-извлекать информацию, представленную в таблицах, на диаграммах, графиках; составлять таблицы, строить диаграммы и графики;

- решать комбинаторные задачи путем систематического перебора возможных вариантов, а также с использованием правила умножения;

-вычислять средние значения результатов измерений;

-находить частоту события, используя собственные наблюдения и готовые статистические данные;

- находить вероятности случайных событий в простейших случаях;

**Использовать приобретенные знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни** для:

-выстраивания аргументации при доказательстве (в форме монолога и диалога);

-распознавания логически некорректных рассуждений;

-записи математических утверждений, доказательств;

-анализа реальных числовых данных, представленных в виде диаграмм, графиков, таблиц;

-решения практических задач в повседневной и профессиональной деятельности с использованием действий с числами, процентов, длин, площадей, объемов, времени, скорости;

-решения учебных и практических задач, требующих систематического перебора вариантов;

-сравнения шансов наступления случайных событий, оценки вероятности случайного события в практических ситуациях, сопоставления модели с реальной ситуацией;

-понимания статистических утверждений.

*В результате изучения* ***информатики и ИКТ*** ученик должен

**Знать/понимать**

-виды информационных процессов; примеры источников и приемников информации;

-единицы измерения количества и скорости передачи информации; принцип дискретного (цифрового) представления информации;

-основные свойства алгоритма, типы алгоритмических конструкций: следование, ветвление, цикл; понятие вспомогательного алгоритма;

-программный принцип работы компьютера;

-назначение и функции используемых информационных и коммуникационных технологий;

**Уметь**

-выполнять базовые операции над объектами: цепочками символов, числами, списками, деревьями; проверять свойства этих объектов; выполнять и строить простые алгоритмы;

-оперировать информационными объектами, используя графический интерфейс: открывать, именовать, сохранять объекты, архивировать и разархивировать информацию, пользоваться меню и окнами, справочной системой; предпринимать меры антивирусной безопасности;

-оценивать числовые параметры информационных объектов и процессов: объем памяти, необходимый для хранения информации; скорость передачи информации;

-создавать информационные объекты, в том числе:

-структурировать текст, используя нумерацию страниц, списки,ссылки, оглавления; проводить проверку правописания; использовать в тексте таблицы, изображения;

- создавать и использовать различные формы представления информации: формулы, графики, диаграммы, таблицы (в том числе динамические, электронные, в частности – в практических задачах), переходить от одного представления данных к другому;

-создавать рисунки, чертежи, графические представления реального объекта, в частности, в процессе проектирования с использованием основных операций графических редакторов, учебных систем автоматизированного проектирования; осуществлять простейшую обработку цифровых изображений;

-создавать записи в базе данных;

-создавать презентации на основе шаблонов;

- искать информацию с применением правил поиска (построения запросов) в базах данных, компьютерных сетях, некомпьютерных источниках информации (справочниках и словарях, каталогах, библиотеках) при выполнении заданий и проектов по различным учебным дисциплинам;

-пользоваться персональным компьютером и его периферийным оборудованием (принтером, сканером, модемом, мультимедийным проектором, цифровой камерой, цифровым датчиком); следовать требованиям техники безопасности, гигиены, эргономики и ресурсосбережения при работе со средствами информационных и коммуникационных технологий;

**Использовать приобретенные знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни** для:

-создания простейших моделей объектов и процессов в виде изображений и чертежей динамических (электронных) таблиц, программ (в том числе в форме блок – схем);

-проведения компьютерных экспериментов с использованием готовых моделей объектов и процессов;

-создания информационных объектов, в том числе для оформления результатов учебной работы;

- организации индивидуального информационного пространства, создания личных коллекций информационных объектов;

-передачи информации по телекоммуникационным каналам в учебной и личной переписке, использования информационных ресурсов общества с соблюдением соответствующих правовых и этических норм.

*В результате изучения* ***истории*** *ученик должен*

**Знать/понимать**

-основные этапы и ключевые события истории России и мира с древности до наших дней; выдающихся деятелей отечественной и всеобщей истории;

-важнейшие достижения культуры и системы ценностей, сформировавшиеся в ходе исторического развития;

-изученные виды исторических источников;

**Уметь**

-соотносить даты событий отечественной и всеобщей истории с веком; определять последовательность и длительность важнейших событий отечественной и всеобщей истории;

- использовать текст исторического источника при ответе на вопросы, решении различных учебных задач; сравнивать свидетельства разных источников

-показывать на исторической карте территории расселения народов, границы государст, города, места значительных исторических событий;

-рассказывать о важнейших исторических событиях и их участниках, показывая знание необходимых фактов, дат, терминов; давать описание исторических событий и памятников культуры на основе текста и иллюстративного материала учебника, фрагментов исторических источников; использовать приобретенные знания при написании творческих работ ( в том числе сочинений), отчетов об экскурсиях, рефератов;

-соотносить общие исторические процессы и отдельные факты; выявлять существенные черты исторических процессов, явлений и событий; группировать исторические явления и события по заданному признаку, объяснять смысл изученных исторических понятий и терминов, выявлять общность и различия сравниваемых исторических событий и явлений; определять на основе учебного материала причины и следствия важнейших исторических событий;

-объяснять свое отношение к наиболее значительным событиям и личностям истории России всеобщей истории, достижениями отечественной и мировой культуры;

**Использовать приобретенные знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни** для:

-понимания исторических причин и исторического значения событий и явлений современной жизни;

-высказывания собственных суждений об историческом наследии народов России и мира;

-объяснения исторически сложившихся норм социального поведения;

-использования знаний об историческом пути и традициях народов России и мира в общении с людьми другой культуры, национальной и религиозной принадлежности.

*В результате изучения* ***обществознания*** *ученик должен*

**Знать/понимать**

-социальные свойства человека, его взаимодействие с другими людьми;

-сущность общества как формы совместной деятельности людей;

-характерные черты и признаки основных сфер жизни общества;

-содержание и значение социальных норм, регулирующих общественные отношения;

**Уметь**

-описывать основные социальные объекты, выделяя их существенные признаки; человека как социально – деятельное существо; основные социальные роли;

-сравнивать социальные объекты, суждения об обществе и человек, выявлять их общие черты и различия;

-объяснять взаимосвязи изученных социальных объектов (включая взаимодействия общества и природы, человека и общества, сфер общественной жизни, гражданина и государства);

-приводить примеры социальных объектов определенного типа, социальных отношений; ситуаций, регулируемых различными видами социальных норм; деятельности людей в различных сферах;

- оценивать поведение людей с точки зрения социальных норм, экономической рациональности;

- решать в рамках изученного материала познавательные и практические задачи, отражающие типичные ситуации в различных сферах деятельности человека;

-осуществлять поиск социальной информации по заданной теме из различных ее носителей (материалов СМИ, учебного текста и других адаптированных источников); различать в социальной информации факты и мнения;

-самостоятельно составлять простейшие виды правовых документов (заявления, доверенности и т.п.)

**Использовать приобретенные знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни** для:

-полноценного выполнения типичных для подростка социальных ролей;

- общей ориентации в актуальных общественных событиях и процессах;

-нравственной и правовой оценки конкретных поступков людей;

-реализации и защиты прав человека и гражданина, осознанного выполнения гражданских обязанностей;

-первичного анализа и использования социальной информации;

Сознательного неприятия антиобщественного поведения.

*В результате изучения* ***географии*** *ученик должен*

**Знать/понимать**

-основные географические термины и понятия; различия плана, глобуса и географических карт по содержанию, масштабу, способам картографического изображения; результаты выдающихся географических открытий и путешествий;

-географические следствия движений Земли, географические явления и процессы в геосферах, взаимосвязи между ними, их изменение в результате деятельности человека; географическую зональность и поясность;

-географические особенности природы материков и океанов, географию народов Земли; различия в хозяйственном освоении разных территорий и акваторий; связь между географическим положением, природными условиями, ресурсами и хозяйством отдельных регионов и стран;

-специфику географического положения и административно – территориального устройства Российской Федерации; особенности ее природы, населения, основных отраслей хозяйства, природно – хозяйственных зон и районов;

- природные и антропогенные причины возникновения геоэкологичсеких проблем на локальном, региональном и глобальном уровнях; меры по сохранению природы и защите людей от стихийных природных и техногенных явлений;

**Уметь**

-выделять, описывать и объяснять существенные признаки географических объектов и явлений;

-находить в разных источниках и анализировать информацию, необходимую для изучения географических объектов и явлений, разных территорий Земли, их обеспеченности природными и человеческими ресурсами, хозяйственного потенциала, экологических проблем;

-приводить примеры использования и охраны природных ресурсов, адаптации человека к условиям окружающей среды, ее влияния на формирование культуры народов; районов разной специализации, центров производства важнейших видов продукции, основных коммуникаций и их узлов, внутригосударственных и внешних экономических связей России, а также крупнейших регионов и стран мира;

-составлять краткую географическую характеристику разных территорий на основе разнообразных источников географической информации и форм ее представления;

-определять на местности, плане и карте расстояния, направления высоты точек; географические координаты и местоположение географических объектов;

- применять приборы и инструменты для определения количественных и качественных характеристик компонентов природы; представлять результаты измерений в разной форме; выявлять на этой основе эмпирические зависимости;

**Использовать приобретенные знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни** для:

-ориентирования на местности и проведения съемок ее участков; определения поясного времени; чтения карт различного содержания;

-учета фенологических изменений в природе своей местности; проведения наблюдений за отдельными географическими объектами, процессами и явлениями, их изменениями в результате природных и антропогенных воздействий; оценки их последствий;

-наблюдения за погодой, состоянием воздуха, воды и почвы в своей местности; определения комфортных и дискомфортных параметров природных компонентов своей местности с помощью приборов и инструментов;

-решения практических задач по определению качества окружающей среды своей местности, ее использованию, сохранению и улучшению; принятию необходимых мер в случае природных стихийных бедствий и техногенных катастроф;

-проведения самостоятельного поиска географической информации на местности из разных источников: картографических, статистических, геоинформационных.

*В результате изучения* ***биологии*** *ученик должен*

**Знать/понимать**

**-**признаки биологических объектов: живых организмов; генов и хромосом; клеток и организмов растений, животных, грибов и бактерий; популяций, экосистем и агроэкосистем; биосферы; растений, животных и грибов своего региона;

-сущность биологических процессов: обмен веществ и превращения энергии, питание, дыхание, выделение, транспорт веществ, рост, развитие, размножение, наследственность и изменчивость, регуляция жизнедеятельности организма, раздражимость, круговорот веществ и превращения энергии в экосистемах;

-особенности организма человека, его строения, жизнедеятельности, высшей нервной деятельности и поведения;

**Уметь**

-объяснять роль биологии в формировании современной естественнонаучной картины мира, в практической деятельности людей и самого ученика; родство, общность происхождения и эволюцию растений и животных (на примере сопоставления отдельных групп); роль различных организмов в жизни человека и собственной деятельности; взаимосвязи организмов и окружающей среды; биологического разнообразия в сохранении биосферы; необходимость защиты окружающей среды; родство человека с млекопитающими, место и роль человека в природе; взаимосвязи человека и окружающей среды; зависимость собственного здоровья от состояния окружающей среды; причины наследственности и изменчивости, проявления наследственных заболеваний, иммунитета у человека; роль гормонов и витаминов в организме;

-изучать биологические объекты и процессы:ставить биологические эксперименты, описывать и объяснять результаты опытов; наблюдать за ростом и развитием растений, животных, поведением животных, сезонными изменениями в природе; рассматривать на готовых микропрепаратах и описывать биологические объекты;

-распознавать и описывать на таблицах основные части и органоиды клетки, органы и системы органов человека; на живых объектах и таблицах органы цветкового растения, органы и системы органов животных, растения разных отделов, животных отдельных типов и классов; наиболее распространенные растения и животных своей метсности, культурные растения и домашних животных, съедобные и ядовитые грибы, опасные для человека растения и животные;

-выявлять изменчивость организмов, приспособления организмов к среде обитания, типы взаимодействия разных видов в экосистеме;

-сравнивать биологические объекты (клетки, ткани, органы и системы органов, организмы, представителей отдельных систематических групп) и делать выводы на основе сравнения;

-определять принадлежность биологических объектов к определенной систематической группе (классификация);

-Анализировать и оценивать воздействие факторов окружающей среды, факторов риска на здоровье, последствий деятельности человека в экосистемах, влияние собственных поступков на живые организмы и экосистемы;

-проводить самостоятельный поиск биологической информации: находить в тексте учебника отличительные признаки основных систематических групп; в биологических словарях и справочниках значения биологических терминов; в различных источниках необходимую информацию о живых организмах (в том числе с использованием информационных технологий);

**Использовать приобретенные знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни** для:

-соблюдения мер профилактики заболеваний, вызываемых растениями, животными, грибами, бактериями и вирусами; травматизма, стрессов, ВИЧ – инфекции, вредных привычек (курение, алкоголизм, наркомания); нарушения осанки, зрения, слуха, инфекционных заболеваний;

-оказания первой помощи при отравлении ядовитыми грибами, растениями, укусах животных; при простудных заболеваниях, ожогах, обморожениях, травмах, спасении утопающего;

-рациональной организации труда и отдыха, соблюдения правил поведения в окружающей среде;

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

-проведения наблюдений за состоянием собственного организма.

*В результате изучения* ***физики*** *ученик должен*

**Знать/понимать**

**-**смысл понятий: физическое явление, физический закон, вещество, взаимодействие, электрическое поле, магнитное поле, атом, атомное ядро, ионизирующие излучения;

-смысл физических величин: путь, скорость, ускорение, масса, плотность, сила, давление, импульс, работа, мощность, кинетическая энергия, потенциальная энергия, коэффициент полезного действия, внутренняя энергия, температура, количество теплоты, удельная теплоемкость, влажность воздуха, электрический заряд, сила электрического тока, электрическое напряжение, электрическое сопротивление, работа и мощность электрического тока, фокусное расстояние линзы;

-смысл физических законов: Паскаля, Архимеда, Ньютона, всемирного тяготения, сохранения импульса и механической энергии, сохранения энергии в тепловых процессах, сохранения электрического заряда, Ома для участка электрической цепи, Джоуля – Ленца, прямолинейного распространения света, отражения света.

**Уметь**

-описывать и объяснять физические явления: равномерное прямолинейное движение, равноускоренное прямолинейное движение, передачу давления жидкостями и газами, плавление тел, механические колебания и волны, диффузию, теплопроводность, конвекцию, излучение, испарение, конденсацию, кипение , плавление, кристаллизацию, электризацию тел, взаимодействие электрических зарядов, взаимодействие магнитов, действие магнитного поля на проводник с током, тепловое действие тока, электромагнитную индукцию, отражение, преломление и дисперсию света;

-использовать физические приборы и измерительные инструменты для измерения физических величин: расстояния, промежутка времени, массы, силы, давления, температуры, влажности воздуха, силы тока, напряжения, электрического сопротивления, работы и мощности электрического тока;

-представлять результаты измерений с помощью таблиц, графиков и выявлять на этой основе эмпирические зависимости: пути от времени, силы упругости от удлинения пружины, силы трения от силы нормального давления, периода колебаний маятника от длины нити, периода колебаний груза на пружине от массы груза и жесткости пружины, температуры остывающего тела от времени, силы тока от напряжения на участке цепи, угла отражения от угла падения света, угла преломления от угла падения света;

-выражать результаты измерений и расчетов в единицах Международной системы;

- приводить примеры практического использования физических знаний о механических, тепловых, электромагнитных и квантовых явлениях;

-решать задачи на применение изученных физических законов;

-осуществлять самостоятельный поиск информации естественнонаучного содержания с использованием различных источников (учебных текстов, справочных и научно – популярных изданий, компьютерных баз данных, ресурсов Интернета) ее обработку и представление в разных формах (словесно, с помощью графиков, математических символов, рисунков и структурных схем)

**Использовать приобретенные знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни** для::

-обеспечения безопасности в процессе использования транспортных средств, электробытовых приборов, электронной техники;

-контроля за исправностью электропроводки, водопровода, сантехники и газовых приборов в квартире;

-рационального применения простых механизмов;

-оценки безопасности радиационного фона.

*В результате изучения* ***химии*** *ученик должен*

**Знать/понимать**

-химическую символику: знаки химических элементов, формулы химических веществ, уравнения химических реакций;

-важнейшие химические понятия: химический элемент, атом, молекула, относительная атомная и молекулярная массы, ион, химическая связь, вещество, классификация веществ, моль, молярная масса, молярный объем, химическая реакция, классификация реакций, электролит и неэлектролит, электролитическая диссоциация,окислитель, восстановитель, окисление, восстановление;

-основные законы химии: сохранения массы веществ, постоянства состава сещества, периодический закон;

**Уметь**

-называть химические элементы, соединения изученных классов;

- Объяснять физический смысл атомного (порядкового) номера химического элемента, номеров группы и периода, к которым принадлежит элемент в ПСХЭ; закономерности изменения свойств элементов в пределах малых периодов и главных подгрупп; сущность реакций ионного обмена;

- характеризовать химические элементы на основе их положения в ПСХЭ и особенностей строения их атомов;; связь между составом, строением и свойствами веществ; химические свойства основных классов неорганических веществ;

-определять состав веществ по их формулам, принадлежность веществ к определенному классу соединений, типы химических реакций, валентность и степень окисления элемента в соединениях, тип химической связи в соединениях , возможность потекания реакций ионного обмена;

-составлять формулы неогранических соединений изученных классов; схемы строения атомов первых 20 элементов ПСХЭ, уравнения химических реакций;

-обращаться с химической посудой и лабораторным обрудованием;

-распознавать опытным путем кислород, водород, углекислый газ, аммиак; растворы кислот и щелочей, хлорид-ионы, сульфат-ионы, карбонат – ионы;

-вычислять массовую долю химического элемента по формуле соединения, массовую долю вещества в растворе, количество вещества, объем или массу по количеству вещества, объему или массе реагентов или продуктов реакции;

**Использовать приобретенные знания и умения в практической деятельнсоти и повседневной жизни** для:

-безопасного обращения с веществами и материалами;

-экологически грамотного поведения в окружающей среде;

-оценки влияния химического загрязнения окружающей среды на организм человека;

-критической оценки информации о веществах, используемых в быту;

-приготовления растворов заданной концентрации.

*В результате изучения* ***искусства*** *ученик должен*

**Знать/понимать**

-специфику музыки как вида искусства;

-возможности музыкального искусства в отражении вечных проблем жизни;

-основные жанры народной и профессиональной музыки;

-многообразие музыкальных образов и способов их развития;

-основные формы музыки;

-характерные черты и образцы творчества крупнейших русских и зарубежных композиторов;

-виды оркестров, названия наиболее известных инструментов;

-имена выдающихся композиторов и музыкантов – исполнителей;

-основные виды и жанры изобразительных (пластических) искусств;

-основы изобразительной грамоты (цвет, тон, пропорции, светотень, перспектива, пространство, объем, ритм, композиция);

-выдающихся представителей русского и зарубежного искусства и их основные произведения;

-наиболее крупные художественные музеи России и мира;

-значение изобразительного искусства в художественной культуре и его роль и в синтетических видах творчества;

**Уметь**

-эмоционально-образно воспринимать и характеризовать музыкальные произведения;

-узнавать на слух изученные произведения русской и зарубежной классики, образцы народного музыкального творчества, произведения современных композиторов;

-выразительно исполнять соло: несколько народных песен, песен композиторов – классиков, современных композиторов;

-исполнять в хоре вокальные произведения;

-сравнивать музыкальные произведения на основе полученных знаний об интонационной природе музыки, музыкальных жанрах, стилевых направлениях, образной сфере музыки и музыкальной драматургии;

-сравнивать интерпретацию одной и той же художественной идей, сюжета в творчестве различных композиторов;

-различать звучание отдельных музыкальных инструментов, виды хора и оркестра;

-устанавливать взаимосвязи между разными видами искусства на уровне общности идей, тем, художественных образов;

-применять художественные материалы (гуашь, акварель, тушь, природные и подручные материалы) и выразительные средства изобразительных искусств и творческой деятельности;

-анализировать содержание, образный язык произведений разных жанров и видов изобразительного искусства и определять средства выразительности (линия, цве, тон, объем,светотень, перспектива);

-ориентироваться в основных явлениях русского и мирового искусства, узнавать изученные произведения;

**Использовать приобретенные знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни** для

-певческого и инструментального музицирования дома,на внеклассных и внешкольных мероприятиях, школьных праздниках;

-слушания музыкальных произведений разнообразных стилей, жанров и форм;

-размышления о музыке и ее анализа, выражения собственной позиции относительно прослушанной музыки;

-восприятия и оценки произведений искусства;

-самостоятельной творческой деятельности в рисунке и живописи, в иллюстрациях к произведениям литературы и музыки, декоративных и художественно – конструктивных работах.

***В результате изучения технологии ученик независимо от изучаемого раздела должен***

**Знать/понимать**

-основные технологические понятия; назначения и технологические свойства материалов; назначение и устройство применяемых ручных инструментов, приспособлений, машин и оборудования; виды, приемы и последовательность выполнения технологических операций, влияние различных технологий обработки материалов и получения продукции на окружающую среду и здоровье человека; профессии и специальности, связанные с обработкой материалов, созданием изделий из них, получением продукции;

**Уметь**

-рационально организовывать рабочее место; находить необходимую информацию в различных источниках. Применять конструкторскую и технологическую документацию;составлять последовательность выполнения технологических операций для изготовления или получения продукта; выбирать материалы, инструменты и оборудование для выполнения работ; выполнять технологические операции с использованием ручных инструментов, приспособлений, машин и оборудования; соблюдать требования техники безопасности труда и правила пользования ручными инструментами, машинами и оборудованием; осуществлять доступными средствами контроль качества изготавливаемого изделия; находить и устранять допущенные дефекты; проводить разработку учебного проекта изготовления или получения продукта с использованием освоенных технологий и доступных материалов; планировать работы с учетом имеющихся ресурсов и условий; распределять работу при коллективной деятельности;

**Использовать приобретенные знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни** для

-получения технико – технологических сведений из разнообразных источников информации; организации индивидуальной и коллективной трудовой деятельности; изготовления или ремонта изделий из различных материалов; создания изделий или получения продукта с использованием ручных инструментов, машин, оборудования и приспособлений; контроля качества выполняемых работ с применением мерительных, контрольных, разметочных инструментов; обеспечения безопасности труда; оценки затрат, необходимых для создания объекта труда или услуги; построения планов профессионального образования и трудоустройства.

*В результате изучения* ***основ безопасности жизнедеятельности*** *ученик должен*

**Знать/понимать**

-основы здорового образа жизни, факторы, укрепляющие и разрушающие здоровье; вредные привычки и их профилактику

-правила безопасного поведения в чрезвычайных ситуациях социального, природного и техногенного характера

-способы безопасного поведения в природной среде: ориентирование на местности, подача сигналов бедствия, добывания огня, воды, пищи, сооружение временного укрытия;

-правила безопасности дорожного движения;

**Уметь**

-действовать при возникновении пожара в жилище и использовать подручные средства для ликвидации очагов возгорания;

-соблюдать правила поведения на воде, оказывать помощь утопающему

-оказывать первую помощь при ожогах, отморожениях, ушибах, кровотечениях

-пользоваться средствами индивидуальной защиты и средствами коллективной защиты;

-вести себя в криминогенных ситуациях и в местах большого скопления людей;

-действовать согласно установленному порядку по сигналу «Внимание всем», комплектовать минимально необходимый набор документов, вещей и продуктов питания в случае эвакуации населения

-соблюдать правила дорожного движения

-адекватно оценивать ситуацию на проезжей части и тротуаре с точки зрения пешехода, пассажира транспортного средства и велосипедиста в различных дорожных ситуациях для жизни и здоровья.

**Использовать полученные знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни** для

-обеспечения личной безопасности;

-соблюдения мер предосторожности и правил поведения в общественном транспорте;

-пользоваться бытовыми приборами и инструментами;

-проявления бдительности , безопасного поведения при угрозе террористического акта;

-обращения в случае необходимости в соответствующие службы экстренной помощи.

*В результате изучения* ***физической культуры*** *ученик должен*

**Знать/понимать**

**-** основы истории развития физической культуры в России (СССР)

-особенности развития выбранного вида спорта;

-биодинамические особенности и содержание физических упражнений общеразвивающей и коррегирующей направленности, основы их использования в решении задач физического развития и укрепления здоровья;

-физиологические основы деятельности систем дыхания, кровообращения, энергообеспечения при мышечных нагрузках, возможности их развития и совершенствования средствами физической культуры в разные возрастные периоды;

-возрастные особенности развития ведущих психических процессов и физических качеств, возможности формирования индивидуальных черт и свойств личности посредством регулярных занятий физической культурой;

-психофункциональные особенности организма;

-индивидуальные способы контроля за развитием адаптивных свойств организма, укрепления здоровья и повышения физической подготовленности;

-способы организации самостоятельных занятий физическими упражнениями с разной направленностью, правила использования спортивного инвентаря и оборудования, принципы создания простейших спортивных сооружений и площадок

-правила личной гигиены, профилактики травматизма и оказания доврачебной помощи при занятиях физическими упражнениями.

-командные игровые виды спорта, правила соревнований по футболу, баскетболу, волейболу.

**Уметь**

-технически правильно осуществлять двигательные действия избранного вида спротивной специализации, использовать их в условиях соревновательной деятельности и организации собственного досуга;

-проводить самостоятельные занятия по развитию основных физических способностей, коррекции осанки и телосложения;

физические упражнения, поддерживать оптимальный уровень индивидуальной работоспособности

-контролировать и регулировать функциональное состояние организма при выполнении физических упражнений, добиваться оздоровительного эффекта и совершенствования физических кондиций;

-управлять своими эмоциями, эффективно взаимодействовать со взрослыми и сверстниками, владеть культурой общения;

-соблюдать правила безопасности и профилактики травматизма на занятиях физическими упражнениями, оказывать первую помощь при травмах и несчастных случаях;

-пользоваться современным спортивным инвентарем и оборудованием, специальными техническими средствами с целью повышения эффективности самостоятельных форм занятий физической культурой

**1.3Система оценки достижений планируемых результатов**

Система оценки достижений требований к уровню подготовки выпускников по основной образовательной программе основного общего образования (далее – система оценки) представляет собой один из инструментов реализации требований Федерального компонента государственного образовательного стандарта.

 Система оценки призвана способствовать поддержанию единства всей системы образования, обеспечению преемственности в системе непрерывного образования. Ее основными функциями являются ориентация образовательного процесса на достижение требований к уровню подготовки выпускников по основной образовательной программе основного общего образования и обеспечение эффективной обратной связи, позволяющей осуществлять управление образовательным процессом.

 Основными направлениями и целями оценочной деятельности являются оценка образовательных достижений обучающихся (с целью итоговой оценки) и оценка результатов деятельности образовательных учреждений и педагогических кадров (соответственно с целью аккредитации и аттестации). Полученные данные используются для оценки состояния и тенденций развития системы образования.

 Итоговая оценка результатов освоения основной образовательной программы основного общего образования определяется по результатам промежуточной аттестации обучающихся.

 ***Результаты промежуточной аттестации,*** представляющие собой результаты внутришкольного мониторинга индивидуальных образовательных достижений обучающихся, отражают динамику формирования их способности к решению учебно – практических и учебно – познавательных задач и навыков проектной деятельности. Промежуточная аттестация осуществляется в ходе совместной оценочной деятельности педагогов и обучающихся. Результаты итоговой аттестации выпускников (в том числе государственной) характеризуют уровень достижения требований к уровню подготовки выпускников по основной образовательной программе основного общего образования.

К компетенции образовательного учреждения относится и осуществляется в соответствии с Положением о формах, периодичности, порядке текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся:

1)описание организации и содержания :

а)промежуточной аттестации обучающихся в рамках урочной и внеурочной деятельности;

б)итоговой оценки по предметам, не выносимым на государственную итоговую аттестацию обучающихся;

в)оценки проектной деятельности обучающихся;

2)адаптация инструментария для итоговой оценки, разработанного на федеральном уровне, в целях организации:

а)в рамках текущего и тематического контроля;

б)промежуточной аттестации (системы внутришкольного мониторинга);

в)итоговой аттестации по предметам, не выносимым на государственную итоговую аттестацию;

3)адаптация (при необходимости – разработка) инструментария для итоговой оценки достижения планируемых результатов по предметам и /или междисциплинарным программам, вводимым образовательным учреждением;

4)адаптация или разработка модели и инструментария для оценки деятельности педагогов и образовательного учреждения в целом в целях организации системы внутришкольного контроля.

 **Оценка результатов деятельности образовательного учреждения**

Оценка результатов деятельности образовательного учреждения осуществляется в ходе его аккредитации, а также в рамках аттестации педагогических кадров. Она проводится на основе результатов итоговой оценки достижения требований к уровню подготовки выпускников основной образовательной программы основного общего образования с учетом:

-результатов мониторинговых исследований разного уровня (федерального, регионального, муниципального);

-условий реализации основной образовательной программы основного общего образования;

-особенностей контингента обучающихся

**2.Содержательный раздел**

**Программы отдельных учебных предметов, курсов основного общего образования**

 Программы отдельных учебных предметов, курсов направлены на достижение планируемых результатов освоения основной образовательной программы. Рабочие программы по учебным предметам разработаны учителями – предметниками на основе Федерального компонента государственных стандартов основного общего образования (Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 5 марта 2004г №1089), данной образовательной программы, с учетом Примерной программы по предмету (Письмо Департамента государственной политики в образовании Министерства образования и науки Российской Федерации от 7 июля 2005г №03-1263).

 Рабочие программы разработаны в соответствии с Положением о рабочей программе в МБОУ «Екатерининская СОШ»

***Перечень рабочих программ основного общего образования***

**8 класс**

1.Русский язык

2.Литература

3.Иностранный (французский) язык

4.Алгебра

5.Геометрия

6.Информатика

7.История

8.Обществознание

9.География

10.Физика

11.Химия

12.Биология

13.Искусство

14.Технология

15.Основы безопасности жизнедеятельности

16.Физическая культура

**Элективные курсы**

Практикум по русскому языку. Подготовка к ОГЭ

Практикам по математике

**9 класс**

1.Русский язык

2.Литература

3.Иностранный (французский) язык

4.Алгебра

5.Геометрия

6.Информатика

7.История

8.Обществознание

9.География

10.Физика

11.Химия

12.Биология

13.Искусство

14.Физическая культура

**Элективные курсы**

Практикум по русскому языку

Практикум по математике

Выбор профессии

**3.Организационный раздел**

**3.1.Учебный план**

**Пояснительная записка**

 Целью образовательной организации программы основного общего образования является выявление и развитие способностей каждого ученика, формирование духовно – богатой, свободной, физически здоровой, творчески мыслящей личности, обладающей прочными базовыми знаниями, ориентированной на высокие нравственные ценности; подготовка учащихся к получению высшего образования, к творческому труду в различных сферах научной и практической деятельности

 Задачами основного общего образования является создание условий для воспитания, становления и формирования личности обучающегося, его склонностей, интересов и способностей к социальному самоопределению. Основное общее образование является базой для получения среднего общего образования

**Ожидаемые результаты**

 Ожидаемым результатом является достижение уровня функциональной грамотности, соответствующего стандартам основной школы т готовность к обучению по программам среднего общего образования, осознанному профессиональному выбору.

**Особенности и специфика образовательной организации**

 Содержание основного общего образования в образовательной организации определяется образовательной программой основного общего образования, разработанной на основе основной образовательной программы основного общего образования и примерных образовательных программ учебных предметов и курсов.

**Реализуемые основные общеобразовательные программы**

В образовательной организации реализуется общеобразовательная программа основного общего образования (нормативный срок освоения – 5 лет)

**Нормативно – правовая база разработки учебного плана**

1.Федеральный Закон Российской Федерации от 29 декабря 2012 года №273 – ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»

2.Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 9 марта 2004 года №1312 «Об утверждении Федерального базисного плана и примерных учебных планов для образовательных учреждений Российской Федерации, реализующих программы общего образования» (с изменениями)

3.Приказ министерства образования и науки Российской Федерации от 5 марта 2004 года №1089 «Об утверждении федерального компонента государственных образовательных стандартов начального общего, основного общего и среднего (полного) образования (с изменениями от 3 июня 2008 года, от 31 августа 2009 года, от 19 октября 2009 года, от 10 ноября 2011 года, от 24 января 2012 года, от 31 января 2012 года, от 23 июня 2015 года)

4.Приказ министерства образования и науки Российской Федерации от 30 августа 2013 года №1015 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным образовательным программам начального общего, основного общего и среднего общего образования» (с изменениями)

5Ппостановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 29 декабря 2010 №189 «Об утверждении СанПиН 2.4.2.2521 – 10 «Санитарно – эпидемиологические т ребования к условиям и организации обучения в общеобразовательных учреждениях» (с изменениями)

**Режим функционирования образовательной организации**

 Режим функционирования образовательной организации установлен в соответствии с СанПиН 2.4.2.2821-10 и Уставом образовательной организации. Организация учебного процесса регламентируется календарным учебным графиком.

1.Продолжительность учебного года составляет 34 учебные недели, не включая летний экзаменационный период

2.Продолжительность учебной недели по классам составляет 5 дней в 8 – 9 классах.

3.Максимально допустимая нагрузка обучающихся составляет

 в 8 классе – 33 часа

 в 9 классе – 33 часа.

**Учебный план основного общего образования 8 – 9 классов**

Учебный план основного общего образования позволяет в полной мере реализовать цели образовательной программы основного общего образования и ориентированы на

* формирование творческой, социально активной личности;
* развитие в процессе обучения продуктивных видов и способов деятельности учащихся;
* достижения выпускниками социальной зрелости;
* подготовку учащихся к сдаче единого государственного экзамена.

 В учебном плане полностью реализуется федеральный компонент государственного образовательного стандарта. Учебный план, реализующий ФК ГОС – 2004 представлен обязательной (инвариантной) частью и частью, формируемой участниками образовательных отношений (вариативной)

 ***Обязательная часть учебного плана***

 Предметная область «Филология» представлена учебными предметами: «Русский язык», который ведется 3 часа в неделю в 8 классе и 2 часа в неделю в 9 классе; на ведение учебного предмета «Литература» отводится 2 часа в 8 классе и 3 часа в 9 классе;»Иностранный (французский) язык» ведется по 3 часа в неделю.

 Предметная область «Математика и информатика» представлены учебными предметами «Алгебра», который ведется 3 часа в неделю, «Геометрия» - 2 часа в неделю и «Информатика» - в 8 классе 1 час в неделю, в 9 классе – 2 часа в неделю.

 Предметная область «Общественно – научные предметы» представлена учебными предметами «История», «Обществознание» и «География», на ведение которых отводится 2, 1 и 2 часа в неделю соответственно.

 Предметная область «Естественнонаучные предметы» также в полной мете представлена учебными предметами: «Физика» - 2 часа в неделю, «Химия» - 2 часа в неделю, «Биология» - 2 часа в неделю.

 Предметная область «Технология» представлена предметом «Технология» в 8 классе, на который отводится 1 час в неделю. При ведении этих уроков класс на группы не делится в соответствии с выбранной программой.

 Предметная область «Основы безопасности жизнедеятельности и физическая культура» представлены предметами «Основы безопасности жизнедеятельности» в 8 классе – 1 час в неделю и «Физическая культура» - 3 часа в неделю в 8 и 9 классах.

 Учебный предмет «Искусство» преподается в объеме 1 час в неделю ТВ 8 и 9 классах

***Часы части, формируемой участниками образовательных отношений,*** распределены в соответствии синдивидуальными потребностями обучающихся, запросами обучающихся и их родителей (законных представителей) и направлены на ведение элективных курсов

8 класс

 - «Практикум по русскому языку. Подготовка к ОГЭ» - 1 час в неделю

 - «Избранные вопросы математики» - 1 час в неделю

9 класс

- «Тестовый практикум по русскому языку» - 1,5 часа в неделю

- «Тестовый практикум по математике» - 1 час в неделю

- «Выбор профессии» - 0,5 часа во втором полугодии

 Выбранные нами элективные курсы способствуют:

 • созданию условий для развития личности учащегося

 • расширению знаний по учебным предметам

 • формированию умения самостоятельно приобретать знания

 • расширению кругозора

 • формированию у учащихся способности выбирать сферу профессиональной деятельности.

**Учебный план**

**МБОУ «Екатерининская СОШ»**

**на 2017-2018 учебный год**

**основное общее образование**

**8 – 9 классы (ФК ГОС – 2004)**

|  |  |
| --- | --- |
| **Учебные предметы** | **Количество часов в неделю** |
| **8** | **9** | **всего** |
| **Обязательная часть** |
| Русский язык | 3 | 2 | 5 |
| Литература  | 2 | 3 | 5 |
| Иностранный язык | 3 | 3 | 6 |
| Математика  | 5 | 5 | 10 |
| Информатика и ИКТ | 1 | 2 | 3 |
| История  | 2 | 2 | 4 |
| Обществознание  | 1 | 1 | 2 |
| География | 2 | 2 | 4 |
| Физика  | 2 | 2 | 4 |
| Химия | 2 | 2 | 4 |
| Биология | 2 | 2 | 4 |
| Искусство (Музыка и ИЗО) | 1 | 1 | 2 |
| Технология | 1 |  | 1 |
| Основы безопасности жизнедеятельности | 1 |  | 1 |
| Физическая культура | 3 | 3 | 9 |
| **Всего:** | **31** | **30** | **61** |
| **Часть, формируемая образовательным учреждением:** |
| Тестовый практикум по русскому языку (элективный курс) |  | 1,5 | 1,5 |
| Элективный курс «Избранные вопросы математики | 1 |  | 1 |
| Тестовый практикум по математике (элективный курс) |  | 1 | 1 |
| Элективный курс «Практикум по русскому языку. Подготовка к ОГЭ» | 1 |  | 1 |
| Выбор профессии |  | 0,5 | 0,5 |
| **Итого:** | **33** | **33** | **66** |
| **Предельно допустимая аудиторная** **Нагрузка при 5 дневной рабочей неделе** | **33** | **33** | **66** |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

**Формы промежуточной аттестации обучающихся**

 Формы промежуточной аттестации обучающихся в 8 – 9 классов реализуются в соответствии с действующим в школе «Положением о формах, периодичности, порядке текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся в МБОУ «Екатерининская СОШ», утвержденное протоколом педагогического совета № \_\_\_\_\_\_

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| класс | предмет | Форма промежуточной аттестации | Периодичность  |
| 8 класс | 1.Русский язык2.Литература3.Иностранный язык4.Алгебра5.Геометрия6.Информатика7.История8.Обществознание9.География10.Физика11.Химия12.Биология13.технология14.Физическая культура15.ОБЖ | 1.Контрольная работа2.Контрольная работа3.Контрольная работа4.Контрольная работа5.Контрольная работа6.Контрольная работа7.Итоговый тест8.Итоговый тест9.Итоговый тест10.Итоговый тест11.Контрольная работа12.Итоговый тест13.Итоговый тест14.Сдача нормативов15.Итоговый тест | В конце учебного года |
| 9 класс | 1.Русский язык2.Литература3.Иностранный язык4.Алгебра5.Геометрия6.Информатика7.История8.Обществознание9.География10.Физика11.Химия12.Биология13.Физическая культура | 1.Контрольная работа2.Контрольная работа3.Контрольная работа4.Контрольная работа5.Контрольная работа6.Контрольная работа7.Итоговый тест8.Итоговый тест9.Итоговый тест10.Итоговый тест11.Контрольная работа12.Итоговый тест13.Сдача нормативов | В конце учебного года |

**3.2.Система условий реализации основной образовательной программ основного общего образования**

 Интегративным результатом выполнения требований к условиям реализации основной образовательной программы образовательного учреждения – создание и поддержание развивающей образовательной среды, адекватной задачам достижения личностного, социального, познавательного, коммуникативного, эстетического, физического, трудового развития обучающихся.

**Описание кадровых условий реализации основной образовательной программы основного общего образования включает:**

-характеристику укомплектованности образовательного учреждения

-описание уровня квалификации работников образовательного учреждения и их функциональные обязанности;

-описание реализуемой системы непрерывного профессионального развития и повышения квалификации педагогических работников

**Кадровое обеспечение**

 Образовательное учреждение укомплектовано кадрами, имеющими необходимую для решения задач, определенных основной образовательной программой образовательного учреждения, способными к инновационной профессиональной деятельности.

 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 образовательного учреждения служат квалификационные характеристики, представленные в Едином квалификационном справочнике должностей руководителей, специалистов и служащих (раздел «Квалификационные характеристики должностей работников образования).

 Образовательное учреждение укомплектовано медицинским работником (работник МУЗ ЦРБ), работниками пищеблока, вспомогательным персоналом.

 Описание кадровых условий образовательного учреждения реализовано в таблице. В ней соотнесены должностные обязанности и уровень квалификации специалистов, предусмотренные Приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 26.08.10 №761н, с имеющимся кадровым потенциалом образовательного учреждения. Это позволяет определить состояние кадрового потенциала и наметить пути необходимой работы по его дальнейшему изменению.

**Профессиональное развитие и повышение квалификации педагогических работников.**

 Приоритетной задачей системы повышения квалификации в условиях реализации новых образовательных стандартов становится повышение профессионального уровня педагогов и формирование педагогического коллектива, соответствующего запросам современной образовательной политики государства. Развитие профессиональной компетентности – это развитие творческой индивидуальности учителя, формирование готовности к принятию нового, развитие и восприимчивости к педагогическим инновациям.

 Формами повышения квалификации педагогов являются: курсовая подготовка и переподготовка, стажировки, участие в конференциях, обучающих семинарах и мастер – классах по отдельным направлениям реализации основной образовательной программы, дистанционное обучение, участие в различных педагогических проектах, создание и публикация методических материалов.

 Для достижения результатов основной образовательной программы в ходе ее реализации предполагается оценка качества и результативности деятельности педагогических работников с целью коррекции их деятельности, а также определения стимулирующей части фонда оплаты труда.

 Ожидаемый результат повышения квалификации – профессиональная готовность работников образования к реализации Стандарта:

- обеспеченность оптимального вхождения работников образования в систему ценностей современного образования

- освоение новой системы требований к структуре основной образовательной программы, результатам ее освоения и условиям реализации, а также системы оценки итогов образовательной деятельности обучающихся;

- овладение учебно – методическими и информационно – методическими ресурсами, необходимыми для успешного решения задач ГОС

**Кадровое обеспечение реализации основной образовательной программы основного общего образования**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Ф.И.О. | должность | образование | стаж | категория |
| Баранов И.С. | ДиректорУчитель ОБЖ, физкультуры | Высшее непедагогическоеСреднее специальное |  | Соответствие |
| БратчиковаТ.С. | Заместитель директора по УРУчитель биологии и химии | высшее | 21 | СоответствиеПервая |
| Караваева В.Н. | Заместитель директора по ВРУчитель географии | высшее |  | СоответствиеПервая |
| Бузмакова Н.И. | Учитель русского языка и литературы | высшее |  | Соответствие |
| Первакова Н.Г. | Учитель русского языка и литературыпсихолог |  | высшее | ПерваяБез категории |
| Шебеко В.И. | Учитель истории и обществознания, ИЗО | высшее |  | Первая |
| Мухина И.А. | Учитель математики и физики | Среднее  |  | Соответствие |
| Шебеко Н.А. | Учитель русского языка и литературы | высшее |  | Первая |
| Костылева Л.Я. | Учитель французского языка | Высшее  |  | Соответствие |
| Немтинов В.В. | Учитель физкультуры | Среднее специальное |  | Первая  |
| Мальцева В.С. | Учитель начальных классовлогопед | Среднее специальновысшее |  | ВысшаяБез категории |
| Сединина О.П. | Учитель математики | Заочное обучение в ПГГПУ (5 курс) |  | Без категории |
| Чащихина А.Ф. | Учитель музыки | высшее |  | Соответствие |
| Ясс В.В. | Учитель технологии | Среднее специальное |  | Соответствие |
| Погудина Н.С. | Учитель начальных классов, учитель технологии | Среднее специальное |  | Без категории |
| Баранова С.А. | Учитель начальных классовдефектолог | Среднее специальное | 21 | СоответствиеБез категории |
| Первакова Ж.Г. | Учитель начальных классов | Среднее специальное  | 21 | Соответствие |
| Ведерникова Е.Л.  | Воспитатель ГПД | Среднее специальное |  | Соответствие |
| Васильева Т.И. | Педагог-организаторСоциальный педагог | Среднее специально |  | Перваясоответствие |

**Финансовое обеспечение реализации основной образовательной программы**

 Финансовое обеспечение реализации основной образовательной программы основного общего образования опирается на исполнение расходных обязательств, обеспечивающих конституционное право граждан на бесплатное и общедоступное общее образование. Объем государственных (муниципальных) образовательных услуг в соответствии с требования государственных образовательных стандартов.

 Финансовое обеспечение задания учредителя по реализации основной образовательной программы основного общего образования в МБОУ «Екатерининская СОШ» осуществляется на основе нормативного подушевого финансирования. Введение нормативного подушевого финансирования определяет механизм формирования расходов и доведения средств на реализацию государственных гарантий прав граждан на получение общедоступного и бесплатного образования в соответствии с ГОС. Применение принципа нормативного подушевого финансирования на уровне образовательного учреждения заключается в определении стоимости стандартной (базовой) бюджетной образовательной услуги в образовательном учреждении не ниже уровня фактически сложившейся стоимости в предыдущем финансовом году.

 Формирование фонда оплаты труда в МБОУ «Екатерининская СОШ» осуществляется в пределах объема средств образовательного учреждения на текущий финансовый год, определенного в соответствии с региональным расчетным подушевым нормативом, количеством обучающихся и соответствующими поправочными коэффициентами. В соответствии с установленным порядком финансирования оплаты труда работников МБОУ «Екатерининская СОШ» фонд оплаты труда состоит из базовой части и стимулирующей части. Размеры, порядок и условия осуществления стимулирующих выплат определяются локальными актами МБОУ «Екатерининская СОШ». В локальных правовых актах о стимулирующих выплатах определены критерии и показатели результативности и качества, разработанные в соответствии с требованиями Стандарта к результатам освоения основной образовательной программы основного общего образования. В них включаются: динамика учебных достижений обучающихся, активность их участия во внеурочной деятельности; использование учителями современных педагогических технологий, в том числе здоровьесберегающих; участие в методической работе, распространение передового педагогического опыта;повышение уровня профессионального мастерства и др.

**Материально – технические условия реализации основной образовательной программы**

Библиотека образовательного учреждения располагается в здании школы, в отдельном кабинете, где располагаются отделы абонемента и читального зала.

 Учебные ресурсы библиотеки постоянно пополняются и обновляются из средств федерального бюджета. В библиотеке имеется компьютеризированное рабочее место, имеются ЭОР по всем предметам.

 В школе функционирует спортивный зал.

 Развитие материально – технической базы школы будет осуществляться в соответствии с системой стандартов образования и нормативами их обеспечения. Для развития материально – технической базы предполагается:

- обновление учебно – материальной базы

- расширение социального партнерства

- оснащение оборудованием и компьютерной техникой кабинетов

- оснащения спортивного зала

**Материально – технические условия**

Материально – техническая база МБОУ «Екатерининская СОШ» приведена в соответствие с задачами по обеспечению реализации основной образовательной программы основного общего образования и созданию соответствующей образовательной и социальной среды. Школа располагает материально – технической базой, необходимой для обеспечения образовательного процесса в соответствии с ГОС. Здание школы (1986 года постройки), находится в удовлетворительном состоянии.

Приложение 1

