МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА – ДЕТСКИЙ САД» ПСТ.ВИЗИНДОР

 Согласовано:
 Утвержде из вержде из вер

АДАПТИРОВАННАЯ РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА «АЛГЕБРА»

основного общего образования

Срок реализации программы – 3 года

Составитель: Дианова Ольга Вениаминовна, учитель математики.

І.ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Программа составлена в соответствии и с учетом:

- 1. Федерального закона от 29.12.2012 г. № 273-Ф3 «Об образовании в Российской Федерации» (редакция от 23.07.2013).
- 2. Приказа Министерства образования и науки Российской Федерации от 17.12.2010 г. № 1897 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования» (Зарегистрирован Минюстом России 01.02.2011 г. № 19644) с изменениями в ред. Приказа Минобрнауки РФ от 31.12.2015 г. №1577.
- 3. Примерной основной образовательной программы основного общего образования, одобренной решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию (Протокол от 8 апреля 2015 г. № 1/5).
- 4. Учебным планом муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения «Средняя общеобразовательная школа-детский сад» пст. Визиндор на уровне основного общего образования.
- 5. Адаптированной основной общеобразовательной программы основного общего образования «Школа-сад» пст. Визиндор.

Целями изучения учебного предмета «Алгебра» на уровне основного общего образования являются:

- осознание значения математики в повседневной жизни человека;
 формирование представлений о социальных, культурных и исторических факторах становления математической науки;
- формирование представлений о математике как части общечеловеческой культуры, универсальном языке науки, позволяющем описывать и изучать реальные процессы и явления.

Достижение цели обеспечивается решением следующих задач:

- формирование представлений о математике как о методе познания действительности, позволяющем описывать и изучать реальные процессы и явления;
- развитие умений работать с учебным математическим текстом (анализировать, извлекать необходимую информацию), точно и грамотно выражать свои мысли с применением математической терминологии и символики, проводить классификации, логические обоснования, доказательства математических утверждений;
- развитие представлений о числе и числовых системах от натуральных до действительных чисел; овладение навыками устных, письменных, инструментальных вычислений;
- овладение символьным языком алгебры, приёмами выполнения тождественных преобразований выражений, решения уравнений, систем уравнений, неравенств и систем неравенств; умения моделировать реальные ситуации на языке алгебры, исследовать построенные модели с использованием аппарата алгебры, интерпретировать полученный результат;
- овладение системой функциональных понятий, развитие умения использовать функционально-графические представления для решения различных математических задач, для описания и анализа реальных зависимостей;
- овладение простейшими способами представления и анализа статистических данных; формирование представлений о статистических закономерностях в реальном мире и о различных способах их изучения, о простейших вероятностных моделях; развитие умений извлекать информацию, представленную в таблицах, на диаграммах, графиках, описывать и анализировать массивы числовых данных с помощью подходящих статистических характеристик, использовать понимание вероятностных свойств окружающих явлений при принятии решений;
- развитие умений применять изученные понятия, результаты, методы для решения задач практического характера и задач из смежных дисциплин с использованием при необходимости справочных материалов, компьютера, пользоваться оценкой и прикидкой при практических расчётах.

Учебный предмет «Алгебра» входит в предметную область «Математика и информатика» и является обязательным для изучения на уровне основного общего образования.

Предмет «Алгебра» включает некоторые вопросы арифметики, развивающие числовую линию 5-6 классов, собственно алгебраический материал, элементарные функции, а также элементы вероятностно-статистической линии. В течение 7-9 класса продолжается изучение вероятностно-статистического материала.

В курсе алгебры выделены следующие основные содержательные линии: арифметика; алгебра; функции; вероятность и статистика. Наряду с этим в содержание включены два дополнительных методологических раздела: логика и множества, математика в историческом развитии, что связано с реализацией целей общеинтеллектуального и общекультурного развития учащихся.

Содержание линии «**Арифметика**» служит базой для дальнейшего изучения учащимися математики, способствует развитию их логического мышления, формированию умения пользоваться алгоритмами, а также приобретению практических навыков, необходимых в повседневной жизни. Развитие понятия о числе в основной школе связано с рациональными и иррациональными числами, формированием первичных представлений о действительном числе.

Содержание линии «Алгебра» способствует формированию у учащихся математического аппарата для решения задач из разделов математики, смежных предметов и окружающей реальности. Язык алгебры подчёркивает значение математики как языка для построения математических моделей процессов и явлений реального мира. Развитие алгоритмического мышления, необходимого, в частности, для освоения курса информатики, и овладение навыками дедуктивных рассуждений также являются задачами изучения алгебры. Преобразование символьных форм вносит специфический вклад в развитие воображения учащихся, их способностей к математическому творчеству. В основной школе материал группируется вокруг рациональных выражений.

Содержание раздела «Функции» нацелено на получение школьниками конкретных знаний о функции как важнейшей математической модели для описания и исследования разнообразных процессов. Изучение этого материала способствует развитию у учащихся умения использовать различные языки математики (словесный, символический, графический), вносит вклад в формирование представлений о роли математики в развитии цивилизации и культуры.

Раздел «Вероятность и статистика» — обязательный компонент школьного образования, усиливающий его прикладное и практическое значение. Этот материал необходим, прежде всего, для формирования у учащихся функциональной грамотности — умения воспринимать и критически анализировать информацию, представленную в различных формах, понимать вероятностный характер многих реальных зависимостей, производить простейшие вероятностные расчёты. Изучение основ комбинаторики позволит учащемуся осуществлять рассмотрение случаев, перебор и подсчёт числа вариантов, в том числе в простейших прикладных задачах.

Ценностные ориентиры содержания учебного предмета «алгебра»

Сознательное овладение учащимися системой алгебраических знаний и умений необходимо в повседневной жизни для изучения смежных дисциплин и продолжения образования.

Практическая значимость школьного курса алгебры обусловлена тем, что её объектом являются количественные отношения действительного мира. Математическая подготовка необходима для понимания принципов устройства и использования современной техники, восприятия научных и технических понятий и идей. Математика является языком науки и техники. С её помощью моделируются и изучаются явления и процессы, происходящие в природе.

Алгебра является одним из опорных предметов основной школы: она обеспечивает изучение других дисциплин. В первую очередь это относится к предметам естественно-научного цикла, в частности к физике. Развитие логического мышления учащихся при обучении алгебре способствует усвоению предметов гуманитарного цикла. Практические умения и навыки алгебраического характера необходимы для трудовой и профессиональной подготовки школьников. Развитие у учащихся правильных представлений о сущности и происхождении алгебраических абстракций, соотношении реального и идеального, характере отражения математической наукой явлений и процессов реального мира, месте алгебры в системе наук и роли математического моделирования в

научном познании и в практике способствует формированию научного мировоззрения учащихся и качеств мышления, необходимых для адаптации в современном информационном обществе.

Требуя от учащихся умственных и волевых усилий, концентрации внимания, активности развитого воображения, алгебра развивает нравственные черты личности (настойчивость, целеустремлённость, творческую активность, самостоятельность, ответственность, трудолюбие, дисциплину и критичность мышления) и умение аргументированно отстаивать свои взгляды и убеждения, а также способность принимать самостоятельные решения.

Изучение алгебры, функций, вероятности и статистики существенно расширяет кругозор учащихся, знакомя их с индукцией и дедукцией, обобщением и конкретизацией, анализом и синтезом, классификацией и систематизацией, абстрагированием, аналогией. Активное использование задач на всех этапах учебного процесса развивает творческие способности школьников.

Изучение алгебры позволяет формировать умения и навыки умственного труда — планирование своей работы, поиск рациональных путей её выполнения, критическую оценку результатов. В процессе изучения алгебры школьники должны научиться излагать свои мысли ясно и исчерпывающе, лаконично и ёмко, приобрести навыки чёткого, аккуратного и грамотного выполнения математических записей.

Важнейшей задачей школьного курса алгебры является развитие логического мышления учащихся. Сами объекты математических умозаключений и принятые в алгебре правила их конструирования способствуют формированию умений обосновывать и доказывать суждения, приводить чёткие определения, развивают логическую интуицию, кратко и наглядно раскрывают механизм логических построений и учат их применению.

Тем самым алгебра занимает одно из ведущих мест в формировании научно-теоретического мышления школьников. Раскрывая внутреннюю гармонию математики, формируя понимание красоты и изящества математических рассуждений, алгебра вносит значительный вклад в эстетическое воспитание учащихся.

Данная программа разработана для индивидуального обучения обучающегося.

На изучение алгебры в основной школе отводится по 3 учебных часа в неделю в течение каждого года обучения. Всего на изучение предмета 306 часов.

Классы	Предметы математического цикла	Количество часов на уровне основного образования
7	Алгебра	102
8	Алгебра	102
9	Алгебра	102
Reero		306

Таблица «Распределение учебного времени по годам обучения»

Ведущей формой организации процесса обучения является урок. В зависимости от задач и методов учебной работы урок может изменять структуру и модификацию. Используются различные методы, а именно: лекция, беседа, рассказ обучающегося, диалог, объяснение, вывод формул, чтение и построение графиков, решение проблемной задачи, решение задач качественных и количественных, самостоятельное решение задач, доказательство утверждений и т.д.

В основу работы положены следующие принципы для слабовидящих обучающихся:

- Общедоступность образования, адаптивность системы образования к уровням и особенностям развития и подготовки обучающихся;
- Учет типологических, психофизиологических и индивидуальных образовательных потребностей обучающихся;
- Коррекционная направленность образовательной деятельности;

n ~
— Развивающая направленность образовательной деятельности, развитие личности и
расширение его «зоны ближайшего развития» с учетом особых образовательных потребностей
обучающегося;
 Онтогенетический принцип;
— Принцип комплексного подхода, использования в полном объеме реабилитационного
потенциала с целью обеспечения образовательных и социальных потребностей, обучающихся;
— Принцип преемственности;
— Принцип целостности содержания образования (в основе содержания образования не понятие
предмета, а понятие предметной области);
— Принцип амплификации- обогащения и переноса усвоенных знаний, умений, и навыков, и
отношений, сформированных в условиях учебной ситуации, в различные жизненные ситуации, что
обеспечит готовность обучающегося к самостоятельной ориентировке и активной деятельности в
реальном мире;
— Принцип сотрудничества с семьей.
Основными направлениями специальной поддержки являются:
— удовлетворение особых образовательных потребностей обучающихся с нарушением зрения;
— коррекционная помощь в овладении базовым содержанием обучения;
— формирование адекватных (в соответствии с возрастом) предметных (конкретных и
обобщенных), пространственных представлений;
— развитие познавательного интереса, познавательной активности;
— использование специальных приемов организации учебно-познавательной деятельности,
доступности учебной информации для зрительного восприятия слабовидящих обучающихся;
— соблюдение регламента зрительных нагрузок (с учетом рекомендаций офтальмолога);
— соблюдение светового режима (необходимость дополнительного источника света,
уменьшение светового потока и другое);
— рациональное чередование зрительной нагрузки со слуховым восприятием
учебного материала;
 использование приемов, направленных на снятие зрительного напряжения;
 использование специальных учебников и учебных принадлежностей, отвечающих особым
образовательным потребностям слабовидящих;
 использование индивидуальной, адаптированной с учетом зрительных возможностей
слабовидящих обучающихся, текстовой и изобразительной наглядности, индивидуальных пособий,
оптических, тифлотехнических и технических средств, облегчающих, учебно-познавательную
деятельность слабовидящих обучающихся;
 соблюдение режима физических нагрузок (с учетом противопоказаний);
 необходимость при выполнении слабовидящими обучающимися итоговых работ адаптации (в
соответствии с их особыми образовательными потребностями) текстового и иллюстративного
материала и увеличения времени на их выполнение: время может быть увеличено в 1,5 раза по
сравнению с регламентом, установленным для обучающихся, не имеющих ограничений по
еравлению с регламентом, установлениям для обучающихся, не имеющих ограничении по

Формы и периодичность текущего контроля усвоения предметных умений

Формы	Периодичность
Упражнения (устные, письменные), на уроках освоения нового	На каждом уроке по мере

возможностям здоровья.

знания отметка выставляется с согласия ученика	необходимости
Самостоятельная работа (контроль освоения отдельных	Проводится по мере
учебных умений) носит тренировочный характер, отметка	необходимости при изучении
выставляется с согласия ученика.	тем раздела
Контрольная работа (контроль освоения учебных действий по	Проводится после завершения
теме)	изучения темы, раздела
Работа в рамках промежуточной аттестации	По решению педагогического
	совета

Оценке подлежит каждое отдельное учебное умение. При устных ответах отметки пониженного уровня не выставляются. При условии, что проверяется несколько умений, отметки могут быть выставлены за каждое умение или отметка выводится как среднее арифметическое. В обязательном порядке выставляются отметки за проверочные и контрольные работы.

II. СОДЕРЖАНИЕ ОБУЧЕНИЯ

Числа

Рациональные числа

Множество рациональных чисел. Сравнение рациональных чисел. Действия с рациональными числами. *Представление рационального числа десятичной дробью*.

Иррациональные числа

Понятие иррационального числа. Распознавание иррациональных чисел. Примеры доказательств в алгебре. Иррациональность числа. Применение в геометрии. *Сравнение иррациональных чисел. Множество действительных чисел.* 2

Тождественные преобразования

Числовые и буквенные выражения

Выражение с переменной. Значение выражения. Подстановка выражений вместо переменных.

Целые выражения

Степень с натуральным показателем и ее свойства. Преобразования выражений, содержащих степени с натуральным показателем.

Одночлен, многочлен. Действия с одночленами и многочленами (сложение, вычитание, умножение). Формулы сокращенного умножения: разность квадратов, квадрат суммы и разности. Разложение многочлена на множители: вынесение общего множителя за скобки, группировка, применение формул сокращенного умножения. Квадратный трехчлен, разложение квадратного трехчлена на множители.

Дробно-рациональные выражения

Степень с целым показателем. Преобразование дробно-линейных выражений: сложение, умножение, деление. Алгебраическая дробь. Допустимые значения переменных в дробно-рациональных выражениях. Сокращение алгебраических дробей. Приведение алгебраических дробей к общему знаменателю. Действия с алгебраическими дробями: сложение, вычитание, умножение, деление, возведение в степень.

Преобразование выражений, содержащих знак модуля.

Квадратные корни

Арифметический квадратный корень. Преобразование выражений, содержащих квадратные корни: умножение, деление, вынесение множителя из-под знака корня, *внесение множителя под знак корня*.

Уравнения и неравенства

Равенства

Числовое равенство. Свойства числовых равенств. Равенство с переменной.

Уравнения

Понятие уравнения и корня уравнения. Представление о равносильности уравнений. Область определения уравнения (область допустимых значений переменной).

Линейное уравнение и его корни

Решение линейных уравнений. Линейное уравнение с параметром. Количество корней линейного уравнения. Решение линейных уравнений с параметром.

Квадратное уравнение и его корни

Квадратные уравнения. Неполные квадратные уравнения. Дискриминант квадратного уравнения. Формула корней квадратного уравнения. Теорема Виета. Теорема, обратная теореме Виета. Решение квадратных уравнений: использование формулы для нахождения корней, графический метод решения, разложение на множители, подбор корней с использованием теоремы Виета. Количество корней квадратного уравнения в зависимости от его дискриминанта. Биквадратные уравнения, сводимые к линейным и квадратным. Квадратные уравнения с параметром.

Дробно-рациональные уравнения

Решение простейших дробно-линейных уравнений. Решение дробно-рациональных уравнений.

Методы решения уравнений: методы равносильных преобразований, метод переменной, графический метод. Использование свойств функций при решении уравнений.

Простейшие иррациональные уравнения вида
$$\sqrt{f(x)} - a$$
; $\sqrt{f(x)} - \sqrt{g(x)}$.

Уравнения вида $x^n = a$.Уравнения в целых числах.

Системы уравнений

Уравнение с двумя переменными. Линейное уравнение с двумя переменными. Прямая как графическая интерпретация линейного уравнения с двумя переменными.

Понятие системы уравнений. Решение системы уравнений.

Методы решения систем линейных уравнений с двумя переменными: графический метод, метод сложения, метод подстановки.

Системы линейных уравнений с параметром.

Неравенства

Числовые неравенства. Свойства числовых неравенств. Проверка справедливости неравенств при заданных значениях переменных.

Неравенство с переменной. Строгие и нестрогие неравенства. Область определения неравенства (область допустимых значений переменной).

Решение линейных неравенств.

Квадратное неравенство и его решения. Решение квадратных неравенств: использование свойств и графика квадратичной функции, метод интервалов. Запись решения квадратного неравенства.

Решение целых и дробно-рациональных неравенств методом интервалов.

Системы неравенств

Системы неравенств с одной переменной. Решение систем неравенств с одной переменной: линейных, квадратных. Изображение решения системы неравенств на числовой прямой. Запись решения системы неравенств.

Функции

Понятие функции

Декартовы координаты на плоскости. Формирование представлений о метапредметном понятии «координаты». Способы задания функций: аналитический, графический, табличный. График функции. Примеры функций, получаемых в процессе исследования различных реальных процессов и решения задач. Значение функции в точке. Свойства функций: область определения, множество значений, нули, промежутки знакопостоянства, четность/нечетность, промежутки возрастания и убывания, наибольшее и наименьшее значения. Исследование функции по ее графику.

Представление об асимптотах.

Непрерывность функции. Кусочно заданные функции.

Линейная функция

Свойства и график линейной функции. Угловой коэффициент прямой. Расположение графика линейной функции в зависимости от ее углового коэффициента и свободного члена. Нахождение коэффициентов линейной функции по заданным условиям: прохождение прямой через две точки с заданными координатами, прохождение прямой через данную точку и параллельной данной прямой.

Квадратичная функция

Свойства и график квадратичной функции (парабола). Построение графика квадратичной функции по точкам. Нахождение нулей квадратичной функции, множества значений, промежутков знакопостоянства, промежутков монотонности.

Обратная пропорциональность

Свойства функции $y=\frac{k}{x}$. Гипербола. **Графики функций**. Преобразование графика функции y=f(x) для построения графиков функций вида y = af(kx + b) + c.

Графики функций $y = a + \frac{k}{x+b}$; $y = \sqrt{x}$; $y = \sqrt[3]{x}$; y = |x|.

Графики функций
$$y=a+\frac{k}{x+h}; y=\sqrt{x}; y=\sqrt[3]{x}; y=|x|$$

Последовательности и прогрессии

Числовая последовательность. Примеры числовых последовательностей. Бесконечные последовательности. Арифметическая прогрессия и ее свойства. Геометрическая прогрессия. Формула общего члена и суммы п первых членов арифметической и геометрической прогрессий. Сходящаяся геометрическая прогрессия.

Решение текстовых задач

Задачи на все арифметические действия

Решение текстовых задач арифметическим способом. Использование таблиц, схем, чертежей, других средств представления данных при решении задачи.

Задачи на движение, работу и покупки

Анализ возможных ситуаций взаимного расположения объектов при их движении, соотношения объемов выполняемых работ при совместной работе.

Задачи на части, доли, проценты

Решение задач на нахождение части числа и числа по его части. Решение задач на проценты и доли. Применение пропорций при решении задач.

Логические задачи

Решение логических задач. Решение логических задач с помощью графов, таблиц.

Основные методы решения текстовых задач: арифметический, алгебраический, перебор вариантов. *Первичные представления о других методах решения задач (геометрические и графические методы)*.

Статистика и теория вероятностей

Статистика

Табличное и графическое представление данных, столбчатые и круговые диаграммы, графики, применение диаграмм и графиков для описания зависимостей реальных величин, извлечение информации из таблиц, диаграмм и графиков. Описательные статистические показатели числовых наборов: среднее арифметическое, медиана, наибольшее и наименьшее значения. Меры рассеивания: размах, дисперсия и стандартное отклонение.

Случайная изменчивость. Изменчивость при измерениях. Решающие правила. Закономерности в изменчивых величинах.

Случайные события

Случайные опыты (эксперименты), элементарные случайные события (исходы). Вероятности элементарных событий. События в случайных экспериментах и благоприятствующие элементарные события. Вероятности

случайных событий. Опыты с равновозможными элементарными событиями. Классические вероятностные опыты с использованием монет, кубиков. Представление событий с помощью диаграмм Эйлера. Противоположные события, объединение и пересечение событий. Правило сложения вероятностей. Случайный выбор. Представление эксперимента в виде дерева. Независимые события. Умножение вероятностей независимых событий. Последовательные независимые испытания. Представление о независимых событиях в жизни.

Элементы комбинаторики

Правило умножения, перестановки, факториал числа. Сочетания и число сочетаний. Формула числа сочетаний. Треугольник Паскаля. Опыты с большим числом равновозможных элементарных событий. Вычисление вероятностей в опытах с применением комбинаторных формул. Испытания Бернулли. Успех и неудача. Вероятности событий в серии испытаний Бернулли.

Случайные величины

Знакомство со случайными величинами на примерах конечных дискретных случайных величин. Распределение вероятностей. Математическое ожидание. Свойства математического ожидания. Понятие о законе больших чисел. Измерение вероятностей. Применение закона больших чисел в социологии, страховании, в здравоохранении, обеспечении безопасности населения в чрезвычайных ситуациях.

III. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОГО КУРСА «АЛГЕБРА» НА УРОВНЕ ОСНОВНОГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

Личностными результатами освоения предмета в основной школе выступят:

- 1. Российская гражданская идентичность (патриотизм, уважение к Отечеству, к прошлому и настоящему многонационального народа России, чувство 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 и 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 собственным отношения К поступкам (способность 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 к конструированию образа допустимых способов диалога, готовность к 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 компетенций с учетом региональных, этнокультурных, социальных и экономических особенностей (формирование готовности к участию в процессе упорядочения социальных связей и отношений, в которые включены и которые формируют сами учащиеся; включенность в непосредственное гражданское участие, готовность участвовать в жизнедеятельности подросткового общественного

объединения, продуктивно взаимодействующего с социальной средой и социальными институтами; идентификация себя в качестве субъекта социальных преобразований, освоение компетентностей в сфере организаторской деятельности; интериоризация ценностей созидательного отношения к окружающей действительности, ценностей социального творчества, ценности продуктивной организации совместной деятельности, самореализации в группе и организации, ценности «другого» как равноправного партнера, формирование компетенций анализа, проектирования, организации деятельности, рефлексии изменений, способов взаимовыгодного сотрудничества, способов реализации собственного лидерского потенциала).

- 7. Сформированность ценности здорового и безопасного образа жизни; интериоризация правил индивидуального и коллективного безопасного поведения в чрезвычайных ситуациях, угрожающих жизни и здоровью людей, правил поведения на транспорте и на дорогах.
- 8. Развитость эстетического сознания через освоение художественного наследия народов России и мира, творческой деятельности эстетического характера (способность понимать художественные произведения, отражающие разные этнокультурные традиции; сформированность основ художественной культуры обучающихся как части их общей духовной культуры, как особого способа познания жизни и средства организации общения; эстетическое, эмоционально-ценностное видение окружающего мира; способность к эмоционально-ценностному освоению мира, самовыражению и ориентации в художественном и нравственном пространстве культуры; уважение к истории культуры своего Отечества, выраженной в том числе в понимании красоты человека; потребность в общении с художественными произведениями, сформированность активного отношения к традициям художественной культуры как смысловой, эстетической и личностнозначимой ценности).
- 9. Сформированность основ экологической культуры, соответствующей современному уровню экологического мышления, наличие опыта экологически ориентированной рефлексивно-оценочной и практической деятельности в жизненных ситуациях (готовность к исследованию природы, к занятиям сельскохозяйственным трудом, к художественно-эстетическому отражению природы, к занятиям туризмом, в том числе экотуризмом, к осуществлению природоохранной деятельности).

Метапредметные результаты освоения предмета:

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

Межпредметные понятия

Условием формирования межпредметных понятий, таких, как система, факт, закономерность, феномен, анализ, синтез является овладение 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 и самообразования, осознанного планирования своего актуального и перспективного круга чтения, в том числе досугового, подготовки к трудовой и социальной деятельности. У выпускников будет сформирована потребность в систематическом чтении как средстве познания мира и себя в этом мире, гармонизации отношений человека и общества, создании образа «потребного будущего».

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

- систематизировать, сопоставлять, анализировать, обобщать и интерпретировать информацию, содержащуюся в готовых информационных объектах;
- выделять главную и избыточную информацию, выполнять смысловое свертывание выделенных фактов, мыслей; представлять информацию в сжатой словесной форме (в виде плана или тезисов) и в наглядно-символической форме (в виде таблиц, графических схем и диаграмм, карт понятий концептуальных диаграмм, опорных конспектов);
- заполнять и дополнять таблицы, схемы, диаграммы, тексты.

В ходе изучения всех учебных предметов, 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 неопределенности. Они получат возможность развить способность к разработке нескольких вариантов решений, к поиску нестандартных решений, поиску и осуществлению наиболее приемлемого решения.

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

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

Регулятивные УУД

1. Умение самостоятельно определять цели 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.
- 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 nonfiction); 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 диалога разрывы коммуникации, обусловленные В рамках В 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 информационнокоммуникационных 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. Предметные результаты освоения предмета: Выпускник научится в 7-9 классах (для использования в повседневной жизни и обеспечения

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

Элементы теории множеств и математической логики

- оперировать на базовом уровне 5 понятиями: множество, элемент множества, подмножество, принадлежность;
- задавать множества перечислением их элементов;
- находить пересечение, объединение, подмножество в простейших ситуациях;
- оперировать на базовом уровне понятиями: определение, аксиома, теорема, доказательство;

	приводить примеры и контрпримеры для подтверждения своих высказываний.
	В повседневной жизни и при изучении других предметов:
— явлени	использовать графическое представление множеств для описания реальных процессов и ий, при решении задач других учебных предметов.
	Числа
— дробь, корень	Оперировать на базовом уровне понятиями: натуральное число, целое число, обыкновенная десятичная дробь, смешанная дробь, рациональное число, арифметический квадратный;
—	использовать свойства чисел и правила действий при выполнении вычислений; использовать признаки делимости на 2, 5, 3, 9, 10 при выполнении вычислений и решении
неслож	кных 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
предме	
	Тождественные преобразования
	Выполнять несложные преобразования для вычисления значений числовых выражений,
содерж	кащих степени с натуральным показателем, степени с целым отрицательным показателем;
	выполнять несложные преобразования целых
	раскрывать скобки, приводить подобные слагаемые;
— квадра	использовать формулы сокращенного умножения (квадрат суммы, квадрат разности, разность тов) для упрощения вычислений значений выражений;
	выполнять несложные преобразования дробно-линейных выражений и выражений с
квадра	тными 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
— уравне	Оперировать на базовом уровне понятиями: равенство, числовое равенство, уравнение, кореньения, 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
предме	етах.
	Функции
	Находить значение функции по заданному значению аргумента;
	находить значение аргумента по заданному значению функции в
	несложных ситуаниях:

— определять положение точки по ее координатам, координаты точки по ее 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 приближенные 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
подсчетом без применения формул.
В повседневной жизни и при изучении других предметов:
 использовать графики реальных процессов и зависимостей для определения их свойств
(наибольшие и наименьшие значения, промежутки возрастания и убывания, области положительных
и отрицательных значений и т.п.);
 использовать свойства линейной функции и ее график при решении задач из других учебных
предметов.
Статистика и теория вероятностей
— Иметь представление о статистических характеристиках, вероятности случайного события,
комбинаторных задачах;
— решать простейшие комбинаторные задачи методом прямого и
— организованного перебора;
— представлять данные в виде таблиц, диаграмм, графиков;
 читать информацию, представленную в виде таблицы, диаграммы, графика;
± • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
— 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 трех 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

— 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).
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 решения 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 углубленном 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 чисел, геометрическая интерпретация натуральных, целых, рациональных
действительных чисел;
 понимать и объяснять смысл позиционной записи натурального числа;
 выполнять вычисления, в том числе с использованием приемов 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 практических задачах и решении задач
других учебных предметов;

— выполнять сравнение результатов вычислений при решении практических задач, в том числе
приближенных вычислений; — составлять и оценивать числовые выражения при решении практических задач и задач из
других учебных предметов;
— записывать и округлять числовые значения реальных величин с использованием разных
систем измерения.
Тождественные преобразования
— Оперировать понятиями степени с натуральным показателем, степени с целым
отрицательным показателем;
— выполнять преобразования целых выражений: действия с одночленами (сложение
вычитание, умножение), действия с многочленами (сложение, вычитание, умножение);
— выполнять разложение многочленов на множители одним из способов: вынесение за скобку
группировка, использование формул сокращенного умножения; — выделять квадрат суммы и разности одночленов;
— раскладывать на множители квадратный трехчлен;
 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
— выделять квадрат суммы или разности двучлена в выражениях, содержащих квадратные
корни;
— выполнять преобразования выражений, содержащих модуль. В повседневной жизни и при изучении других предметов:
 выполнять преобразования и действия с числами, записанными в стандартном виде;
— выполнять преобразования алгебраических выражений при решении задач других учебных
предметов.
Уравнения и неравенства
— Оперировать понятиями: уравнение, неравенство, корень уравнения, решение неравенства
равносильные уравнения, область определения уравнения (неравенства, системы уравнений или
неравенств);
 решать линейные уравнения и уравнения, сводимые к линейным с помощью тождественных преобразований;
преооризовании, — решать квадратные уравнения и уравнения, сводимые к квадратным с помощьк
тождественных преобразований;
— решать дробно-линейные уравнения;
— решать простейшие иррациональные уравнения вида: $\sqrt{f(x)} = a$; $\sqrt{f(x)} = \sqrt{g(x)}$
— решать уравнения вида: $x^n = a$
 решать уравнения способом разложения на множители и замены переменной;
— использовать метод интервалов для решения целых и дробно- рациональных неравенств;
— решать линейные уравнения и неравенства с параметрами;
— решать несложные квадратные уравнения с параметром;
 решать несложные системы линейных уравнений с параметрами;
— решать несложные уравнения в целых числах. В порожительной отключения и принцупуту продуктивания
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;
71 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1

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, четность/нечетность функции; строить графики линейной, квадратичной функций, обратной пропорциональности, функции вида: $y = a + \frac{k}{x+h}$; $y = \sqrt{x}$; $y = \sqrt[3]{x}$; y = |x|. на примере квадратичной функции, использовать преобразования графика функции y=f(x) для nocmpoeния 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 ее 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 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 граф-схемы; выделять этапы решения задачи и содержание каждого этапа; уметь выбирать оптимальный метод решения задачи и осознавать выбор метода, рассматривать различные методы, находить разные решения задачи, если возможно; анализировать затруднения при решении задач; выполнять различные преобразования предложенной задачи, конструировать новые задачи из данной, в том числе обратные; интерпретировать вычислительные результаты в задаче, исследовать полученное решение

их характеристик при совместном движении (скорость, время, расстояние) при решении задач на

движение двух объектов как в одном, так и в противоположных направлениях;

анализировать всевозможные ситуации взаимного расположения двух объектов и изменение

задачи;

— исследовать всевозможные ситуации при решении задач на движение по р	еке.
рассматривать разные системы отсчета;	
— решать разнообразные задачи «на части»,	
— решать и обосновывать свое решение задач (выделять математическую основу)	НС
нахождение части числа и числа по его части на основе конкретного смысла дроби;	,
— осознавать и объяснять идентичность задач разных типов, связывающих три величины	,
работу, на покупки, на движение), выделять эти величины и отношения между ними, применят	ь 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, исполь	ьзуя
разные способы;	
— решать логические задачи разными способами, в том числе, с двумя блоками и с тр	•емя
блоками данных с помощью таблиц;	
— решать задачи по комбинаторике и теории вероятностей на основе использования изучен	ных
методов и обосновывать решение;	
 решать несложные задачи по математической статистике; 	
— овладеть основными методами решения сюжетных задач: арифметический, алгебраичес	
перебор вариантов, геометрический, графический, применять их в новых по сравнению с изученно	ыми
ситуациях.	
В повседневной жизни и при изучении других предметов:	
— выделять при решении задач характеристики рассматриваемой в задаче ситуации, отлич	ные
от реальных (те, от которых абстрагировались),	
— конструировать новые ситуации с учетом этих характеристик, в частности, при реше	знии
задач на концентрации, учитывать плотность вещества;	
— решать и конструировать задачи на основе рассмотрения реальных ситуаций, в которы.	х 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, сред	
арифметическое, медиана, наибольшее и наименьшее значения выборки, размах выборки, диспер	эсия
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 Паска	аля;
 применять правило произведения при решении комбинаторных задач; 	
— оперировать понятиями: случайный опыт, случайный выбор, испытание, элементар	эноє
случайное событие (исход), классическое определение вероятности случайного события, опера	щии
над случайными событиями;	
— представлять информацию с помощью кругов Эйлера;	
— решать задачи на вычисление вероятности с подсчетом количества вариантов с помог	щью
комбинаторики.	,
В повседневной жизни и при изучении других предметов:	
 извлекать, интерпретировать и преобразовывать информацию, представленную в табли 	цах
на диаграммах, графиках, отражающую свойства и характеристики реальных процессов и явлен	
 определять статистические характеристики выборок по таблицам, диаграммам, графин 	
выполнять сравнение в зависимости от цели решения задачи;	•
— оценивать вероятность реальных событий и явлений.	

История математики

— Характеризовать вклад выдающихся математиков в развитие математики и иных научных областей;
— понимать роль математики в развитии России.
Методы математики
 Используя изученные методы, проводить доказательство, выполнять опровержение; выбирать изученные методы и их комбинации для решения математических задач; использовать математические знания для описания закономерностей в окружающей действительности и произведениях искусства;
— применять простейшие программные средства и электронно-коммуникационные системы при решении математических задач.
Выпускник получит возможность научиться в 7-9 классах для успешного продолжения образования на углубленном уровне
Элементы теории множеств и математической логики
 Свободно оперировать понятиями: множество, характеристики множества, элемент множества, пустое, конечное и бесконечное множество, подмножество, принадлежность, включение, равенство множеств, способы задание множества; задавать множества разными способами;
 проверять выполнение характеристического свойства множества; свободно оперировать понятиями: высказывание, истинность и ложность высказывания, сложные и простые высказывания, отрицание высказываний; истинность и ложность утверждения и его отрицания, операции над высказываниями: и, или, не; условные высказывания (импликации); строить высказывания с использованием законов алгебры высказываний. В повседневной жизни и при изучении других предметов:
 строить рассуждения на основе использования правил логики;
— использовать множества, операции с множествами, их графическое представление для описания реальных процессов и явлений, при решении задач других учебных предметов.
Числа
 Свободно оперировать понятиями: натуральное число, множество натуральных чисел, целое число, множество целых чисел, обыкновенная дробь, десятичная дробь, смешанное число, рациональное число, множество рациональных чисел, иррациональное число, корень степени плействительное 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;
1 /

 составлять и оценивать разными способами числовые выражения при решении практических задач и задач из других учебных предметов.
Тождественные преобразования
 Свободно оперировать понятиями степени с целым и дробным показателем;
— выполнять доказательство свойств степени с целыми и дробными показателями;
— оперировать понятиями «одночлен», «многочлен», «многочлен с одной переменной»,
«многочлен с несколькими переменными», коэффициенты многочлена, «стандартная запись
многочлена», степень одночлена и многочлена;
— свободно владеть приемами преобразования целых и дробно-рациональных выражений;
— выполнять разложение многочленов на множители разными способами, с использованием
комбинаций различных приемов;
— использовать теорему Виета и теорему, обратную теореме Виета, для поиска корней
квадратного трехчлена и для решения задач, в том числе задач с параметрами на основе квадратного
трехчлена;
— выполнять деление многочлена на многочлен с остатком;
— доказывать свойства квадратных корней и корней степени <i>n</i> ;
- выполнять преобразования выражений, содержащих квадратные корни, корни степени n ;
— свободно оперировать понятиями «тождество», «тождество на множестве», «тождественное
преобразование»;
— выполнять различные преобразования выражений, содержащих модули.
В повседневной жизни и при изучении других предметов:
— выполнять преобразования и действия с буквенными выражениями, числовые коэффициенты
которых записаны в стандартном виде;
 выполнять преобразования рациональных выражений при решении задач других учебных
предметов;
 выполнять проверку правдоподобия физических и химических формул на основе сравнения
размерностей и валентностей.
Уравнения и неравенства
 Свободно оперировать понятиями: уравнение, неравенство, равносильные уравнения и
неравенства, уравнение, являющееся следствием другого уравнения, уравнения, равносильные на
множестве, равносильные преобразования уравнений;
 решать разные виды уравнений и неравенств и их систем, в том числе некоторые уравнения 3
и 4 степеней, дробно-рациональные и иррациональные;
— знать теорему Виета для уравнений степени выше второй;
 знать теорему виста для уравнении 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
р нарадиориой мизии и при изминии пругих продметар:
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 други: 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 пезависимая 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, четность/нечетность функции периодичность функции, график функции, вертикальная, горизонтальная, наклонная асимптоты график зависимости, не являющейся функцией, — строить графики функций: линейной, квадратичной, дробно-линейной, степенной при разны
вначениях 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 свойстварифметической (геометрической) прогрессии; использовать метод математической индукции для вывода формул, доказательства равенств и прогрессии;
неравенств, решения задач на делимость;
 исследовать последовательности, заданные рекуррентно;
 решать комбинированные задачи на арифметическую и геометрическую прогрессии.
В повседневной жизни и при изучении других предметов:
 конструировать и исследовать функции, соответствующие реальным процессам и явлениям интерпретировать полученные результаты в соответствии со спецификой исследуемого процесса или явления;
 использовать графики зависимостей для исследования реальных процессов и явлений; конструировать и исследовать функции при решении задач других учебных предметов интерпретировать полученные результаты в соответствии со спецификой учебного предмета.
Статистика и теория вероятностей — Свободно оперировать понятиями: столбчатые и круговые диаграммы, таблицы данных среднее арифметическое, медиана, наибольшее и наименьшее значения выборки, размах выборки дисперсия и стандартное отклонение, случайная изменчивость;
— выбирать наиболее удобный способ представления информации, адекватный ее свойствам 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

— знать примеры случайных величин, и вычислять их статистические характеристики;

— использовать формулы комбинаторики при решении комбинаторных задач;

события, операции над случайными событиями, основные комбинаторные формулы;

	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 ее
свой	ствам и цели исследования;
— n our	анализировать и сравнивать статистические характеристики выборок, полученных в процессе
_	ения прикладной задачи, изучения реального явления, решения задачи из других учебных
пред	метов;
	оценивать вероятность реальных событий и явлений в различных ситуациях.
	Текстовые задачи
	Решать простые и сложные задачи, а также задачи повышенной трудности и выделять их
мате	матическую основу;
	распознавать разные виды и типы задач;
	использовать разные краткие записи как модели текстов сложных задач и задач повышенной
СПОЖ	пости для построения поисковой схемы и решения задач, выбирать оптимальную для
	матриваемой в задаче ситуации модель текста задачи;
pace	различать модель текста и модель решения задачи, конструировать к одной модели решения
——	
CHOR	ных задач разные модели текста задачи;
	знать и применять три способа поиска решения задач (от требования к условию и от условия в
трео	ованию, комбинированный);
	моделировать рассуждения при поиске решения задач с помощью граф-схемы;
	выделять этапы решения задачи и содержание каждого этапа;
_	уметь выбирать оптимальный метод решения задачи и осознавать выбор метода
pacci	матривать различные методы, находить разные решения задачи, если возможно;
	анализировать затруднения при решении задач;
	выполнять различные преобразования предложенной задачи, конструировать новые задачи из
данн	ой, в том числе обратные;
_	интерпретировать вычислительные результаты в задаче, исследовать полученное решение
задач	ии;
	изменять условие задач (количественные или качественные данные), исследовать измененное
прео	бразованное;
_	анализировать всевозможные ситуации взаимного расположения двух объектов и изменение
их х	арактеристик при совместном движении (скорость, время, расстояние) при решении задач на
	сение двух объектов как в одном, так и в противоположных направлениях, конструировать новые
ситу	ации на основе изменения условий задачи при движении по реке;
	исследовать всевозможные ситуации при решении задач на движение по реке, рассматривать
разн	ые системы отсчета;
	решать разнообразные задачи «на части»;
	решать и обосновывать свое решение задач (выделять математическую основу) на нахождение
часті	и числа и числа по его части на основе конкретного смысла дроби;
iacii	объяснять идентичность задач разных типов, связывающих три величины (на работу, на
—	объяснять идентичность задач разных типов, связывающих три величины (на расоту, на пки, на движение), выделять эти величины и отношения между ними, применять их при
•	нки, на движение,, выделять эти величины и отношения между ними, применять их при ении задач, конструировать собственные задач указанных типов;
рсше	
	владеть основными методами решения задач на смеси, сплавы, концентрации, использовать их
в ног	вых ситуациях по отношению к изученным в процессе обучения;
	решать задачи на проценты, в том числе, сложные проценты с обоснованием, используя
разн	ые способы;
<u> </u>	решать логические задачи разными способами, в том числе, с двумя блоками и с тремя
ОЛОК	ами данных с помощью таблиц;
—	решать задачи по комбинаторике и теории вероятностей на основе использования изученных
мето	дов и обосновывать решение;

	решать неслоя	кные задачи по мат	ематической ст	атистике,					
	овладеть осно	вными методами	решения сюжет	гных задач:	арифм	етически	й, ал	лгебраически	й,
переб	ор вариантов,	геометрический,	графический,	применять	ИХ В	новых	ПО	сравнению	c
изученными ситуациях.									

В повседневной жизни и при изучении других предметов:

— конструировать новые для данной задачи задачные ситуации с учетом 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 отсчета;
- конструировать задачные ситуации, приближенные к реальной действительности.

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 учетом математических закономерностей в природе, использовать математические закономерности в самостоятельном творчестве.

IV. ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

7 класс

№ урока	Изучаемый материал	Кол-во часов	Контрольны е работы			
Гл	пава І. ВЫРАЖЕНИЯ, ТОЖДЕСТВА, УРАВНЕНИЯ	24	2			
1	Выражения	5				
2	Преобразование выражений	6				
3	Уравнения с одной переменной	7				
4	Статистические характеристики	6	1			
	Глава. II. ФУНКЦИИ	12	1			
5	Функции и их графики	5				
6	Линейная функция	7	1			
Глав	а III. СТЕПЕНЬ С НАТУРАЛЬНЫМ ПОКАЗАТЕЛЕМ	13	1			
7	Степень и ее свойства	5				
8	Одночлены	8	1			
	Глава IV. МНОГОЧЛЕНЫ	18	2			
9	Сумма и разность многочленов	3				
10	Произведение одночлена и многочлена	7	1			
11	Произведение многочленов	8	1			
Гла	ва V. ФОРМУЛЫ СОКРАЩЕННОГО УМНОЖЕНИЯ	19	2			
12	Квадрат суммы и квадрат разности	5				
13	Разность квадратов. Сумма и разность кубов	8	1			
14	Преобразование целых выражений	6	1			
	Глава VI. СИСТЕМЫ ЛИНЕЙНЫХ УРАВНЕНИЙ	12	1			
15	Линейные уравнения с двумя переменными и их системы	5				
16	Решение систем линейных уравнений	7	1			
ОБОБІ	ОБОБЩАЮЩЕЕ ПОВТОРЕНИЕ КУРСА АЛГЕБРЫ 7 КЛАССА 7					
	ИТОГО	105	10			

№ парагра фа	Изучаемый материал	Кол-во часов	Контрольны е работы
	Глава І. РАЦИОНАЛЬНЫЕ ДРОБИ	24	2
1	Рациональные дроби и их свойства	3	
2	Сумма и разность дробей	6	1
3	Произведение и частное дробей	15	1
	Глава. И. Квадратные корни	23	2
4	Действительные числа	5	
5	Арифметический квадратный корень	7	
6	Свойства арифметического квадратного корня	5	1
7	Применение свойств арифметического квадратного корня	6	1
	Глава III. Квадратные уравнения	22	2
8	Квадратное уравнение и его корни	3	1
9	Формула корней квадратного уравнения	9	
10	Дробные рациональные уравнения	10	1
	Глава IV. HEPABEHCTBA	20	2

11	Числовые неравенства и их свойства	9	1
12	Неравенства с одной переменной и их системы	11	1
Глава V.	СТЕПЕНЬ С ЦЕЛЫМ ПОКАЗАТЕЛЕМ	11	1
13	Степень с целым показателем и ее свойства	7	1
14	Приближенные вычисления	4	
ОБОБ	ЩАЮЩЕЕ ПОВТОРЕНИЕ КУРСА АЛГЕБРЫ 8 КЛАССА	10	1
	Итого	108	9

№ урока	Изучаемый материал	Кол-во часов	Контрольны е работы			
V 1	Глава I. КВАДРАТИЧНАЯ ФУНКЦИЯ	22	2			
1	Функции и их свойства	5				
2	Квадратный трехчлен	5	1			
3	Квадратичная функция и её график	8				
4	Степенная функция. Корень n-ой степени.	4	1			
Γ.	іава. ІІ. УРАВНЕНИЯ И НЕРАВЕНСТВА С ОДНОЙ ПЕРЕМЕННОЙ	14	1			
5	Уравнения с одной переменной	8				
6	Неравенства с одной переменной	6	1			
Гл	Глава III. УРАВНЕНИЯ И НЕРАВЕНСТВА С ДВУМЯ ПЕРЕМЕННОЙ					
7	Уравнения с двумя переменными и их системы	10				
8	Неравенства с двумя переменными и их системы	7	1			
Гла	ава IV. АРИФМЕТИЧЕСКИЕ И ГЕОМЕТРИЧЕСКИЕ ПРОГРЕССИИ	15	2			
9	Арифметическая прогрессия	8	1			
10	Геометрическая прогрессия	7	1			
Гл	Глава V. ЭЛЕМЕНТЫ КОМБИНАТОРИКИ И ТЕОРИИ 13 ВЕРОЯТНОСТИ					
12	Квадрат суммы и квадрат разности	9				
13	Разность квадратов. Сумма и разность кубов	4	1			
	Глава VI. ПОВТОРЕНИЕ	21	1			
15	Обобщающее повторение курса алгебры 7-9 классов	21	1 (2 часа)			
	ИТОГО	102	8			

V. ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

N₂	Содержание материала	Количество	Характеристика основных видов деятельности ученика (на уровне учебных			
	8 класса	часов	действий)			
		Глава І. Вы	ражения, тождества, уравнения – 26 часа			
1	Выражения	7	Находить значения числовых выражений, а также выражений с переменными при			
2	Преобразование выражений	4	указанных значениях переменных. Использовать знаки >, <, ≥, ≤, читать и составлять			
	Контрольная работа № 1	1	двойные неравенства. Выполнять простейшие преобразования выражений: приводить			
	Работа над ошибками	1	подобные слагаемые, раскрывать скобки в сумме или разности выражений. Решать			
4	Уравнения с одной переменной	7	уравнения вида ах = b при различных значениях а и b, а также несложные уравнения,			
5	Статистические характеристики	5	сводящиеся к ним. Использовать аппарат уравнений для решения текстовых задач,			
	Контрольная работа № 2	1	интерпретировать результат. Использовать простейшие статистические			
			характеристики (среднее арифметическое, размах, мода, медиана) для анализа ряда			
			данных в несложных			
			ситуациях			
	Работа над ошибками	1				
			Глава II. Функции – 12 часов			
6	Функции и их графики	7	Вычислять значения функции, заданной формулой, составлять таблицы значений			
7	Линейная функция	3	функции. По графику функции находить значение функции по известному значению			
	Контрольная работа № 3	1	аргумента и решать обратную задачу. Строить графики прямой пропорциональности и			
	Работа над ошибками	1	линейной функции, описывать свойства этих функций. Понимать, как влияет знак			
			коэффициента k на расположение в координатной плоскости графика функции y = kx,			
			где $k \neq 0$, как зависит от значений k и b взаимное расположение графиков двух			
			функций вида y = kx + b. Интерпретировать графики реальных зависимостей,			
			описываемых формулами вида $y = kx$, где $k \neq 0$ и $y = kx + b$			
	Глава III. Степень с натуральным показателем – 13 часов					
8	Степень и её свойства	5	Вычислять значения выражений вида an, где а – произвольное число, n – натуральное			
9	Одночлены	6	число, устно и письменно, а также с помощью калькулятора. Формулировать,			
	Контрольная работа № 4	1	записывать в символической форме и обосновывать свойства степени с натуральным			
	Работа над ошибками	1	показателем. Применять свойства степени для преобразования выражений. Выполнять			
			умножение одночленов и возведение одночленов в степень. Строить графики функций			

			$y = x^2$ и $y = x^3$. Решать графически уравнения $x^2 = kx + b$, $x^3 = kx + b$, где k и b –
		Γ,	некоторые числа ава IV. Многочлены – 17 часов
10	Cynno u populaciji Mijapanijanap	3	
11	Сумма и разность многочленов Произведение одночлена и много-	5	Записывать многочлен в стандартном виде, определять степень многочлена. Выполнять сложение и вычитание многочленов, умножение одночлена на многочлен и
11	*	3	многочлена на многочлен. Выполнять разложение много членов на множители,
	Члена И сумпрану мая побото № 5	1	используя вынесение множителя за скобки и способ группировки. Применять
	Контрольная работа № 5 Работа над ошибками	<u> </u>	действия с много-
10		1	членами при решении разнообразных задач, в частности при решении текстовых задач
12	Произведение многочленов	6	с помощью уравнений
	Контрольная работа № 6	1	
- 10			мулы сокращённого умножения – 19 часов
13	Квадрат суммы и квадрат разности	5	Доказывать справедливость формул сокращённого умножения, применять их в
14	Разность квадратов. Сумма и	6	преобразованиях целых выражений в многочлены, а также для разложения
	разность кубов		многочленов на множители. Использовать различные преобразования целых
	Контрольная работа № 7	1	выражений при решении уравнений, доказательстве тождеств, в задачах на делимость,
15	Преобразование целых выражений	6	в вычислении значений некоторых выражений с помощью калькулятора
	Контрольная работа № 8	1	
		Глава VI. С	истемы линейных уравнений – 12 часов
16	Линейные уравнения с двумя	5	Определять, является ли пара чисел решением данного уравнения с двумя
	переменными и их системы		переменными. Находить путём перебора целые решения линейного уравнения с двумя
17	Решение систем линейных	10	переменными. Строить график уравнения $ax + by = c$, где $a \neq 0$ или $b \neq 0$. Решать
	уравнений		графическим способом системы линейных уравнений с двумя переменными.
	Контрольная работа № 9	1	Применять способ подстановки и способ сложения при решении систем линейных
			уравнений с двумя переменными. Решать текстовые задачи, используя в качестве
			алгебраической модели систему уравнений. Интерпретировать результат, полученный
			при решении системы
			Повторение – 3 часа
	Повторение	1	
	Итоговая контрольная работа	1	
	Анализ итоговой контрольной	1	
	работы		

Nº	Содержание материала	Количество	Характеристика основных видов деятельности ученика (на уровне учебных					
	8 класса	часов	действий)					
	Глава I. Рациональные дроби – 24 часа							
1	Рациональные дроби и их свойства	3	Формулировать основное свойство рациональной дроби и применять его для					
2	Сумма и разность дробей	3	преобразования дробей. Выполнять сложение, вычитание, умножение и деление					
	Контрольная работа № 1	2	рациональных дробей, а также возведение дроби в степень. Выполнять различные пре-					
	Работа над ошибками	1	образования рациональных выражений, доказывать тождества. Знать свойства					
3	Произведение и частное дробей	11	функции у = kx , где $k \neq 0$, и уметь строить её график. Использовать компьютер для					
	Контрольная работа № 2	2	исследования положения графика в координатной плоскости в зависимости от k					
	Работа над ошибками	1						
	Проверочная работа по теме	1						
	«Рациональные дроби»							
		Глав	за II. Квадратные корни – 21 часа					
4	Действительные числа	5	Приводить примеры рациональных и иррациональных чисел. Находить значения					
5	Арифметический квадратный	6	арифметических квадратных корней, используя при необходимости калькулятор.					
	корень		Доказывать теоремы о корне из произведения и дроби, тождество $\sqrt{a^2} = a $, применять					
6	Свойства арифметического	2	их в преобразованиях выражений. Освобождаться от иррациональности в знаменателях					
	квадратного корня		дробей вида $\frac{a}{b}$; $\frac{a}{\sqrt{b \pm \sqrt{c}}}$ Выносить множитель за знак корня и вносить множитель под знак					
	Контрольная работа № 3	2	· ·					
	Работа над ошибками	1	корня. Использовать квадратные корни для выражения переменных из геометрических					
7	Применение свойств	2	и физических формул. Строить график функции $y = \sqrt{x}$ и иллюстрировать на графике					
	арифметического квадратного		её свойства					
	корня							
	Контрольная работа № 4	2						
	Работа над ошибками	1						
	Глава III. Квадратные уравнения – 22 часа							
8	Квадратное уравнение и его корни	9	Решать квадратные уравнения. Находить подбором корни квадратного уравнения,					
	Контрольная работа № 5	2	используя теорему Виета. Исследовать квадратные уравнения по дискриминанту и					
	Работа над ошибками	1	коэффициентам. Решать дробные рациональные уравнения, сводя решение таких					
9	Дробные рациональные уравнения	7	уравнений к решению линейных и квадратных уравнений с последующим					

	Контрольная работа № 6	2	исключением посторонних корней. Решать текстовые задачи, используя квадратные и					
	Работа над ошибками	1	дробные уравнения					
	Глава IV. Неравенства – 20 часов							
10	Числовые неравенства и их	8	Формулировать и доказывать свойства числовых неравенств. Использовать аппарат					
	свойства		неравенств для оценки погрешности и точности приближения. Находить пересечение					
	Контрольная работа № 7	1	и объединение множеств, в частности числовых промежутков. Решать линейные					
11	Неравенства с одной переменной и	10	неравенства. Решать системы линейных неравенств, в том числе таких, которые					
	их системы		записаны в виде двойных неравенств					
	Контрольная работа № 8	1						
	Глава У	V. Степень с це.	лым показателем. Элементы статистики – 11 часов					
12	Степень с целым показателем и её	6	Знать определение и свойства степени с целым показателем. Применять свойства					
	свойства		степени с целым показателем при выполнении вычислений и преобразовании					
	Контрольная работа № 9	1	выражений. Использовать запись чисел в стандартном виде для выражения и					
13	Элементы статистики	4	сопоставления размеров объектов, длительности процессов в окружающем мире.					
			Приводить примеры репрезентативной и нерепрезентативной выборки. Извлекать					
			информацию из таблиц частот и организовывать информацию в виде таблиц частот,					
			строить интервальный ряд. Использовать наглядное представление статистической					
			информации в виде столбчатых и круговых диаграмм, полигонов, гистограмм					
	Повторение – 7 часов							
	Повторение	4						
	Итоговая контрольная работа	1						
	Анализ итоговой контрольной	1						
	работы							

№	Содержание материала	Количество	Характеристика основных видов деятельности ученика (на уровне учебных			
	8 класса	часов	действий)			
		Глава	I. Квадратичная функция – 22 часа			
1	Функции и их свойства	5	Вычислять значения функции, заданной формулой, а также двумя и тремя формулами.			
2	Квадратный трёхчлен	4	Описывать свойства функций на основе их графического представления.			
	Контрольная работа № 1	1	Интерпретировать графики реальных зависимостей. Показывать схематически			
3	Квадратичная функция и её график	8	положение на координатной плоскости графиков функций $y = ax^2$, $y = ax^2 + n$,			
4	Степенная функция. Корень п-й	3	y=a(x-m)2. Строить график функции $y=ax2+bx+c$, уметь указывать координаты			
	степени		вершины параболы, её ось симметрии, направление ветвей параболы. Изображать			
	Контрольная работа № 2	1	схематически график функции $y = x^n$ с чётным и нечётным n . Понимать смысл записей			
			вида 3 а, ,4 а и т. д., где, а — некоторое число. Иметь представление о нахождении			
			корней п-й степени с помощью калькулятора			
	I	ва II. Уравнени	ия и неравенства с одной переменной – 14 часов			
5	Уравнения с одной переменной	8	Решать уравнения третьей и четвёртой степени с помощью разложения на множители			
6	Неравенства с одной переменной	5	и введения вспомогательных переменных, в частности решать биквадратные			
	Контрольная работа № 3	1	уравнения. Решать дробные рациональные уравнения, сводя их к целым уравнениям с			
			последующей проверкой корней. Решать неравенства второй степени, используя			
			графические представления. Использовать метод интервалов для решения несложных			
			рациональных неравенств.			
	Глава III. Уравнения и неравенства с двумя переменными – 17 часов					
7	Уравнения с двумя переменными и	10	Строить графики уравнений с двумя переменными в простейших случаях, когда			
	их системы		графиком является прямая, парабола, гипербола, окружность. Использовать их для			
8	Неравенства с двумя переменными	6	графического решения систем уравнений с двумя переменными. Решать способом			
	и их системы		подстановки системы двух уравнений с двумя переменными, в которых одно			
	Контрольная работа № 4	1	уравнение первой степени, а другое — второй степени. Решать текстовые задачи,			

			5			
			используя в качестве алгебраической модели систему уравнений второй степени с			
			двумя переменными; решать составленную систему, интерпретировать результат			
	Глаг	ва IV. Арифмет	ическая и геометрическая прогрессии – 15 часов			
9	Арифметическая прогрессия	7	Применять индексные обозначения для членов последовательностей. Приводить			
10	Контрольная работа № 5	1	примеры задания последовательностей формулой п-го члена и рекуррентной			
11	Геометрическая прогрессия	6	формулой.			
	Контрольная работа № 6	1	Выводить формулы п-го члена арифметической прогрессии и геометрической			
			прогрессии, суммы первых и членов арифметической и геометрической прогрессий,			
			решать задачи с использованием этих формул. Доказывать характеристическое			
			свойство арифметической и геометрической прогрессий			
	Глава	а V. Элементы	комбинаторики и теории вероятностей – 13 часов			
12	Элементы комбинаторики	9	Выполнить перебор всех возможных вариантов для пересчёта объектов и комбинаций.			
13	Начальные сведения из теории	3	Применять правило комбинаторного умножения. Распознавать задачи на вычисление			
	вероятностей		числа перестановок, размещений, сочетаний и применять соответствующие формулы.			
	Контрольная работа № 7	1	Вычислять частоту случайного события. Оценивать вероятность случайного события с			
			помощью частоты, установленной опытным путём. Находить вероятность случайного			
			события на основе классического определения вероятности. Приводить примеры			
			достоверных и невозможных событий			
	Повторение – 21 час					
	Повторение	19				
	Итоговая контрольная работа	2				

VI. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

УМК по предмету:

- 1. Алгебра: 7 класс. Для общеобразоват. учреждений/ Ю.Н. Макарычев, Н.Г. Миндюк, К.И. Нешкова, С.Б. Суворовой под редакцией С.А. Теляковского. -М.: Просвещение.
- 2. Алгебра: 8 класс. Для общеобразоват. учреждений/ Ю.Н. Макарычев, Н.Г. Миндюк, К.И. Нешкова, С.Б. Суворовой под редакцией С.А. Теляковского. -М.: Просвещение.
- 3. Алгебра: 9 класс. Для общеобразоват. учреждений/ Ю.Н. Макарычев, Н.Г. Миндюк, К.И. Нешкова, С.Б. Суворовой под редакцией С.А. Теляковского. -М.: Просвещение.
- 4. Ю.Н. Макарычев, Н.Г. Миндюк, С.Б. Суворова, И.С. Шлыкова. Изучение алгебры в 7-9 классах: пособие для учителя. -М.: Просвещение.
- 5. Ю.Н. Макарычев, Н.Г. Миндюк; под редакцией С.А. Теляковского. Элементы статистики и теории вероятностей. Алгебра. 7 9 классы. Учебное пособие для общеобразовательных учреждений. М.: Просвещение. 78 с.

Дидактические и раздаточные материалы по предмету «математика»:

- 1. И. Е. Феоктистов Алгебра. 7 класс Дидактические материалы. Методические рекомендации. М.: Мнемозина, 2018.
 - 2. А.Н. Рурукин. Поурочные разработки по алгебре. 7 класс. 4-е изд. М: ВАКО
 - 3. А.Н. Рурукин. Поурочные разработки по алгебре. 8 класс. 4-е изд. М: ВАКО
- 4. А.Н. Рурукин, С.А. Полякова. Поурочные разработки по алгебре. 9 класс. 4-е изд. М: ВАКО
- 5. Л.А. Топилина, Т.Л. Афанасьева. Алгебра. 7 класс Поурочные планы по учебнику Ю.Н. Макарычев, Н.Г. Миндюк, К.И. Нешкова, С.Б. Суворовой. Волгоград: Учитель. 286 с.
- 6. Жохов В.И., Крайнева Л.Б. Уроки алгебры в 7 классе. Книга для учителя. М.: Просвещение.
- 7. Ю.А. Глазков, М.Я. Гаиашвили. Тесты по алгебре к учебнику Ю.Н.Макарычева и др.; под ред. С.А. Теляковсого «Алгебра 7 класс» (М.: Просвещение). М: ЭКЗАМЕН
- 8. Ю.А. Глазков, М.Я. Гаиашвили. Тесты по алгебре к учебнику Ю.Н.Макарычева и др.; под ред. С.А. Теляковсого «Алгебра 8 класс» (М.: Просвещение). М: ЭКЗАМЕН
- 9. Ю.А. Глазков, М.Я. Гаиашвили. Тесты по алгебре к учебнику Ю.Н.Макарычева и др.; под ред. С.А. Теляковсого «Алгебра 9 класс» (М.: Просвещение). М: ЭКЗАМЕН
- 10. Ю.А. Глазков, М.Я. Гаиашвили. Самостоятельные и контрольные работы по алгебре: 7 класс к учебнику Ю.Н. Макарычева и др.; под ред. С.А. Теляковсого «Алгебра 7 класс» ФГОС (М.: Просвещение). М: ЭКЗАМЕН
- 11. Ю.А. Глазков, М.Я. Гаиашвили. Самостоятельные и контрольные работы по алгебре: 8 класс к учебнику Ю.Н. Макарычева и др.; под ред. С.А. Теляковсого «Алгебра 8 класс» ФГОС (М.: Просвещение). М: ЭКЗАМЕН
- 12. Ю.А. Глазков, М.Я. Гаиашвили. Самостоятельные и контрольные работы по алгебре: 8 класс к учебнику Ю.Н. Макарычева и др.; под ред. С.А. Теляковсого «Алгебра 9 класс» ФГОС (М.: Просвещение). М: ЭКЗАМЕН Алгебра. Тесты для промежуточной аттестации. 7-8 класс. Под редакцией Ф.Ф. Лысенко. Ростов-на-Дону. «Легион-М».
- 13. Л.И. Мартышова. Контрольно-измерительные материалы. Алгебра: 7 класс. М: ВАКО.
- 14. Л.И. Мартышова. Контрольно-измерительные материалы. Алгебра: 8 класс. М: ВАКО.
- 15. Л.И. Мартышова. Контрольно-измерительные материалы. Алгебра: 9 класс. М: ВАКО.
- 16. И.В. Ященко, С.А. Шестаков. Я сдам ОГЭ: математика. Типовые задания. Учебное пособие для общеобразовательных организаций. Честь 1. Алгебра. М: Просвещение

Материально-технические условия:

1. Технические средства

- 1.1 Классная доска
- 1.2 Компьютер
- 1.3 Колонки
- 1.4 Проектор

2. Учебно-практическое оборудование

- 2.1 Комплект классных чертежных инструментов: линейка, транспортир, угольник, циркуль
- 2.2 Комплекты планиметрических и стереометрических тел (демонстрационных и раздаточных)

3. Информационно-методическое обеспечение

Для обеспечения плодотворного учебного процесса предполагается использование информации и материалов следующих интернет-ресурсов:

- 1. Министерство образования и науки РФ: http://www.mon.gov.ru/
- 2. ФГУ «Государственный научно-исследовательский институт информационных технологий и телекоммуникаций»: http://www. <u>informika.ru/</u>
- 3. Математика: еженедельное учебно-методическое приложение к газете «Первое сентября». http://mat.lseptember.ru.
 - 4. Уроки, конспекты. http://pedsovet.su/
 - 5. Тестирование on-line: 5-11 классы: http://www.kokch.kts.ru/cdo/
 - 6. Сайт энциклопедий: http://www.encyclopedia.ru/
- 7. Электронные образовательные ресурсы к учебникам в Единой коллекции www.school-collection.edu.ru
 - 8. Открытый педагогический Форум «Новая школа»
 - 9. http://forum.schoolpress.ru/article/44
 - 10. http://urokimatematiki.ru
 - 11. http://karmanform.ucoz.ru
 - 12. http://polyakova.ucoz.ru/
 - 13. http://www.it-n.ru/
 - 14. http://www.openclass.ru/
- 15. Цифровые образовательные ресурсы (ЦОР) к учебникам издательства "Мнемозина" представлены на сайте http://school-collection.edu.ru/
- 16. Интернет поддержка учителей математики, материалы для уроков, официальные документы Министерства образования и науки, необходимые в работе.: www.math.ru.
 - 17. Сеть творческих учителей. <u>www.it-n.ru</u>.
- 18. Математические этюды. На сайте представлены этюды, выполненные с использованием современной компьютерной 3D-графики, увлекательно и интересно рассказывающие о мматематике и ее приложениях. www.etudes.ru.
- 19. База данных задач по всем темам школьной математики. Задачи разбиты по рубрикам и степени сложности. Ко всем задачам приведены решения. www.problems.ru.
- 20. Головоломки для умных людей. На сайте можно найти много задач (логических, на взвешивания и др.), вариации на тему кубика Рубика, электронные версии книг Р. Смаллиана, М. Гарднера, Л. Кэрролла, ведения занятий, приемах работы на уроках. www.golovolomka.hobby.ru.
- 21. Математика на портале «Открытый колледж ». Можно найти учебный материал по различным разделам математики. <u>www.college.ru/mathematics</u>.
- 22. Институт новых технологий. На сайте можно ознакомиться с продукцией, предлагаемой Институтом, например, программами «Живая статистика», «АвтоГраф», развивающе-обучающей настольной игрой «Доли и дроби» и др. www.int-edu.ru.
 - 23. Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов. school-collection.edu.
 - 24. Сайт издательства «Просвещение» (рубрика «Математика») http://www.prosv.ru.
 - 25. Сайт издательства Дрофа (рубрика «Математика») http://www.drofa.ru.
 - 26. Методические рекомендации учителю- предметнику (представлены все школьные

предметы). Материалы для самостоятельной разработки профильных проб и активизации процесса обучения в старшей школе. http://www.center.fio.ru/som.

- 27. Центральный образовательный портал, содержит нормативные документы Министерства, стандарты, информацию о проведение эксперимента, сервер информационной поддержки Единого государственного экзамена. http://www.edu.ru.
 - 28. Сайт издательства «Легион» http://www.legion.ru.
- 29. Сайт издательства «Интеллект-Центр», где можно найти учебно-тренировочные материалы, демонстрационные версии, банк тренировочных заданий с ответами, методические рекомендации и образцы решений. http://www.intellectcentre.ru.