# Муниципальное общеобразовательное учреждение «Основное общеобразовательная школа», д. Чубарово

# Принято

на заседании

Педагогического совета

Протокол №\_\_\_1\_\_\_\_\_

от «29» 08 2022 г.

## Утверждаю

Директор

МОУ «ООШ», д. Чубарово

В.М. Старовойтов

Приказ № 117 от 30.08.2022 г.

Рабочая программа

по алгебре

для 7-9 класса

на 2022-2023 учебный год

Составил: Исмаилов И.М., учитель математики

## Рабочая программа по алгебре класс 7

Количество часов

Всего 102 часа; в неделю 3 часа.

Плановых контрольных уроков – 10 часов

Планирование составлено на основе:

Алгебра. Рабочие программы. Предметная линия учебников Ю. Н. Макарычева и других. 7-9 классы: пособие для учителей общеобразоват. организаций / Н. Г. Миндюк. – 2-е изд., дораб. – М.: Просвещение, 2014. – 32с..

Учебник: Алгебра: 7 класс: учеб. для общеобразоват. учреждений / Ю.Н. Макарычев, Н.Г. Миндюк, К.И. Нешков,. -30-е изд., стер. - М.: просвещение, 2013. - 256 с.: ил.

#### Пояснительная записка.

Рабочая программа по алгебре составлена на основе следующих нормативно- правовых документов:

- 1. Федеральный государственный стандарт основного общего образования, утвержден приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17.12.2010 г. № 1897.
- 2. Закон Российской Федерации «Об образовании» (статья 9)
- 3. Учебный план МОУ «ООШ», д. Чубарово на 2018-2019 учебный год.
- 4. Основная образовательная программа ООО приказ № 87/1 от 22.06.2018г.
- 5. Алгебра. Рабочие программы. Предметная линия учебников Ю. Н. Макарычева и других. 7-9 классы: пособие для учителей общеобразоват. организаций / Н. Г. Миндюк. 2-е изд., дораб. М. : Просвещение, 2014. 32с.

Рабочая программа рассчитана на 102 часа – 3 часа в неделю, рекомендованный Министерством образования РФ с учетом актуальных положений ФГОС нового поколения.

Рабочая программа основного общего образования по алгебре составлена на основе Фундаментального ядра содержания общего образования и Требований к результатам освоения основной общеобразовательной программы основного общего образования, представленных в Федеральном государственном образовательном стандарте общего образования. В ней также учитываются основные идеи и положения Программы развития и формирования универсальных учебных действий для основного общего образования.

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, пространственные формы. 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.

Арифметика, алгебра и геометрия является одним из опорных предметов основной школы: она обеспечивает изучение других дисциплин. В первую очередь это относится к предметам естественнонаучного цикла, в частности к физике. Развитие логического мышления учащихся при обучении математике, алгебре, геометрии способствует усвоению предметов гуманитарного цикла. Практические умения и навыки арифметического, алгебраического и геометрического характера необходимы для трудовой и профессиональной подготовки школьников.

Развитие у учащихся правильных представлений о сущности и происхождении арифметических, алгебраических и геометрических абстракций, соотношении реального и идеального, характере отражения математической наукой явлений и процессов реального мира, месте алгебры и геометрии 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 воображения, математика развивает нравственные черты личности (настойчивость, целеустремленность, творческую активность, самостоятельность, ответственность, трудолюбие, дисциплину и критичность мышления) и умение аргументировано отстаивать свои взгляды и убеждения, а также способность принимать самостоятельные решения. Активное использование и решение текстовых задач на всех этапах учебного процесса развивают творческие способности школьников.

Изучение математики позволяет формировать умения и навыки умственного труда: планирование своей работы, поиск рациональных путей её выполнения, критическую оценку результатов. В процессе изучения математики школьники учатся излагать свои мысли ясно и исчерпывающе, лаконично и ёмко, приобретают навыки чёткого, аккуратного и грамотного выполнения математических записей. Важнейшей задачей школьного курса математики является развитие логического мышления учащихся. Сами объекты математических умозаключений и принятые в математике 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. Показывая внутреннюю гармонию математики, формируя понимание красоты и изящества математических рассуждений, математика вносит значительный вклад в эстетическое воспитание учащихся.

#### Личностные, метапредметные и предметные результаты освоения конкретного учебного предмета, курса

Программа позволяет добиваться следующих результатов освоения образовательной программы основного общего образования: личностные:

1) ответственного отношения к учению, готовности и способности обучающихся к саморазвитию и самообразованию на основе мотивации к обучению и познанию;

- 2) формирования коммуникативной компетентности в общении и сотрудничестве со сверстниками, старшими и младшими в образовательной, учебно-исследовательской, творческой и других видах деятельности;
- 3) умения ясно, точно, грамотно излагать свои мысли в устной и письменной речи, понимать смысл поставленной задачи, выстраивать аргументацию, приводить примеры и контрпримеры;
- 4) первоначального представления о математической науке как сфере человеческой деятельности, об этапах её развития, о её значимости для развития цивилизации;
  - 5) критичности мышления, умения распознавать логически некорректные высказывания, отличать гипотезу от факта;
  - 6) креативности мышления, инициативы, находчивости, активности при решении арифметических задач;
  - 7) умения контролировать процесс и результат учебной математической деятельности;
  - 8) формирования способности к эмоциональному восприятию математических объектов, задач, решений, рассуждений;

#### метапредметные:

- 1) способности самостоятельно планировать альтернативные пути достижения целей, осознанно выбирать наиболее эффективные способы решения учебных и познавательных задач;
  - 2) умения осуществлять контроль по образцу и вносить необходимые коррективы;
- 3) способности адекватно оценивать правильность или ошибочность выполнения учебной задачи, её объективную трудность и собственные возможности её решения;
- 4) умения устанавливать причинно-следственные связи; строить логические рассуждения, умозаключения (индуктивные, дедуктивные и по аналогии) и выводы;
- 5) умения создавать, применять и преобразовывать знаковосимволические средства, модели и схемы для решения учебных и познавательных задач;
- 6) развития способности организовывать учебное сотрудничество и совместную деятельность с учителем и сверстниками: определять цели, распределять функции и роли участников, взаимодействовать и находить общие способы работы; умения работать в группе: находить общее решение и разрешать конфликты на основе согласования позиций и учёта интересов; слушать партнёра; формулировать, аргументировать и отстаивать своё мнение;
- 7) формирования учебной и общепользовательской компетентности в области использования информационно-коммуникационных технологий (ИКТ-компетентности);
  - 8) первоначального представления об идеях и о методах математики как об универсальном языке науки и техники;
  - 9) развития способности видеть математическую задачу в других дисциплинах, в окружающей жизни;
- 10) умения находить в различных источниках информацию, необходимую для решения математических проблем, и представлять её в понятной форме; принимать решение в условиях неполной и избыточной, точной и вероятностной информации;
- 11) умения понимать и использовать математические средства наглядности (рисунки, чертежи, схемы и др.) для иллюстрации, интерпретации, аргументации;
  - 12) умения выдвигать гипотезы при решении учебных задач и понимания необходимости их проверки;
  - 13) понимания сущности алгоритмических предписаний и умения действовать в соответствии с предложенным алгоритмом;

- 14) умения самостоятельно ставить цели, выбирать и создавать алгоритмы для решения учебных математических проблем;
- 15) способности планировать и осуществлять деятельность, направленную на решение задач исследовательского характера; предметные:
- 1) умения работать с математическим текстом (структурирование, извлечение необходимой информации), точно и грамотно выражать свои мысли в устной и письменной речи, применяя математическую терминологию и символику, ис-пользовать различные языки математики (словесный, символический, графический), развития способности обосновывать суждения, проводить классификацию;
- 2) владения базовым понятийным аппаратом: иметь представление о числе, дроби, процентах, об основных геометрических объектах (точка, прямая, ломаная, угол, многоугольник, многогранник, круг, окружность, шар, сфера и пр.), формирования представлений о статистических закономерностях в реальном мире и различных способах их изучения;
- 3) умения выполнять арифметические преобразования рациональных выражений, применять их для решения учебных математических задач и задач, возникающих в смежных учебных предметах;
  - 4) умения пользоваться изученными математическими формулами;
- 5) знания основных способов представления и анализа статистических данных; умения решать задачи с помощью перебора всех возможных вариантов;
- 6) умения применять изученные понятия, результаты и методы при решении задач из различных разделов курса, в том числе задач, не сводящихся к непосредственному применению известных алгоритмов.

## Содержание учебного предмета Алгебра 7 класс

Основное содержание по темам	Характеристика основных видов деятельности ученика		
Глава 1	I. Выражения, тождества, уравнения - 22 часа		
Выражения Преобразование выражений Контрольная работа №1 Уравнения с одной переменной Статистические характеристики Контрольная работа №2	<ul> <li>Находить значения числовых выражений, а также выражений с переменными при указанных значениях переменных.</li> <li>Использовать знаки &gt;,&lt;, считать и составлять двойные неравенства.</li> <li>Выполнять простейшие преобразования выражений: приводить подобные слагаемые, раскрывать скобки в сумме или разности выражений.</li> <li>Решать уравнения вида ах = b при различных значениях а и b, а также несложные уравнения, сводящиеся к ним.</li> <li>Использовать аппарат уравнений для решения текстовых задач, интерпретировать результат.</li> <li>Использовать простейшие статистические характеристики (среднее арифметическое, размах, мода, медиана) для анализа ряда данных в несложных ситуациях</li> </ul>		

	Глава II. Функции – 11 часов						
Функции и их графики Линейная функция  У очито и мод побото №2	• Вычислять значения функции, заданной формулой, составлять таблицы значений функции.						
Контрольная работа №3	• По графику функции находить значение функции по известному значению аргумента и решать обратную задачу.						
	• Строить графики прямой пропорциональности и линейной функции, описывать свойства этих функций.						
	<ul> <li>Понимать, как влияет знак коэффициента к на расположение в координатной плоскости графика функции</li></ul>						
Глава III	. Степень с натуральным показателем – 11 часов						
Степень и её свойства Одночлены Контрольная работа №4	<ul> <li>Вычислять значения выражений вида an, где а — произвольное число, п — натуральное число, устно и письменно, а также с помощью калькулятора.</li> <li>Формулировать, записывать в символической форме и обосновывать свойства степени с натуральным показателем.</li> <li>Применять свойства степени для преобразования выражений.</li> </ul>						
	• Выполнять умножение одночленов и						
	возведение одночленов в степень. Строить графики функций $y = x2$ и $y = x3$ . Решать графически уравнения $x2 = xx + b$ , $x3 = xx + b$ , где к и b — некоторые числа						
	Глава IV. Многочлены – 17 часов						
Сумма и разность многочленов Произведение одночлена и многочлена Контрольная работа №5 Произведение многочленов Контрольная работа №6	<ul> <li>Записывать многочлен в стандартном виде, определять степень многочлена.</li> <li>Выполнять сложение и вычитание многочленов, умножение одночлена на многочлен и многочлена на многочлен.</li> <li>Выполнять разложение многочленов на множители, используя вынесение множителя за скобки и способ группировки.</li> <li>Применять действия с многочленами при решении разнообразных задач, в</li> </ul>						
Глава V	частности при решении текстовых задач с помощью уравнений . Формулы сокращённого умножения – 19 часов						

Квадрат суммы и квадрат разности
Разность квадратов. Сумма и разность
кубов

Контрольная работа №7 Преобразование целых выражений Контрольная работа №8

- Доказывать справедливость формул сокращённого умножения, применять их в преобразованиях целых выражений в многочлены, а также для разложения многочленов на множители.
- Использовать различные преобразования целых выражений при решении уравнений, доказательстве тождеств, в задачах на делимость, в вычислении значений некоторых выражений с помощью калькулятора

### Глава VI. Системы линейных уравнений – 16 часов Повторение – 6 часов

Линейные уравнения с двумя переменными и их системы Решение систем линейных уравнений Контрольная работа №9

- Определять, является ли пара чисел решением данного уравнения с двумя переменными.
- Находить путём перебора целые решения линейного уравнения с двумя переменными.
- Строить график уравнения ax + by = c, где  $a \neq 0$  или  $b \neq 0$ .
- Решать графическим способом системы линейных уравнений с двумя переменными.
- 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

## Планируемые результаты изучения учебного курса (алгебра)

В результате изучения алгебры, ученик должен:

#### Уметь

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

- выполнять основные действия со степенями с натуральными показателями и с многочленами; выполнять разложение многочленов на множители; выполнять тождественные преобразования рациональных выражений;
- решать линейные уравнения, системы двух линейных уравнений и несложные нелинейные системы;
- решать линейные неравенства с одной переменной и их системы;
- решать текстовые задачи алгебраическим методом, интерпретировать полученный результат, проводить отбор решений, исходя из формулировки задачи;
- изображать числа точками на координатной прямой;
- определять координаты точки плоскости, строить точки с заданными координатами; изображать множество решений линейного неравенства;
- находить значения функции, заданной формулой, таблицей, графиком по ее аргументу; находить значение аргумента по значению функции, заданной графиком или таблицей;
- определять свойства функции по ее графику; применять графические представления при решении уравнений, систем, неравенств;
- описывать свойства изученных функций, строить их графики;

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

- выполнения расчетов по формулам, составления формул, выражающих зависимости между реальными величинами; нахождения нужной формулы в справочных материалах;
- моделирования практических ситуаций и исследования построенных моделей с использованием аппарата алгебры;
- описания зависимостей между физическими величинами соответствующими формулами при исследовании несложных практических ситуаций;
- интерпретации графиков реальных зависимостей между величинами.

КАЛЕНДАРНО - ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

по алгебре класс 7

<b>№</b> п/п	Наименование разделов и	ие		ние		Планируемые результаты			
	тем уроков	Дата проведен	Дата проведен Корректировк	Дата проведен:	Дата проведен	Дата проведение Корректировка Домашнее задание	предметные	метапредметные	личностные
I Чет	гверть	<u>.</u>							
	Глава I. Выражения, тождества, уравнения 22 час								
1.	Повторение «Вычисление значений выражений»			№ 8, 10, 67, 206	Умение выполнять арифметические действия с десятичными, обыкновенными дробями, а также с отрицательными числами	Регулятивные: составление план действий, способность к волевому усилию в преодолении препятствий Познавательные: формулирование познавательной цели, поиск и выделение информации Коммуникативные: умение точно выражать свои мысли вслух	Положительное отношение к урокам математики, ответственное отношение к учению, совершенствование имеющихся знаний и умений		
2.	Числовые выражения			№ 11, 2008, 209	Умение находить значения числовых выражений	Регулятивные: составление плана и последовательности действий, адекватное реагирование на трудности, не боятся сделать ошибку Познавательные: синтез, как составление целого из частей,	Умение ясно, точно излагать свои мысли в письменной и устной речи, активность при		

3.	Числовые выражения	п.1. №3,	Умение находить	подведение под понятие Коммуникативные: умение работать в коллективе Регулятивные: планирование,	решении задач Умения
		12, 16	значение числовых выражений	контролирование и выполнение действий по образцу, владение навыками самоконтроля Познавательные: построение логической цепи рассуждений Коммуникативные: контроль действий партнера	контролировать процесс и результат учебной математической деятельности
4.	Выражения с переменными	п.2. № 21, 24, 30	Умение находить значения выражений с переменными при указанных значениях переменных	Регулятивные: определять последовательность действий, начинать и заканчивать свои действия в нужный момент.  Познавательные: установление причинно-следственных связей, построение логической цепи  Коммуникативные: умение точно выражать свои мысли	Навыки конструктивного взаимодействия
5.	Выражения с переменными	№ 28, 42, 46	Умение находить значения выражений с переменными при указанных значениях	Регулятивные: контроль и выполнение действий по образцу, способность к волевому усилию в преодолении препятствий	Адекватная оценка других, осознание себя как индивидуальности

			переменных	Познавательные: воспроизводить по памяти информацию, необходимую для решения учебной задачи Коммуникативные: составлять план действий	и одновременно как члена общества
6.	Сравнение значений           выражений	№ 48(a,б), 50(a), 53(a), 58(a,б,в) ,64(a,б)	Умение сравнивать числовые выражения, используя знаки <,>, считать и составлять двойные неравенства	Регулятивные: выполнять действия по образцу, составление последовательности действий.  Познавательные: Сравнивать объекты, анализировать результаты  Коммуникативные: составлять план совместной работы	Желание совершенствовать имеющиеся знания, способность к самооценке своих действий
7.	Сравнение значений           выражений	№ 72(a,B), 74(a), 78(a), 81, 214	Умение сравнивать числовые выражения, используя знаки <,>, считать и составлять двойные неравенства	Регулятивные: осознание того, что уже усвоено и подлежит усвоению, а также качества и уровень усвоения.  Познавательные: презентовать подготовленную информацию в наглядном виде  Коммуникативные: умение работать в группах	Положительное отношение к урокам математики, ответственное отношение к учению, совершенствование имеющихся знаний и умений
8.	Тождества. Тождественные преобразования	№ 91, 93, 97, 99,	Умение выполнять простейшие преобразования выражений: приводить	Регулятивные: умение внести необходимые дополнения и коррективы в план и способ действия в случае	Осознанность учения и личная ответственность, способность к

	выражений	102(a,6)	подобные слагаемые, раскрывать скобки в сумме или разности выражений	необходимости Познавательные: анализировать результаты преобразований Коммуникативные: контроль своих действий	самооценке своих действий
9.	Тождества. Тождественные преобразования выражений	№ 102(в,г), 107(а), 230, 231, 219	Умение выполнять простейшие преобразования выражений: приводить подобные слагаемые, раскрывать скобки в сумме или разности выражений	Регулятивные: оценивать собственные результаты при выполнении заданий, планировать шаги п устранению пробелов Познавательные: выявлять особенности объектов в процессе их рассмотрения Коммуникативные: оценка действий партнера	Положительное отношение к учению, умение ясно, точно, грамотно излагать свои мысли в устной и письменной речи
10.	Контрольная работа №1 по теме «Числовые выражения. Выражения с переменными»		Контроль умений и навыков из уроков с 1-9	Регулятивные: формирование внутреннего плана действий, начинать и заканчивать действия в нужный момент Познавательные: воспроизводить по памяти информацию, необходимую для решения учебной задачи Коммуникативные: умение самостоятельно оценивать и корректировать свои действия.	Умение ясно и точно излагать свои мысли в письменной речи, ответственное отношение к учению
11.	Уравнение и его корни	№ 113, 115, 117,	Умение решать уравнения вида ax = b при различных	Регулятивные: учитывать ориентиры, данные учителем при освоении нового	Понимать смысл поставленной

12.	Линейное уравнение с одной переменной	№ 130, 109(a-г), 133, 142	значениях а и b, а также несложные уравнения, сводящиеся к ним.  Умение решать уравнения вида ах = b при различных значениях а и b, а также несложные уравнения, сводящиеся к ним.	учебного материала, адекватно воспринимать указания на ошибки и исправлять найденные ошибки.  Познавательные: выявлять особенности (признаки) объекта в процессе его рассмотрения Коммуникативные: оформлять диалогическое высказывание в соответствии с требованиями речевого этикета  Регулятивные: составление плана действий, проверять результаты вычислений  Познавательные: умение преобразовывать знакосимволические средства для решения учебных задач Коммуникативные: оказывать учебное сотрудничество и совместную деятельность с учителем	задачи, находчивость, активность при решении задач, приводить примеры  Инициатива при решении задач, способность к саморазвитию
13.	Линейное уравнение с одной переменной	п.8. № 136, 138, 139	Умение решать уравнения вида ах = b при различных значениях а и b, а также несложные уравнения, сводящиеся к ним.	Регулятивные: оценивать собственные успехи в учебной деятельности, контроль выполненных действий по образцу Познавательные: развитие способности видеть математическую задачу в других	Осознавать свои трудности и стремиться к их преодолению, освоение новых видов деятельности

14.	Линейное уравнение с одной переменной	№107(б) , 123, 244	Умение решать уравнения вида ах = b при различных значениях а и b, а также несложные уравнения, сводящиеся к ним.	дисциплинах  Коммуникативные: слушать партнера, формулировать, аргументировать и отстаивать своё мнение  Регулятивные: планировать шаги по устранению пробелов, адекватно воспринимать указания на ошибки  Познавательные: воспроизводить информацию по памяти, нобходиую для решения поставленной задачи  Коммуникативные: находить общее решение и разрешать конфликты на основе согласования позиций	Положительное отношение к урокам математики, ответственное отношение к учению, совершенствование имеющихся знаний и умений
15.	Решение задач с помощью уравнений	№ 148, 151, 153, 165	Умение использовать аппарат уравнений для решения текстовых задач, интерпретировать результат	Регулятивные: способность к волевому усилию в преодолении препятствий Познавательные: развитие способности видеть математическую задачу в окружающей жизни Коммуникативные: распределять функции и роли участников	Положительное отношение к учению, умение ясно, точно, грамотно излагать свои мысли в устной и письменной речи
16.	Решение задач с помощью уравнений	№149, 150,158	Умение использовать аппарат уравнений для решения текстовых задач, интерпретировать	Регулятивные: способность формировать план действий, адекватно реагируют на трудности, не боятся сделать ошибку	Формирование способности к эмоциональному восприятию

			результат	Познавательные: умение устанавливать причинно-следственные связи.  Коммуникативные: умение работать в группе	математических объектов, задач, решений, рассуждений
17.	Решение задач с помощью уравнений	№ 160, 241(a,B)	Умение использовать аппарат уравнений для решения текстовых задач, интерпретировать результат	Регулятивные: оценивать собственные успехи, адекватно воспринимать указания на ошибки Познавательные: умение создавать, применять и преобразовывать знакосимволические средства Коммуникативные: определять цели, распределять функции и роли в группе	Понимать смысл поставленной задачи, находчивость, активность при решении задач
18.	Среднее арифметическое, размах, мода	№169(а, в,г), 172, 146,	Умение использовать статистические характеристики для анализа ряда данных в несложных ситуациях	Регулятивные: учитывать ориентиры данные учителем, при освоении нового учебного материала Познавательные: умение строить выводы, умение находить нужную информацию в различных источниках Коммуникативные: умения слушать партнера, отстаивать свою точку зрения	Желание приобретать новые знания, умения, признание для себя общепринятых морально-этических норм
19.	Среднее арифметическое размах, мода	п. 9. №178, 181, 182, 183, 185	Умение использовать статистические характеристики для анализа ряда данных в	Регулятивные: проверять результаты вычислений, оценивать собственные успехи Познавательные: применять схемы ля	Положительное отношение к урокам математики,

			несложных ситуациях	получения информации и решения задач Коммуникативные: развитие способности организовывать учебное сотрудничество с учителем и одноклассниками	ответственное отношение к учению, совершенствование имеющихся знаний и умений
20.	Медиана как статистическая характеристика	№187 (б), 190, 193	Умение использовать статистические характеристики для анализа ряда данных в несложных ситуациях	Регулятивные: составление плана и последовательности действий, планировать шаги по устранению пробелов Познавательные: формирование учебной компетенции в области ИКТ Коммуникативные: умение работать в группах	Положительное отношение к познавательной деятельности, критичность мышления, инициатива
21.	Решение задач по теме «Статистические характеристики»	№194, 195(б), 185, 147	Умение использовать статистические характеристики для анализа ряда данных в несложных ситуациях	Регулятивные: планировать, контролировать и выполнять действия по заданному образцу Познавательные: Коммуникативные:	Понимать смысл поставленной задачи, находчивость, активность при решении задач
22.	Контрольная работа №2 «Статистические характеристики»	-	Контроль умений и навыков из уроков с 10-21	Регулятивные: формирование внутреннего плана действий, начинать и заканчивать действия в нужный момент	Умение ясно и точно излагать свои мысли в письменной речи,

				Познавательные: умение воспроизводить информацию, необходимую для решения задачи, применять схемы, таблицы Коммуникативные: воспринимать текст с учетом поставленной задачи, находить в тексте информацию, необходимую для её решения.	ответственное отношение к учению
	Глава II Функции 11 час				
23.	Что такое функция	№ 26 262, 2 266	· 1		Положительное отношение к урокам математики, ответственное отношение к учению, совершенствование имеющихся знаний и умений
24.	Вычисление значений функции по формуле	№ 26 270, 2 277	´	Регулятивные: определение плана действий, навыки самоконтроля Познавательные: умение применять средства наглядности для решения учебных задач	Осознанность учения и личная ответственность, способность к самооценке своих действий

				Коммуникативные: слушать партнера, уважать его мнение	
25.	Графики функций	№ 289, 355, 292, 295	Вычислять значения функции, заданной формулой, составлять таблицы значений функции, строить графики	Регулятивные: отслеживать цель учебной деятельности с опорой на проектную деятельность  Познавательные: формирование учебных компетенций в области ИКТ Коммуникативные: умение слушать партнёра, распределять функции и роли участников	Положительное отношение к учению, умение ясно, точно, грамотно излагать свои мысли в устной и письменной речи
26.	Графики функций	№351, 348, 294(a,r)	Вычислять значения функции, заданной формулой, составлять таблицы значений функции, строить графики	Регулятивные: адекватно воспринимать указания на ошибки и исправлять найденные ошибки Познавательные: применять таблицы, графики выполнения математической задачи Коммуникативные: умение отстать свою точку зрения, работать в группе	Умение грамотно излагать свои мысли в письменной речи с помощью графиков, активное участие в решении задач
27.	График функции	№352, 349, 296(a)	Построение графиков функций с использованием таблиц значений	Регулятивные: отслеживать цель учебной деятельности с опорой на маршрутные листы Познавательные: сопоставлять характеристики объектов по одному или нескольким признакам Коммуникативные: находить общие способы работы	Формирование коммуникативной компетентности в творческой деятельности, преодоление трудностей

28.	Прямая пропорциональность и её график	№301, 309, 310, 312(a,6)	Умение строить графики прямой пропорциональности, описывать свойства	Регулятивные: составление плана последовательности действий, обнаруживать и находить учебную проблему Познавательные: умение сравнивать различные объекты Коммуникативные: распределять функции в группе	Готовность и способность учащихся саморазвитию и самообразованию на основе мотивации к обучению и познанию
29.	Прямая пропорциональность и её график	№357, 367, 368, 358	Понимать, как влияет знак коэффициента к на расположение в координатной плоскости графика функции $y=kx$ , где $k\neq 0$ , как зависит от значений $\kappa$ и $b$ взаимное расположение графиков двух функций $y=\kappa x+b$	Регулятивные: контроль в форме сравнения способа действия и его результата эталоном с целью обнаружения отклонений от эталона и внесение необходимых корректив Познавательные: выявлять признаки объекта в процессе его рассмотрения Коммуникативные: умение находить общее решение и разрешать конфликты	Положительное отношение к учению, желание совершенствовать имеющиеся знания и умения
30.	Линейная функция и её график	п. 16. №315, 318, 336(б), 294(б,в)	Умение строить графики линейной функции, описывать свойства	Регулятивные: формирование целевых установок учебной деятельности, выстраивание последовательности необходимых операций Познавательные: умение сравнивать различные объекты, выявлять их особенности Коммуникативные: умение отстаивать своё мнение при решении конкретных	Осознавать свои трудности и стремиться к их преодолению

				задач	
31.	Линейная функция и её график	№320, 327, 323, 332	Понимать как зависит от значений $\kappa$ и $b$ взаимное расположение графиков двух функций $y=\kappa x+b$	Регулятивные: отслеживать цель учебной деятельности с опорой на проектную деятельность  Познавательные: воспроизводить по памяти информацию, необходимую для решения поставленной задачи  Коммуникативные: умение оформлять высказывания в соответствии с требованиями речевого этикета	Готовность и способность учащихся саморазвитию и самообразованию на основе мотивации к обучению и познанию, коммуникативная компетентность в творческой деятельности
32.	Линейная функция и её график	№373, 311, 296(б), 402	Интерпретиро-вать графики реальных зависимостей, описываемых формулами вида $y=kx$ , где $k\neq 0$ , $y=\kappa x+b$	Регулятивные: формирование целевых установок учебной деятельности, выстраивание последовательности необходимых операций (алгоритм действий)  Познавательные: умение применять графические модели для получения информации  Коммуникативные: развитие способности организовать учебное сотрудничество	Положительное отношение к учению, умение ясно, точно, грамотно излагать свои мысли в устной и письменной речи
33.	Контрольная работа №3	-	Интерпретация графиков	Регулятивные: формирование	Умение ясно и

	по теме «Функции»  Глава III. Степень с натуральным показателем 11 час		прямой пропорциональности и линейной функции, составление таблицы значений и построение графиков	внутреннего плана действий, начинать и заканчивать действия в нужный момент Познавательные: воспроизводить по памяти информацию, необходимую для решения конкретной математической задачи Коммуникативные: умение работать самостоятельно	точно излагать свои мысли в письменной речи, ответственное отношение к учению
34.	Определение степени с натуральным показателем	№391(б) , 382, 386, 454	Вычисление значений выражений вида а <sup>n</sup> , где а — произвольное число, п — натуральное число, устно и письменно, а также с помощью калькулятора. Формулировать, записывать в символической форме и обосновывать свойства степени с натуральным показателем	Регулятивные: учитывать ориентиры, данные учителем, при освоении нового учебного материала Познавательные: развитие способности видеть актуальность математической задачи в жизни Коммуникативные: развитие способности совместной работы с учителем и одноклассниками	Желание приобретать новые знания, умения, осваивать новые виды деятельности
35.	Умножение и деление степеней	п.19. №404, 409, 415,	Применять свойства степени для преобразования	Регулятивные: формирование целевых установок учебной деятельности, выстраивание последовательности необходимых операций (алгоритм	Осознанность учения и личная ответственность,

		423,424	выражений (умножение и деление степеней)	действий) Познавательные: умение выполнять учебные задачи, не имеющие однозначного решения Коммуникативные: умение находить общее решение и разрешать конфликты	способность к самооценке своих действий
36.	Умножение и деление степеней	№412, 427, 535	Применять свойства степени для преобразования выражений (умножение и деление степеней)	Регулятивные: проверять результаты вычислений, способность к волевому усилию в преодолении препятствий Познавательные: различать методы познания окружающего мира по его целям (опыт и вычисление) Коммуникативные: умение аргументировать и отстаивать своё мнение	Совершенствовать имеющиеся умения, осознавать свои трудности
37.	Возведение в степень произведения и степени	п.20. №429, 433, 440	Применять свойства степени для преобразования выражений (возведение в степень произведения и степени)	Регулятивные: формирование целевых установок учебной деятельности, выстраивание последовательности необходимых операций (алгоритм действий)  Познавательные: умение воспроизводить по памяти информацию, необходимую для решения математической задачи  Коммуникативные: умение работать как самостоятельно, так и в группе	Понимать смысл поставленной задачи, находчивость, активность при решении задач

38.	Возведение в степень произведения и степени	№448, 547, 548, 542	Применять свойства степени для преобразования выражений	Регулятивные: оценивает собственные успехи в вычислительной деятельности, адекватно реагирует на трудности, не боится сделать ошибку Познавательные: выполнять учебные задачи, не имеющие однозначного решения Коммуникативные: умение работать как самостоятельно, так и в группе	Участвовать в созидательном процессе, признание общепринятых морально-этических норм
39.	Одночлен и его стандартный вид	№458, 460, 464	Понятие одночлена, распознавание одночлена	Регулятивные: учитывать ориентиры, данные учителем, при освоении нового учебного материала Познавательные: умение сопоставлять характеристики объектов по одному или нескольким признакам Коммуникативные: умение слушать, умение формулировать, аргументировать и отстаивать своё мнение	Желание приобретать новые знания, умения, стремление к преодолению трудностей
40.	Умножение одночленов. Возведение одночлена в степень	п. 22 №469,47 3,478	Умножение одночленов. Возведение одночленов в степень	Регулятивные: формирование целевых установок учебной деятельности, выстраивание последовательности необходимых операций (алгоритм действий)  Познавательные: умение видеть актуальность изучаемого материала при решении математических задач  Коммуникативные: умение работать в	Положительное отношение к учению, умение ясно, точно, грамотно излагать свои мысли в устной и письменной речи

				парах	
41.	Умножение одночленов. Возведение одночлена в степень	№421, 474, 476, 554	Умножение одночленов. Возведение одночленов в степень	Регулятивные: контроль в форме сравнения способа действия и его результата эталоном с целью обнаружения отклонений от эталона и внесение необходимых корректив  Познавательные: умение воспроизводить по памяти алгоритм для решения поставленной задачи  Коммуникативные: слушать партнера, отстаивать свое мнение	Умения ясно и точно излагать свои мысли, активность при решении практических задач
42.	Функции у=х2 и у=х3 и их графики	№486, 499, 498	Строить графики функций	Регулятивные: учитывать ориентиры, данные учителем, при освоении нового учебного материала Познавательные: умение приводить примеры в качестве выдвигаемых предположений Коммуникативные: умение разрешать конфликты, отстаивать свою точку зрения	Осознанность учения и личная ответственность, способность к самооценке своих действий
43.	Функции у=х2 и у=х3 и их графики	№ 489, 490, 491	Решать графически уравнения	Регулятивные: оценивать собственные успехи в построении графиков, исправление найденных ошибок Познавательные: умение сравнивать различные объекты Коммуникативные: развитие способности организовывать учебное	

				сотрудничество с учителем	
44.	Контрольная работа №4 по теме «Степень с натуральным показателем»	-	Вычислять степень числа, применение свойст степеней, умножение одночленов и возведение одночленов в степень	Регулятивные: формирование внутреннего плана действий, начинать и заканчивать действия в нужный момент Познавательные: воспроизводить информацию по памяти для решения поставленной задачи Коммуникативные: умение самостоятельно выполнять задания	Умение ясно и точно излагать свои мысли в письменной речи, ответственное отношение к учению
	Глава IV. Многочлены				
	17 час				
45.	Многочлен и его стандартный вид	№735, 571, 573(a), 583	Записывать многочлен в стандартном виде, определять степень многочлена	Регулятивные: учитывать ориентиры, данные учителем, при освоении нового учебного материала Познавательные: умение сравнивать различные объекты, сопоставлять характеристики объектов Коммуникативные: умение работать в парах	Желание приобретать новые знания, умения, стремление к преодолению трудностей
46.	Сложение и вычитание многочленов	№589, 588(в,г), 603	Выполнять сложение и вычитание многочленов	Регулятивные: определяет последовательность действий, может внести необходимые коррективы в план и в способ действия в случае необходимости  Познавательные: умение применять	Желание приобретать новые умения, инициатива при решении задач

47.	Сложение и вычитание	<i>№</i> 596,	Выполнять сложение и	алгоритм  Коммуникативные: умение отстаивать свою точку зрения, при этом уважать чужую  Регулятивные: умение применять	Положительное
77.	многочленов	598, 606	вычитание многочленов	алгоритм действий, способен к волевому усилию Познавательные: умение воспроизводить по памяти алгоритм Коммуникативные: умение взаимодействовать, находить общее решение	отношение к учению, умение ясно, точно, грамотно излагать свои мысли в устной и письменной речи
48.	Умножение одночлена на многочлен	п. 27 №617, 619, 623, 653	Выполнять умножение одночлена на многочлен	Регулятивные формирование целевых установок учебной деятельности, выстраивание последовательности необходимых операций (алгоритм действий):  Познавательные: умение устанавливать причинно-следственные связи в зависимости между объектами  Коммуникативные: умение уважать точку зрения другого	Коммуникативная компетентность в общении и сотрудничестве
49.	Умножение одночлена на многочлен	№ 628(a),	Выполнять умножение одночлена на многочлен	Регулятивные: осознает то, что уже освоено и что подлежит усвоению, а	Находчивость при решении задач,

		632(a,б), 636(a,б), 642(б), проекты		также качество и уровень усвоения Познавательные: умение находить нужную информацию из параграфа учебника Коммуникативные: умение находить общее решение и разрешать конфликты	выстраивать аргументацию
50.	Умножение одночлена на многочлен	№ 628(б), 631(в,г), 636(в,г), 643	Выполнять умножение одночлена на многочлен	Регулятивные: определение плана действий, навыки самоконтроля Познавательные: воспроизводить по памяти информацию, необходимую для решения Коммуникативные: уважать авторитет учителя	Умение контролировать процесс и результат учебной математической деятельности
51.	Вынесение общего множителя за скобки	№656, 659, 648	Разложение многочлена на множители (вынесение общего множителя за скобки)	Регулятивные: определение последовательности действий, адекватно реагируют на трудности, не боятся сделать ошибку Познавательные: умение выделять общее и различное в изучаемых объектах Коммуникативные: умение слушать другого, уважать его точку зрения	Ответственное отношение к учению, готовность учащихся к преодолению трудностей

52.	Вынесение общего множителя за скобки	№ 667, 669, 672, 761	Разложение многочлена на множители (вынесение общего множителя за скобки)	Регулятивные: контроль в форме сравнения способа действия и его результата с заданным эталоном с целью обнаружения отклонений Познавательные: умение выявлять особенности при выполнении математических задач Коммуникативные: умение работать как в группах, так и самостоятельно	Активность при решении задач, формирование способности к эмоциональному восприятию математических рассуждений
53.	Вынесение общего множителя за скобки	№ 662, 769, 767, 754	Разложение многочлена на множители (вынесение общего множителя за скобки)	Регулятивные: умение внести необходимые дополнения и коррективы в план и способ действия в случае необходимости, планирование шагов по устранению пробелов Познавательные: умение применять алгоритм для решения поставленной задачи Коммуникативные: развитие способности отстаивать своё мнение	Совершенствовать имеющиеся знания и умения
54.	Контрольная работа №5 по теме «Многочлены. Произведение одночлена на многочлен»	-	Выполнять сложение и вычитание многочленов, выносить общий множитель за скобки	Регулятивные: формирование внутреннего плана действий, начинать и заканчивать действия в нужный момент Познавательные: воспроизведение информации для решения поставленной	Умение ясно и точно излагать свои мысли в письменной речи, ответственное отношение к

55.	Умножение многочлена на многочлен	№6 681 706	684,	Умножать многочлен на многочлен	задачи  Коммуникативные: развитие способности к сотрудничеству с учителем  Регулятивные: составление плана действий, постановка учебной задачи на основе соотнесения того, что уже известно и освоено, и то, что ещё не известно  Познавательные: умения применять алгоритм для решения поставленной задачи  Коммуникативные: развитие грамотной	учению Осознанность учения и личная ответственность, способность к самооценке своих действий
					математической речи при ответе на вопрос	
56.	Умножение многочлена на многочлен	№63 689 698 705	, (a,б),	Умножать многочлен на многочлен	Регулятивные: формирование целевых установок учебной деятельности, выстраивание последовательности необходимых операций (алгоритм действий)  Познавательные: развитие способности видеть математическую задачу в других дисциплинах  Коммуникативные: умение работать в	Положительное отношение к учению, умение ясно, точно, грамотно излагать свои мысли в устной и письменной речи

				парах	
57.	Умножение многочлена на многочлен	№690(б) , 698(в,г), 703, 786	Умножать многочлен на многочлен	Регулятивные: осознание того, что освоено и что подлежит усвоению, умение внести необходимые дополнения и коррективы в план действий  Познавательные: формирование математической компетенции  Коммуникативные: умение сотрудничать с учителем	Способность к самооценке своих действий, желание совершенствовать полученные умения
58.	Разложение многочлена на множители способом группировки	№710, 712, 720(a)	Разложение многочлена на множители (способ группировки)	Регулятивные: планирование, контролирование и выполнение действий по образцу, владение навыками самоконтроля Познавательные: умение понимать и использовать математические способы Коммуникативные: умение сотрудничать с одноклассниками	Понимать смысл поставленной задачи, находчивость, активность при решении задач
59.	Разложение многочлена на множители способом группировки	№ 714, 717	Разложение многочлена на множители (способ группировки)	Регулятивные: формирование целевых установок учебной деятельности, выстраивание последовательности необходимых операций (алгоритм действий) Познавательные: умение применять и	Положительное отношение к учению, личная ответственность за результат

60.	Разложение многочлена на множители способом группировки	№720(б) , 713, 716	Разложение многочлена на множители (способ группировки). Решение текстовых задач с помощью уравнений	преобразовывать знакосимволические величины  Коммуникативные: умение работать в больших группах  Регулятивные: определение последовательности действий, адекватно реагируют на трудности, не боятся сделать ошибку  Познавательные: умение применять и преобразовывать знакосимволические величины  Коммуникативные: умение распределять функции и роли участников	Активность при решении математических задач, участие в созидательном процессе
61.	Контрольная работа №6 по теме «Произведение многочленов»	-	Умножать многочлен на многочлен, разложение многочлена на множители способом группировки	Регулятивные: формирование внутреннего плана действий, начинать и заканчивать действия в нужный момент Познавательные: умение воспроизводить информацию, необходимую для решения поставленной задачи Коммуникативные: умение сотрудничать с одноклассниками	Личная ответственность за результат, сознавать свои трудности
	ГлаваV. Формулы				

	сокращённого умножения 19 час				
62.	Возведение в квадрат суммы и разности двух выражений	№800, 804, 807, 831	Доказывать справедливость формул сокращенного умножения	Регулятивные: составление плана действий, способность к волевому усилию в преодолении препятствий Познавательные: развитие умения правильного прочтения и применения формул Коммуникативные: работа в парах	Ответственное отношение к учению, готовность и способность учащихся к саморазвитию
63.	Возведение в квадрат суммы и разности двух выражений	№809, 813, 816, 818(a,6)	Применять формулы сокращенного умножения в преобразованиях целых выражений в многочлены	Регулятивные: формирование целевых установок учебной деятельности, выстраивание последовательности необходимых операций (алгоритм действий)  Познавательные: умение понимать и использовать математические формулы Коммуникативные: индивидуальная работа, сотрудничество с учителем	Положительное отношение к учению, умение ясно, точно, грамотно излагать свои мысли в устной и письменной речи
64.	Разложение на множители с помощью формул квадрата суммы и квадрата разности	№ 818(в,г), 820, 822, 649	Разложение многочленов на множители с помощью формул сокращенного умножения	Регулятивные: составление плана действий (алгоритма), оценивание собственных успехов в выполнении практических заданий Познавательные: умение правильно (математическим языком) читать	Понимать смысл поставленной задачи, находчивость, активность при решении задач

				выражения	
				Коммуникативные: умение отстаивать	
				свою точку зрения, уважать другую	
65.	Разложение на множители с помощью формул квадрата суммы и квадрата разности	№835, 838, 977(г,д), 882	Разложение многочленов на множители с помощью формул сокращенного умножения	Регулятивные: определение последовательности действий, адекватно реагируют на трудности, не боятся сделать ошибку Познавательные: умение применять формулы для преобразования выражений Коммуникативные: разрешение конфликтов на основе согласования позиций	Понимание сущности усвоения, адекватное самовосприятие
66.	Разложение на множители с помощью формул квадрата суммы и квадрата разности	№843, 845, 851(б), 853, 789	Разложение многочленов на множители с помощью формул сокращенного умножения	Регулятивные: оценивать собственные результаты при выполнении заданий, планировать шаги п устранению пробелов Познавательные: умение применять формулы (знакосимволические величины) Коммуникативные: умение работать в парах	Ответственное отношение к учению, готовность учащихся к преодолению трудностей
67.	Умножение разности двух выражений на их	№855, 861,	Доказательство справедливость формулы	Регулятивные: планирование, контролирование и выполнение	Осознанность учения и личная

	сумму	881(a,б,в ), 864	разности квадратов	действий по образцу, владение навыками самоконтроля Познавательные: умение пользоваться формулами сокращенного умножения Коммуникативные: самостоятельная деятельность, сотрудничество с учителем	ответственность, способность к самооценке своих действий
68.	Умножение разности двух выражений на их сумму	№871, 881(д), 875, 877	Применение формула разности квадратов	Регулятивные: составление плана действий, анализ ошибок и их коррекция Познавательные: умение пользоваться знакосимволическими величинами Коммуникативные: умение работать в группах	Активность при решении задач, адекватная оценка других
69.	Разложение разности квадратов на множители	№885, 888, 904	Разложение многочленов на множители с помощью формул сокращенного умножения	Регулятивные: контроль в форме сравнения способа действия и его результата с заданным эталоном с целью обнаружения отклонений Познавательные: умение пользоваться знакосимволическими величинами Коммуникативные: умение слушать другого	Положительное отношение к учению, умение ясно, точно, грамотно излагать свои мысли в устной и письменной речи
70.	Разложение разности	№893, 896,	Разложение многочленов на множители с помощью	Регулятивные: адекватно воспринимать указания на ошибки и исправлять	Активность при решении задач,

	квадратов на множители	973(a,6,e), 969	формул сокращенного умножения	найденные ошибки, планировать шаги по устранению пробелов Познавательные: умение правильно читать математические выражения Коммуникативные: умение уважать точку зрения другого, отстаивание своей позиции	формирование способности к эмоциональному восприятию математических рассуждений
71.	Разложение на	<b>№</b> 906,	Разложение многочленов	Регулятивные: планирование,	Умение
	множители суммы и	908, 910,	на множители с помощью	контролирование и выполнение	контролировать
70	разности кубов	917(a)	формул сокращенного умножения	действий по образцу, владение навыками самоконтроля Познавательные: умение понимать и использовать математические средства (формулы) Коммуникативные: умение отвечать у доски, грамотной, математической речью	процесс и результат учебной математической деятельности
72.	Разложение на множители суммы и разности кубов	№914, 986(в,г), 987(б,в), 917(б)	Разложение многочленов на множители с помощью формул сокращенного умножения	Регулятивные: оценивать собственные результаты при выполнении заданий, планировать шаги п устранению пробелов Познавательные: умение понимать формулы и их применение	Ответственное отношение к учению, понимание сущности усвоения

				Коммуникативные: умение уважать личность другого учащегося	
73.	Контрольная работа №7 по теме «Формулы сокращенного умножения»	-	Применение формул сокращённого умножения, ля разложения многочленов на множители	Регулятивные: формирование внутреннего плана действий, начинать и заканчивать действия в нужный момент Познавательные: умение воспроизводить информацию для решения поставленной задачи Коммуникативные: умение работать самостоятельно, соблюдать дисциплину в классе	Умение ясно и точно излагать свои мысли в письменной речи, ответственное отношение к учению
74.	Преобразование целого выражения в многочлен	№924, 928, 929, 932	Преобразование выражения в многочлен	Регулятивные: планирование, контролирование и выполнение действий по образцу, владение навыками самоконтроля  Познавательные: развитие умения понимать математические способы преобразований  Коммуникативные: сотрудничество с учителем и учащимися класса	Сформированная учебная мотивация. Навыки конструктивного взаимодействия
75.	Применение различных способов для разложения многочлена на множители	№936, 938, 956, 903	Разложение многочлена на множители различными способами	Регулятивные: контроль в форме сравнения способа действия и его результата с заданным эталоном с целью обнаружения отклонений	Адекватная оценка других. Формирование коммуникативной компетентности в

				Познавательные: умение принимать решение в условиях избыточной информации Коммуникативные: работа в парах	общении и сотрудничестве
76.	Применение различных способов для разложения многочлена на множители	№941, 945, 947, 950	Преобразование выражений при решении уравнений	Регулятивные: составление плана действий, способность к волевому усилию в преодолении препятствий	Понимать смысл поставленной задачи, находчивость, активность при решении задач
77.	Применение преобразований целых выражений	№823, 870, 902(в,г)	Доказательство тождеств в задачах на делимость, в вычислении значений некоторых выражений	Регулятивные: обнаружить и сформулировать учебную проблему, составить план выполнения работы (алгоритм действий) Познавательные: умение выделять общее и частное при решении задач Коммуникативные: развитие способности организовывать учебное сотрудничество с классом	Осознавать свои трудности и стремиться к их преодолению, положительное отношение к учению
78.	Применение преобразований целых выражений	№ 1017(в,г) 998(б)	Доказательство тождеств в задачах на делимость	Регулятивные: адекватное реагирование на ошибки, коррекция ошибок Познавательные: умение выполнять учебные задачи, не имеющие однозначного способа решения	Осознание общепринятых морально- этических норм. Интерес и уважение к другим

				Коммуникативные: умение сотрудничать с классом	
79.	Применение преобразований целых выражений	№ 1016(в,г) 1015(а,б, в)	Преобразование выражений, при доказательстве тождеств	Регулятивные: осознает то, что уже освоено и что подлежит усвоению, а также качество и уровень усвоения Познавательные: умение выполнять учебные задачи, не имеющие однозначного способа решения Коммуникативные: умение отстаивать свою точку зрения	Самооценка своих действий. Совершенствовать полученные знания и умения
80.	Контрольная работа №8 по теме «Преобразование целых выражений»	-	Преобразование выражений различными способами (формулы сокращенного умножения и др)	Регулятивные: формирование внутреннего плана действий, начинать и заканчивать действия в нужный момент Познавательные: умение воспроизводить информацию, необходимую для решения задачи Коммуникативные: умение работать самостоятельно	Умение ясно и точно излагать свои мысли в письменной речи, ответственное отношение к учению
	Глава VI. Системы линейных уравнений 16 час				
81.	Линейные уравнения с двумя переменными	№1028, 1038, 1031, 1034	Определять, является ли пара чисел решением данного уравнения с двумя переменными.	Регулятивные: учитывать ориентиры, данные учителем, при освоении нового учебного материала Познавательные: устанавливать	Критичность мышления, умение распознать логически

			Находить путём перебора целые решения линейного уравнения с двумя переменными	причинно-следственные связи между объектами Коммуникативные: умение сотрудничать с одноклассниками	некорректные высказывания
82.	График линейного уравнения с двумя переменными	№1046, 1049, 1054(б), 1039	Строить график линейного уравнения с двумя переменными	Регулятивные: оценивание собственных успехов в построении графиков, планирование шагов по устранению пробелов Познавательные: развитие компетенций в области ИКТ Коммуникативные: умение работать в группах	Осознанность учения и личная ответственность, способность к самооценке своих действий
83.	График линейного уравнения с двумя переменными	№ 1141(a), 1151, 1148	Строить график линейного уравнения с двумя переменными	Регулятивные: навыки самоконтроля, способность к волевым усилиям Познавательные: умение понимать и использовать математические средства (графики) для иллюстрации математической задачи Коммуникативные: умение слушать другого, при ответе у доски и с места	Адекватное самовосприятие. Адекватная оценка других
84.	Системы линейных уравнений с двумя переменными	№1063, 1058	Решать графическим способом системы линейных уравнений с двумя переменными	Регулятивные: адекватное реагирование на трудности, не боятся сделать ошибку Познавательные: умение устанавливать причино-следственные связи между	Желание приобретать новые знания и умения, совершенствовать

85.	Системы линейных уравнений с двумя	№1061, 1067(a)	Решать графическим способом системы	объектами Коммуникативные: совместная деятельность с учителем и одноклассниками Регулятивные: контроль в форме сравнения способа действия и его	имеющиеся.  Сформированная учебная мотивация.
	переменными	1007(a)	линейных уравнений с двумя переменными	результата с заданным эталоном с целью обнаружения отклонений Познавательные: умение анализировать полученную информацию Коммуникативные: умение работать самостоятельно и в группах	Осознанность учения
86.	Способ подстановки	№ 1070(a,B )1072(a, B) 1074(б)	Применять способ подстановки при решении систем линейных уравнений с двумя переменными	Регулятивные: определение плана действий, навыки самоконтроля Познавательные: развитие умения выстраивать алгоритм решения Коммуникативные: умение отвечать у доски и с места, отстаивать свою точку дрения	Умение ясно и точно излагать свои мысли в письменной речи, ответственное отношение к учению
87.	Способ подстановки	№ 1076(б), 1078(a,б	Применять способ подстановки при решении систем линейных уравнений с двумя переменными	Регулятивные: формирование целевых установок учебной деятельности, выстраивание последовательности необходимых операций (алгоритм действий)	Положительное отношение к учению, умение ясно, точно, грамотно излагать

88.	Способ подстановки	№ 1079(б,г ) 1080(б)	Применять способ подстановки при решении систем линейных уравнений с двумя переменными	Познавательные: умение воспроизводить по памяти алгоритм решения Коммуникативные: умение организовывать учебное сотрудничество Регулятивные: адекватно воспринимать указания на ошибки и исправлять найденные ошибки, оценивать собственные успехи в учебной деятельности Познавательные: развитие умения применять алгоритм	свои мысли в устной и письменной речи  Активность при решении задач, формирование способности к эмоциональному восприятию математических решений
				Коммуникативные: умение работать в парах	
89.	Способ сложения	№ 1083(a,6 ) 1085(a,6 ) 1089	Применять способ сложения при решении систем линейных уравнений с двумя переменными	Регулятивные: определение последовательности действий, адекватно реагируют на трудности, не боятся сделать ошибку Познавательные: умение сопоставлять методы решений Коммуникативные: развитие умения отвечать у доски	Ответственное отношение к учению, готовность учащихся к преодолению трудностей
90.	Способ сложения	No	Применять способ	Регулятивные: формирование целевых	Понимание

91.	Способ сложения	1083(в,г) 1085(в,г)	сложения при решении систем линейных уравнений с двумя переменными	установок учебной деятельности, выстраивание последовательности необходимых операций (алгоритм действий) Познавательные: умение устанавливать причинно-следственные связи, делать выводы Коммуникативные: умение распределять функции и роли участников Регулятивные: адекватно воспринимать	сущности усвоения, адекватная самооценка
		1097(a,6 ) 1094	сложения при решении систем линейных уравнений с двумя переменными	указания на ошибки и исправлять найденные ошибки, оценивать собственные успехи в учебной деятельности Познавательные: выполнять учебные задачи, не имеющие однозначного решения Коммуникативные: умение отстаивать свою точку зрения	самовосприятие, действия самоопределения
92.	Решение задач с помощью систем уравнений	№1116, 1108, 1124(a,6)	Решать текстовые задачи, используя в качестве алгебраической модели систему уравнений	Регулятивные: формирование внутреннего плана действий, определение последовательности действий Познавательные: способность видеть	Осознанность учения и личная ответственность, способность к самооценке своих

93.	Решение задач с помощью систем уравнений	№1111, 1105, 1125	Решать текстовые задачи, используя в качестве алгебраической модели систему уравнений	математическую задачу в жизни Коммуникативные: умение взаимодействовать, находить общие способы работы Регулятивные: умение внести необходимые дополнения и коррективы в план действий в случае необходимости, навыки самоконтроля Познавательные: способность видеть математическую задачу в жизни, умение строить логические рассуждения Коммуникативные: умение формулировать, аргументировать и отстаивать своё мнение	Положительное отношение к учению, умение ясно, точно, грамотно излагать свои мысли в устной и письменной речи
94.	Решение задач с помощью систем уравнений	№1112, 1114	Решать текстовые задачи, используя в качестве алгебраической модели систему уравнений	Регулятивные: контроль в форме сравнения способа действия и его результата с заданным эталоном с целью обнаружения отклонений Познавательные: способность видеть математическую задачу в жизни Коммуникативные: умение слушать другого, сотрудничать с учителем и одноклассниками	Активность при решении задач, формирование способности к эмоциональному восприятию математических задач и решений
95.	Решение систем уравнений различными	<b>№</b> 1118,	Решение систем	Регулятивные: осознает то, что уже освоено и что подлежит усвоению, а	Умение ясно и

	способами	1176	уравнений различными способами. Интерпретация результата, полученного при решении системы	также качество и уровень усвоения Познавательные: выполнять учебные задачи, не имеющие однозначного решения Коммуникативные: умение работать в группах	точно излагать свои мысли в письменной речи, ответственное отношение к учению
96.	Контрольная работа №9 по теме «Решение систем линейных уравнений»  Повторение за курс 7	-	Решение систем линейных уравнений, решение задач с помощью систем	Регулятивные: формирование внутреннего плана действий, начинать и заканчивать действия в нужный момент Познавательные: умение воспроизводить по памяти информацию, необходимую для решения поставленных задач Коммуникативные: умение работать самостоятельно	Умение ясно и точно излагать свои мысли в письменной речи, ответственное отношение к учению
	класса -6 час				
97.	Решение линейных уравнений	№ 1177, 638(г), с. 18,20,23, 24- правила	Решение линейных уравнений	Регулятивные: оценивание собственных успехов в вычислительной деятельности, адекватно воспринимать указания на ошибки Познавательные: формирование учебной компетенции в области математики Коммуникативные: умение слушать партнера, работать в парах	Инициатива и активность при решении зада, приводить примеры, контрпримеры

98.	Формулы сокращенного умножения	инди- видуаль ные карточк и	Применение формул сокращенного умножения, для преобразования целых выражений	Регулятивные: адекватно воспринимать указания на ошибки и исправлять найденные ошибки, планировать шаги по устранению пробелов Познавательные: развитие способности видеть актуальность решения математической задачи Коммуникативные: развитие сотрудничества с учителем и сверстниками	Активность при решении задач, формирование способности к эмоциональному восприятию математических рассуждений
99.	Решение систем линейных уравнений	№1168(б -е), 1175, 1180	Решение систем линейных уравнений способом подстановки и способом сложения	Регулятивные: оценивать собственные успехи в учебной деятельности, планировать шаги по устранению пробелов Познавательные: развитие способности видеть математическую задачу в окружающей жизни Коммуникативные: умение находить общее решение и решать конфликты	Навыки конструктивного взаимодействия, адекватная оценка других
100.	Итоговый зачёт за курс 7 класса	индивид уальные карточк и	Применение формул сокращенного умножения, решение линейных уравнений, систем линейных уравнений	Регулятивные: осознает то, что уже освоено и что подлежит усвоению, а также качество и уровень усвоения Познавательные: умения выявлять особенности разных объектов Коммуникативные: умение работать в группах, взаимоконтроль	Ответственное отношение к учению, готовность учащихся к преодолению трудностей

101.	Итоговая контрольная работа	-	Решение линейных уравнений, систем линейных уравнений, преобразование многочленов, формулы сокращенного умножения	Регулятивные: формирование внутреннего плана действий, начинать и заканчивать действия в нужный момент Познавательные: умение воспроизводить по памяти информацию (алгоритмы, правила и др) для решения математических задач Коммуникативные: умение работать самостоятельно	Умение контролировать процесс и результат учебной математической деятельности
102.	Работа над ошибками		Анализ собственных ошибок	Регулятивные: осознает то, что уже освоено и что подлежит усвоению, а также качество и уровень усвоения Познавательные: умение воспроизводить по памяти информацию Коммуникативные: умение сотрудничать с учителем и одноклассниками	Положительное отношение к учению, умение ясно, точно, грамотно излагать свои мысли в устной и письменной речи

# Рабочая программа по алгебре 8 класс

#### 1. Пояснительная записка

Настоящая программа составлена на основе авторской программы по алгебре для 8 класса. Авторы Ю.Н. Макарычев, Н.Г.Миндюк, К.И.Нешков, С.Б.Суворова. Сборник «Программы общеобразовательных учреждений. Алгебра. 7-9 классы. Составитель: Бурмистрова Т.А.-М: «Просвещение», 2009,с.50 Программа отвечает требованиям Государственного стандарта основного общего образования, базового учебного плана общеобразовательных учреждений РФ, учитывает основные требования, предъявляемые к современным УМК по алгебре

## 1.1 Место предмета в учебном плане

Согласно федеральному базисному плану, на изучение алгебры в 8 классе отводится 102 часа. Количество учебных часов в учебном плане школы - 102.

Преподавание ведется по 1 варианту – 3 часа в неделю

#### 1.2. Обоснование актуальности и ведущие идеи курса алгебры

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 аргументировано отстаивать свои взгляды и убеждения, а также способность принимать самостоятельные решения.

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

Изучение алгебры позволяет формировать умения и навыки умственного труда – планирование своей работы, поиск рациональных путей её выполнения, критическая оценка 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.

# 1.3.Цели и задачи курса

Изучение математики в основной школе направлено на достижение следующих целей:

#### 1) в направлении личностного развития

- развитие интереса к математическому творчеству и математических способностей. интеллектуальное развитие, формирование качеств личности, необходимых человеку для полноценной жизни в современном обществе: ясность и точность мысли, критичность мышления, интуиция, логическое мышление, элементы алгоритмической культуры, пространственных представлений, способность к преодолению трудностей;
- формирование коммуникативной компетентности в общении и сотрудничестве со сверстниками, старшими и младшими;
- формирование у учащихся интеллектуальной честности и объективности, способности к преодолению мыслительных стереотипов, вытекающих из обыденного опыта;
- воспитание качеств личности, обеспечивающих социальную мобильность, способность принимать самостоятельные решения;
- формирование качеств мышления, необходимых для адаптации в современном информационном обществе;
- воспитание культуры личности, отношения к математике как к части общечеловеческой культуры, понимание значимости математики для научно-технического прогресса;

## 2) В метапредметном направлении

- формирование представлений о математике как части общечеловеческой культуры, о значимости математики в развитии цивилизации и современного общества;
- развитие представлений о математике как форме описания и методе познания действительности, создание условий для приобретения первоначального опыта математического моделирования;
- формирование общих способов интеллектуальной деятельности, характерных для математики и являющихся основой познавательной культуры, значимой для различных сфер человеческой деятельности.
- овладение системой математических знаний и умений, необходимых для применения в практической деятельности, изучения смежных дисциплин, продолжения образования;

- формирование представлений об идеях и методах математики как универсального языка науки и техники, средства моделирования явлений и процессов;
- формирование учебной и общепользовательской компетентности в области использования информационно-коммуникационных технологий

#### Задачи предмета:

- 1. Развитие алгоритмического мышления, необходимого для освоения курса информатики; овладение навыками дедуктивных рассуждений, развитие воображения, способностей к математическому творчеству.
- 2. Получение школьниками конкретных знаний о функциях как важнейшей математической модели для описания и исследования разнообразных процессов, для формирования у учащихся представлений о роли математики в развитии цивилизации и культуры.
- 3. Формирование языка описания объектов окружающего мира для развития пространственного воображения и интуиции, математической культуры, для эстетического воспитания учащихся.
- 4. Формирование у учащихся умения воспринимать и анализировать информацию, представленную в различных формах, понимать вероятностный характер многих реальных зависимостей, производить простейшие вероятностные расчёты.

Изучение математики в 8 классе направлено на формирование следующих компетенций:

- учебно-познавательной;
- ценностно-ориентационной;
- рефлексивной;
- коммуникативной;
- информационной;
- социально-трудовой.

Математическое образование в школе строится с учетом принципов непрерывности (изучение математики на протяжении всех лет обучения в школе), преемственности (учет положительного опыта, накопленного в отечественном и за рубежном математическом образовании), вариативности (возможность реализации одного и того же содержания на базе различных научно-методических подходов), дифференциации (возможность для учащихся получать математическую подготовку разного уровня в соответствии с их индивидуальными особенностями).

Планируется использование таких педагогических технологий в преподавании предмета, как дифференцированное обучение, проблемное обучение, технология развивающего обучения, тестирование, технология критического мышления, ИКТ. Использование этих технологий позволит более точно реализовать потребности учащихся в математическом образовании и поможет подготовить учащихся к государственной итоговой аттестации.

Контроль результатов обучения осуществляется через использование следующих видов оценки и контроля ЗУН: входящий, текущий, тематический, итоговый. При этом используются различные формы оценки и контроля ЗУН: контрольная работа, домашняя контрольная работа, самостоятельная работа, домашняя практическая работа, домашняя самостоятельная работа, тест, контрольный тест, устный опрос.

#### 1.4. Результаты обучения

Программа обеспечивает достижение следующих результатов освоения образовательной программы основного общего образования:

#### личностные:

- 1) сформированность ответственного отношения к учению, готовность и способности обучающихся к саморазвитию и самообразованию на основе мотивации к обучению и познанию, выбору дальнейшего образования на базе ориентировки в мире профессий и профессиональных предпочтений, осознанному построению индивидуальной образовательной траектории с учетом устойчивых познавательных интересов;
  - 2) сформированность целостного мировоззрения, соответствующего современному уровню развития науки и общественной практики;
- 3) сформированность коммуникативной компетентности в общении и сотрудничестве со сверстниками, старшими и младшими, в образовательной, общественно полезной, учебно-исследовательской, творческой и других видах деятельности;
- 4) умение ясно, точно, грамотно излагать свои мысли в устной и письменной речи, понимать смысл поставленной задачи, выстраивать аргументация, приводить примеры и контпримеры;
- 5) представление о математической науке как сфере человеческой деятельности, об этапах её развития, о её значимости, для развития цивилизации;
  - 6) критичность мышления, умение распознать логически некорректные высказывания, отличать гипотезу от фактов;
  - 7) креативность мышления, инициатива, находчивость, активность при решении алгебраических задач;
  - 8) умение контролировать процесс и результат учебной математической деятельности;
  - 9) способность к эмоциональному восприятию математических объектов, задач, решений, рассуждений.

#### метапредметные:

- 1) умение самостоятельно планировать альтернативные пути достижение целей, осознанно выбирать наиболее эффективные способы решений учебных и познавательных задач;
- 2) умение осуществлять контроль по результатам и по способу действий на уровне произвольного внимания и вносить необходимые коррективы;

- 3) умение адекватно оценивать правильность и ли ошибочность выполнения учебной задачи, её объективную трудность и собственные возможности её решения;
- 4) осознанное владение логическими действиями определения понятий, обобщения, установления аналогий, классификации на основе самостоятельного выбора оснований и критериев, установления родовидовых связей;
- 5) умение устанавливать причинно-следственные связи; строить логическое рассуждение, умозаключение (индуктивное, дедуктивное и по аналогии) и выводы;
- 6) умение создавать, применять и преобразовывать знаково-символические средства, модели и схемы для решения учебных и познавательных задач;
- 7) умение организовывать учебное сотрудничество и совместную деятельность с учителем и сверстниками: определять цели, распределение функций и ролей участников, взаимодействие и общие способы работы; умение работать в группе: находить общие решения и разрешать конфликты на основе согласования позиций и учета интересов; слушать партнера; формулировать, аргументировать и отстаивать свое мнение;
- 8) сформированность учебной и общепользовательской компетентности в области использования информационно-коммуникационных технологий (ИКТ-компетентности);
- 9) первоначальные представления об идеях и о методах математики как об универсальном языке науки и техники, о средстве моделирования явлений и процессов;
  - 10) умение видеть математическую задачу в контексте проблемной ситуации в других дисциплинах, в окружающей жизни;
- 11) умение находить в различных источниках информацию, необходимую для решения математических проблем, и представлять её в понятной форме; принимать решения в условиях неполной и избыточной, точной и вероятностной информации;
- 12) умение понимать и использовать математические средства наглядности( рисунки, чертежи, схемы и др.) для иллюстрации, интерпретации, аргументации;
  - 13) умение выдвигать гипотезы при решении учебных задач и понимать необходимость их проверки;
  - 14) умение применять индуктивные и дедуктивные способы рассуждений, видеть различные стратегии решения задач;
  - 15) понимание сущности алгоритмических предписаний и умение действовать в соответствии с предложенным алгоритмом;
  - 16) умение самостоятельно ставить цели, выбирать и создавать алгоритмы для решения учебных математических проблем;
  - 17) умение планировать и осуществлять деятельность, направленную на решение задач исследовательского характера.

#### предметные:

1) умение работать с математическим текстом (структурирование, извлечение необходимой информации), точно и грамотно выражать свои мысли в устной и письменной речи. применяя математическую терминологию и символику, использовать различные языки математики (словесный, символический, графический), обосновывать суждения, проводить классификацию, доказывать математические утверждения;

- 2) владение базовой понятийным аппаратом: иметь представление о числе, владение символьным языком алгебры, знание элементарных функциональных зависимостей, формирование представлений о статистических закономерностях в реальном мире и о различных способах их изучения, об особенностях выводов и прогнозов, носящих вероятностный характер;
- 3) умение выполнять алгебраические преобразования рациональных выражений, применять их для решения учебных математических задач и задач, возникающих в смежных учебных предметах;
- 4) умение пользоваться математическими формулами и самостоятельно составлять формулы зависимостей между величинами на основе обобщения частных случаев и эксперимента;
- 5) умение решать линейные и квадратные уравнения и неравенства, а также приводимые к ним уравнения, неравенства, системы; применять графические представления для решения и исследования уравнений, неравенств, систем; применять полученные умения для решения задач из математики, смежных предметов, практики;
- 6) овладение системой функциональных понятий, функциональным языком и символикой, умение строить графики функций, описывать их свойства, использовать функционально-графические представления для описания и анализа математических задач и реальных зависимостей;
- 7) овладение основными способами представления и анализа статистических данных; умения решать задачи на нахождение частоты и вероятности случайных событий;
- 8) умение применять изученные понятия, результаты и методы пр решении задач из различных разделов курса, в том числе задач, не сводящихся к непосредственному применению известных алгоритмов.

# 2.Содержание обучения

# Глава 1. Рациональные дроби (23 часа)

Рациональная дробь. Основное свойство дроби, сокращение дробей. Тождественные преобразования рациональных выражений. Функция  $y = \frac{\kappa}{r}$  и её график.

Цель: выработать умение выполнять тождественные преобразования рациональных выражений.

Так как действия с рациональными дробями существенным образом опираются на действия с многочленами, то в начале темы необходимо повторить с обучающимися преобразования целых выражений.

Главное место в данной теме занимают алгоритмы действий с дробями. Учащиеся должны понимать, что сумму, разность, произведение и частное дробей всегда можно представить в виде дроби. Приобретаемые в данной теме умения выполнять сложение, вычитание, умножение и деление дробей являются опорными в преобразованиях дробных выражений. Поэтому им следует уделить особое

внимание. Нецелесообразно переходить к комбинированным заданиям на все действия с дробями прежде, чем будут усвоены основные алгоритмы. Задания на все действия с дробями не должны быть излишне громоздкими и трудоемкими.

При нахождении значений дробей даются задания на вычисления с помощью калькулятора. В данной теме расширяются сведения о статистических характеристиках. Вводится понятие среднего гармонического ряда положительных чисел.

Изучение темы завершается рассмотрением свойств графика функции

$$y = \frac{\kappa}{x}$$
.

# Глава 2. Квадратные корни (19 часов)

Понятие об иррациональных числах. Общие сведения о действительных числах. Квадратный корень. Понятие о нахождении приближенного значения квадратного корня. Свойства квадратных корней. Преобразования выражений, содержащих квадратные корни. Функция  $y = \sqrt{x}$ , её свойства и график.

**Цель:** систематизировать сведения о рациональных числах и дать представление об иррациональных числах, расширив тем самым понятие о числе; выработать умение выполнять преобразования выражений, содержащих квадратные корни.

В данной теме учащиеся получают начальное представление о понятии действительного числа. С этой целью обобщаются известные обучающимся сведения о рациональных числах. Для введения понятия иррационального числа используется интуитивное представление о том, что каждый отрезок имеет длину и потому каждой точке координатной прямой соответствует некоторое число. Показывается, что существуют точки, не имеющие рациональных абсцисс.

При введении понятия корня полезно ознакомить обучающихся с нахождением корней с помощью калькулятора.

Основное внимание уделяется понятию арифметического квадратного корня и свойствам арифметических квадратных корней. Доказываются теоремы о корне из произведения и дроби, а также тождество  $\sqrt{a^2} = |a|$ , которые получают применение в преобразованиях выражений, содержащих квадратные корни. Специальное внимание уделяется освобождению от иррациональности в знаменателе дроби в выражениях вида  $\frac{a}{\sqrt{b}}$ ,  $\frac{a}{\sqrt{b} \pm \sqrt{c}}$ . Умение преобразовывать выражения, содержащие корни, часто используется как в самом курсе алгебры, так и в курсах геометрии, алгебры и начал анализа.

Продолжается работа по развитию функциональных представлений обучающихся. Рассматриваются функция  $y = \sqrt{x}$ , её свойства и график. При изучении функции  $y = \sqrt{x}$ , показывается ее взаимосвязь с функцией  $y = x^2$ , где  $x \ge 0$ .

# Глава 3. Квадратные уравнения (21 час)

Квадратное уравнение. Формула корней квадратного уравнения. Решение рациональных уравнений. Решение задач, приводящих к квадратным уравнениям и простейшим рациональным уравнениям.

Цель: выработать умения решать квадратные уравнения и простейшие рациональные уравнения и применять их к решению задач.

В начале темы приводятся примеры решения неполных квадратных уравнений. Этот материал систематизируется. Рассматриваются алгоритмы решения неполных квадратных уравнений различного вида.

Основное внимание следует уделить решению уравнений вида ах<sup>2</sup> + bx + c = 0, где, а ≠ 0, с использованием формулы корней. В данной теме учащиеся знакомятся с формулами Виета, выражающими связь между корнями квадратного уравнения и его коэффициентами. Они используются в дальнейшем при доказательстве теоремы о разложении квадратного трехчлена на линейные множители.

Учащиеся овладевают способом решения дробных рациональных уравнений, который состоит в том, что решение таких уравнений сводится к решению соответствующих целых уравнений с последующим исключением посторонних корней.

Изучение данной темы позволяет существенно расширить аппарат уравнений, используемых для решения текстовых задач.

# Глава 4. Неравенства (20 часов)

Числовые неравенства и их свойства. Почленное сложение и умножение числовых неравенств. Погрешность и точность приближения. Линейные неравенства с одной переменной и их системы.

**Цель:** ознакомить обучающихся с применением неравенств для оценки значений выражений, выработать умение решать линейные неравенства с одной переменной и их системы.

Свойства числовых неравенств составляют ту базу, на которой основано решение линейных неравенств с одной переменной. Теоремы о почленном сложении и умножении неравенств находят применение при выполнении простейших упражнений на оценку выражений по методу границ. Вводятся понятия абсолютной Погрешности и точности приближения, относительной погрешности.

Умения проводить дедуктивные рассуждения получают развитие, как при доказательствах указанных теорем, так и при выполнении упражнений на доказательства неравенств.

В связи с решением линейных неравенств с одной переменной дается понятие о числовых промежутках, вводятся соответствующие названия и обозначения. Рассмотрению систем неравенств с одной переменной предшествует ознакомление обучающихся с понятиями пересечения и объединения множеств.

При решении неравенств используются свойства равносильных неравенств, которые разъясняются на конкретных примерах. Особое внимание следует уделить отработке умения решать простейшие неравенства вида ax > b, ax < b, остановившись специально на случае, когда, a < 0.

В этой теме рассматривается также решение систем двух линейных неравенств с одной переменной, в частности таких, которые записаны в виде двойных неравенств.

# Глава 5. Степень с целым показателем. Элементы статистики (11 часов)

Степень с целым показателем и ее свойства. Стандартный вид числа. Начальные сведения об организации статистических исследований.

**Цель:** выработать умение применять свойства степени с целым показателем в вычислениях и преобразованиях, сформировать начальные представления о сборе и группировке статистических данных, их наглядной интерпретации.

В этой теме формулируются свойства степени с целым показателем. Метод доказательства этих свойств показывается на примере умножения степеней с одинаковыми основаниями. Дается понятие о записи числа в стандартном виде. Приводятся примеры использования такой записи в физике, технике и других областях знаний.

Учащиеся получают начальные представления об организации статистических исследований. Они знакомятся с понятиями генеральной и выборочной совокупности. Приводятся примеры представления статистических данных в виде таблиц частот и относительных частот. Обучающимся предлагаются задания на нахождение по таблице частот таких статистических характеристик, как среднее арифметическое, мода, размах. Рассматривается вопрос о наглядной интерпретации статистической информации. Известные обучающимся способы наглядного представления статистических данных с помощью столбчатых и круговых диаграмм расширяются за счет введения таких понятий, как полигон и гистограмма.

# 6. Повторение (8 часов)

Цель: Повторение, обобщение и систематизация знаний, умений и навыков за курс алгебры 8 класса.

## Контрольные работы

Контрольная работа № 1 «Рациональные выражения. Сложение и вычитание дробей»

Контрольная работа № 2 «Произведение и частное дробей»

Контрольная работа № 3 «Квадратные корни»

Контрольная работа № 4 «Применение свойств арифметического квадратного корня»

Контрольная работа № 5 «Квадратные уравнения»

Контрольная работа № 6 «Дробные рациональные уравнения»

Контрольная работа № 7 «Числовые неравенства и их свойства»

Контрольная работа № 8 «Неравенства с одной переменной и их системы»

Контрольная работа № 9 «Степень с целым показателем»

Итоговая контрольная работа № 10

# Таблица тематического распределения количества часов:

<b>№</b> п\п	Разделы, темы	Количество часов		
		Авторская программа	Рабочая программа	
Глава	а І. Рациональные дроби	23	23	
1	Рациональные дроби и их свойства	5	5	
2	Сумма и разность дробей	7	7	
3	Произведение и частное дробей	11	11	
Глава	а II. Квадратные корни	19	19	
4	Действительные числа	2	2	
5	Арифметический квадратный корень	5	5	
6	Свойства арифметического квадратного корня	4	4	
7	Применение свойств арифметического квадратного корня	8	8	
Глава	а III. Квадратные уравнения		•	
		21	21	

8	Квадратное уравнение и его корни	11	11
9	Дробные рациональные уравнения	10	10
Глава	а IV. Неравенства	20	20
10	Числовые неравенства и их свойства	9	9
11	Неравенства с одной переменной и их системы	11	11
	Глава V. Степень с целым показателем. Элементы статистики		11
Повт	орение	8	8
Всего		102	102

## 1.5. Планируемые результаты изучения курса алгебры в 8 классе

# РАЦИОНАЛЬНЫЕ ЧИСЛА

Обучающийся научится:

- 1) понимать особенности десятичной системы счисления;
- 2) владеть понятиями, связанными с делимостью натуральных чисел;
- 3)выражать числа в эквивалентной форме, выбирая наиболее подходящую в зависимости от конкретной ситуации;
- 4) сравнивать и упорядочивать рациональные числа;
- 5) выполнять вычисления с рациональными числами, сочетая устные и письменные приемы вычислений, применение калькулятора;
- Обучающийся получит возможность:
- 6) познакомиться с позиционными системами счисления с основаниями, отличными от 10;
- 7) углубить и развить представления о натуральных числах и свойствах делимости;
- 8) научиться использовать приёмы, рационализирующие вычсиления, приобрести привычку контролировать вычисления, выбирая подходящий для ситуации способ.

# ДЕЙСТВИТЕЛЬНЫЕ ЧИСЛА

# Обучающийся научится:

- 1) использовать начальные представления о множестве действительных чисел;
- 2) Владеть понятием квадратного корня, применять его в вычислениях
- Обучающийся получит возможность:
- 3)развить представление о числе и числовых системах от натуральных до действительных чисел; о роли вычислений в человеческой практике;

4) развить и углубить знания о десятичной записи действительных чисел (периодические и непериодические дроби).

#### ИЗМЕРЕНИЯ, ПРИБЛИЖЕНИЯ, ОЦЕНКИ

Обучающийся научится:

1) использовать в ходе решения задач элементарные представления, связанные с приближенными значениями величин.

Обучающийся получит возможность:

- 2) понять, что числовые данные, которые используются для характеристики объектов окружающего мира, являются преимущественно приближенными, что по записи приближенных значений, содержащихся в информационных источниках можно судить о погрешности приближения;
  - 3) понять, что погрешность результата вычислений должна быть соизмерима с погрешностью исходных данных

#### АЛГЕБРАИЧЕСКИЕ ВЫРАЖЕНИЯ

Обучающийся научится:

- 1)владеть понятиями «тождество», «тождественные преобразования», решать задачи, содержащие буквенные данные, работать с формулами;
  - 2)выполнять преобразования выражений, содержащих степени с целыми показателями и квадратные корни;
  - 3)выполнять тождественные преобразования рациональных выражений на основе правил над алгебраическими дробями

Обучающийся получит возможность:

- 4) научиться выполнять многошаговые преобразования рациональных выражений, применяя широкий набор способов и приемов;
- 5) применять тождественные преобразования для решения задач из различных разделов курса.

#### УРАВНЕНИЯ

Обучающийся научится:

1) решать квадратные и дробные рациональные уравнения с одной переменной

- 2) понимать уравнения как важнейшую математическую модель дл описания и изучения разнообразных реальных ситуаций, решать текстовые задачи алгебраическим методом
  - 3) применять графические представления для исследования уравнений

Ученик получит возможность:

- 4)овладеть специальными приемами решения уравнений, уверенно применять аппарат уравнений для решения разнообразных задач из математики, смежных предметов, практики
  - 5) применять графические представления для исследования уравнений, содержащих буквенные коэффициенты.

#### **HEPABEHCTBA**

Обучающийся научится:

- 1) понимать и применять терминологию и символику, связанные с отношением неравенства, свойства числовых неравенств;
- 2)решать линейные неравенства с одной переменной и их системы
- 3) применять аппарат неравенства для решения задач из различных разделов курса

Обучающийся получит возможность научиться:

- 4)разнообразным приемам доказательства неравенства; уверенно применять аппарат неравенств для решения разнообразных математических задач и задач из смежных предметов, практики;
  - 5) применять координатную прямую для изображения множества решений линейного неравенства.

#### ОСНОВНЫЕ ПОНЯТИЯ, ЧИСЛОВЫЕ ФУНКЦИИ

Обучающийся научится:

- 1) понимать и использовать функциональные понятия и язык (термины, символические обозначения);
- 2) строить графики функций  $y = \frac{k}{x}$ ,  $y = \sqrt{x}$ , исследовать свойства числовых функций на основе изучения поведения их графиков;
- 3) понимать функцию как важнейшую математическую модель для описания процессов и явлений окружающего мира, применять функциональный язык для описания и исследования зависимостей между физическими величинами.

Обучающийся получит возможность научиться:

- 4) проводить исследования, связанные с изучением свойств функции на основе графиков изученных функций
- 5)использовать функциональные представления и свойства функций для решения математических задач из различных разделов курса.

#### ОПИСАТЕЛЬНАЯ СТАТИСТИКА

Обучающийся научится использовать простейшие способы представления и анализа статистических данных.

Обучающийся получит возможность приобрести опыт проведения случайных экспериментов, в том числе с помощью компьютерного моделирования, интерпретации их результатов

3. Календарно- тематическое планирование. Алгебра, 8 класс, 3 часа в неделю, всего 102 часа

Номер	Наименование	енование Основное содержание и виды деятельности учащихся <b>Формы</b>	Формы, типы	Сроки п	Сроки проведения	
урока	μονιμορικό τρικί τ	контроля	по плану	по факту		
	1	Глава I. Рациональные дроби – 23 часа		L	L	
1(1)	Рациональные выражения.	Формулировка понятия «рациональное выражение», уметь различать целые и дробные выражения, находить значение дроби.	Взаимный контроль			
2(2)	Рациональные дроби.	Уметь находить при каких значениях переменной имеет смысл рациональное выражение, допустимые значения переменной в выражении, область определения функции	Фронтальный контроль. Самостоятельн ая работа			
3(3)	Основное свойство дроби.	Формулировать основное свойство рациональной дроби и применять его для преобразования дробей	Математичес- кий диктант			
4(4)	Сокращение дробей.	Знать алгоритм сокращения дроби, уметь применять его при выполнении задания	Самостоятельн ая работа			
5(5)	Сокращение дробей.	Уметь приводить дробь к определенному знаменателю, сформулировать алгоритм этого действия, уметь применять его.	Самостоятельн ая работа			

, ,	1	Выполнять сложение дробей с одинаковыми знаменателями, уметь формулировать алгоритм действий и применять его	Взаимный контроль.  Дидактические материалы	
	Вычитание дробей с одинаковыми знаменателями.	Выполнять сложение дробей с одинаковыми знаменателями, определить алгоритм действий, уметь применять его	Индивидуальн ый контроль. Тестирование	
, ,	Сложение дробей с разными знаменателями.	Выполнять сложение дробей с разными знаменателями, определить алгоритм действий, уметь применять его	Взаимный контроль. Математичес кий диктант	
` ′	Вычитание дробей с разными знаменателями.	Выполнять сложение дробей с разными знаменателями, определить алгоритм действий, уметь применять его	Взаимный контроль. Дидактические материалы	
	Сложение и вычитание дробей.	Выполнять сложение и вычитание дробей с разными знаменателями, хорошо знать алгоритм действий, выполнять различные преобразования рациональных выражений	Индивидуальн ый контроль. Тестирование	
1 1	Сложение и вычитание дробей.	Выполнять различные преобразования рациональных выражений, доказывать тождества, применяя широкий набор способов и приемов	Фронтальный контроль. Дидактические материалы	

12(12)	Контрольная работа №1.		Индивидуальн ый контроль.
13(13)	Умножение дробей.	Выполнять умножение дробей, определить алгоритм действия, уметь применять его	Фронтальный опрос
14(14)	Возведение дроби в степень.	Выполнять возведение дроби в степень, определить алгоритм действия, уметь применять его.	Взаимный контроль. Математичес-кий диктант
15(15)	Умножение дробей.	Выполнять умножение дробей, различные преобразования рациональных выражений	Фронтальный контроль. Дидактические материалы
16(16)	Деление дробей.	Выполнять деление дробей, определить алгоритм действия, уметь применять его.	Самостоятельн ая работа
17(17)	Деление дробей.	Выполнять деление дробей, различные преобразования рациональных выражений.	Фронтальный контроль. Тестирование
18(18)	Преобразование рациональных выражений.	Выполнять сложение, вычитание, умножение и деление рациональных дробей, многошаговые преобразования рациональных выражений, применяя широкий набор способов и приемов	1 - 1
19(19)	Преобразование рациональных	Выполнять сложение, вычитание, умножение и деление рациональных дробей, многошаговые преобразования рациональных выражений,	

	выражений.	применяя широкий набор способов и приемов	Практическая работа
20(20)	Преобразование рациональных выражений.	Выполнять сложение, вычитание, умножение и деление рациональных дробей, многошаговые преобразования рациональных выражений, применяя широкий набор способов и приемов	Самоконтроль Самостоятельн ая работа
21(21)	Функция $y = \frac{k}{x}$ и ее график.	Формулирование определения функци обратной пропорциональности у=к/х, где к не равно 0, и уметь строить ее график, запомнить определение гиперболы, понимать и использовать функциональные понятия и язык (термины, символические обозначения);	Взаимный контроль. Дидактические материалы
22(22)	Функция $y = \frac{k}{x}$ и ее график.	Знать свойства функций у=к/х, где к не равно 0, и уметь строить ее график,	Самоконтроль Самостоятельн ая работа
23(23)	Контрольная работа №2.		Индивидуальн ый контроль.
24(1)	Рациональные числа.	Приводить примеры рациональных чисел, сравнивать и упорядочивать рациональные числа	Взаимный контроль. Дидактические материалы
25(2)	Иррациональные числа.	Приводить примеры рациональных и иррациональных чисел,	Самоконтроль Самостоятельн

		сравнивать числа	ая работа
26(3)	Квадратные корни.	Владеть понятием квадратного, находить значения арифметических квадратных корней	Взаимный контроль. Математичес-кий диктант
27(4)	Арифметический квадратный корень.	Находить значения арифметических квадратных корней, пользуясь таблицей квадратных корней, определять смысл выражения, стоящего под корнем квадратным, находить значение переменной	Взаимный контроль. Дидактические материалы
28(5)	Уравнение $x^2 = a$ .	Сформулировать алгоритм решения уравнения, уметь графически определять число корней уравнения, решать уравнения данного типа	Взаимный контроль. Дидактические материалы
29(6)	Уравнение $x^2 = a$ .	Решать уравнения, определять смысл выражений, находить приближенное значение квадратного корня	Фронтальный контроль Самостоятельн ая работа
30(7)	Функция $y = \sqrt{x}$ и ее график.	Строить график функции $y = \sqrt{x}$ , формулировать свойства функции, понимать и использовать функциональные понятия и язык (термины, символические обозначения);	Взаимный контроль. Математичес- кий диктант
31(8)	Функция $y = \sqrt{x}$ и ее	Строить график функции $y = \sqrt{x}$ , знать свойства функции,	Взаимный контроль.

	график.	исследовать свойства функции на основе изучения поведения их графиков;	Дидактические материалы
32(9)	Квадратный корень из произведения и дроби.	Доказывать теоремы о корне из произведения и дроби, применять их в преобразовании выражений	Взаимный контроль. Математичес- кий диктант
33(10)	Квадратный корень из произведения и дроби	Применять теоремы о корне из произведения и дроби в преобразовании выражений	Фронтальный контроль Тестирование
34(11)	Квадратный корень из степени.	Доказывать теоремы о квадратном корне из степени, применять их в преобразовании выражений	Фронтальный контроль Самостоятельн ая работа
35(12)	Контрольная работа №3.		Индивидуальн ый контроль.
36(13)	Вынесение множителя из-под знака корня.	Выносить множитель за знак корня и вносить множитель под знак корня	Фронтальный опрос
37(14)	Внесение множителя под знак корня.	Выносить множитель за знак корня и вносить множитель под знак корня	Взаимный контроль. Математичес-кий диктант
38(15)	Преобразование выражений, содержащих	Сформулировать алгоритм преобразования выражений, содержащих квадратные корни, используя теоремы о корне из произведения и	Взаимный контроль.

	квадратные корни.	дроби, уметь применять его.	Самостоятельн ая работа
39(16)	Преобразование выражений, содержащих квадратные корни.	Использовать формулы сокращенного умножения при преобразовании выражений, содержащих квадратные корни	Самоконтроль Тестирование
40(17)	Преобразование выражений, содержащих квадратные корни.	Сформулировать алгоритм освобождения от иррациональности в знаменателях дроби, уметь применять его.	Взаимный контроль. Математичес-кий диктант
41(18)	Преобразование выражений, содержащих квадратные корни.	Уметь освобождаться от иррациональности в знаменателе	Взаимный контроль. Самостоятельн ая работа
42(19)	Контрольная работа №4.		Индивидуальн ый контроль.
		Глава III. Квадратные уравнения – 21 час	
43(1)	Определение квадратного уравнения.	Знать определение квадратного уравнения, решать квадратные уравнения	Фронтальный опрос
44(2)	Неполные квадратные уравнения.	Сформулировать определение и алгоритм решения неполных квадратных уравнения, решать неполные квадратные уравнения	Взаимный контроль. Самостоятель- ная работа

45(3)	Решение квадратных уравнений выделением квадрата двучлена.	Решать квадратные уравнения, понимать уравнения как важнейшую математическую модель дл описания и изучения разнообразных реальных ситуаций, решать задачи с применением квадратных уравнений	Взаимный контроль. Дидактические материалы	
46(4)	Решение квадратных уравнений по формуле D.	Сформулировать алгоритм решения квадратного уравнения, исследовать квадратное уравнение по дискриминанту и коэффициентам, запомнить формулу корней квадратного уравнения	Взаимный контроль. Самостоятельная работа	
47(5)	Решение квадратных уравнений по формуле $D_1$ .	Сформулировать алгоритм решения неполного квадратного уравнения, запомнить формулу корней квадратного уравнения	Взаимный контроль. Тестирование	
48(6)	Решение задач с помощью квадратных уравнений.	Решать текстовые задачи, используя в качестве алгебраической модели квадратные уравнения	Взаимный контроль. Самостоятельная работа	
49(7)	Решение задач с помощью квадратных уравнений.	Решать текстовые задачи, используя в качестве алгебраической модели квадратные уравнения	Взаимный контроль. Дидактические материалы	
50(8)	Теорема Виета.	Сформулировать алгоритм решения квадратных уравнений с помощью теоремы Виета	Взаимный контроль. Самостоятельная работа	
		•		

51(9)	Теорема Виета.	Находить подбором корни квадратного уравнения, используя теорему	Взаимный	
		Виета	контроль.	
			Дидактические	
			материалы	
52(10)	Решение квадратных	Решать квадратные уравнения, решать текстовые задачи, используя в	Грунцараў	
	уравнений.	качестве алгебраической модели квадратные уравнения,	Групповой	
			контроль.	
			Дидактические	
			материалы	
53(11)	Контрольная работа		Индивидуальн	
	№5.		ый контроль.	
54(12)	Решение дробных	Сформулировать алгоритм решения дробных рациональных	Групповой	
	рациональных	уравнений, сводя решение таких уравнений к решению линейных и	контроль.	
	уравнений.	квадратных уравнений с последующим исключением посторонних	Самостоятель-	
		корней	ная работа	
55(13)	Решение дробных	Решать дробные рациональные уравнения, сводя решение таких	Фронтальный	
	рациональных	уравнений к решению линейных и квадратных уравнений с	контроль.	
	уравнений.	последующим исключением посторонних корней	Самостоятель-	
			ная работа	
56(14)	Решение дробных	Решать дробные рациональные уравнения, сводя решение таких	Индивидуальн	
	рациональных	уравнений к решению линейных и квадратных уравнений с	ый	
	уравнений.	последующим исключением посторонних корней	контроль.	
			Тестирование	
57(15)	Решение дробных	Решать дробные рациональные уравнения, сводя решение таких	Групповой	
	рациональных	уравнений к решению линейных и квадратных уравнений с	контроль.	

	уравнений.	последующим исключением посторонних корней	Самостоятель- ная работа
58(16)	Решение задач с помощью рациональных уравнений.	Алгоритм решения текстовых задач на движение. Решать текстовые задачи, используя в качестве алгебраической модели дробные уравнения	Взаимный контроль. Самостоятельная работа
59(17)	Решение задач с помощью рациональных уравнений.	Алгоритм решения текстовых задач на работу. Решать текстовые задачи, используя в качестве алгебраической модели дробные уравнения	Фронтальный контроль. Самостоятельная работа
60(18)	Решение задач с помощью рациональных уравнений.	Алгоритм решения текстовых задач на сплавы и растворы. Решать текстовые задачи, используя в качестве алгебраической модели дробные уравнения	Фронтальный контроль. Дидактические материалы
61(19)	Графический способ решения уравнений.	Знать графический способ решения уравнений.	Групповой контроль. Самостоятельная работа
62(20)	Решение дробных рациональных уравнений.	Решать дробные рациональные уравнения, сводя решение таких уравнений к решению линейных и квадратных уравнений с последующим исключением посторонних корней	Взаимный контроль. Самостоятельная работа
63(21)	Контрольная работа №6.		Индивидуальн ый контроль.

	Глава IV. Неравенства – 20 часов				
64(1)	Числовые неравенства.	Формулировать определение числовых неравенств, уметь интерпретировать неравенство с помощью координатной прямой, понимать и применять терминологию и символику, связанные с отношением неравенства,	Взаимный контроль. Самостоятель- ная работа		
65(2)	Числовые неравенства	Уметь доказывать неравенства	Взаимный контроль. Самостоятель- ная работа		
66(3)	Свойства числовых неравенств.	Формулировать и доказывать свойства числовых неравенств, решение неравенств	Взаимный контроль. Самостоятель- ная работа		
67(4)	Свойства числовых неравенств.	Решение неравенств, использовать аппарат неравенств для оценки погрешности и точности приближения	Фронтальный контроль. Дидактические материалы		
68(5)	Сложение числовых неравенств.	Формулировать алгоритм сложения числовых неравенств, уметь применять его	Фронтальный контроль. Практическая работа		
69(6)	Умножение числовых неравенств.	Формулировать алгоритм умножения числовых неравенств, уметь применять его	Фронтальный контроль. Тестирование		

70(7)	Погрешность и точность приближений	Использовать аппарат неравенств для оценки погрешности и точности приближения	Фронтальный контроль. Практическая работа
71(8)	Числовые промежутки.	Находить пересечение и объединение множеств в частности числовых промежутков понимать и применять терминологию и символику, связанные с отношением неравенства, свойства числовых неравенств;	Взаимный контроль. Самостоятель- ная работа
72(9)	Числовые промежутки.	Сформулировать определения числовых промежутков, знать их обозначение и название, уметь изображать числовой промежуток на координатной прямой	Взаимный контроль. Самостоятель- ная работа
73(10)	Контрольная работа №7.		Индивидуальн ый контроль.
74(11)	Решение неравенств с одной переменной.	Сформулировать алгоритм решения неравенств с одной переменной, уметь применять его. Решать линейные неравенства	Взаимный контроль. Дидактические материалы
75(12)	Решение неравенств с одной переменной.	Решать линейные неравенства, используя свойства числовых неравенств	Взаимный контроль. Самостоятель- ная работа

76(13)	Решение неравенств с одной переменной.	Решать линейные неравенства, используя свойства числовых неравенств, изображать решение на координатной прямой	Групповой контроль. Самостоятель- ная работа	
77(14)	Решение неравенств с одной переменной.	Решать линейные неравенства, используя свойства числовых неравенств, изображать решение на координатной прямой	Индивидуаль- ный контроль. Тестирование	
78(15)	Решение систем неравенств с одной переменной.	Сформулировать алгоритм решения систем линейных неравенств. Решать системы линейных неравенств, в том числе таких, которые записаны в виде двойных неравенств	Взаимный контроль. Самостоятель- ная работа	
79(16)	Решение систем неравенств с одной переменной.	Решать системы линейных неравенств, в том числе таких, которые записаны в виде двойных неравенств, изображать решение с помощью координатной прямой	Взаимный контроль. Самостоятель- ная работа	
80(17)	Решение систем неравенств с одной переменной.	Решать системы линейных неравенств, в том числе таких, которые записаны в виде двойных неравенств, изображать решение с помощью координатной прямой	Фронтальный контроль. Дидактические материалы	
81(18)	Решение систем неравенств с одной переменной.	Решать системы линейных неравенств, в том числе таких, которые записаны в виде двойных неравенств, изображать решение с помощью координатной прямой	Групповой контроль. Самостоятель- ная работа	

82(19)	Решение систем неравенств с одной переменной.	Решать системы линейных неравенств, в том числе таких, которые записаны в виде двойных неравенств	Фронтальный контроль. Самостоятельная работа
83(20)	Контрольная работа №8.		Индивидуальн ый контроль.
84(1)	Определение степени с целым отрицательным показателем.	Знать определение степени с целым показателем, находить значение выражений	Фронтальный контроль Дидактические материалы
85(2)	Степень с целым отрицательным показателем.	Знать определение степени с целым показателем, находить значение выражений, представление выражения в виде дроби	Фронтальный контроль Самостоятельн ая работа
86(3)	Свойства степени с целым показателем.	Знать свойства степени с целым показателем	Фронтальный контроль Тестирование
87(4)	Свойства степени с целым показателем.	Применять свойства степени с целым показателем при выполнении вычислений и преобразовании выражений	Фронтальный контроль Самостоятельная работа
88(5)	Стандартный вид числа.	Использовать запись чисел в стандартном виде для выражения и сопоставления размеров объектов, длительности процессов в	Взаимный контроль.

		окружающем мире.	Дидактические материалы	
89(6)	Выполнение действий над числами в стандартном виде.	Использовать запись чисел в стандартном виде для выражения и сопоставления размеров объектов, длительности процессов в окружающем мире.	Фронтальный контроль. Самостоятельн ая работа	
90(7)	Сбор и группировка статистических данных	Приводить примеры репрезентативной и нерепрезентативной выборки. Извлекать информацию из таблиц частот и организовывать информацию в виде таблиц частот, строить интервальный ряд	Групповой контроль. Самостоятельная работа	
91(8)	Сбор и группировка статистических данных	Извлекать информацию из таблиц частот и организовывать информацию в виде таблиц частот, строить интервальный ряд	Групповой контроль. Самостоятельная работа	
92(9)	Наглядное представление статистической информации	Использовать наглядное представление статистической информации в виде столбчатых и круговых диаграмм, полигонов, гистограмм	Практическая работа	
93(10)	Наглядное представление статистической информации	Урок закрепления изученного. Использовать наглядное представление статистической информации в виде столбчатых и круговых диаграмм, полигонов, гистограмм	Взаимный контроль. Самостоятельная работа	

94(11)	Контрольная работа №9.	. Индивидуальн ый контроль	
	,	Повторение 8 часов	
95(1)	Повторение темы «Преобразование рациональных выражений».	Взаимный контроль. Самостоятельная работа	
96(2)	Повторение темы «Преобразование выражений, содержащих квадратные корни».	Взаимный контроль. Самостоятельная работа	
97(3)	Повторение темы «Решение квадратных уравнений».	Взаимный контроль. Самостоятельная работа	
98(4)	Повторение темы «Решение квадратных уравнений».	Взаимный контроль. Самостоятельная работа	
99(5)	Итоговый зачет	Индивидуальн ый контроль	

100(6)	Итоговая контрольная	Индивидуальн	
101(7)	работа.	ый контроль	
102(8)	Повторение темы	Взаимный	
	«Решение систем	контроль.	
	неравенств с одной	Самостоятель-	
	переменной».	ная работа	

## 4. Учебно-методическое и материально-техническое обеспечение

- 1. Авторская программа по алгебре 8 класс. Авторы Ю.Н. Макарычев и др. М.: «Просвещение», 2009 г. Сборник «Программы общеобразовательных учреждений. Алгебра. 7-9 классы. (базовый уровень)». Составитель Бурмистрова Т.А.- М: «Просвещение», 2011г..
  - 2. Учебник. «Алгебра 8 класс» Автор Ю.Н. Макарычев и др.. М.; "Просвещение" 2009 год.
  - 3. Алгебра . 8 класс: поурочные планы по учебнику Ю.Н. Макарычева и др. Авторы-составители Т.Л. Афанасьева, Л.А.Тапилина, Волгоград; Учитель ,2007
  - 4. Дидактические материалы по алгебре для 8 класса / В.И. Жохов, Ю.Н. Макарычев, Н.Г. Миндюк. М.: Просвещение, 2006. 144 с.
  - 5. Живая математика. Учебно-методический комплект. Версия 4.3. Программа. Компьютерные альбомы. М: ИНТ.
  - 6. Нестандартные уроки алгебры. 8 класс. / Сост. Н.А. Ким. Волгоград: ИТД «Корифей», 2006. 112 с.
- 7.Алгебра: тесты для 7-9 классов общеобразовательных учреждений. Мордкович, А. Г. М: «Мнемозина», 2007
  - 8. <a href="http://school-collection.edu.ru/">http://school-collection.edu.ru/</a> единая коллекция цифровых образовательных ресурсов.
- 9. Виртуальная школа Кирилла и Мефодия 7-11 класс
- 10. Демонстрационные таблицы, портреты математиков
- 11. Технические средства обучения: видеопроекторы, ноутбук, принтер, интерактивная доска

### 5. Способы и формы оценки их достижения

В данном классе ведущими методами обучения предмету являются: объяснительно-иллюстративный и репродуктивный, хотя используется и частично-поисковый. На уроках используются элементы следующих технологий: дифференцированное обучение, обучение с применением текстовых заготовок, ИКТ.

### Формы контроля:

- Дифференцированные самостоятельные работы, содержащие задания обязательного и повышенного уровня, рассчитанные на 5-20 минут, оцениваемые отметкой «2» не сделан обязательный уровень, «3» правильно выполнен обязательный уровень, «4» если допущена одна ошибка или несколько неточностей, «5» правильно выполнены все задания или допущена неточность, не приведшая к неправильному решению.
- Дифференцированные контрольные работы, содержащие задания обязательного и повышенного уровня, время выполнения 40 минут, оцениваемые отметкой «2» не сделан обязательный уровень, «3» правильно выполнен обязательный уровень, «4» если допущена одна ошибка или несколько неточностей, «5» правильно выполнены все задания или допущена неточность, не приведшая к неправильному решению.

### Формы организации учебного процесса:

- индивидуальные, групповые, индивидуально-групповые, фронтальные,
- классные и внеклассные.

### Система уроков условна, но все же выделяются следующие виды:

- *Урок-лекция*. Предполагаются совместные усилия учителя и учеников для решения общей проблемной познавательной задачи. На таком уроке используется демонстрационный материал на компьютере, разработанный учителем или учениками, мультимедийные продукты.
- *Урок-практикум*. На уроке учащиеся работают над различными заданиями в зависимости от своей подготовленности. Виды работ могут быть самыми разными: письменные исследования, решение различных задач, изучение свойств различных функций, практическое применение различных методов решения задач. Компьютер на таких уроках используется как электронный калькулятор, тренажер устного счета, виртуальная лаборатория, источник справочной информации.
- *Урок-исследование*. На уроке учащиеся решают проблемную задачу исследовательского характера аналитическим методом и с помощью компьютера с использованием различных лабораторий.
- *Комбинированный урок* предполагает выполнение работ и заданий разного вида. *Урок–игра*. На основе игровой деятельности учащиеся познают новое, закрепляют изученное, отрабатывают различные учебные навыки.

- *Урок решения задач*. Вырабатываются у учащихся умения и навыки решения задач на уровне обязательной и возможной подготовке. Любой учащийся может использовать компьютерную информационную базу по методам решения различных задач, по свойствам элементарных функций и т.д.
- *Урок-тест.* Тестирование проводится с целью диагностики пробелов знаний, контроля уровня обученности учащихся, тренировки технике тестирования. Тесты предлагаются как в печатном, так и в компьютерном варианте. Причем в компьютерном варианте всегда с ограничением времени.
- Урок-зачет. Устный опрос учащихся по заранее составленным вопросам, а также решение задач разного уровня по изученной теме.
- Урок-самостоятельная работа. Предлагаются разные виды самостоятельных работ.
- *Урок-контрольная работа*. Проводится на двух уровнях: уровень обязательной подготовки «3», уровень возможной подготовки «4» и «5».

Компьютер нашел свое место в каждой школе. Материально- техническая сторона компьютерной базы школ непрерывно улучшается. Все большее число учащихся осваивают первоначальные навыки пользователя компьютером. Однако в настоящее время недостаточное внимание уделяется разработке методик применения современных информационных технологий, компьютерных и мультимедийных продуктов в учебный процесс и вооружению частными приемами этой методики преподавателей каждого предметного профиля для каждодневной работы с учащимися.

### • Компьютерное обеспечение уроков

В разделе рабочей программы «Компьютерное обеспечение» спланировано применение имеющихся компьютерных продуктов: демонстрационный материал, задания для устного опроса учащихся, тренировочные упражнения, а также различные электронные учебники.

- Демонстрационный материал (слайды). Создается с целью обеспечения наглядности при изучении нового материала, использования при ответах учащихся. Применение анимации при создании такого компьютерного продукта позволяет рассматривать вопросы математической теории в движении, обеспечивает другой подход к изучению нового материала, вызывает повышенное внимание и интерес у учащихся. При решении любых задач использование графической интерпретации условия задачи, ее решения позволяет учащимся понять математическую идею решения, более глубоко осмыслить теоретический материал по данной теме.
- Задания для устиного счета. Эти задания дают возможность в устном варианте отрабатывать различные вопросы теории и практики, применяя принципы наглядности, доступности. Их можно использовать на любом уроке в режиме учитель ученик, взаимопроверки, а также в виде тренировочных занятий.
- Тренировочные упражнения. Включают в себя задания с вопросами и наглядными ответами, составленными с помощью анимации. Они позволяют ученику самостоятельно отрабатывать различные вопросы математической теории и практики.
- Электронные учебники. Они используются в качестве виртуальных лабораторий при проведении практических занятий, уроков введения новых знаний. В них заключен большой теоретический материал, много тренажеров, практических и исследовательских заданий, справочного материала. На любом из уроков возможно использование компьютерных устных упражнений, применение

тренажера устного счета, что активизирует мыслительную деятельность учащихся, развивает вычислительные навыки, так как позволяет осуществить иной подход к изучаемой теме.

Использование компьютерных технологий в преподавании математики позволяет непрерывно менять формы работы на уроке, постоянно чередовать устные и письменные упражнения, осуществлять разные подходы к решению математических задач, а это постоянно создает и поддерживает интеллектуальное напряжение учащихся, формирует у них устойчивый интерес к изучению данного предмета

## Рабочая программа по алгебре 9 класс

#### Пояснительная записка

Рабочая программа учебного предмета «Алгебра» в 9 классе (далее Рабочая программа) составлена на основании следующих нормативноправовых документов:

- Федерального компонента Государственного стандарта среднего (полного) общего образования на основе Программы для общеобразовательных учреждений.
- Закона РФ «Об образовании» (статьи 9, 14, 29, 32);
- Федеральным государственным образовательным стандарта начального общего образования (утвержден приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 06.10.2009г. № 373);
- Федеральным государственным образовательным стандартом основного общего образования (утвержден приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17.12.2010г. № 1897);
- Федеральным государственным образовательным стандартом среднего (полного) общего образования (утвержден приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17.05.2012г. № 413);
- Типовым положением об образовательном учреждении, утверждённым постановлением Правительства Российской Федерации от 19.03.2001 г. № 196;
- Учебным планом МОУ «ООШ»,д.Чубарово.

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 ее 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 ее 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 естественнонаучного 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.

Изучение математики способствует эстетическому воспитанию человека, пониманию красоты и изящества математических рассуждений, восприятию геометрических форм, развивает воображение, пространственные представления. История развития математического знания дает возможность пополнить запас историко-научных знаний учащихся, сформировать у них представления о математике как части общечеловеческой культуры. Знакомство с основными историческими вехами возникновения и развития математической науки, судьбами великих открытий, именами людей, творивших науку, должно войти в интеллектуальный багаж каждого культурного человека.

Алгебра нацелена на формирование математического аппарата для решения задач из математики, смежных предметов, окружающей реальности. Язык алгебры подчеркивает значение математики как языка для построения математических моделей, процессов и явлений реального мира.

Одной из основных задач изучения алгебры является развитие алгоритмического мышления, необходимого, в частности, для освоения курса информатики; овладения навыками дедуктивных рассуждений. Преобразование символических форм вносит свой специфический вклад в развитие воображения, способностей к математическому творчеству.

Другой важной задачей изучения алгебры является получение школьниками конкретных знаний о функциях как важнейшей математической модели для описания и исследования разнообразных процессов (равномерных, равноускоренных, периодических и др.) для формирования у школьников представления о роли математики в развитии цивилизации и культуры.

Элементы логики, комбинаторики, статистики и теории вероятностей становятся обязательным компонентом школьного образования, усиливающим его прикладное и практическое значение.

При изучении этого компонента обогащаются представления о современной картине мира и методов его исследования, развиваются представления о числе и роли вычислений в человеческой практике, используются функционально-графические представления для описания и анализа реальных зависимостей.

Важной задачей этого компонента является формирование функциональной грамотности умений воспринимать и анализировать информацию, представленную в различных формах, понимать вероятностный характер многих реальных зависимостей, производить простейшие вероятностные расчеты.

Образовательные и воспитательные задачи обучения алгебре должны решаться комплексно с учетом возрастных особенностей обучающихся, специфики алгебры как учебного предмета, определяющего её роль и место в общей системе школьного обучения и воспитания. Учителю предоставляется право самостоятельного выбора методических путей и приемов решения этих задач. В организации учебно-воспитательного процесса важную роль играют задачи. Они являются и целью, и средством обучения и математического развития учащихся. При планировании уроков следует иметь в виду, что теоретический материал осознается и усваивается преимущественно в процессе решения задач. Организуя решение задач, целесообразно шире использовать дифференцированный подход к учащимся. Дифференциация требований к учащимся на основе достижения всеми обязательного уровня подготовки способствует разгрузке школьников, обеспечивает их посильной работой и формирует у них положительное отношение к учебе. Важным условием правильной организации учебно-воспитательного процесса является выбор учителем рациональной системы методов и приемов обучения, сбалансированное сочетание традиционных и новых методов обучения, оптимизированное применение объяснительно-иллюстрированных и эвристических методов, использование технических средств. Учебный процесс необходимо ориентировать на рациональное сочетание устных и письменных видов работы, как при изучении теории, так и при решении задач. Внимание учителя должно быть направлено на развитие речи учащихся, формирование у них навыков умственного труда планирование своей работы, поиск рациональных путей её выполнения, критическую оценку результатов.

Рабочая программа в соответствии с учебным планом ГБОУ гимназия № 61 на 2018 -2019 учебный год рассчитана на 102 часа (исходя из 34 учебных недель в году), что соответствует 3 часам в неделю. Часы взяты из федерального компонента.

Рабочая программа ориентирована на учебник «Алгебра 9 класс», автор Ю.М.Колягин, М.В. Ткачева и др.

Для учащихся подготавливается материал для работы с учетом их возможностей (дополнительные карточки, дифференцированное домашнее задание и др.), для выполнения контрольных работ разрабатывается 3-4 варианта различного уровня сложности.

Программа обеспечивает достижение следующих **целей и результатов** освоения образовательной программы основного общего образования:

#### в направлении личностного развития:

- формирование ответственного отношения к учению, готовность и способности обучающихся к саморазвитию и самообразованию на основе мотивации к обучению и познанию, выбору дальнейшего образования на базе ориентировки в мире профессий и профессиональных предпочтений, осознанному построению индивидуальной образовательной траектории с учетом устойчивых познавательных интересов;
- формирование целостного мировоззрения, соответствующего современному уровню развития науки и общественной практики;
- формирование коммуникативной компетентности в общении и сотрудничестве со сверстниками, старшими и младшими, в образовательной, общественно полезной, учебно-исследовательской, творческой и других видах деятельности;
- умение ясно, точно, грамотно излагать свои мысли в устной и письменной речи, понимать смысл поставленной задачи, выстраивать аргументацию, приводить примеры и контрпримеры;
  - критичность мышления, умение распознавать логически некорректные высказывания, отличать гипотезу от факта;
  - креативность мышления, инициатива, находчивость, активность при решении математических задач;
- представление о математической науке как сфере человеческой деятельности, об этапах ее развития, о ее значимости для развития цивилизации;
  - умение контролировать процесс и результат учебной математической деятельности;
  - способность к эмоциональному восприятию математических объектов, задач, решений, рассуждений.

### в метапредметном направлении:

- умение самостоятельно планировать альтернативные пути достижения целей, осознанно выбирать наиболее эффективные способы решения учебных и познавательных задач;
- умение осуществлять контроль по результату и способу действия на уровне произвольного внимания и вносить необходимые коррективы;

- умение адекватно оценивать правильность или ошибочность выполнения учебной задачи, ее объективную трудность и собственные возможности ее решения;
- осознанное владение логическими действиями определения понятий, обобщения, установления аналогий, классификации на основе самостоятельного выбора, оснований и критериев;
- умение устанавливать причинно-следственные связи; строить логическое рассуждение, умозаключение и выводы;
- умение создавать, применять и преобразовывать знаково-символические средства, модели и схемы для решения учебных и познавательных задач;
- умение организовывать учебное сотрудничество и совместную деятельность с учителем и сверстниками; умение работать в группе; формулировать, аргументировать и отстаивать свое мнение;
- формирование учебной и обще пользовательской компетентности в области использования информационно-коммуникационных технологий (ИКТ-компетентности);
- первоначальные представления об идеях и о методах математики как об универсальном языке науки и техники, о средстве моделирования явлений и процессов;
- умение видеть математическую задачу в контексте проблемной ситуации в других дисциплинах, в окружающей жизни;
- умение находить в различных источниках информацию, необходимую для решения математических проблем, и представлять ее в понятной форме; принимать решение в условиях неполной и избыточной, точной и вероятностной информации;
- умение понимать и использовать математические средства наглядности (графики, диаграммы, таблицы, схемы и др.) для иллюстрации, интерпретации, аргументации;
- умение выдвигать гипотезы при решении учебных задач и понимать необходимость их проверки.

### в предметном направлении:

- умение работать с математическим текстом (анализировать, извлекать необходимую информацию), точно и грамотно выражать свои мысли в устной и письменной речи с применением математической терминологии и символики, использовать различные языки математики, проводить классификации, логические обоснования, доказательства математических утверждений;
- овладение базовым понятийным аппаратом по основным разделам содержания; представление об основных изучаемых понятиях (число, геометрическая фигура, уравнение, функция, вероятность) как важнейших математических моделях, позволяющих описывать и изучать реальные процессы и явления;

- развитие представлений о числе и числовых системах от натуральных до действительных чисел; овладение навыками устных, письменных, инструментальных вычислений;
- овладение символьным языком алгебры, приемами выполнения тождественных преобразований рациональных выражений, решения уравнений, систем уравнений, неравенств и систем неравенств; умение использовать идею координат на плоскости для интерпретации уравнений, неравенств, систем; умение применять алгебраические преобразования, аппарат уравнений и неравенств для решения задач из различных разделов курса;
- овладение системой функциональных понятий, функциональным языком и символикой; умение использовать функционально-графические представления для описания и анализа реальных зависимостей;
- овладение основными способами представления и анализа статистических данных; наличие представлений о статистических закономерностях в реальном мире и о различных способах их изучения, о вероятностных моделях;
- умение применять изученные понятия, результаты, методы для решения задач практического характера и задач из смежных дисциплин с использованием при необходимости справочных материалов, калькулятора, компьютера.

•

### Содержание тем учебного курса

### 1. Повторение курса алгебры 8 класса.

**Знать:** алгоритм решения неравенств, свойства квадратичной функции; её график; алгоритм построения графика квадратичной функции.

#### Уметь:

- применять свойства квадратных корней для упрощения выражений и вычисления корней;
- использовать формулы корней квадратного уравнения;
- проводить замену переменной;
- решать квадратные уравнения и уравнения, получившиеся из замены;
- решать биквадратные уравнения, решать простейшие линейные неравенства;
- отмечать на числовой оси решение неравенства, правильно найти ответ в виде числового промежутка;
- решать неравенства, используя метод интервалов, выполнять построение графиков квадратичной функции, по графику определять свойства функции.

## 2. Степень с рациональным показателем.

Степень с целым показателем и её свойства. Возведение числового неравенства в степень с натуральным показателем. Корень n-й степени, степень с рациональным показателем.

#### Знать:

- определение степени с целым отрицательным показателем, свойства степени;
- определение корня n- степени, его свойства; свойства корня n- степени;
- как выполнять арифметические действия, сочетая устные и письменные приёмы;
- правила возведения неравенства в квадрат, у которого левая и правая части положительны, в рациональную степень.

- представлять степень с целым отрицательным показателем в виде дроби и наоборот, применять все свойства;
- выполнять преобразования выражений, содержащих радикалы находить значения степени с рациональным показателем; проводить по известным формулам и правилам преобразования буквенных выражений, включающих степени.

### 3. Степенная функция.

Область определения функции. Возрастание и убывание функции. Чётность и нечётность функции. Функция  $y = \frac{\kappa}{r}$ .

#### Знать:

- определение функции, области определения и области значения функции;
- определение возрастающей и убывающей функции на промежутке;
- условия возрастания и убывания функции  $y = x^r$ ; определение чётной и нечётной функции; как расположен график четной и нечетной функции; свойства функция  $y = \frac{k}{r}$ , её график.

#### Уметь:

- находить область определения функции;
- строить графики степенной функции при различных значениях показателя;
- описывать по графику свойства функции. по формуле определять четность и нечетность функции, приводить примеры этих функций;
- строить график функции  $y = \sqrt[n]{x}$ , описывать по графику свойства функции;
- строить график функции у =  $\frac{k}{\omega}$ , описывать свойства функции;
- использовать свойства степенной функции при решении различных уравнений и неравенств, решать иррациональное уравнение.

### 4. Прогрессии.

Числовая последовательность. Арифметическая и геометрическая прогрессии. Формулы n-го члена и суммы n первых членов арифметической и геометрической прогрессии.

#### Знать:

- определение числовой последовательности;
- определение и формулу п -го члена арифметической прогрессии, характеристическое свойство арифметической прогрессии;
- формулы суммы п первых членов арифметической прогрессии;
- определение и формулу п -го члена прогрессии, характеристическое свойство геометрической прогрессии;
- формулу суммы п первых членов геометрической прогрессии.

- приводить примеры последовательностей;
- определять член последовательности по формуле;
- применять при решении задач указанные формулы.

### 5. Случайные события.

События невозможные, достоверные, случайные. Совместные и несовместные события. Равновозможные события. Классическое определение вероятности события. Представление о геометрической вероятности. Решение вероятностных задач с помощью комбинаторики. Противоположные события и их вероятности. Относительная частота и закон больших чисел. Тактика игр, справедливые и несправедливые игры.

#### Знать:

- определения невозможного, достоверного и случайного события; совместного и несовместного события;
- правило геометрических вероятностей;
- определение относительной частоты события, статистической вероятности; закон больших чисел.

#### Уметь:

- заполнять и оформлять таблицы, отвечать на вопросы с помощью таблиц;
- решать вероятностные задачи с помощью комбинаторики;
- применять правило геометрической вероятности при решении задач.

### 6. Случайные величины.

Таблицы распределения значений случайной величины. Наглядное представление распределения случайной величины: полигон частот, диаграммы круговые, линейные, столбчатые, гистограмма. Генеральная совокупность и выборка. Репрезентативная выборка. Характеристики выборки: размах, мода, медиана, среднее. Представление о законе нормального распределения.

#### Иметь:

- представление о таблице распределения данных в таблице сумм;
- представление о полигоне частот, о полигоне относительных частот, о разбиении на классы, о столбчатой и круговой диаграммах;
- о генеральной совокупности, выборке, репрезентативной выборке, объёме генеральной совокупности, о выборочном методе, среднем арифметическом относительных частот.

 составлять по задаче таблицы распределения данных находить размах, моду, медиану совокупности значений, среднее значение случайной величины.

### 7. Множества. Логика.

Множества. Высказывания. Теоремы. Следование и равносильность. Уравнение окружности. Уравнение прямой. Множества точек на координатной плоскости.

#### Знать:

- формулы расстояние между двумя точками, уравнение окружности; уравнение прямой.

#### Уметь:

- находить на числовом множестве разность множеств, дополнение до множества, пересечение и объединение множеств;
- сформулировать высказывание, находить множество истинности предложения, определять, истинно или ложно высказывание;
- находить расстояние между двумя точками, записывать уравнение окружности с заданным центром и радиусом;
- записывать уравнение прямой, проходящей через заданные точки;
- устанавливать взаимное расположение прямых;
- с помощью графической иллюстрации определить фигуру, заданную системой уравнений.

### 8. Повторение. Решение задач по курсу алгебры 7-9 классов.

- выполнять арифметические действия, сочетая устные и письменные приемы, находить значения корня натуральной степени, степени с рациональным показателем;
- проводить по известным формулам и правилам преобразования буквенных выражений, включающих степени, радикалы; вычислять значения числовых и буквенных выражений, осуществляя необходимые подстановки и преобразования;
- решать линейные, квадратные, рациональные уравнения и неравенства, их системы;
- составлять уравнения и неравенства по условию задачи;
- использовать для приближённого решения уравнений и неравенств графический метод; изображать на координатной плоскости множества решений простейших уравнений, неравенств и их систем;
- составлять уравнения и неравенства по условию задачи.

## Тематическое планирование

Nº	Раздел программы	Количество часов	Количество контрольных работ по разделу	Количество зачетов по разделу
1	Повторение курса алгебры 8 класса.	5	1	-
2	Степень с рациональным показателем.	15	1	-
3	Степенная функция.	16	1	1
4	Прогрессии.	15	2	-
5	Случайные события.	10	1	-
6	Случайные величины.	10	1	-
7	Множества. Логика.	10	-	1
8	Повторение. Итоговая аттестация.	21	2	-
	Всего:	102	9	2

## Календарно-тематическое планирование прохождения программного материала

№/№ уроков	Содержание материала	Дата проведени я урока по плану	Дата проведени я урока по факту	Количес тво часов
1-5	Повторение.			5
1	Квадратные корни. Квадратные уравнения.			1
2	Неравенства с одной переменной.			1
3	Квадратные неравенства.			1
4	Квадратичная функция, её свойства и график.			1
5	Контрольная работа по повторению.			1
6-20	Степень с рациональным показателем.			15
6-8	Степень с целым показателем.			3
9	Арифметический корень натуральной степени.			1
10-12	Свойства арифметического корня.			3

13	Степень с рациональным показателем.	1
14-15	Свойства степени с рациональным показателем.	2
16-17	Преобразование выражений, содержащих степени с дробным показателем.	2
18	Возведение в степень числового неравенства.	1
19	Понятие логарифма.	1
20	Контрольная работа № 1.	1
21-36	Степенная функция.	16
21	Область определения функции.	1
22	График функции.	1
23-24	Возрастание и убывание функции.	2
25	Чётность и нечётность функции.	1
26	Степенная функция и ее свойства.	1
27-28	Графики степенных функций.	2

29-30	Функция $y = \frac{k}{x}$ .	2
	Уравнения и неравенства, содержащие степень.	
31-33	CICITORD.	3
34	Резерв	1
35	<b>Устный зачет по теме</b> «Степенная функция».	1
36	Контрольная работа № 2.	1
37-51	Прогрессии.	15
37-38	Числовая последовательность.	2
39-40	Арифметическая прогрессия.	2
41-42	Сумма <i>п</i> первых членов арифметической прогрессии.	2
43	Контрольная работа № 3.	1
44-46	Геометрическая прогрессия.	3

47-48	Сумма <i>п</i> первых членов геом. прогрессии.	2
49	Бесконечно убывающая геом. прогрессия.	1
50	Обобщающий урок по теме «Геометрическая прогрессия».	1
51	Контрольная работа № 4.	1
52-61	Случайные события.	10
52	События.	1
53	Вероятность события.	1
	Решение вероятностных задач с помощью комбинаторики.	
54-56		3
57	Геометрическая вероятность.	1
58-59	Относительная частота и закон больших чисел.	2
60	Обобщающий урок.	1
61	Контрольная работа № 5.	1

62-71	Случайные величины.	10
62-63	Таблицы распределения.	2
64-65	Полигоны частот.	2
66-67	Генеральная совокупность и выборка.	2
68-69	Размах и центральные тенденции.	2
70	Обобщающий урок.	1
71	Контрольная работа № 6.	1
72-81	Множества. Логика.	10
72	Множества.	1
73	Высказывания. Теоремы.	1
74	Следование и равносильность.	1
75-76	Уравнение окружности.	2
77-78	Уравнение прямой.	2

79-80	Множества точек на координатной плоскости.		2
81	<b>Зачет по теме</b> «Множества. Логика».		1
82-100	Повторение курса алгебры.		19
82-84	Выражения и их преобразования.		3
85-87	Уравнения и системы уравнений.		3
88-91	Неравенства и системы неравенств.		4
92-94	Текстовые задачи.		3

95	Итоговый тест за курс в формате ОГЭ		1
96-97	Функции и графики.		2
98-99	Арифметическая и геометрическая прогрессии.		2
100-102	Итоговый тест за курс в формате ОГЭ		3
	Резерв		

Nº	Тема раздела урока	К-во	Тип /	Планируемые резуль	таты обучения	Виды и формы	Примеча ние
урока		час.	форма урока	Освоение предметных знаний	УУД	контр оля	
Повторе	ение курса алгебры 8 класса (	(5)					
1	Квадратные корни	1	3им	Повторение свойств квадратных корней, применение этих свойств для упрощения алгебраических	Развитие умений работать с учебным математическим текстом (анализировать,	СП, ВП, УО, РК	
	CSYI		выражений, вычисления значений	извлекать необходимую			
2	Квадратные уравнения	1	ЗИМ	квадратных корней. Повторение формул корней квадратного уравнения и умение использовать их при решении	информацию), точно и грамотно выражать свои мысли в устной и письменной речи с применением математической терминологии и	СП, ВП, УО, Т, СР	
3	Неравенства	1	ЗИМ	квадратных уравнений. Теорема Виета и ее применение. Решение текстовых задач.   символики, проводить классификации, логические обоснования, доказательства математических утверждений,	СП, ВП, Т		
4	Квадратичная функция, ее свойства и график	1	ЗИМ СЗУН	Линейное и квадратное неравенство, решение неравенств, систем неравенств. Равносильные неравенства. Метод интервалов. Решение неравенств на числовой прямой.	оценивать логическую правильность рассуждений, распознавать логически некорректные рассуждения  Регулятивные: целеполагание, самоопределение, смыслообразование, контроль  Познавательные: анализ, синтез, сравнение, обобщение, аналогия.  Коммуникативные:	СП, ВП, УО, Т, СР, РК	

				непрерывности и целостности курса алгебры.  Развитие логического, математического мышления и интуиции, творческих способностей в области математики.	планирование действий, выражение своих мыслей, аргументация своего мнения, учет мнений соучеников		
5 Глава 1.	Контрольная работа по повторению курса алгебры 8 класса Степень с рациональным по	<i>1</i> казате	КЗУ лем (15)	Контроль приобретенных знаний о квадратных корнях, квадратных уравнениях, неравенствах, квадратичной функции.		КР	
6-8	Степень с целым показателем	3	инм зим сзун	Сравнивать и упорядочивать степени с целыми и рациональными показателями, выполнять вычисления с рациональными числами, вычислять	Регулятивные: контроль, коррекция, оценка. Познавательные:	СП, ВП, ФО, Т	
9	Арифметический корень натуральной степени	1	инм зим	значения степеней с целым показателем. Формулировать определение арифметического корня натуральной степени из числа. Вычислять приближённые значения	анализ, синтез, сравнение, обобщение, аналогия, сериация, классификация; использование знаковосимволических средств, моделирование и	СП, ВП, Т, ФО	
10-12	Свойства арифметического корня	3	инм	корней, используя при необходимости калькулятор; проводить оценку	преобразование моделей разных типов; выполнение действий по	СП, ВП, СР	

			СЗУН	корней. Применять свойства алгоритму;		
13-17	Степень с рациональным показателем. Свойства степени с рациональным показателем. Преобразование выражений, содержащих степени с дробным показателем.	2	инм	преобразования выражений. Формулировать определение корня третьей степени; находить значения кубических корней, при необходимости используя калькулятор. Исследовать свойства кубического корня, проводя числовые эксперименты с использованием калькулятора, компьютера. Возводить числовое неравенство с	СП, ВП, СР	
18	Возведение в степень числового неравенства	1	инм	положительными левой и правой частью в степень. Сравнивать степени с разными основаниями и равными показателями.	СП, ВП	
19	Понятие логарифма.	1	УОСЗ	степени с рациональным	ФО, СР, СП, ВП	

20	Контрольная работа № 1	1	КЗУ	Применять свойства степени с рациональным показателем и корня $n$ -ой степени из неотрицательного числа, решать иррациональные уравнения и уравнения вида $a^x = b$ , возводить в степень числовое неравенство	КР	

Глава 2. Степенная функция (16)

21	Область определения функции	1	инм зим	заданных формулами (при необходимости использовать калькулятор); составлять таблицы значений функций. Формулировать определение функции. Строить по точкам графики функций. Описывать	Регулятивные: контроль, коррекция, оценка, волевая саморегуляция, выполнение пробного учебного действия и фиксирование индивидуального затруднения в	СП, ВП, СР, РК
			СЗУН	графического представления (область определения, множества значений, промежутки знакопостоянства, ан	пробном действии.  Познавательные:  анализ, синтез, сравнение, обобщение, аналогия, сериация,	
22-24	Возрастание и убывание функции	3	инм зим сзун	значения). Интерпретировать графики реальных зависимостей. Использовать функциональную символику для записи разнообразных фактов,	классификация; использование знаково- символических средств, моделирование и преобразование моделей разных	СП, ВП, ФО, РК
25 26	Чётность и нечётность функции. Степенная функция и ее свойства.	1	инм зим	$y = \sqrt{x}$ , $y = \sqrt[3]{x}$ , $y = \frac{k}{x}$ , обогащая опыт выполнения знаково-символических ал	гипов; выполнение действий по алгоритму;	СП, ВП, СР, Т, РК
27-28	Графики степенных функций.           Функция $y = \frac{k}{-}$	2	инм	конструкции с использованием ус функциональной терминологии. Исследования графиков функций в	подведение под понятие, установление причинно- следственных связей, доказательство	СП, ВП,
25-30	$y = \frac{1}{x}$	۷	СЗУН		Коммуникативные: контроль действия партнера, выражение	CP, PK

31-33	Уравнения и неравенства, содержащие степень	3	УОСЗ ИНМ ЗИМ СЗУН УОСЗ	функций (в том числе с применением с	своих мыслей и аргументация своего мнения с достаточной полнотой и точностью.	СП, ВП, РК, СР, Т	
34	Резерв.	1	СЗУН УОСЗ	Применять многообразие свойств и графиков степенной функции в зависимости от значений оснований и показателей степени для преобразования выражений, содержащих радикалы.		ФО, ИО, РК, СР	
35	Устный зачет по теме «Степенная функция».  Контрольная работа № 2	1	КЗУ	Строить графики степенных функций различными методами, применять свойства функций, исследовать функцию. Решать неравенства вида $x^n \geq a^b$ , $x^n \leq a^b$ аналитически и графически, решать иррациональные		3 KP	

				уравнения		
Глава 3	3. Прогрессии (15)					
37-38	Числовая последовательность	2	инм зим	Применять индексные обозначения, строить речевые высказывания с использованием терминологии,	<b>Регулятивные:</b> контроль, коррекция, оценка,	СП, ВП, ФО
39-40	Арифметическая прогрессия	2	инм зим	связанной с понятием последовательности. Вычислять члены последовательностей,	выполнение пробного учебного действия и фиксирование индивидуального затруднения в пробном действии,	СП, ВП,
41-42	Сумма п первых членов арифметической прогрессии	2	инм зим сзун	заданных формулой п-го члена или рекуррентной формулой. Устанавливать закономерность в построении последовательности,	планирование и прогнозирование.  Познавательные:  анализ, синтез, сравнение,	СП, ВП, Т
43	Контрольная работа № 3	1	КЗУ	если выписаны первые несколько её членов. Изображать члены последовательности точками на	обобщение, аналогия, сериация, классификация; использование знаково-	КР
44-46	Геометрическая прогрессия	3	ИНМ ЗИМ СЗУН	координатной плоскости. Распознавать арифметическую и геометрическую прогрессии при разных способах задания. Выводить	символических средств, моделирование и преобразование моделей разных типов; выполнение действий по	СП, ВП, СР, РК ИО
47-49	Сумма п первых членов геометрической	3	инм	на основе доказательных рассуждений формулы общего члена	алгоритму; подведение под понятие, установление причинно-	СП, ВП, СР, Т,

	прогрессии	3И	М	арифметической и геометрической	следственных связей,	PK	
		C33	/H	прогрессий, суммы первых п членов	доказательство, поиск и выделение информации		
		C33	/H	арифметической и геометрической прогрессий; решать задачи с использованием этих формул. Доказывать характеристические свойства арифметической и геометрической прогрессий, применять эти свойства при решении задач. Рассматривать примеры из реальной жизни, иллюстрирующие изменение процессов в арифметической прогрессии; изображать соответствующие зависимости графически. Решать задачи на сложные проценты, в том числе задачи из реальной практики (с	коммуникативные: планирование учебного сотрудничества, адекватное использование речевых средств для решения коммуникационных задач.		
				использованием калькулятора)			
50	Обобщающий урок по теме «Геометрическая	1 C33	/H	Иметь представление о числовой последовательности,	Регулятивные:	СП, ВП,	
		I			I .		

	прогрессия».		УОС3	геометрической и арифметической прогрессиях, различные способы задания прогрессий.	контроль, коррекция, оценка	ФО, РК					
51	Контрольная работа № 4	1	КЗУ	Знать определения и свойства арифметической и геометрической прогрессии, применять их для решения задач (в том числе практического содержания)	анализ, синтез, сравнение, обобщение, аналогия, сериация, классификация	КР					
Глава 4	Глава 4. Случайные события (10)										
52	События	1	инм зим сзун	Находить вероятность события в испытаниях с равновозможными исходами (с применением классического определения	Регулятивные: планирование, целеполагание, контроль, коррекция	СП, ВП,					
53	Вероятность события	1	инм зим сзун	вероятности). Проводить случайные эксперименты, в том числе с помощью компьютерного моделирования, интерпретировать их результаты. Вычислять частоту случайного	Познавательные:  анализ, синтез, сравнение, обобщение, аналогия, сериация, классификация;  подведение под понятие, установление причинно-	СП, ВП, ИО, РК					
54-56	Решение вероятностных задач с помощью комбинаторики	3	инм зим сзун	события; оценивать вероятность с помощью частоты, полученной опытным путём. Приводить примеры достоверных и невозможных событий.	следственных связей, построение логической цепи рассуждений, доказательство, самостоятельное создание алгоритмов деятельности,	СП, ВП, СР, Т, РК					

57	Геометрическая вероятность	1	инм	Объяснять значимость маловероятных событий в зависимости от их	выполнение действий по алгоритму;	СП, ВП ФО
				последствий. Решать задачи на	осознанное и произвольное	
			ИНМ	нахождение вероятностей событий, в	построение речевого	
58-59	Относительная частота и	2	ЗИМ	том числе с применением	высказывания.	сп, вп,
30 33	закон больших чисел	-	371171	комбинаторики. Приводить примеры	<b>Коммуникативные:</b> выражение	T, PK
			СЗУН	противоположных событий. Решать	своих мыслей и аргументация	
				противоположных соовтии. Решать	своего мнения с достаточной	
	O6o6uppouvě vnov		ИНМ	задачи на применение представлений	полнотой и точностью,	СП ВП
60	Обобщающий урок	1		о геометрической вероятности.	адекватное использование	СП, ВП,
	Решение задач		ЗИМ	Использорать при рошошии залац	речевых средств для решения	PK
				Использовать при решении задач	коммуникационных задач, учет	
	_			свойство вероятностей	разных мнений,	
61	Контрольная работа №	1	КЗУ	противоположных событий	координирование в	KP
01	5	-	11.53		сотрудничестве, достижение	
					договоренностей.	

# Глава 5. Случайные величины (10)

			ИНМ	Организовывать информацию и Регулятивные:		
62-63	Таблицы распределения	2	ЗИМ	представлять её в виде таблиц, контроль, коррекция, оценка,	СП, ВП,	
			СЗУН	столбчатых и круговых диаграмм. волевая саморегуляция		
			CJJII	Строить полигоны частот. Находить Познавательные:		
64-65	Полигоны частот	2	ИНМ	среднее арифметическое, размах, анализ, синтез, сравнение,	СП, ВП,	
				dilamis, chines, epablichie,		

	<u> </u>				
			ЗИМ	моду и медиану совокупности обобщение, аналогия, сериация,	T, PK
				числовых данных. Приводить классификация; контроль и	
				оценка процесса и результатов	
				содержательные примеры деятельности, моделирование и	
			ИНМ	использования средних значений для построение, преобразование	СП, ВП,
	Генеральная совокупность			характеристики совокупности данных модели	
66-67	и выборка	2	ЗИМ		CP, T,
	и выоорка			(спортивные показатели, размеры Коммуникативные:	PK
			СЗУН	одежды и др.). Приводить планирование учебного	
				содержательные примеры сотрудничества, контроль	
			ИНМ	деиствия партнера, выражение	
60.60	Размах и центральные	•	0.45.4	генеральной совокупности, своих мыслей и аргументация	ФО, РК,
68-69	тенденции	2	ЗИМ	произвольной выборки из неё и своего мнения с достаточной	СР
	тепденции		62)///	репрезентативной выборки	
			СЗУН	penpedenmanna direction di conseptial	
	06.6				65.05
70	Обобщающий урок.	1	уосз		СП, ВП,
	Решение задач.	_			PK
74	Контрольная работа №	4	1/2)/		
71	6	1	КЗУ		KP
Глава 6.	Множества. Логика.(10)			<u> </u>	
	, ,				
			ИНМ	Приводить примеры конечных и Регулятивные:	
	Множества			бесконечных множеств. Находить	СП, ВП,
72		1	ЗИМ	объединение и пересечение контроль, коррекция, оценка,	
				волевая саморегуляция,	T, PK
				конкретных множеств, разность	
				множеств. Приводить примеры	

			ИНМ	несложных классификаций.	Познавательные:	65.05
73	Высказывания. Теоремы.	1		Использовать теоретико-		СП, ВП,
			ЗИМ	множественную символику и язык при	анализ, синтез, сравнение, обобщение, аналогия, сериация,	CP, T,
74	Следование и	1	62)/11	   решении задач в ходе изучения	классификация;	PK
	равносильность.		СЗУН	различных разделов курса.	Тогассификации,	
			ИНМ	Конструировать несложные	использование знаково-	
			7111101	формулировки определений.	символических средств,	СП, ВП,
75-76	Уравнение окружности	2	ЗИМ	Воспроизводить формулировки и	моделирование и	СР, ИО,
					преобразование моделей разных	ФО
			СЗУН	доказательства изученных теорем,	типов;	
				проводить несложные доказательства	подведение под понятие,	
			ИНМ	высказываний самостоятельно,	установление причинно-	
77.70	Уравнение прямой		ЗИМ	ссылаться в ходе обоснований на	следственных связей,	СП, ВП,
77-78				определения, теоремы, аксиомы.	построение логической цепи	ио, фо
				Приводить примеры прямых и	рассуждений, выведение	
			C3311	обратных теорем. Иллюстрировать	следствий, контроль и оценка	
			ИНМ	математические понятия и	процесса и результатов	
	Множества точек на			утверждения примерами.	деятельности, доказательство;	СП, ВП,
79-80		2	ЗИМ	Использовать примеры и	осознанное и произвольное	CP, T,
	координатной плоскости			   контрпримеры в аргументации.	построения речевого	PK
				Конструировать математические	высказывания	
				предложения с помощью связок если	Коммуникативные:	
				, то, в том и только том случае,	планирование учебного	
	Зачет по теме			логических связок <i>и, или</i> . Выявлять	сотрудничества;	
81	«Множества. Логика».	1	КЗУ	·	постановка вопросов и сбор	KP
	"Willoncelliou. Floculu".			необходимые и достаточные условия,	информации;	
				формулировать противоположные	ипформации,	
				теоремы. Записывать уравнение		

Повторе	ние курса алгебры 7-9 класс	ов (19)		прямой, уравнение окружности. Изображать на координатной плоскости множество решений систем уравнений с двумя неизвестными; фигуры, заданные неравенством или системой неравенств с двумя неизвестными	разрешение конфликтов, принятие решения и его реализация; управление поведением партнера, точность и полнота при аргументации и выражении своих мыслей	
82-84	Повторение Выражения и их преобразования.	3	ЗИМ	Преобразовывать алгебраические выражения, находить их значения при заданных значениях переменных, выполнять действия с алгебраическими дробями, корнями, степенями. Сравнивать значения иррациональных выражений	Регулятивные:  целеполагание, планирование, прогнозирование, контроль, коррекция, оценка, волевая саморегуляция  Познавательные:	СП, ВП,
85-87	Повторение Уравнения и системы уравнений.	3	ЗИМ СЗУН	Решать алгебраические уравнения (в том числе линейные, квадратные), системы уравнений, содержащие уравнения второй степени с двумя неизвестными, рациональные, дробно-рациональные и иррациональные уравнения, уравнения, сводящиеся к алгебраическим уравнениям различными способами	контроль и оценка процесса и результатов деятельности самостоятельное создание способов решения проблем творческого и поискового характера  Коммуникативные: выражение своих мыслей с достаточной	СП, ВП РК, Т

	Повторение			Решать линейные, квадратные	полнотой и точностью;	
88-91	Неравенства, системы неравенств	4	ИНМ	неравенства, системы неравенств с одной переменной различными способами. Выбирать решения неравенства на заданном промежутке. Решать простейшие иррациональные и показательные неравенства, используя возведение обеих частей неравенства в степень. Использовать графическую интерпретацию для решения неравенств.	использование критериев для обоснования своего суждения планирование учебного сотрудничества, учебное сотрудничество в поиске и сборе информации достижение договоренностей и согласование общего решения	СП, ВП, ИО
92-94	Повторение Текстовые задачи.	3	инм зим Сзун	При решении текстовой задачи последовательно отражать три этапа: составлять уравнения или систему уравнений по тексту задачи, решать полученное уравнение или систему, полно и точно отвечать на вопрос задачи, грамотно записывать ответ.	адекватное использование речевых средств для решения коммуникационных задач  Систематизация знаний по	СП, ВП,
96-97	Повторение Функции и графики.	2	инм зим сзун	Владеть терминологией, связанной с функциональной зависимостью. Определять вид функции по формуле и графику. Строить графики функций по их формулам и свойствам, исследовать функцию по графику и формуле, находить значение функции, находить значение аргумента.	темам курса алгебры 7-9 классов, совершенствование навыков решения задач. Формирование умения решать задачи с кратким ответом, с выбором ответа, с развернутым решением. Повторение алгоритмов	СП, ВП РК, Т
98-99	Повторение	2	СЗУН	Применять знания понятий последовательности. Вычислять члены	решения текстовых задач,	СП, ВП

	Арифметическая и геометрическая прогрессии.		УОСЗ	последовательностей, устанавливать закономерность в построении последовательности, распознавать арифметическую прогрессии при разных способах задания, решать задачи с использованием формул членов прогрессий. Доказывать характеристические свойства арифметической и геометрической прогрессий, применять эти свойства при решении задач.	на сравнение иррациональных выражений. Повторение алгоритмов построения графиков различных функций и алгоритмов исследования	PK, T	
98 100- 102	Повторение. Итоговый тест за курс в формате ОГЭ Итоговый тест за курс в формате ОГЭ	1	КЗУ	Знать основной теоретический материал за курс алгебры и уметь решать задачи по темам курса основной школы.  Использовать приобретенные знания и умения для решения практических задач		КР	

## Принятые сокращения:

ИНМ – изучение нового материала

3ИМ – закрепление изученного материала

СЗУН – совершенствование знаний, умений, навыков

УОСЗ – урок обобщения и систематизации знаний

КЗУ – контроль знаний и умений

Т – тест

СП – самопроверка

ВП – взаимопроверка

СР – самостоятельная работа

РК – работа по карточкам

ФО – фронтальный опрос

УО – устный опрос

ПР – проверочная работа

3 – зачет