#### ПРИНЯТО

на педагогическом совете протокол №1 от «29» августа 2023 г

#### **УТВЕРЖДАЮ**

Директор МАОУ "Гимназия №77"
\_\_\_\_\_\_ Г.А.Бариева
Введено в действие
приказом №176 от «29» августа 2023г



#### СВЕЛЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат: 094389691134829E24B2C64AB921E55E Владелец: Бариева Гульнара Айратовна Действителен с 05.03.2024 до 29.05.2025

#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

(ID 1548507)

учебного курса «Алгебра (углублённый уровень)»

для обучающихся 7 – 9 классов

#### ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Алгебра является одним из опорных курсов основного общего образования: она обеспечивает изучение других дисциплин как естественнонаучного, так и гуманитарного циклов, её освоение необходимо для продолжения образования и для повседневной жизни. Развитие обучающихся научных представлений о происхождении алгебраических абстракций, способе отражения математической наукой явлений и процессов в природе и обществе, роли математического научном познании В практике способствует моделирования В И формированию научного мировоззрения и качеств мышления, необходимых для адаптации в современном цифровом обществе. Изучение алгебры умения наблюдать, обеспечивает развитие сравнивать, закономерности, требует критичности мышления, способности аргументированно обосновывать свои действия, выводы, формулировать утверждения. Освоение курса алгебры обеспечивает развитие логического мышления обучающихся: они используют дедуктивные и индуктивные рассуждения, обобщение и конкретизацию, абстрагирование и аналогию. Обучение алгебре предполагает значительный объём самостоятельной обучающихся, поэтому самостоятельное решение задач деятельности обучающимися является реализацией деятельностного принципа обучения.

В структуре программы учебного курса «Алгебра» углублённого изучения основное место занимают содержательно-методические линии: «Числа и вычисления», «Алгебраические выражения», «Уравнения и неравенства», «Функции». Каждая из этих содержательно-методических линий развивается на протяжении трёх лет изучения курса, взаимодействуя с другими его линиями. В ходе изучения курса обучающимся приходится логически рассуждать, использовать теоретико-множественный язык. В связи с этим в программу учебного курса «Алгебра» включены некоторые основы логики, представленные во всех основных разделах математического образования И способствующие овладению обучающимися основ универсального математического языка. Содержательной и структурной особенностью учебного курса «Алгебра» является его интегрированный характер.

Содержание линии «Числа и вычисления» служит основой для дальнейшего изучения математики, способствует развитию у обучающихся логического мышления, формированию умения пользоваться алгоритмами, а также приобретению практических навыков, необходимых для повседневной жизни. Развитие понятия о числе на уровне основного общего образования связано с рациональными и иррациональными числами, формированием

представлений о действительном числе. Завершение освоения числовой линии отнесено к среднему общему образованию.

Содержание двух алгебраических линий – «Алгебраические выражения» и «Уравнения и неравенства» способствует формированию у обучающихся математического аппарата, необходимого для решения задач математики, смежных предметов и окружающей реальности. На уровне основного общего vчебный образования материал группируется вокруг рациональных выражений. Алгебра демонстрирует значение математики как языка для построения математических моделей, описания процессов реального мира. В задачи обучения алгебре входят также дальнейшее развитие алгоритмического мышления, необходимого, в частности, для курса информатики, И овладение навыками дедуктивных рассуждений. Преобразование символьных форм способствует развитию воображения, способностей к математическому творчеству.

Содержание функционально-графической линии нацелено на получение обучающимися знаний о функциях как важнейшей математической модели для описания и исследования разнообразных процессов и явлений в природе и обществе. Изучение материала способствует развитию у обучающихся умения использовать различные выразительные средства языка математики – словесного, символического, графического, вносит вклад в формирование представлений о роли математики в развитии цивилизации и культуры.

Углублённый алгебры курс характеризуется изучением дополнительного теоретического аппарата и связанных с ним методов решения задач. Алгебра является языком для описания объектов и закономерностей, служит основой математического моделирования. При этом сами объекты математических умозаключений и принятые в алгебре способствуют правила конструирования формированию умений ИХ обосновывать и доказывать суждения, развивают математическую 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 обучающихся.

Согласно учебному плану в 7–9 классах изучается учебный курс «Алгебра», который включает следующие основные разделы содержания: «Числа и вычисления», «Алгебраические выражения», «Уравнения и неравенства», «Функции».

На изучение учебного курса «Алгебра» отводится 408 часов: в 7 классе – 136 часов (4 часа в неделю), в 8 классе – 136 часов (4 часа в неделю), в 9 классе – 136 часов (4 часа в неделю).

### СОДЕРЖАНИЕ ОБУЧЕНИЯ

#### 7 КЛАСС

#### Числа и вычисления

Рациональные числа. Сравнение, упорядочивание и арифметические действия с рациональными числами. Числовая прямая, модуль числа.

Степень с натуральным показателем и её свойства. Запись числа в десятичной позиционной системе счисления.

Решение текстовых задач арифметическим способом. Решение задач из реальной практики на части, на дроби, на проценты, применение отношений и пропорций при решении задач, решение задач на движение, работу, покупки, налоги.

Делимость целых чисел. Свойства делимости.

Простые и составные числа. Чётные и нечётные числа. Признаки делимости на 2, 4, 8, 5, 3, 6, 9, 10, 11. Признаки делимости суммы и произведения целых чисел при решении задач с практическим содержанием.

Наибольший общий делитель и наименьшее общее кратное двух чисел. Взаимно простые числа. Алгоритм Евклида.

Деление с остатком. Арифметические операции над остатками.

## Алгебраические выражения

Выражение с переменными. Значение выражения с переменными. Представление зависимости между величинами в виде формулы.

Тождество. Тождественные преобразования алгебраических выражений. Доказательство тождеств.

Одночлены. Одночлен стандартного вида. Степень одночлена.

Многочлены. Многочлен стандартного вида. Степень многочлена. Сложение, вычитание, умножение и деление многочленов. Преобразование целого выражения в многочлен. Корни многочлена.

Формулы сокращённого умножения: квадрат суммы и квадрат разности двух выражений, куб суммы и куб разности двух выражений, разность квадратов двух выражений, произведение разности и суммы двух выражений, сумма и разность кубов двух выражений.

Разложение многочлена на множители. Вынесение общего множителя за скобки. Метод группировки.

### Уравнения и неравенства

Уравнение с одной переменной. Корень уравнения. Свойства уравнений с одной переменной. Равносильность уравнений. Уравнение как математическая модель реальной ситуации.

Линейное уравнение с одной переменной. Число корней линейного уравнения. Решение текстовых задач с помощью линейных уравнений. Линейное уравнение, содержащее знак модуля.

Уравнение с двумя переменными. График линейного уравнения с двумя переменными. Системы линейных уравнений с двумя переменными. Графический метод решения системы линейных уравнений с двумя переменными переменными. Решение систем линейных уравнений с двумя переменными методом подстановки и методом сложения. Система двух линейных уравнений с двумя переменными как модель реальной ситуации.

### Функции

Координата точки на прямой. Числовые промежутки. Расстояние между двумя точками координатной прямой.

Прямоугольная система координат. Абсцисса и ордината точки на координатной плоскости. Примеры графиков, заданных формулами. Чтение графиков реальных зависимостей.

Функциональные зависимости между величинами. Понятие функции. Функция как математическая модель реального процесса. Область определения и область значений функции. Способы задания функции. График функции. Понятия максимума и минимума, возрастания и убывания на примерах реальных зависимостей.

Линейная функция, её свойства. График линейной функции. График функции y = |x|. Кусочно-заданные функции.

#### 8 КЛАСС

#### Числа и вычисления

Квадратные корни. Арифметический квадратный корень и его свойства. Понятие иррационального числа. Действия с иррациональными числами. Свойства действий с иррациональными числами. Сравнение иррациональных чисел.

Представления о расширениях числовых множеств. Множества натуральных, целых, рациональных, действительных чисел. Сравнение чисел. Числовые промежутки.

Действия с остатками. Остатки степеней. Применение остатков к решению уравнений в целых числах и текстовых задач.

Размеры объектов окружающего мира, длительность процессов в окружающем мире. Стандартный вид числа.

## Алгебраические выражения

Алгебраическая дробь. Допустимые значения переменных в дробнорациональных выражениях. Основное свойство алгебраической дроби.

Сложение, вычитание, умножение и деление алгебраических дробей. Выделение целой части алгебраической дроби.

Рациональные выражения. Тождественные преобразования рациональных выражений.

Допустимые значения переменных в выражениях, содержащих арифметические квадратные корни. Тождественные преобразования выражений, содержащих арифметические квадратные корни.

Степень с целым показателем и её свойства. Преобразование выражений, содержащих степени.

## Уравнения и неравенства

Квадратное уравнение. Формула корней квадратного уравнения. Количество действительных корней квадратного уравнения. Теорема Виета. Уравнения, сводимые к линейным уравнениям или к квадратным уравнениям. Квадратное уравнение с параметром. Решение текстовых задач с помощью квадратных уравнений.

Дробно-рациональные уравнения. Решение дробно-рациональных уравнений. Решение текстовых задач с помощью дробно-рациональных уравнений. Графическая интерпретация уравнений с двумя переменными.

Числовые неравенства. Свойства числовых неравенств.

Неравенство с переменной. Строгие и нестрогие неравенства. Сложение и умножение числовых неравенств. Оценивание значения выражения. Доказательство неравенств.

Понятие о решении неравенства с одной переменной. Множество решений неравенства. Равносильные неравенства.

Линейное неравенство с одной переменной и множества его решений. Решение линейных неравенств с одной переменной. Системы и совокупности линейных неравенств с одной переменной. Решение текстовых задач с помощью линейных неравенств с одной переменной.

### Функции

Область определения и множество значений функции. Способы задания функций. График функции. Чтение свойств функции по её графику. Примеры графиков функций, отражающих реальные процессы.

Линейная функция. Функции, описывающие прямую и обратную пропорциональные зависимости, их графики.

Функции y = kx, y = kx + b, y = k/x, y = x3,  $y = \sqrt{x}$ , y = |x| и их свойства. Кусочно-заданные функции.

#### 9 КЛАСС

#### Числа и вычисления

Корень n-й степени и его свойства. Степень с рациональным показателем и её свойства.

### Алгебраические выражения

Тождественные преобразования выражений, содержащих корень *n*-й степени. Тождественные преобразования выражений, содержащих степень с рациональным показателем.

Квадратный трёхчлен. Корни квадратного трёхчлена. Разложение квадратного трёхчлена на линейные множители.

### Уравнения и неравенства

Биквадратные уравнения. Примеры применений методов равносильных преобразований, замены переменной, графического метода при решении уравнений 3-й и 4-й степеней.

Решение дробно-рациональных уравнений.

Решение систем уравнений с двумя переменными. Решение простейших систем нелинейных уравнений с двумя переменными. Графический метод решения системы нелинейных уравнений с двумя переменными. Система двух нелинейных уравнений с двумя переменными как модель реальной ситуации.

Числовые неравенства. Решение линейных неравенств. Доказательство неравенств.

Квадратные неравенства с одной переменной. Решение квадратных неравенств графическим методом и методом интервалов. Метод интервалов для рациональных неравенств. Простейшие неравенства с параметром.

Решение текстовых задач с помощью неравенств, систем неравенств.

Неравенство с двумя переменными. Решение неравенства с двумя переменными. Системы неравенств с двумя переменными. Графический метод решения систем неравенств с двумя переменными.

## Функции

Функция. Свойства функций: нули функции, промежутки знакопостоянства функции, промежутки возрастания и убывания функции, чётные и нечётные функции, наибольшее и наименьшее значения функции.

Квадратичная функция и её свойства. Использование свойств квадратичной функции для решения задач. Построение графика квадратичной функции. Положение графика квадратичной функции в зависимости от её коэффициентов. Графики функций  $y = ax^2$ ,  $y = a(x - m)^2 u y = a(x - m)^2 + n$ . Построение графиков функций с помощью преобразований.

Дробно-линейная функция. Исследование функций.

Функция  $y = x^n$  с натуральным показателем n и её график.

## Числовые последовательности и прогрессии

Понятие числовой последовательности. Конечные и бесконечные последовательности. Ограниченная последовательность. Монотонно возрастающая (убывающая) последовательность. Способы задания последовательности: описательный, табличный, с помощью формулы n-го члена, рекуррентный.

Арифметическая и геометрическая прогрессии. Свойства членов арифметической и геометрической прогрессий. Формулы *п*-го члена арифметической и геометрической прогрессий. Формулы суммы первых *п* членов арифметической и геометрической прогрессий. Задачи на проценты, банковские вклады, кредиты.

Представление о сходимости последовательности, о суммировании бесконечно убывающей геометрической прогрессии.

Метод математической индукции. Простейшие примеры.

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

#### ЛИЧНОСТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

**Личностные результаты** освоения программы по математике характеризуются в части:

### 1) патриотического воспитания:

проявлением интереса к прошлому и настоящему российской математики, ценностным отношением к достижениям российских математиков и российской математической школы, к использованию этих достижений в других науках и прикладных сферах;

### 2) гражданского и духовно-нравственного воспитания:

готовностью к выполнению обязанностей гражданина и реализации его прав, представлением о математических основах функционирования различных структур, явлений, процедур гражданского общества (например, выборы, опросы), готовностью к обсуждению этических проблем, связанных с практическим применением достижений науки, осознанием важности морально-этических принципов в деятельности учёного;

### 3) трудового воспитания:

установкой на активное участие в решении практических задач математической направленности, осознанием важности математического образования на протяжении всей жизни для успешной профессиональной деятельности и развитием необходимых умений, осознанным выбором и построением индивидуальной траектории образования и жизненных планов с учётом личных интересов и общественных потребностей;

#### 4) эстетического воспитания:

способностью к эмоциональному и эстетическому восприятию математических объектов, задач, решений, рассуждений, умению видеть математические закономерности в искусстве;

#### 5) ценностей научного познания:

ориентацией в деятельности на современную систему научных представлений об основных закономерностях развития человека, природы и общества, пониманием математической науки как сферы человеческой деятельности, этапов её развития и значимости для развития цивилизации, овладением языком математики и математической культурой как средством познания мира, овладением навыками исследовательской деятельности;

# 6) физического воспитания, формирования культуры здоровья и эмоционального благополучия:

готовностью применять математические знания в интересах своего здоровья, ведения здорового образа жизни (здоровое питание, сбалансированный режим занятий и отдыха, регулярная физическая активность), сформированностью навыка рефлексии, признанием своего права на ошибку и такого же права другого человека;

#### 7) экологического воспитания:

ориентацией на применение математических знаний для решения задач в области сохранности окружающей среды, планирования поступков и оценки их возможных последствий для окружающей среды, осознанием глобального характера экологических проблем и путей их решения;

# 8) адаптации к изменяющимся условиям социальной и природной среды:

готовностью к действиям в условиях неопределённости, повышению уровня своей компетентности через практическую деятельность, в том числе умение учиться у других людей, приобретать в совместной деятельности новые знания, навыки и компетенции из опыта других;

необходимостью в формировании новых знаний, формулировать идеи, понятия, гипотезы об объектах и явлениях, в том числе ранее неизвестных, осознавать дефициты собственных знаний и компетентностей, планировать своё развитие;

способностью осознавать стрессовую ситуацию, воспринимать стрессовую ситуацию как вызов, требующий контрмер, корректировать принимаемые решения и действия, формулировать и оценивать риски и последствия, формировать опыт.

## МЕТАПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

В результате освоения программы по математике на уровне основного общего образования у обучающегося будут сформированы метапредметные результаты, характеризующиеся овладением универсальными познавательными действиями, универсальными коммуникативными действиями и универсальными регулятивными действиями.

# Познавательные универсальные учебные действия Базовые логические действия:

выявлять и характеризовать существенные признаки математических объектов, понятий, отношений между понятиями, формулировать определения понятий, устанавливать существенный признак классификации, основания для обобщения и сравнения, критерии проводимого анализа;

воспринимать, формулировать и преобразовывать суждения: утвердительные и отрицательные, единичные, частные и общие, условные;

выявлять математические закономерности, взаимосвязи и противоречия в фактах, данных, наблюдениях и утверждениях, предлагать критерии для выявления закономерностей и противоречий;

делать выводы с использованием законов логики, дедуктивных и индуктивных умозаключений, умозаключений по аналогии;

разбирать доказательства математических утверждений (прямые и от противного), проводить самостоятельно доказательства математических фактов, выстраивать аргументацию, приводить примеры и контрпримеры, применять метод математической индукции, обосновывать собственные рассуждения;

выбирать способ решения учебной задачи (сравнивать несколько вариантов решения, выбирать наиболее подходящий с учётом самостоятельно выделенных критериев).

#### Базовые исследовательские действия:

использовать вопросы как исследовательский инструмент познания, формулировать вопросы, фиксирующие противоречие, проблему, самостоятельно устанавливать искомое и данное, формировать гипотезу, аргументировать свою позицию, мнение;

проводить по самостоятельно составленному плану эксперимент, исследование по установлению особенностей математического объекта, зависимостей объектов между собой;

самостоятельно формулировать обобщения и выводы по результатам проведённого наблюдения, исследования, эксперимента, оценивать достоверность полученных результатов, выводов и обобщений;

прогнозировать возможное развитие процесса, а также выдвигать предположения о его развитии в новых условиях.

## Работа с информацией:

выявлять недостаточность и избыточность информации, данных, необходимых для решения задачи;

выбирать, анализировать, систематизировать и интерпретировать информацию различных видов и форм представления;

выбирать форму представления информации и иллюстрировать решаемые задачи схемами, диаграммами, иной графикой и их комбинациями;

оценивать надёжность информации по критериям, предложенным или сформулированным самостоятельно.

## Коммуникативные универсальные учебные действия

воспринимать и формулировать суждения в соответствии с условиями и целями общения, ясно, точно, грамотно выражать свою точку зрения в устных и письменных текстах, давать пояснения по ходу решения задачи, комментировать полученный результат;

в ходе обсуждения задавать вопросы по существу обсуждаемой темы, проблемы, решаемой задачи, высказывать идеи, нацеленные на поиск решения, сопоставлять свои суждения с суждениями других участников диалога, обнаруживать различие и сходство позиций, в корректной форме формулировать разногласия, свои возражения;

представлять результаты решения задачи, эксперимента, исследования, проекта, самостоятельно выбирать формат выступления с учётом задач презентации и особенностей аудитории;

понимать и использовать преимущества командной и индивидуальной работы при решении учебных математических задач, принимать цель совместной деятельности, планировать организацию совместной работы, распределять виды работ, договариваться, обсуждать процесс и результат работы, обобщать мнения нескольких людей;

участвовать в групповых формах работы (обсуждения, обмен мнений, «мозговые штурмы» и иные); выполнять свою часть работы и координировать свои действия с другими членами команды, оценивать качество результата и качество своего вклада в общий результат по критериям, сформулированным участниками взаимодействия.

# Регулятивные универсальные учебные действия Самоорганизация:

выявлять проблемы для решения в жизненных и учебных ситуациях, ориентироваться в различных подходах принятия решений (индивидуальное, групповое);

самостоятельно составлять план, алгоритм решения задачи (или его часть), выбирать способ решения с учётом имеющихся ресурсов и собственных возможностей, аргументировать и корректировать варианты решений с учётом новой информации.

## Самоконтроль, эмоциональный интеллект:

владеть способами самопроверки, самоконтроля процесса и результата решения математической задачи, самомотивации и рефлексии;

предвидеть трудности, которые могут возникнуть при решении задачи, вносить коррективы в деятельность на основе новых обстоятельств, найденных ошибок, выявленных трудностей;

оценивать соответствие результата деятельности поставленной цели и условиям, объяснять причины достижения или недостижения цели, находить ошибку, давать оценку приобретённому опыту;

выражать эмоции при изучении математических объектов и фактов, давать эмоциональную оценку решения задачи.

### ПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

К концу обучения в 7 классе обучающийся получит следующие предметные результаты:

#### Числа и вычисления

Рациональные числа.

Переходить от одной формы записи чисел к другой (преобразовывать десятичную дробь в обыкновенную, обыкновенную в десятичную, в частности в бесконечную десятичную дробь).

Использовать понятия множества натуральных чисел, множества целых чисел, множества рациональных чисел при решении задач, проведении рассуждений и доказательств.

Понимать и объяснять смысл позиционной записи натурального числа.

Сравнивать и упорядочивать рациональные числа.

Выполнять, сочетая устные и письменные приёмы, арифметические действия с рациональными числами, использовать свойства чисел и правила действий, приёмы рациональных вычислений.

Выполнять действия со степенями с натуральными показателями.

Находить значения числовых выражений, содержащих рациональные числа и степени с натуральным показателем, применять разнообразные способы и приёмы вычисления, составлять и оценивать числовые выражения при решении практических задач и задач из других учебных предметов.

Округлять числа с заданной точностью, также ПО смыслу практической ситуации, выполнять прикидку И оценку результата вычислений, оценку значений числовых выражений, в том числе при решении практических задач.

Решать текстовые задачи арифметическим способом, использовать таблицы, схемы, чертежи, другие средства представления данных при решении задач.

Решать практико-ориентированные задачи, связанные с отношением величин, пропорциональностью величин, процентами, интерпретировать результаты решения задач с учётом ограничений, связанных со свойствами рассматриваемых объектов.

Делимость.

Доказывать и применять при решении задач признаки делимости на 2, 4, 8, 5, 3, 6, 9, 10, 11, признаки делимости суммы и произведения целых чисел.

Раскладывать на множители натуральные числа.

Свободно оперировать понятиями: чётное число, нечётное число, взаимно простые числа.

Находить наибольший общий делитель и наименьшее общее кратное чисел и использовать их при решении задач, применять алгоритм Евклида.

Оперировать понятием остатка по модулю, применять свойства сравнений по модулю.

## Алгебраические выражения

Выражения с переменными.

Использовать алгебраическую терминологию и символику, применять её в процессе освоения учебного материала.

Находить значения буквенных выражений при заданных значениях переменных.

Использовать понятие тождества, выполнять тождественные преобразования выражений, доказывать тождества.

Многочлены.

Выполнять преобразования целого выражения в многочлен приведением подобных слагаемых, раскрытием скобок.

Выполнять действия (сложение, вычитание, умножение) с одночленами и с многочленами, применять формулы сокращённого умножения (квадрат и куб суммы, квадрат и куб разности, разность квадратов, сумма и разность кубов), в том числе для упрощения вычислений.

Осуществлять разложение многочленов на множители с помощью вынесения за скобки общего множителя, группировки слагаемых, применяя формулы сокращённого умножения.

Применять преобразования многочленов для решения различных задач из математики, смежных предметов, из реальной практики.

Использовать свойства степеней с натуральными показателями для преобразования выражений.

## Уравнения и неравенства

Решать линейные уравнения с одной переменной, применяя правила перехода от исходного уравнения к равносильному ему. Проверять, является ли число корнем уравнения.

Подбирать примеры пар чисел, являющихся решением линейного уравнения с двумя переменными.

Строить в координатной плоскости график линейного уравнения с двумя переменными, пользуясь графиком, приводить примеры решения уравнения.

Решать системы двух линейных уравнений с двумя переменными, в том числе графически.

Составлять и решать линейное уравнение или систему линейных уравнений по условию задачи, интерпретировать в соответствии с контекстом задачи полученный результат.

#### Функции

Координаты и графики.

Изображать на координатной прямой точки, соответствующие заданным координатам, лучи, отрезки, интервалы, записывать числовые промежутки на алгебраическом языке.

Отмечать в координатной плоскости точки по заданным координатам.

Функции.

Строить графики линейных функций.

Описывать с помощью функций известные зависимости между величинами: скорость, время, расстояние, цена, количество, стоимость, производительность, время, объём работы.

Находить значение функции по значению её аргумента.

Понимать графический способ представления и анализа информации, извлекать и интерпретировать информацию из графиков реальных процессов и зависимостей.

Использовать свойства функций для анализа графиков реальных зависимостей (нули функции, промежутки знакопостоянства функции, промежутки возрастания и убывания функции, наибольшее и наименьшее значения функции).

Использовать графики для исследования процессов и зависимостей, при решении задач из других учебных предметов и реальной жизни.

К концу обучения в **8 классе** обучающийся получит следующие предметные результаты:

#### Числа и вычисления

Иррациональные числа.

Понимать и использовать представления о расширении числовых множеств.

Свободно оперировать понятиями: квадратный корень, арифметический квадратный корень, иррациональное число, находить, оценивать квадратные корни, используя при необходимости калькулятор, выполнять

преобразования выражений, содержащих квадратные корни, используя свойства корней.

Использовать начальные представления о множестве действительных чисел для сравнения, округления и вычислений, изображать действительные числа точками на координатной прямой.

Использовать записи больших и малых чисел с помощью десятичных дробей и степеней числа 10, записывать и округлять числовые значения реальных величин с использованием разных систем измерений.

Делимость.

Свободно оперировать понятием остатка по модулю, применять свойства сравнений по модулю, находить остатки суммы и произведения по данному модулю.

### Алгебраические выражения

Дробно-рациональные выражения.

Находить допустимые значения переменных в дробно-рациональных выражениях.

Применять основное свойство рациональной дроби.

Выполнять приведение алгебраических дробей к общему знаменателю, сложение, умножение, деление алгебраических дробей.

Выполнять тождественные преобразования рациональных выражений.

Применять преобразования выражений для решения различных задач из математики, смежных предметов, из реальной практики.

Степени

Применять понятие степени с целым показателем, выполнять преобразования выражений, содержащих степени с целым показателем.

Иррациональные выражения.

Находить допустимые значения переменных в выражениях, содержащих арифметические квадратные корни.

Выполнять преобразования иррациональных выражений, используя свойства корней.

## Уравнения и неравенства

Решать квадратные уравнения.

Решать дробно-рациональные уравнения.

Решать линейные уравнения с параметрами, несложные системы линейных уравнений с параметрами.

Проводить исследования уравнений и систем уравнений, в том числе с применением графических представлений (устанавливать, имеет ли уравнение или система уравнений решения, если имеет, то сколько, и прочее).

Переходить от словесной формулировки задачи к её алгебраической модели с помощью составления уравнения или системы уравнений, интерпретировать в соответствии с контекстом задачи полученный результат.

Применять свойства числовых неравенств для сравнения, оценки, решать линейные неравенства с одной переменной и их системы, давать графическую иллюстрацию множества решений неравенства, системы неравенств.

### Функции

Понимать и использовать функциональные понятия и язык (термины, символические обозначения), определять значение функции по значению аргумента, определять свойства функции по её графику.

Строить графики функций, описывать свойства числовой функции по её графику.

К концу обучения в **9 классе** обучающийся получит следующие предметные результаты:

#### Числа и вычисления

Свободно оперировать понятиями: корень n-й степени, степень с рациональным показателем, находить корень n-й степени, степень с рациональным показателем, используя при необходимости калькулятор, применять свойства корня n-й степени, степени с рациональным показателем.

Использовать понятие множества действительных чисел при решении задач, проведении рассуждений и доказательств.

Сравнивать и упорядочивать действительные числа, округлять действительные числа, выполнять прикидку результата вычислений, оценку числовых выражений.

## Алгебраические выражения

Свободно оперировать понятием квадратного трёхчлена, находить корни квадратного трёхчлена.

Раскладывать квадратный трёхчлен на линейные множители.

## Уравнения и неравенства

Решать линейные и квадратные уравнения, уравнения, сводящиеся к ним, дробно-рациональные уравнения.

Решать несложные квадратные уравнения с параметром.

Решать линейные неравенства, квадратные неравенства, использовать метод интервалов, изображать решение неравенств на числовой прямой, записывать решение с помощью символов.

Решать системы двух линейных уравнений с двумя переменными и системы двух уравнений, в которых одно уравнение не является линейным.

Решать несложные системы нелинейных уравнений с параметром.

Применять методы равносильных преобразований, замены переменной, графического метода при решении уравнений 3-й и 4-й степеней.

Решать системы линейных неравенств, системы неравенств, включающие квадратное неравенство, изображать решение системы неравенств на числовой прямой, записывать решение с помощью символов.

Решать уравнения, неравенства и их системы, в том числе с ограничениями, например, в целых числах.

Проводить исследования уравнений и систем уравнений, в том числе с применением графических представлений (устанавливать, имеет ли уравнение или система уравнений решения, если имеет, то сколько, и прочее).

Решать текстовые задачи алгебраическим способом с помощью составления уравнений, неравенств, их систем.

Использовать уравнения, неравенства и их системы для составления математической модели реальной ситуации или прикладной задачи, интерпретировать полученные результаты в заданном контексте.

### Числовые последовательности и прогрессии

Свободно оперировать понятиями: зависимость, функция, график функции, прямая пропорциональность, линейная функция, обратная пропорциональность, парабола, гипербола, кусочно-заданная функция.

Исследовать функцию по её графику, устанавливать свойства функций: область определения, множество значений, нули функции, промежутки знакопостоянства, промежутки возрастания и убывания, чётность и нечётность, наибольшее и наименьшее значения, асимптоты.

Распознавать квадратичную функцию по формуле, приводить примеры квадратичных функций из реальной жизни, физики, геометрии.

Определять положение графика квадратичной функции в зависимости от её коэффициентов.

Строить график квадратичной функции, описывать свойства квадратичной функции по её графику.

Использовать свойства квадратичной функции для решения задач.

На примере квадратичной функции строить график функции y = af(kx + b) + c с помощью преобразований графика функции y = f(x).

Иллюстрировать с помощью графика реальную зависимость или процесс по их характеристикам.

## Арифметическая и геометрическая прогрессии

Свободно оперировать понятиями: последовательность, арифметическая и геометрическая прогрессии.

Задавать последовательности разными способами: описательным, табличным, с помощью формулы *n*-го члена, рекуррентным.

Выполнять вычисления с использованием формул n-го члена арифметической и геометрической прогрессий, суммы первых n членов.

Изображать члены последовательности точками на координатной плоскости.

Решать задачи, связанные с числовыми последовательностями, в том числе задачи из реальной жизни (с использованием калькулятора, цифровых технологий).

Распознавать и приводить примеры конечных и бесконечных последовательностей, ограниченных последовательностей, монотонно возрастающих (убывающих) последовательностей.

Иметь представление о сходимости последовательности, уметь находить сумму бесконечно убывающей геометрической прогрессии.

Применять метод математической индукции при решении задач.

# **ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ 7 КЛАСС**

		Количество	часов		Электронные
№ п/п	Наименование разделов и тем программы	Всего	Контрольные работы	Практические работы	(цифровые) образовательные ресурсы
1	ЧИСЛА И ВЫЧИСЛЕНИЯ. Рациональные числа (повторение)	11	1		
2	ФУНКЦИИ. Координаты и графики.Функции	17	1		
3	АЛГЕБРАИЧЕСКИЕ ВЫРАЖЕНИЯ. Выражения с переменными	7			
4	УРАВНЕНИЯ И СИСТЕМЫ УРАВНЕНИЙ. Линейные уравнения	10	1		
5	ЧИСЛА И ВЫЧИСЛЕНИЯ. Степень с натуральным показателем	6			
6	АЛГЕБРАИЧЕСКИЕ ВЫРАЖЕНИЯ. Многочлены	23	1		
7	АЛГЕБРАИЧЕСКИЕ ВЫРАЖЕНИЯ. Формулы сокращённого умножения	14	1		
8	ЧИСЛА И ВЫЧИСЛЕНИЯ. Делимость	10			
9	ФУНКЦИИ. Линейная функция	16	1		
10	УРАВНЕНИЯ И СИСТЕМЫ УРАВНЕНИЙ. Системы линейных уравнений	14	1		
11	Повторение, обобщение, систематизация знаний	8	1		

ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ	136	8	0		
-------------------------------------	-----	---	---	--	--

## 8 КЛАСС

		Количество ч	асов		Электронные
№ п/п	Наименование разделов и тем программы	Всего	Контрольные работы	Практические работы	(цифровые) образовательные ресурсы
1	УРАВНЕНИЯ И НЕРАВЕНСТВА. Неравенства	20	1		
2	ЧИСЛА И ВЫЧИСЛЕНИЯ. Квадратный корень	17	1		
3	УРАВНЕНИЯ И НЕРАВЕНСТВА. Квадратные уравнения	17	1		
4	АЛГЕБРАИЧЕСКИЕ ВЫРАЖЕНИЯ. Дробно-рациональные выражения	17	1		
5	УРАВНЕНИЯ И НЕРАВЕНСТВА. Дробно-рациональные уравнения	19	1		
6	ФУНКЦИИ	15	1		
7	АЛГЕБРАИЧЕСКИЕ ВЫРАЖЕНИЯ. Степени	14			
8	ЧИСЛА И ВЫЧИСЛЕНИЯ. Делимость	7	1		
9	Повторение, обобщение, систематизация знаний	10	1		
ОБЩЕЕ	КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ	136	8	0	

## 9 КЛАСС

		Количество	часов	Электронные	
<b>№</b> п/п	Наименование разделов и тем программы	Всего	Контрольные работы	Практические работы	(цифровые) образовательные ресурсы
1	ФУНКЦИИ	25	1		
2	УРАВНЕНИЯ И НЕРАВЕНСТВА. Квадратные неравенства	15	1		
3	УРАВНЕНИЯ И НЕРАВЕНСТВА. Уравнения, неравенства и их системы	25	1		
4	ЧИСЛОВЫЕ ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТИ И ПРОГРЕССИИ	25	1		
5	АЛГЕБРАИЧЕСКИЕ ВЫРАЖЕНИЯ. Степень с рациональным показателем	12	1		
6	Повторение, обобщение, систематизация знаний	34	1		
ОБЩЕ	ЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ	136	6	0	

## ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ 7 КЛАСС

		Количеств	о часов		Электронные	
№ п/п	Тема урока	Bcero	Контрольные работы	Практические работы	Дата изучения	цифровые образовательные ресурсы
1	Повторение. Рациональные числа	1				
2	Повторение. Сравнение, упорядочивание и арифметические действия с рациональными числами	1				
3	Повторение. Числовая прямая, модуль числа	1				
4	Повторение. Проценты, запись процентов в виде дроби и дроби в виде процентов	1				
5	Повторение. Три основные задачи на проценты	1				
6	Повторение. Три основные задачи на проценты	1				
7	Повторение. Решение текстовых задач арифметическим способом	1				
8	Повторение. Решение задач из реальной практики на части, дроби, проценты, применение отношений и пропорций при решении задач	1				
9	Повторение. Решение задач из реальной практики на части, дроби,	1				

	проценты, применение отношений и				
	пропорций при решении задач				
10	Повторение. Реальные зависимости; решение задач на движение, работу, покупки, налоги	1			
11	Контрольная работа по теме "Рациональные числа"	1	1		
12	Координата точки на прямой	1			
13	Числовые промежутки	1			
14	Числовые промежутки	1			
15	Расстояние между двумя точками координатной прямой	1			
16	Прямоугольная система координат. Абсцисса и ордината точки на координатной плоскости	1			
17	Прямоугольная система координат. Абсцисса и ордината точки на координатной плоскости	1			
18	Примеры графиков, заданных формулами	1			
19	Чтение графиков реальных зависимостей	1			
20	Функциональные зависимости между величинами	1			
21	Понятие функции. Функция как математическая модель реального процесса	1			
22	Понятие функции. Функция как	1			

	математическая модель реального				
	процесса				
23	Понятие функции. Функция как математическая модель реального процесса	1			
24	Область определения и область значений функции	1			
25	Область определения и область значений функции	1			
26	Способы задания функции	1			
27	График функции	1			
28	Контрольная работа по теме "Координаты и графики.Функции"	1	1		
29	Выражение с переменными. Значение выражения с переменными	1			
30	Выражение с переменными. Значение выражения с переменными	1			
31	Выражение с переменными. Значение выражения с переменными	1			
32	Представление зависимости между величинами в виде формулы	1			
33	Представление зависимости между величинами в виде формулы	1			
34	Вычисления по формулам	1			
35	Вычисления по формулам	1			
36	Уравнение с одной переменной. Корень уравнения	1			

37	Свойства уравнений с одной переменной	1			
38	Свойства уравнений с одной переменной	1			
39	Равносильность уравнений	1			
40	Уравнение как математическая модель реальной ситуации	1			
41	Число корней линейного уравнения	1			
42	Число корней линейного уравнения	1			
43	Решение текстовых задач с помощью линейных уравнений	1			
44	Линейное уравнение, содержащее знак модуля	1			
45	Контрольная работа по темам "Выражения с переменными", "Линейные уравнения"	1	1		
46	Степень с натуральным показателем	1			
47	Свойства степени с натуральным показателем	1			
48	Свойства степени с натуральным показателем	1			
49	Свойства степени с натуральным показателем	1			
50	Запись числа в десятичной позиционной системе счисления	1			
51	Запись числа в десятичной позиционной системе счисления	1			

52	Одночлены. Одночлен стандартного вида. Степень одночлена	1		
53	Одночлены. Одночлен стандартного вида. Степень одночлена	1		
54	Многочлены. Многочлен стандартного вида. Степень многочлена	1		
55	Многочлены. Многочлен стандартного вида. Степень многочлена	1		
56	Сложение и вычитание многочленов	1		
57	Сложение и вычитание многочленов	1		
58	Сложение и вычитание многочленов	1		
59	Умножение и деление многочленов	1		
60	Умножение и деление многочленов	1		
61	Умножение и деление многочленов	1		
62	Умножение и деление многочленов	1		
63	Преобразование целого выражения в многочлен	1		
64	Преобразование целого выражения в многочлен	1		
65	Преобразование целого выражения в многочлен	1		
66	Корни многочлена	1		
67	Корни многочлена	1		
68	Тождество. Тождественные преобразования алгебраических	1		

	выражений				
69	Тождество. Тождественные преобразования алгебраических выражений	1			
70	Тождество. Тождественные преобразования алгебраических выражений	1			
71	Тождество. Тождественные преобразования алгебраических выражений	1			
72	Тождество. Тождественные преобразования алгебраических выражений	1			
73	Доказательство тождеств	1			
74	Контрольная работа по темам "Степень с натуральным показателем", "Многочлены"	1	1		
75	Квадрат суммы и квадрат разности двух выражений	1			
76	Квадрат суммы нескольких выражений	1			
77	Куб суммы и куб разности двух выражений	1			
78	Разность квадратов двух выражений	1			
79	Произведение разности и суммы двух выражений	1			
80	Произведение разности и суммы двух выражений	1			

81	Сумма и разность кубов двух выражений	1			
82	Сумма и разность кубов двух выражений	1			
83	Разложение многочлена на множители	1			
84	Произведение разности суммы двух выражений, сумма и разность кубов двух выражений	1			
85	Разложение многочлена на множители	1			
86	Вынесение общего множителя за скобки	1			
87	Метод группировки	1			
88	Контрольная работа по теме "Формулы сокращенного умножения"	1	1		
89	Делимость целых чисел. Свойства делимости	1			
90	Делимость целых чисел. Свойства делимости	1			
91	Простые и составные числа. Чётные и нечётные числа	1			
92	Признаки делимости на 2, 4, 8, 5, 3, 6, 9, 10, 11	1			
93	Признаки делимости на 2, 4, 8, 5, 3,6, 9, 10, 11	1			
94	Признаки делимости суммы и произведения целых чисел при	1			

	решении задач				
95	Наибольший общий делитель и наименьшее общее кратное двух чисел	1			
96	Взаимно простые числа	1			
97	Алгоритм Евклида. Деление с остатком	1			
98	Сравнения целых чисел по модулю натурального числа	1			
99	Линейная функция, её свойства	1			
100	Линейная функция, её свойства	1			
101	Линейная функция, её свойства	1			
102	График линейной функции	1			
103	График линейной функции	1			
104	График линейной функции	1			
105	График линейной функции	1			
106	График функции у =   х	1			
107	График функции у =   х	1			
108	График функции у =   х	1			
109	График функции y =   x	1			
110	Кусочно-заданные функции	1			
111	Кусочно-заданные функции	1			
112	Кусочно-заданные функции	1			
113	Кусочно-заданные функции	1			
114	Контрольная работа по темам "Делимость", "Линейная функция"	1	1		

115	Уравнение с двумя переменными	1		
116	Уравнение с двумя переменными	1		
117	График линейного уравнения с двумя переменными	1		
118	График линейного уравнения с двумя переменными	1		
119	Системы линейных уравнений с двумя переменными	1		
120	Системы линейных уравнений с двумя переменными	1		
121	Графический метод решения системы линейных уравнений с двумя переменными	1		
122	Графический метод решения системы линейных уравнений с двумя переменными	1		
123	Решение систем линейных уравнений с двумя переменными методом подстановки и методом сложения	1		
124	Решение систем линейных уравнений с двумя переменными методом подстановки и методом сложения	1		
125	Решение систем линейных уравнений с двумя переменными методом подстановки и методом сложения	1		
126	Решение систем линейных уравнений с двумя переменными методом подстановки и методом сложения	1		

127	Система двух линейных уравнений с двумя переменными как модель реальной ситуации	1			
128	Контрольная работа по теме "Системы линейных уравнений"	1	1		
129	Повторение и обобщение. Выражения с переменными	1			
130	Повторение и обобщение. Степень с натуральным показателем	1			
131	Повторение и обобщение. Одночлены и многочлены. Тождественные преобразования алгебраических выражений	1			
132	Повторение и обобщение. Формулы сокращённого умножения	1			
133	Повторение и обобщение. Координаты и графики.	1			
134	Повторение и обобщение. Линейная функция и её свойства	1			
135	Итоговая контрольная работа	1	1		
136	Повторение и обобщение. Решение систем линейных уравнений с двумя переменными	1			
ОБЩЕЕ ПРОГРА	КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО АММЕ	136	8	0	

## 8 КЛАСС

№ п/п	Тема урока	Количество часов			Дата	Факт	Электронные
		Все	Контрольные работы	Практические работы	изучения	факт дата изучения	цифровые образовательные ресурсы
1	Числовые неравенства	1			2.09		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f42d452">https://m.edsoo.ru/7f42d452</a>
2	Свойства числовых неравенств	1			5.09		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f42d452">https://m.edsoo.ru/7f42d452</a>
3	Свойства числовых неравенств	1			7.09		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f42d452">https://m.edsoo.ru/7f42d452</a>
4	Доказательство неравенств	1			7.09		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f42d452">https://m.edsoo.ru/7f42d452</a>
5	Неравенство с переменной. Строгие и нестрогие неравенства	1			9.09		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42d452
6	Неравенство с переменной. Строгие и нестрогие неравенства	1			12.09		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42d452
7	Сложение и умножение числовых неравенств. Оценивание значения выражения	1			14.09		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42d452
8	Сложение и умножение числовых неравенств. Оценивание значения выражения	1			16.09		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42d452

9	Понятие о решении неравенства с одной переменной. Множество решений неравенства	1	19.09	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f42d452">https://m.edsoo.ru/7f42d452</a>
10	Понятие о решении неравенства с одной переменной. Множество решений неравенства	1	21.09	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f42d452">https://m.edsoo.ru/7f42d452</a>
11	Равносильные неравенство- следствие	1	21.09	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f42d452">https://m.edsoo.ru/7f42d452</a>
12	Числовые промежутки	1	23.09	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f42d452">https://m.edsoo.ru/7f42d452</a>
13	Линейное неравенство с одной переменной и множество его решений	1	26.09	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f42d452">https://m.edsoo.ru/7f42d452</a>
14	Решение линейных неравенств с одной переменной	1	28.09	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f42d452">https://m.edsoo.ru/7f42d452</a>
15	Решение линейных неравенств с одной переменной	1	28.09	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f42d452">https://m.edsoo.ru/7f42d452</a>
16	Решение линейных неравенств с одной переменной	1	30.09	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f42d452">https://m.edsoo.ru/7f42d452</a>
17	Системы линейных неравенств с одной переменной	1	3.10	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f42d452">https://m.edsoo.ru/7f42d452</a>

18	Системы линейных неравенств с одной переменной	1		5.10	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f42d452">https://m.edsoo.ru/7f42d452</a>
19	Решение текстовых задач с помощью линейных неравенств с одной переменной	1		5.10	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f42d452">https://m.edsoo.ru/7f42d452</a>
20	Контрольная работа по теме "Неравенства"	1	1	7.10	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f42d452">https://m.edsoo.ru/7f42d452</a>
21	Квадратные корни	1		10.10	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f42d452">https://m.edsoo.ru/7f42d452</a>
22	Арифметический квадратный корень и его свойства	1		12.100	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42d452
23	Арифметический квадратный корень и его свойства	1		12.10	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42d452
24	Понятие иррационального числа. Действия с иррациональными числами	1		14.10	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42d452
25	Свойства действий с иррациональными числами	1		17.10	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f42d452">https://m.edsoo.ru/7f42d452</a>
26	Свойства действий с иррациональными числами	1		19.10	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f42d452">https://m.edsoo.ru/7f42d452</a>
27	Свойства действий с	1		19.10	Библиотека ЦОК

	иррациональными			https://m.edsoo.ru/7f42d452
	числами			
28	Сравнение иррациональных чисел	1	21.10	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f42d452">https://m.edsoo.ru/7f42d452</a>
29	Сравнение иррациональных чисел	1	24.10	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f42d452">https://m.edsoo.ru/7f42d452</a>
30	Множество действительных чисел. Представления о расширениях числовых множеств	1	26.10	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f42d452">https://m.edsoo.ru/7f42d452</a>
31	Допустимые значения переменных в выражениях, содержащих арифметические квадратные корни	1	26.10	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f42d452">https://m.edsoo.ru/7f42d452</a>
32	Допустимые значения переменных в выражениях, содержащих арифметические квадратные корни	1	7.11	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f42d452">https://m.edsoo.ru/7f42d452</a>
33	Тождественные преобразования выражений, содержащих арифметические квадратные корни	1	9.11	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f42d452">https://m.edsoo.ru/7f42d452</a>
34	Тождественные преобразования выражений, содержащих	1	9.11	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f42d452">https://m.edsoo.ru/7f42d452</a>

	арифметические квадратные корни				
35	Тождественные преобразования выражений, содержащих арифметические квадратные корни	1		11.11	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f42d452">https://m.edsoo.ru/7f42d452</a>
36	Тождественные преобразования выражений, содержащих арифметические квадратные корни	1		14.11	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42d452
37	Контрольная работа по теме "Квадратный корень"	1	1	16.11	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f42d452">https://m.edsoo.ru/7f42d452</a>
38	Квадратное уравнение	1		18.11	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f42d452">https://m.edsoo.ru/7f42d452</a>
39	Формула корней квадратного уравнения. Количество действительных корней квадратного уравнения	1		21.11	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f42d452">https://m.edsoo.ru/7f42d452</a>
40	Формула корней квадратного уравнения. Количество действительных корней квадратного уравнения	1		23.11	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f42d452">https://m.edsoo.ru/7f42d452</a>
41	Формула корней квадратного уравнения. Количество	1		23.11	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f42d452">https://m.edsoo.ru/7f42d452</a>

	действительных корней				
	квадратного уравнения				
42	Формула корней квадратного уравнения. Количество действительных корней квадратного уравнения	1	2.	25.11	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42d452
43	Теорема Виета	1	2	28.11	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f42d452">https://m.edsoo.ru/7f42d452</a>
44	Теорема Виета	1	30	30.11	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f42d452">https://m.edsoo.ru/7f42d452</a>
45	Уравнения, сводимые к линейным уравнениям или к квадратным уравнениям	1	30	30.11	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42d452
46	Уравнения, сводимые к линейным уравнениям или к квадратным уравнениям	1	2.	2.12	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42d452
47	Квадратное уравнение с параметром	1	5	5.12	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f42d452">https://m.edsoo.ru/7f42d452</a>
48	Решение квадратных уравнений с параметрами	1	7.	7.12	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f42d452">https://m.edsoo.ru/7f42d452</a>
49	Решение квадратных уравнений с параметрами	1	7.	7.12	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f42d452">https://m.edsoo.ru/7f42d452</a>
50	Решение квадратных уравнений, содержащих знак модуля	1	9	0.12	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42d452
51	Решение квадратных уравнений, содержащих	1	1.	12.12	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42d452

	знак модуля				
52	Уравнение как математическая модель реальной ситуации	1		14.12	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f42d452">https://m.edsoo.ru/7f42d452</a>
53	Решение текстовых задач с помощью квадратных уравнений	1		14.12	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42d452
54	Контрольная работа по теме "Квадратные уравнения"	1	1	16.12	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42d452
55	Рациональные выражения	1		19.12	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f42d452">https://m.edsoo.ru/7f42d452</a>
56	Тождественные преобразования рациональных выражений	1		21.12	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42d452
57	Тождественные преобразования рациональных выражений	1		21.12	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42d452
58	Тождественные преобразования рациональных выражений	1		23.12	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42d452
59	Тождественные преобразования рациональных выражений	1		26.12	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42d452
60	Алгебраическая дробь. Допустимые значения переменных в дробнорациональных выражениях	1		28.12	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f42d452">https://m.edsoo.ru/7f42d452</a>

61	Алгебраическая дробь. Допустимые значения переменных в дробно- рациональных выражениях	1		28.12	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42d452
62	Алгебраическая дробь. Допустимые значения переменных в дробно- рациональных выражениях	1		9.01	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f42d452">https://m.edsoo.ru/7f42d452</a>
63	Основное свойство алгебраической дроби	1		11.01	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42d452
64	Основное свойство алгебраической дроби	1		11.01	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f42d452">https://m.edsoo.ru/7f42d452</a>
65	Сложение и вычитание алгебраических дробей	1		13.01	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f42d452">https://m.edsoo.ru/7f42d452</a>
66	Сложение и вычитание алгебраических дробей	1		16.01	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f42d452">https://m.edsoo.ru/7f42d452</a>
67	Умножение и деление алгебраических дробей	1		18.01	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f42d452">https://m.edsoo.ru/7f42d452</a>
68	Умножение и деление алгебраических дробей	1		18.01	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f42d452">https://m.edsoo.ru/7f42d452</a>
69	Умножение и деление алгебраических дробей	1		20.01	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f42d452">https://m.edsoo.ru/7f42d452</a>
70	Возведение алгебраической дроби в степень	1		23.01	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42d452
71	Контрольная работа по теме "Дробно- рациональные выражения"	1	1	25.01	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42d452

72	Дробно-рациональные уравнения	1	27.01	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f42d452">https://m.edsoo.ru/7f42d452</a>
73	Решение дробнорациональных уравнений, сводящихся к линейным уравнениям	1	30.01	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f42d452">https://m.edsoo.ru/7f42d452</a>
74	Решение дробнорациональных уравнений, сводящихся к линейным уравнениям	1	1.02	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f42d452">https://m.edsoo.ru/7f42d452</a>
75	Решение дробнорациональных уравнений, сводящихся к линейным уравнениям	1	1.02	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f42d452">https://m.edsoo.ru/7f42d452</a>
76	Решение дробнорациональных уравнений, сводящихся к квадратным уравнениям	1	3.02	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f42d452">https://m.edsoo.ru/7f42d452</a>
77	Решение дробнорациональных уравнений, сводящихся к квадратным уравнениям	1	6.02	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f42d452">https://m.edsoo.ru/7f42d452</a>
78	Решение дробно- рациональных уравнений, сводящихся к квадратным уравнениям	1	8.02	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f42d452">https://m.edsoo.ru/7f42d452</a>
79	Решение дробно- рациональных уравнений методом замены	1	8.02	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f42d452">https://m.edsoo.ru/7f42d452</a>

	переменной				
80	Решение дробнорациональных уравнений методом замены переменной	1	10	0.02	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f42d452">https://m.edsoo.ru/7f42d452</a>
81	Решение дробно- рациональных уравнений методом замены переменной	1	13	3.02	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42d452
82	Решение дробнорациональных уравнений методом замены переменной	1	15	5.02	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f42d452">https://m.edsoo.ru/7f42d452</a>
83	Решение текстовых задач с помощью дробнорациональных уравнений	1	15	5.02	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42d452
84	Решение текстовых задач с помощью дробнорациональных уравнений	1	17	7.02	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42d452
85	Решение текстовых задач с помощью дробнорациональных уравнений	1	20	0.02	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42d452
86	Решение текстовых задач с помощью дробнорациональных уравнений	1	22	2.02	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42d452
87	Решение текстовых задач с помощью дробнорациональных уравнений	1	22	2.02	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42d452

88	Решение текстовых задач с помощью дробнорациональных уравнений	1		24.02	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f42d452">https://m.edsoo.ru/7f42d452</a>
89	Графическая интерпретация уравнений с двумя переменными	1		27.02	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42d452
90	Контрольная работа по теме "Дробно- рациональные уравнения"	1	1	29.02	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f42d452">https://m.edsoo.ru/7f42d452</a>
91	Область определения и множество значений функции	1		29.02	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42d452
92	Область определения и множество значений функции	1		2.03	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f42d452">https://m.edsoo.ru/7f42d452</a>
93	Способы задания функций	1		5.03	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f42d452">https://m.edsoo.ru/7f42d452</a>
94	График функции	1		7.03	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f42d452">https://m.edsoo.ru/7f42d452</a>
95	Чтение свойств функции по её графику. Примеры графиков функций, отражающих реальные процессы	1		7.03	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f42d452">https://m.edsoo.ru/7f42d452</a>
96	Функции, описывающие прямую и обратную пропорциональные зависимости, их графики	1		9.03	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f42d452">https://m.edsoo.ru/7f42d452</a>

97	Функции, описывающие прямую и обратную пропорциональные зависимости, их графики	1		12.03	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f42d452">https://m.edsoo.ru/7f42d452</a>
98	Функции, описывающие прямую и обратную пропорциональные зависимости, их графики	1		14.03	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f42d452">https://m.edsoo.ru/7f42d452</a>
99	Функция у = x2 и её свойства	1		14.03	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f42d452">https://m.edsoo.ru/7f42d452</a>
100	Функция у = x2 и её свойства	1		16.03	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f42d452">https://m.edsoo.ru/7f42d452</a>
101	Функция у = x3 и её свойства	1		19.03	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f42d452">https://m.edsoo.ru/7f42d452</a>
102	Функция у =к/х и её свойства	1		21.03	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f42d452">https://m.edsoo.ru/7f42d452</a>
103	Функция у =к/х и её свойства	1		21.03	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f42d452">https://m.edsoo.ru/7f42d452</a>
104	Функция у =vx и её свойства	1		23.03	
105	Контрольная работа по теме "Функции"	1	1	2.04	
106	Степень с целым показателем	1		4.04	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f42d452">https://m.edsoo.ru/7f42d452</a>
107	Свойства степени с целым показателем	1		4.04	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f42d452">https://m.edsoo.ru/7f42d452</a>
108	Свойства степени с целым показателем	1		6.04	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f42d452">https://m.edsoo.ru/7f42d452</a>

109	Свойства степени с целым показателем	1	9.04	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f42d452">https://m.edsoo.ru/7f42d452</a>
110	Преобразование выражений, содержащих степени с целым показателем	1	11.04	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42d452
111	Преобразование выражений, содержащих степени с целым показателем	1	11.04	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42d452
112	Преобразование выражений, содержащих степени с целым показателем	1	13.04	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42d452
113	Стандартный вид числа	1	16.04	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f42d452">https://m.edsoo.ru/7f42d452</a>
114	Стандартный вид числа	1	18.04	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42d452
115	Действия с числами, записанными в стандартном виде	1	18.04	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42d452
116	Действия с числами, записанными в стандартном виде	1	20.04	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f42d452">https://m.edsoo.ru/7f42d452</a>
117	Размеры объектов окружающего мира, длительность процессов в окружающем мире	1	23.04	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f42d452">https://m.edsoo.ru/7f42d452</a>

118	Размеры объектов окружающего мира, длительность процессов в окружающем мире	1		25.04	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f42d452">https://m.edsoo.ru/7f42d452</a>
119	Размеры объектов окружающего мира, длительность процессов в окружающем мире	1		25.04	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f42d452">https://m.edsoo.ru/7f42d452</a>
120	Деление с остатком	1		27.04	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f42d452">https://m.edsoo.ru/7f42d452</a>
121	Сравнения целых чисел по модулю натурального числа	1		30.04	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f42d452">https://m.edsoo.ru/7f42d452</a>
122	Сравнения целых чисел по модулю натурального числа	1		2.05	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f42d452">https://m.edsoo.ru/7f42d452</a>
123	Свойства сравнений по модулю	1		2.05	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f42d452">https://m.edsoo.ru/7f42d452</a>
124	Свойства сравнений по модулю	1		4.05	
125	Остатки суммы и произведения по данному модулю	1		7.05	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f42d452">https://m.edsoo.ru/7f42d452</a>
126	Контрольная работа по темам "Степени", "Делимость"	1	1	11.05	
127	Повторение и обобщение. Решение линейных	1		14.05	

	неравенств с одной переменной и систем линейных неравенств с одной переменной			
128	Повторение и обобщение. Решение линейных неравенств с одной переменной и систем линейных неравенств с одной переменной	1	16.06	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42d452
129	Повторение и обобщение. Тождественные преобразования выражений, содержащих арифметические квадратные корни	1	16.05	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f42d452">https://m.edsoo.ru/7f42d452</a>
130	Повторение и обобщение. Решение квадратных уравнений. Решение текстовых задач с помощью квадратных уравнений	1	18.05	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42d452
131	Повторение и обобщение. Решение задач из реальной жизни	1	18.05	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42d452
132	Повторение и обобщение. Тождественные преобразования рациональных выражений	1	21.05	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42d452

133	Повторение и обобщение. Решение дробнорациональных уравнений, сводящихся к линейным или к квадратным уравнениям. Решение текстовых задач с помощью дробнорациональных уравнений	1		23.05	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f42d452">https://m.edsoo.ru/7f42d452</a>
134	Повторение и обобщение. Решение текстовых задач различными способами	1		23.05	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f42d452">https://m.edsoo.ru/7f42d452</a>
135	Итоговая контрольная работа	1	1	25.05	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f42d452">https://m.edsoo.ru/7f42d452</a>
136	Повторение и обобщение. Решение задач из реальной жизни	1			Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f42d452">https://m.edsoo.ru/7f42d452</a>
	ЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ГРОГРАММЕ	136	8	0	

## 9 КЛАСС

		Количест	во часов		Электронные	
№ п/п	Тема урока	Всего	Контрольные работы	Практические работы	Дата изучения	цифровые образовательные ресурсы
1	Функция. Свойства функций: нули функции, промежутки знакопостоянства функции, промежутки возрастания и убывания функции, чётные и нечётные функции, наибольшее и наименьшее значения функции	1				
2	Функция. Свойства функций: нули функции, промежутки знакопостоянства функции, промежутки возрастания и убывания функции, чётные и нечётные функции, наибольшее и наименьшее значения функции	1				
3	Построение графиков функций с помощью преобразований	1				
4	Построение графиков функций с помощью преобразований	1				
5	Квадратный трёхчлен. Корни квадратного трёхчлена	1				
6	Разложение квадратного трёхчлена на линейные множители	1				
7	Разложение квадратного трёхчлена на линейные множители	1				

8	Квадратичная функция и её свойства	1		
9	Парабола, координаты вершины параболы, ось симметрии параболы	1		
10	Построение графика квадратичной функции	1		
11	Построение графика квадратичной функции	1		
12	Построение графика квадратичной функции	1		
13	Положение графика квадратичной функции в зависимости от её коэффициентов	1		
14	Положение графика квадратичной функции в зависимости от её коэффициентов	1		
15	Использование свойств квадратичной функции для решения задач	1		
16	Использование свойств квадратичной функции для решения задач	1		
17	Использование свойств квадратичной функции для решения задач	1		
18	Степенные функции с натуральными показателями, их графики и свойства	1		
19	Степенные функции с натуральными показателями, их графики и свойства	1		
20	Степенные функции с натуральными показателями, их графики и свойства	1		
21	Степенные функции с натуральными	1		

	показателями, их графики и свойства			
22	Графики функций: $y = \sqrt{x}$ , $y = \sqrt[3]{x}$ , $y =  x $	1		
23	Графики функций: $y = \sqrt{x}$ , $y = \sqrt[3]{x}$ , $y =  x $	1		
24	Графики функций: $y = \sqrt{x}$ , $y = \sqrt[3]{x}$ , $y =  x $	1		
25	Контрольная работа по теме "Функции"	1	1	
26	Понятие о решении неравенства с одной переменной. Множество решений неравенства	1		
27	Квадратные неравенства с одной переменной	1		
28	Квадратные неравенства с одной переменной	1		
29	Решение неравенств графическим методом и методом интервалов	1		
30	Решение неравенств графическим методом и методом интервалов	1		
31	Неравенства, содержащие знак модуля	1		
32	Неравенства, содержащие знак модуля	1		
33	Системы неравенств с одной переменной	1		
34	Системы неравенств с одной переменной	1		
35	Решение текстовых задач с помощью неравенств, систем неравенств	1		

36	Решение текстовых задач с помощью неравенств, систем неравенств	1			
37	Неравенство с двумя переменными. Решение неравенства с двумя переменными	1			
38	Графический метод решения систем неравенств с двумя переменными	1			
39	Системы неравенств с двумя переменными	1			
40	Контрольная работа по теме "Квадратные неравенства"	1	1		
41	Биквадратные уравнения	1			
42	Примеры применений методов равносильных преобразований, замены переменной, графического метода при решении уравнений 3-й и 4-й степеней	1			
43	Примеры применений методов равносильных преобразований, замены переменной, графического метода при решении уравнений 3-й и 4-й степеней	1			
44	Примеры применений методов равносильных преобразований, замены переменной, графического метода при решении уравнений 3-й и 4-й степеней	1			
45	Решение дробно-рациональных уравнений и неравенств	1			
46	Решение дробно-рациональных уравнений и неравенств	1			

47	Решение дробно-рациональных уравнений и неравенств	1		
48	Решение дробно-рациональных уравнений и неравенств	1		
49	Решение систем уравнений с двумя переменными	1		
50	Решение систем уравнений с двумя переменными	1		
51	Решение простейших систем нелинейных уравнений с двумя переменными	1		
52	Решение простейших систем нелинейных уравнений с двумя переменными	1		
53	Решение простейших систем нелинейных уравнений с двумя переменными	1		
54	Решение простейших систем нелинейных уравнений с двумя переменными	1		
55	Графический метод решения системы нелинейных уравнений с двумя переменными	1		
56	Графический метод решения системы нелинейных уравнений с двумя переменными	1		
57	Система двух нелинейных уравнений с двумя переменными как модель	1		

	реальной ситуации				
58	Система двух нелинейных уравнений с двумя переменными как модель реальной ситуации	1			
59	Система двух нелинейных уравнений с двумя переменными как модель реальной ситуации	1			
60	Система двух нелинейных уравнений с двумя переменными как модель реальной ситуации	1			
61	Система нелинейных уравнений с параметром	1			
62	Система нелинейных уравнений с параметром	1			
63	Система нелинейных уравнений с параметром	1			
64	Простейшие неравенства с двумя переменными и их системы	1			
65	Контрольная работа по теме "Уравнения, неравенства и их системы"	1	1		
66	Понятие числовой последовательности. Конечные и бесконечные последовательности	1			
67	Ограниченная последовательность. Монотонно возрастающая (убывающая) последовательность	1			
68	Способы задания последовательности: описательный, табличный, с помощью	1			

	формулы n-го члена, рекуррентный			
69	Арифметическая и геометрическая прогрессии	1		
70	Арифметическая и геометрическая прогрессии	1		
71	Свойства членов арифметической и геометрической прогрессий	1		
72	Свойства членов арифметической и геометрической прогрессий	1		
73	Формулы n-го члена арифметической и геометрической прогрессий	1		
74	Формулы n-го члена арифметической и геометрической прогрессий	1		
75	Формулы n-го члена арифметической и геометрической прогрессий	1		
76	Формулы суммы первых п членов арифметической и геометрической прогрессий	1		
77	Формулы суммы первых п членов арифметической и геометрической прогрессий	1		
78	Формулы суммы первых п членов арифметической и геометрической прогрессий	1		
79	Задачи на проценты, банковские вклады и кредиты	1		
80	Задачи на проценты, банковские вклады и кредиты	1		

81	Задачи на проценты, банковские вклады и кредиты	1			
82	Задачи на проценты, банковские вклады и кредиты	1			
83	Задачи на проценты, банковские вклады и кредиты	1			
84	Задачи на проценты, банковские вклады и кредиты	1			
85	Задачи на проценты, банковские вклады и кредиты	1			
86	Представление о сходимости последовательности, о суммировании бесконечно убывающей геометрической прогрессии	1			
87	Представление о сходимости последовательности, о суммировании бесконечно убывающей геометрической прогрессии	1			
88	Метод математической индукции	1			
89	Метод математической индукции	1			
90	Контрольная работа по теме "Числовые последовательности и прогрессии"	1	1		
91	Корень n-й степени. Свойства корня n-й степени	1			
92	Корень n-й степени. Свойства корня n-й степени	1			
93	Корень n-й степени. Свойства корня n-й степени	1			

94	Степень с рациональным показателем и её свойства	1			
95	Степень с рациональным показателем и её свойства	1			
96	Степень с рациональным показателем и её свойства	1			
97	Тождественные преобразования выражений, содержащих корень n-й степени	1			
98	Тождественные преобразования выражений, содержащих корень n-й степени	1			
99	Тождественные преобразования выражений, содержащих корень n-й степени	1			
100	Тождественные преобразования выражений, содержащих степень с рациональным показателем	1			
101	Тождественные преобразования выражений, содержащих степень с рациональным показателем	1			
102	Контрольная работа по теме "Степень с рациональным показателем"	1	1		
103	Повторение и обобщение. Числа и вычисления (запись, сравнение, действия с действительными числами, числовая прямая)	1			
104	Повторение и обобщение. Числа и	1			

	вычисления (запись, сравнение, действия с действительными числами, числовая прямая)			
105	Повторение и обобщение. Числа и вычисления (проценты, отношения, пропорции)	1		
106	Повторение и обобщение. Числа и вычисления (проценты, отношения, пропорции)	1		
107	Повторение и обобщение. Числа и вычисления (решение задач из реальной жизни)	1		
108	Повторение и обобщение. Числа и вычисления (решение задач из реальной жизни)	1		
109	Повторение и обобщение. Числа и вычисления (округление, приближение, оценка)	1		
110	Повторение и обобщение. Текстовые задачи (решение текстовых задач арифметическим и алгебраическим способами)	1		
111	Повторение и обобщение. Текстовые задачи (решение текстовых задач арифметическим и алгебраическим способами)	1		
112	Повторение и обобщение. Текстовые задачи (решение текстовых задач	1		

	арифметическим и алгебраическим способами)			
113	Повторение и обобщение. Текстовые задачи (решение текстовых задач арифметическим и алгебраическим способами)	1		
114	Повторение и обобщение. Текстовые задачи (решение текстовых задач арифметическим и алгебраическим способами)	1		
115	Повторение и обобщение. Текстовые задачи (решение текстовых задач арифметическим и алгебраическим способами)	1		
116	Повторение и обобщение. Алгебраические выражения (преобразование алгебраических выражений, содержащих степень с целым показателем)	1		
117	Повторение и обобщение. Алгебраические выражения (преобразование алгебраических выражений, содержащих степень с целым показателем)	1		
118	Повторение и обобщение. Алгебраические выражения (преобразование алгебраических выражений, содержащих степень с целым показателем)	1		

119	Повторение и обобщение. Алгебраические выражения (преобразование алгебраических выражений, содержащих арифметический квадратный корень)	1		
120	Повторение и обобщение. Алгебраические выражения (преобразование алгебраических выражений, содержащих арифметический квадратный корень)	1		
121	Повторение и обобщение. Алгебраические выражения (преобразование алгебраических выражений, содержащих арифметический квадратный корень)	1		
122	Повторение и обобщение. Алгебраические выражения (преобразование целых и дробнорациональных выражений)	1		
123	Повторение и обобщение. Алгебраические выражения (преобразование целых и дробнорациональных выражений)	1		
124	Повторение и обобщение. Алгебраические выражения (преобразование целых и дробнорациональных выражений)	1		
125	Повторение и обобщение. Алгебраические выражения	1		

	(преобразование целых и дробно- рациональных выражений)			
126	Повторение и обобщение. Алгебраические выражения (разложение многочлена на множители, в том числе с использованием формул сокращенного умножения)	1		
127	Повторение и обобщение. Алгебраические выражения (разложение многочлена на множители, в том числе с использованием формул сокращенного умножения)	1		
128	Повторение и обобщение. Алгебраические выражения (разложение многочлена на множители, в том числе с использованием формул сокращенного умножения)	1		
129	Повторение и обобщение. Алгебраические выражения (моделирование с помощью формул реальных процессов и явлений)	1		
130	Функции (построение, свойства изученных функций)	1		
131	Повторение и обобщение. Функции (построение, свойства изученных функций)	1		
132	Повторение и обобщение. Функции (построение, свойства изученных функций)	1		

133	Повторение и обобщение. Функции (графическое решение уравнений и их систем)	1			
134	Повторение и обобщение. Функции (графическое решение уравнений и их систем)	1			
135	Итоговая контрольная работа	1	1		
136	Повторение и обобщение. Функции (моделирование реальных процессов)	1			
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		136	6	0	

## УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ УЧЕБНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧЕНИКА

МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧИТЕЛЯ

**ЦИФРОВЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ И РЕСУРСЫ СЕТИ ИНТЕРНЕТ**