

МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
Министерство образования и молодежной политики Свердловской области  
Департамент образования администрации города Екатеринбурга  
**Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение гимназия № 120**  
**(МАОУ гимназия №120)**

ПРИНЯТО  
Педагогическим советом  
МАОУ гимназия № 120  
Протокол № 1 от « 30 » августа 2024г

УТВЕРЖДАЮ  
Директор МАОУ гимназия № 120  
Писклова И.А.  
Приказ № 205 от « 30 » августа 2024г.



**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА**  
(ID 1367607)

**учебного курса «Алгебра (углублённый уровень)»  
для обучающихся 7 – 9 классов**

Екатеринбург, 2024

## **ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА**

Алгебра является одним из опорных курсов основного общего образования: она обеспечивает изучение других дисциплин как естественно-научного, так и гуманитарного циклов, её освоение необходимо для продолжения образования и для повседневной жизни. Развитие у обучающихся научных представлений о происхождении и сущности алгебраических абстракций, способе отражения математической наукой явлений и процессов в природе и обществе, роли математического моделирования в научном познании и в практике способствует формированию научного мировоззрения и качеств мышления, необходимых для адаптации в современном цифровом обществе. Изучение алгебры обеспечивает развитие умения наблюдать, сравнивать, находить 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 деятельности обучающихся, поэтому самостоятельное решение задач 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 образования учебный материал группируется вокруг рациональных выражений. Алгебра демонстрирует значение математики как языка для построения математических моделей, описания процессов и явлений реального мира. В задачи обучения алгебре входят также дальнейшее развитие алгоритмического мышления, необходимого, в частности, для освоения 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 курс алгебры 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 правила их конструирования способствуют формированию умений 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. 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 дробно-рациональных 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-rationальные уравнения. Решение дробно-rationальных уравнений. Решение текстовых задач с помощью дробно-rationальных 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 множество 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  $y = kx$ ,  $y = kx + b$ ,  $y = k/x$ ,  $y = x^3$ ,  $y = \sqrt{x}$ ,  $y = |x|$  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  $y = ax^2$ ,  $y = a(x - m)^2$  и  $y = a(x - m)^2 + n$ . 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  $n$ -го члена арифметической и геометрической прогрессий. Формулы суммы первых  $n$  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.

## **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 неопределенности, 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 корректиды 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.

# ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

## 7 КЛАСС

№ п/п	Наименование разделов и тем программы	Количество часов			Электронные (цифровые) образовательные ресурсы
		Всего	Контрольные работы	Практические работы	
1	ЧИСЛА И ВЫЧИСЛЕНИЯ. Рациональные числа (повторение)	11	1	0	
2	ЧИСЛА И ВЫЧИСЛЕНИЯ. Степень с натуральным показателем	6	0	0	
3	УРАВНЕНИЯ И СИСТЕМЫ УРАВНЕНИЙ. Линейные уравнения	10	1	0	
4	АЛГЕБРАИЧЕСКИЕ ВЫРАЖЕНИЯ. Многочлены	23	1	0	
5	АЛГЕБРАИЧЕСКИЕ ВЫРАЖЕНИЯ. Выражения с переменными	7	0	0	
6	АЛГЕБРАИЧЕСКИЕ ВЫРАЖЕНИЯ. Формулы сокращённого умножения	14	1	0	
7	ФУНКЦИИ. Координаты и графики.Функции	17	1	0	
8	ЧИСЛА И ВЫЧИСЛЕНИЯ. Делимость	10	0	0	
9	ФУНКЦИИ. Линейная функция	16	1	0	
10	УРАВНЕНИЯ И СИСТЕМЫ УРАВНЕНИЙ. Системы линейных уравнений	14	1	0	
11	Повторение, обобщение, систематизация знаний	8	1	0	

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

## 8 КЛАСС

№ п/п	Наименование разделов и тем программы	Количество часов			Электронные (цифровые) образовательные ресурсы
		Всего	Контрольные работы	Практические работы	
1	Повторение курса алгебры 7 класса	5	0	0	
2	АЛГЕБРАИЧЕСКИЕ ВЫРАЖЕНИЯ. Дробно-рациональные выражения	18	1	0	
3	ЧИСЛА И ВЫЧИСЛЕНИЯ. Делимость	9	1	0	
4	ЧИСЛА И ВЫЧИСЛЕНИЯ. Квадратный корень	19	1	0	
5	УРАВНЕНИЯ И НЕРАВЕНСТВА. Квадратные уравнения	26	1	0	
6	УРАВНЕНИЯ И НЕРАВЕНСТВА. Дробно-рациональные уравнения	14	1	0	
7	УРАВНЕНИЯ И НЕРАВЕНСТВА. Неравенства	20	1	0	
8	АЛГЕБРАИЧЕСКИЕ ВЫРАЖЕНИЯ. Степени	15	1	0	
9	ФУНКЦИИ	20	1	0	
10	Повторение, обобщение, систематизация знаний	7	0	0	
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		153	8	0	

## 9 КЛАСС

№ п/п	Наименование разделов и тем программы	Количество часов			Электронные (цифровые) образовательные ресурсы
		Всего	Контрольные работы	Практические работы	
1	Повторение курса алгебры 7-8 классов	5	0	0	
2	ФУНКЦИИ	24	1	0	
3	УРАВНЕНИЯ И НЕРАВЕНСТВА. Квадратные неравенства	14	1	0	
4	УРАВНЕНИЯ И НЕРАВЕНСТВА. Уравнения, неравенства и их системы	24	1	0	
5	ЧИСЛОВЫЕ ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТИ И ПРОГРЕССИИ	24	1	0	
6	АЛГЕБРАИЧЕСКИЕ ВЫРАЖЕНИЯ. Степень с рациональным показателем	11	1	0	
7	Повторение, обобщение, систематизация знаний	8	0	0	
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		110	5	0	

## **ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ**

### **7 КЛАСС**

№ п/п	Тема урока	Количество часов			Дата изучения	Электронные цифровые образовательные ресурсы
		Всего	Контрольные работы	Практические работы		
1	Повторение. Рациональные числа	1	0	0	02.09.2024	<a href="https://uchi.ru/">https://uchi.ru/</a>
2	Повторение. Сравнение, упорядочивание и арифметические действия с рациональными числами	1	0	0	03.09.2024	<a href="https://resh.edu.ru/">https://resh.edu.ru/</a>
3	Повторение. Числовая прямая, модуль числа	1	0	0	04.09.2024	<a href="https://resh.edu.ru/">https://resh.edu.ru/</a>
4	Повторение. Проценты, запись процентов в виде дроби и дроби в виде процентов	1	0	0	05.09.2024	<a href="https://resh.edu.ru/">https://resh.edu.ru/</a>
5	Повторение. Три основные задачи на проценты	1	0	0	09.09.2024	<a href="https://uchi.ru/">https://uchi.ru/</a>
6	Повторение. Три основные задачи на проценты	1	0	0	10.09.2024	<a href="https://uchi.ru/">https://uchi.ru/</a>
7	Повторение. Решение текстовых задач арифметическим способом	1	0	0	11.09.2024	<a href="https://uchi.ru/">https://uchi.ru/</a>
8	Повторение. Решение задач из реальной практики на части, дроби, проценты, применение отношений и пропорций при решении задач	1	0	0	12.09.2024	<a href="https://uchi.ru/">https://uchi.ru/</a>

9	Повторение. Решение задач из реальной практики на части, дроби, проценты, применение отношений и пропорций при решении задач	1	0	0	16.09.2024	<a href="https://resh.edu.ru/">https://resh.edu.ru/</a>
10	Повторение. Реальные зависимости; решение задач на движение, работу, покупки, налоги	1	0	0	17.09.2024	<a href="https://resh.edu.ru/">https://resh.edu.ru/</a>
11	Выражение с переменными. Значение выражения с переменными	1	0	0	18.09.2024	<a href="https://resh.edu.ru/">https://resh.edu.ru/</a>
12	Выражение с переменными. Значение выражения с переменными	1	0	0	19.09.2024	<a href="https://oge.sdamgia.ru/">https://oge.sdamgia.ru/</a>
13	Выражение с переменными. Значение выражения с переменными	1	0	0	23.09.2024	<a href="https://uchi.ru/">https://uchi.ru/</a>
14	Представление зависимости между величинами в виде формулы	1	0	0	24.09.2024	<a href="https://resh.edu.ru/">https://resh.edu.ru/</a>
15	Представление зависимости между величинами в виде формулы	1	0	0	25.09.2024	<a href="https://foxford.ru/">https://foxford.ru/</a>
16	Вычисления по формулам	1	0	0	26.09.2024	<a href="https://foxford.ru/">https://foxford.ru/</a>
17	Вычисления по формулам	1	0	0	30.09.2024	<a href="https://resh.edu.ru/">https://resh.edu.ru/</a>
18	Контрольная работа № 1 "Рациональные числа2	1	1	0	01.10.2024	<a href="https://resh.edu.ru/">https://resh.edu.ru/</a>

19	Степень с натуральным показателем	1	0	0	02.10.2024	<a href="https://foxford.ru/">https://foxford.ru/</a>
20	Свойства степени с натуральным показателем	1	0	0	03.10.2024	<a href="https://resh.edu.ru/">https://resh.edu.ru/</a>
21	Свойства степени с натуральным показателем	1	0	0	07.10.2024	<a href="https://resh.edu.ru/">https://resh.edu.ru/</a>
22	Свойства степени с натуральным показателем	1	0	0	08.10.2024	<a href="https://foxford.ru/">https://foxford.ru/</a>
23	Запись числа в десятичной позиционной системе счисления	1	0	0	09.10.2024	<a href="https://uchi.ru/">https://uchi.ru/</a>
24	Запись числа в десятичной позиционной системе счисления	1	0	0	10.10.2024	<a href="https://resh.edu.ru/">https://resh.edu.ru/</a>
25	Одночлены. Одночлен стандартного вида. Степень одночлена	1	0	0	14.10.2024	<a href="https://uchi.ru/">https://uchi.ru/</a>
26	Одночлены. Одночлен стандартного вида. Степень одночлена	1	0	0	15.10.2024	<a href="https://foxford.ru/">https://foxford.ru/</a>
27	Тождество. Тождественные преобразования алгебраических выражений	1	0	0	16.10.2024	<a href="https://resh.edu.ru/">https://resh.edu.ru/</a>
28	Тождество. Тождественные преобразования алгебраических выражений	1	0	0	17.10.2024	<a href="https://resh.edu.ru/">https://resh.edu.ru/</a>
29	Тождество. Тождественные преобразования алгебраических выражений	1	0	0	21.10.2024	<a href="https://foxford.ru/">https://foxford.ru/</a>
30	Решение упражнений по теме "Степень"	1	0	0	22.10.2024	<a href="https://resh.edu.ru/">https://resh.edu.ru/</a>

31	Контрольная работа по темам "Степень с натуральным показателем", "Одночлены"	1	1	0	23.10.2024	<a href="https://resh.edu.ru/">https://resh.edu.ru/</a>
32	Уравнение с одной переменной. Корень уравнения	1	0	0	24.10.2024	<a href="https://foxford.ru/">https://foxford.ru/</a>
33	Свойства уравнений с одной переменной	1	0	0	05.11.2024	
34	Свойства уравнений с одной переменной	1	0	0	06.11.2024	<a href="https://resh.edu.ru/">https://resh.edu.ru/</a>
35	Равносильность уравнений	1	0	0	07.11.2024	<a href="https://uchi.ru/">https://uchi.ru/</a>
36	Уравнение как математическая модель реальной ситуации	1	0	0	08.11.2024	<a href="https://foxford.ru/">https://foxford.ru/</a>
37	Число корней линейного уравнения	1	0	0	11.11.2024	<a href="https://resh.edu.ru/">https://resh.edu.ru/</a>
38	Решение текстовых задач с помощью линейных уравнений	1	0	0	12.11.2024	<a href="https://resh.edu.ru/">https://resh.edu.ru/</a>
39	Линейное уравнение, содержащее знак модуля	1	0	0	13.11.2024	<a href="https://resh.edu.ru/">https://resh.edu.ru/</a>
40	Решение упражнений "Линейные уравнения". Число корней линейного уравнения	1	0	0	14.11.2024	<a href="https://foxford.ru/">https://foxford.ru/</a>
41	Контрольная работа № 3 "Линейные уравнения"	1	1	0	18.11.2024	<a href="https://foxford.ru/">https://foxford.ru/</a>
42	Многочлены. Многочлен стандартного вида. Степень многочлена	1	0	0	19.11.2024	<a href="https://resh.edu.ru/">https://resh.edu.ru/</a>
43	Многочлены. Многочлен стандартного вида. Степень	1	0	0	20.11.2024	<a href="https://resh.edu.ru/">https://resh.edu.ru/</a>

	многочлена					
44	Сложение и вычитание многочленов	1	0	0	21.11.2024	<a href="https://foxford.ru/">https://foxford.ru/</a>
45	Сложение и вычитание многочленов	1	0	0	25.11.2024	
46	Сложение и вычитание многочленов	1	0	0	26.11.2024	<a href="https://resh.edu.ru/">https://resh.edu.ru/</a>
47	Умножение и деление многочленов	1	0	0	27.11.2024	<a href="https://resh.edu.ru/">https://resh.edu.ru/</a>
48	Умножение и деление многочленов	1	0	0	28.11.2024	<a href="https://foxford.ru/">https://foxford.ru/</a>
49	Умножение и деление многочленов	1	0	0	02.12.2024	<a href="https://uchi.ru/">https://uchi.ru/</a>
50	Преобразование целого выражения в многочлен	1	0	0	03.12.2024	<a href="https://resh.edu.ru/">https://resh.edu.ru/</a>
51	Преобразование целого выражения в многочлен	1	0	0	04.12.2024	<a href="https://foxford.ru/">https://foxford.ru/</a>
52	Преобразование целого выражения в многочлен	1	0	0	05.12.2024	<a href="https://resh.edu.ru/">https://resh.edu.ru/</a>
53	Контрольная работа № 4 "Многочлены"	1	1	0	09.12.2024	<a href="https://uchi.ru/">https://uchi.ru/</a>
54	Квадрат суммы и квадрат разности двух выражений	1	0	0	10.12.2024	<a href="https://resh.edu.ru/">https://resh.edu.ru/</a>
55	Квадрат суммы нескольких выражений	1	0	0	11.12.2024	<a href="https://resh.edu.ru/">https://resh.edu.ru/</a>
56	Куб суммы и куб разности двух выражений	1	0	0	12.12.2024	<a href="https://resh.edu.ru/">https://resh.edu.ru/</a>
57	Разность квадратов двух выражений	1	0	0	16.12.2024	<a href="https://oge.sdamgia.ru/">https://oge.sdamgia.ru/</a>

58	Произведение разности и суммы двух выражений	1	0	0	17.12.2024	<a href="https://resh.edu.ru/">https://resh.edu.ru/</a>
59	Произведение разности и суммы двух выражений	1	0	0	18.12.2024	<a href="https://foxford.ru/">https://foxford.ru/</a>
60	Резерв	1	0	0	19.12.2024	<a href="https://resh.edu.ru/">https://resh.edu.ru/</a>
61	Резерв	1	0	0	23.12.2024	<a href="https://resh.edu.ru/">https://resh.edu.ru/</a>
62	Сумма и разность кубов двух выражений	1	0	0	24.12.2024	<a href="https://foxford.ru/">https://foxford.ru/</a>
63	Сумма и разность кубов двух выражений	1	0	0	25.12.2024	
64	Произведение разности суммы двух выражений, сумма и разность кубов двух выражений	1	0	0	26.12.2024	<a href="https://resh.edu.ru/">https://resh.edu.ru/</a>
65	Корни многочлена	1	0	0	13.01.2025	<a href="https://uchi.ru/">https://uchi.ru/</a>
66	Разложение многочлена на множители	1	0	0	14.01.2025	<a href="https://foxford.ru/">https://foxford.ru/</a>
67	Вынесение общего множителя за скобки	1	0	0	15.01.2025	<a href="https://resh.edu.ru/">https://resh.edu.ru/</a>
68	Метод группировки	1	0	0	16.01.2025	<a href="https://resh.edu.ru/">https://resh.edu.ru/</a>
69	Доказательство тождеств	1	0	0	20.01.2025	<a href="https://resh.edu.ru/">https://resh.edu.ru/</a>
70	Решение уравнений с помощью разложения на множители"	1	0	0	21.01.2025	<a href="https://foxford.ru/">https://foxford.ru/</a>
71	Решение уравнений с помощью разложения на множители"	1	0	0	22.01.2025	<a href="https://foxford.ru/">https://foxford.ru/</a>

72	Контрольная работа № 5 "Формулы сокращенного умножения"	1	1	0	23.01.2025	<a href="https://resh.edu.ru/">https://resh.edu.ru/</a>
73	Координата точки на прямой	1	0	0	27.01.2025	<a href="https://resh.edu.ru/">https://resh.edu.ru/</a>
74	Числовые промежутки	1	0	0	28.01.2025	<a href="https://foxford.ru/">https://foxford.ru/</a>
75	Расстояние между двумя точками координатной прямой	1	0	0	29.01.2025	
76	Прямоугольная система координат. Абсцисса и ордината точки на координатной плоскости	1	0	0	30.01.2025	<a href="https://resh.edu.ru/">https://resh.edu.ru/</a>
77	Примеры графиков, заданных формулами	1	0	0	03.02.2025	<a href="https://resh.edu.ru/">https://resh.edu.ru/</a>
78	Примеры графиков, заданных формулами	1	0	0	04.02.2025	<a href="https://foxford.ru/">https://foxford.ru/</a>
79	Чтение графиков реальных зависимостей	1	0	0	05.02.2025	<a href="https://uchi.ru/">https://uchi.ru/</a>
80	Функциональные зависимости между величинами	1	0	0	06.02.2025	<a href="https://resh.edu.ru/">https://resh.edu.ru/</a>
81	Понятие функции. Функция как математическая модель реального процесса	1	0	0	10.02.2025	<a href="https://foxford.ru/">https://foxford.ru/</a>
82	Область определения и область значений функции	1	0	0	11.02.2025	<a href="https://resh.edu.ru/">https://resh.edu.ru/</a>
83	Область определения и область значений функции	1	0	0	12.02.2025	<a href="https://uchi.ru/">https://uchi.ru/</a>
84	Способы задания функции	1	0	0	13.02.2025	<a href="https://resh.edu.ru/">https://resh.edu.ru/</a>

85	График функции	1	0	0	17.02.2025	<a href="https://resh.edu.ru/">https://resh.edu.ru/</a>
86	График функции	1	0	0	18.02.2025	<a href="https://resh.edu.ru/">https://resh.edu.ru/</a>
87	Решение упражнений "Координаты и графики"	1	0	0	19.02.2025	<a href="https://oge.sdamgia.ru/">https://oge.sdamgia.ru/</a>
88	Контрольная работа № 6 "Координаты и графики. Функции"	1	1	0	20.02.2025	<a href="https://resh.edu.ru/">https://resh.edu.ru/</a>
89	Делимость целых чисел. Свойства делимости	1	0	0	24.02.2025	<a href="https://foxford.ru/">https://foxford.ru/</a>
90	Делимость целых чисел. Свойства делимости	1	0	0	25.02.2025	<a href="https://resh.edu.ru/">https://resh.edu.ru/</a>
91	Простые и составные числа. Чётные и нечётные числа	1	0	0	26.02.2025	<a href="https://resh.edu.ru/">https://resh.edu.ru/</a>
92	Признаки делимости на 2, 4, 8, 5, 3, 6, 9, 10, 11	1	0	0	27.02.2025	<a href="https://foxford.ru/">https://foxford.ru/</a>
93	Признаки делимости на 2, 4, 8, 5, 3, 6, 9, 10, 11	1	0	0	03.03.2025	<a href="https://foxford.ru/">https://foxford.ru/</a>
94	Признаки делимости суммы и произведения целых чисел при решении задач	1	0	0	04.03.2025	<a href="https://resh.edu.ru/">https://resh.edu.ru/</a>
95	Наибольший общий делитель и наименьшее общее кратное двух чисел	1	0	0	05.03.2025	<a href="https://resh.edu.ru/">https://resh.edu.ru/</a>
96	Взаимно простые числа	1	0	0	06.03.2025	<a href="https://foxford.ru/">https://foxford.ru/</a>
97	Алгоритм Евклида. Деление с остатком	1	0	0	10.03.2025	<a href="https://foxford.ru/">https://foxford.ru/</a>

98	Сравнения целых чисел по модулю натурального числа	1	0	0	11.03.2025	<a href="https://resh.edu.ru/">https://resh.edu.ru/</a>
99	Линейная функция, её свойства	1	0	0	12.03.2025	<a href="https://resh.edu.ru/">https://resh.edu.ru/</a>
100	Линейная функция, её свойства	1	0	0	13.03.2025	<a href="https://foxford.ru/">https://foxford.ru/</a>
101	Линейная функция, её свойства	1	0	0	17.03.2025	
102	График линейной функции	1	0	0	18.03.2025	<a href="https://resh.edu.ru/">https://resh.edu.ru/</a>
103	График линейной функции	1	0	0	19.03.2025	<a href="https://uchi.ru/">https://uchi.ru/</a>
104	График линейной функции	1	0	0	20.03.2025	<a href="https://foxford.ru/">https://foxford.ru/</a>
105	График линейной функции	1	0	0	31.03.2025	<a href="https://resh.edu.ru/">https://resh.edu.ru/</a>
106	График функции $y =  x $	1	0	0	01.04.2025	<a href="https://resh.edu.ru/">https://resh.edu.ru/</a>
107	График функции $y =  x $	1	0	0	02.04.2025	<a href="https://resh.edu.ru/">https://resh.edu.ru/</a>
108	График функции $y =  x $	1	0	0	03.04.2025	<a href="https://foxford.ru/">https://foxford.ru/</a>
109	График функции $y =  x $	1	0	0	07.04.2025	<a href="https://foxford.ru/">https://foxford.ru/</a>
110	Кусочно-заданные функции	1	0	0	14.04.2025	<a href="https://resh.edu.ru/">https://resh.edu.ru/</a>
111	Кусочно-заданные функции	1	0	0	15.04.2025	<a href="https://resh.edu.ru/">https://resh.edu.ru/</a>
112	Кусочно-заданные функции	1	0	0	16.04.2025	<a href="https://foxford.ru/">https://foxford.ru/</a>
113	Кусочно-заданные функции	1	0	0	17.04.2025	

114	Контрольная работа № 7 "Делимость", "Линейная функция"	1	1	0	21.04.2025	<a href="https://resh.edu.ru/">https://resh.edu.ru/</a>
115	Уравнение с двумя переменными	1	0	0	22.04.2025	<a href="https://resh.edu.ru/">https://resh.edu.ru/</a>
116	Уравнение с двумя переменными	1	0	0	23.04.2025	<a href="https://foxford.ru/">https://foxford.ru/</a>
117	График линейного уравнения с двумя переменными	1	0	0	24.04.2025	<a href="https://uchi.ru/">https://uchi.ru/</a>
118	График линейного уравнения с двумя переменными	1	0	0	28.04.2025	<a href="https://resh.edu.ru/">https://resh.edu.ru/</a>
119	Системы линейных уравнений с двумя переменными	1	0	0	29.04.2025	<a href="https://foxford.ru/">https://foxford.ru/</a>
120	Системы линейных уравнений с двумя переменными	1	0	0	30.04.2025	<a href="https://resh.edu.ru/">https://resh.edu.ru/</a>
121	Графический метод решения системы линейных уравнений с двумя переменными	1	0	0	05.05.2025	<a href="https://uchi.ru/">https://uchi.ru/</a>
122	Графический метод решения системы линейных уравнений с двумя переменными	1	0	0	06.05.2025	<a href="https://resh.edu.ru/">https://resh.edu.ru/</a>
123	Решение систем линейных уравнений с двумя переменными методом подстановки и методом сложения	1	0	0	07.05.2025	<a href="https://resh.edu.ru/">https://resh.edu.ru/</a>
124	Решение систем линейных уравнений с двумя переменными методом подстановки и методом сложения	1	0	0	07.05.2025	<a href="https://resh.edu.ru/">https://resh.edu.ru/</a>
125	Решение систем линейных уравнений с двумя переменными методом подстановки и методом сложения	1	0	0	12.05.2025	<a href="https://oge.sdamgia.ru/">https://oge.sdamgia.ru/</a>

126	Решение систем линейных уравнений с двумя переменными методом подстановки и методом сложения	1	0	0	12.05.2025	<a href="https://resh.edu.ru/">https://resh.edu.ru/</a>
127	Система двух линейных уравнений с двумя переменными как модель реальной ситуации	1	0	0	13.05.2025	<a href="https://resh.edu.ru/">https://resh.edu.ru/</a>
128	Контрольная работа № 8 "Системы линейных уравнений"	1	1	0	13.05.2025	<a href="https://uchi.ru/">https://uchi.ru/</a>
129	Повторение и обобщение. Выражения с переменными	1	0	0	14.05.2025	<a href="https://resh.edu.ru/">https://resh.edu.ru/</a>
130	Повторение и обобщение. Степень с натуральным показателем	1	0	0	14.05.2025	<a href="https://resh.edu.ru/">https://resh.edu.ru/</a>
131	Повторение и обобщение. Одночлены и многочлены. Тождественные преобразования алгебраических выражений	1	0	0	15.05.2025	<a href="https://resh.edu.ru/">https://resh.edu.ru/</a>
132	Повторение и обобщение. Формулы сокращённого умножения	1	0	0	16.05.2025	<a href="https://oge.sdamgia.ru/">https://oge.sdamgia.ru/</a>
133	Повторение и обобщение. Координаты и графики.	1	0	0	16.05.2025	<a href="https://resh.edu.ru/">https://resh.edu.ru/</a>
134	Повторение и обобщение. Линейная функция и её свойства	1	0	0	19.05.2025	<a href="https://resh.edu.ru/">https://resh.edu.ru/</a>
135	Повторение и обобщение. Линейная функция и её свойства	1	0	0	19.05.2025	<a href="https://resh.edu.ru/">https://resh.edu.ru/</a>
136	Повторение и обобщение. Решение систем линейных уравнений с двумя переменными	1	0	0	20.05.2025	<a href="https://oge.sdamgia.ru/">https://oge.sdamgia.ru/</a>

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

## 8 КЛАСС

№ п/п	Тема урока	Количество часов			Дата изучения	Электронные цифровые образовательные ресурсы
		Всего	Контрольные работы	Практические работы		
1	Повторение. Многочлены. Действия с многочленами. Формулы сокращенного умножения	1	0	0	02.09.2024	<a href="https://resh.edu.ru/">https://resh.edu.ru/</a>
2	Повторение. Уравнения. Решение уравнений Системы линейных уравнений и методы их решения	1	0	0	03.09.2024	<a href="https://oge.sdamgia.ru/">https://oge.sdamgia.ru/</a>
3	Рациональные выражения	1	0	0	04.09.2024	<a href="https://foxford.ru/">https://foxford.ru/</a>
4	Алгебраическая дробь	1	0	0	05.09.2024	<a href="https://foxford.ru/">https://foxford.ru/</a>
5	Допустимые значения переменных в дробно-рациональных выражениях	1	0	0	09.09.2024	<a href="https://resh.edu.ru/">https://resh.edu.ru/</a>
6	Основное свойство алгебраической дроби.	1	0	0	10.09.2024	<a href="https://resh.edu.ru/">https://resh.edu.ru/</a>
7	Сокращение дробейю.	1	0	0	11.09.2024	<a href="https://foxford.ru/">https://foxford.ru/</a>
8	Сложение алгебраических дробей.	1	0	0	12.09.2024	<a href="https://resh.edu.ru/">https://resh.edu.ru/</a>
9	Представление дроби в виде суммы дробей. Деление многочлена на многочлен	1	0	0	16.09.2024	<a href="https://resh.edu.ru/">https://resh.edu.ru/</a>

10	Вычитание алгебраических дробей	1	0	0	17.09.2024	<a href="https://foxford.ru/">https://foxford.ru/</a>
11	Умножение алгебраических дробей.	1	0	0	18.09.2024	
12	Возведение алгебраической дроби в степень	1	0	0	19.09.2024	<a href="https://resh.edu.ru/">https://resh.edu.ru/</a>
13	Деление алгебраических дробей.	1	0	0	23.09.2024	<a href="https://uchi.ru/">https://uchi.ru/</a>
14	Действия с алгебраическими дробями	1	0	0	24.09.2024	<a href="https://resh.edu.ru/">https://resh.edu.ru/</a>
15	Тождественные преобразования рациональных выражений.	1	0	0	25.09.2024	<a href="https://resh.edu.ru/">https://resh.edu.ru/</a>
16	Решение упражнений на действия с алгебраическими дробями	1	0	0	26.09.2024	<a href="https://foxford.ru/">https://foxford.ru/</a>
17	Контрольная работа №1 «Алгебраические дроби: дробно-рациональные выражения»	1	1	0	30.09.2024	<a href="https://resh.edu.ru/">https://resh.edu.ru/</a>
18	Деление с остатком. Свойства делимости. Делимость суммы и произведения	1	0	0	01.10.2024	<a href="https://resh.edu.ru/">https://resh.edu.ru/</a>
19	Арифметика остатков	1	0	0	02.10.2024	<a href="https://foxford.ru/">https://foxford.ru/</a>
20	Арифметика остатков	1	0	0	03.10.2024	<a href="https://resh.edu.ru/">https://resh.edu.ru/</a>

21	Сравнение целых чисел по модулю данного числа	1	0	0	07.10.2024	<a href="https://resh.edu.ru/">https://resh.edu.ru/</a>
22	Свойства сравнений по модулю	1	0	0	08.10.2024	<a href="https://resh.edu.ru/">https://resh.edu.ru/</a>
23	Остатки суммы и произведения по данному модулю	1	0	0	09.10.2024	<a href="https://foxford.ru/">https://foxford.ru/</a>
24	Признаки делимости	1	0	0	10.10.2024	<a href="https://uchi.ru/">https://uchi.ru/</a>
25	Решение упражнений на делимость чисел	1	0	0	14.10.2024	<a href="https://resh.edu.ru/">https://resh.edu.ru/</a>
26	Контрольная работа №2 : Делимость чисел"	1	1	0	15.10.2024	<a href="https://foxford.ru/">https://foxford.ru/</a>
27	Рациональные числа. Множество действительных чисел. Представление о расширениях числовых множеств.	1	0	0	16.10.2024	<a href="https://resh.edu.ru/">https://resh.edu.ru/</a>
28	Понятие иррационального числа. Сравнение иррациональных чисел.	1	0	0	17.10.2024	<a href="https://uchi.ru/">https://uchi.ru/</a>
29	Действия с иррациональными числами. Свойства действий с иррациональными числами	1	0	0	21.10.2024	<a href="https://resh.edu.ru/">https://resh.edu.ru/</a>
30	Квадратные корни. Арифметический квадратный корень.	1	0	0	22.10.2024	<a href="https://resh.edu.ru/">https://resh.edu.ru/</a>
31	Вычисление и оценка значений квадратных корней	1	0	0	23.10.2024	<a href="https://resh.edu.ru/">https://resh.edu.ru/</a>
32	Вычисление и оценка значений квадратных корней	1	0	0	24.10.2024	<a href="https://oge.sdamgia.ru/">https://oge.sdamgia.ru/</a>
33	Допустимые значения переменных в выражениях, содержащих арифметические квадратные корни	1	0	0	05.11.2024	<a href="https://resh.edu.ru/">https://resh.edu.ru/</a>

34	Допустимые значения переменных в выражениях, содержащих арифметические квадратные корни	1	0	0	06.11.2024	<a href="https://foxford.ru/">https://foxford.ru/</a>
35	Свойства арифметического квадратного корня	1	0	0	07.11.2024	<a href="https://resh.edu.ru/">https://resh.edu.ru/</a>
36	Свойства арифметического квадратного корня	1	0	0	08.11.2024	<a href="https://uchi.ru/">https://uchi.ru/</a>
37	Тождественные преобразование выражений, содержащих арифметические квадратные корни:	1	0	0	11.11.2024	<a href="https://oge.sdamgia.ru/">https://oge.sdamgia.ru/</a>
38	Тождественные преобразование выражений, содержащих арифметические квадратные корни:	1	0	0	12.11.2024	<a href="https://foxford.ru/">https://foxford.ru/</a>
39	Преобразование двойных радикалов	1	0	0	13.11.2024	<a href="https://resh.edu.ru/">https://resh.edu.ru/</a>
40	Решение упражнений по теме "Квадратные корни"	1	0	0	14.11.2024	<a href="https://oge.sdamgia.ru/">https://oge.sdamgia.ru/</a>
41	Контрольная работа № 3. "Квадратный корень."	1	1	0	18.11.2024	<a href="https://foxford.ru/">https://foxford.ru/</a>
42	Решение упражнений "Квадратные корни"	1	0	0	19.11.2024	<a href="https://resh.edu.ru/">https://resh.edu.ru/</a>
43	Квадратное уравнение.	1	0	0	20.11.2024	<a href="https://resh.edu.ru/">https://resh.edu.ru/</a>
44	Неполные квадратные уравнения	1	0	0	21.11.2024	<a href="https://uchi.ru/">https://uchi.ru/</a>
45	Неполные квадратные уравнения	1	0	0	25.11.2024	<a href="https://resh.edu.ru/">https://resh.edu.ru/</a>
46	Формулы корней квадратного уравнения. Количество	1	0	0	26.11.2024	<a href="https://resh.edu.ru/">https://resh.edu.ru/</a>

	действительных корней квадратного уравнения					
47	Формулы корней квадратного уравнения. Количество действительных корней квадратного уравнения	1	0	0	27.11.2024	<a href="https://foxford.ru/">https://foxford.ru/</a>
48	Биквадратные уравнения, сводимые к линейным и квадратным.	1	0	0	28.11.2024	<a href="https://resh.edu.ru/">https://resh.edu.ru/</a>
49	Уравнения, сводимые к линейным уравнениям или к квадратным уравнениям.	1	0	0	02.12.2024	<a href="https://foxford.ru/">https://foxford.ru/</a>
50	Уравнения, сводимые к линейным уравнениям или к квадратным уравнениям.	1	0	0	03.12.2024	<a href="https://resh.edu.ru/">https://resh.edu.ru/</a>
51	Решение текстовых задач с помощью квадратных уравнений	1	0	0	04.12.2024	<a href="https://resh.edu.ru/">https://resh.edu.ru/</a>
52	Решение текстовых задач с помощью квадратных уравнений	1	0	0	05.12.2024	<a href="https://resh.edu.ru/">https://resh.edu.ru/</a>
53	Решение задач с помощью квадратных уравнений	1	0	0	09.12.2024	<a href="https://oge.sdamgia.ru/">https://oge.sdamgia.ru/</a>
54	Теорема Виета	1	0	0	10.12.2024	<a href="https://resh.edu.ru/">https://resh.edu.ru/</a>
55	Подбор корней с использованием теоремы Виета	1	0	0	11.12.2024	<a href="https://foxford.ru/">https://foxford.ru/</a>
56	Квадратное уравнение с параметром	1	0	0	12.12.2024	<a href="https://resh.edu.ru/">https://resh.edu.ru/</a>
57	Квадратное уравнение с параметром. Решение квадратных уравнений с параметром.	1	0	0	16.12.2024	<a href="https://resh.edu.ru/">https://resh.edu.ru/</a>

58	Квадратное уравнение с параметром. Решение квадратных уравнений с параметром.	1	0	0	17.12.2024	<a href="https://oge.sdamgia.ru/">https://oge.sdamgia.ru/</a>
59	Решение квадратных уравнений, содержащих знак модуля	1	0	0	18.12.2024	<a href="https://resh.edu.ru/">https://resh.edu.ru/</a>
60	Решение квадратных уравнений, содержащих знак модуля	1	0	0	19.12.2024	<a href="https://resh.edu.ru/">https://resh.edu.ru/</a>
61	Разложение квадратного трехчлена на множители.	1	0	0	23.12.2024	<a href="https://foxford.ru/">https://foxford.ru/</a>
62	Уравнение как математическая модель реальной ситуации.	1	0	0	24.12.2024	<a href="https://foxford.ru/">https://foxford.ru/</a>
63	Решение упражнений по теме "Квадратные уравнения"	1	0	0	25.12.2024	<a href="https://resh.edu.ru/">https://resh.edu.ru/</a>
64	Решение упражнений по теме "Квадратные уравнения"	1	0	0	26.12.2024	<a href="https://resh.edu.ru/">https://resh.edu.ru/</a>
65	Контрольная работа № 5 "Квадратные уравнения."	1	1	0	13.01.2025	<a href="https://oge.sdamgia.ru/">https://oge.sdamgia.ru/</a>
66	Дробно-рациональные уравнения	1	0	0	14.01.2025	<a href="https://oge.sdamgia.ru/">https://oge.sdamgia.ru/</a>
67	Решение дробно-рациональных уравнений., сводящихся к линейным или к квадратным уравнениям.	1	0	0	15.01.2025	<a href="https://resh.edu.ru/">https://resh.edu.ru/</a>
68	Решение дробно-рациональных уравнений, сводящихся к линейным или квадратным уравнениям.	1	0	0	16.01.2025	<a href="https://foxford.ru/">https://foxford.ru/</a>
69	Решение дробно-рациональных уравнений методом равносильных преобразований	1	0	0	20.01.2025	<a href="https://foxford.ru/">https://foxford.ru/</a>

70	Решение дробно-рациональных уравнений. методом замены переменной.	1	0	0	21.01.2025	<a href="https://resh.edu.ru/">https://resh.edu.ru/</a>
71	Решение дробно-рациональных уравнений методом замены переменной.	1	0	0	22.01.2025	<a href="https://resh.edu.ru/">https://resh.edu.ru/</a>
72	Решение текстовых задач с помощью дробно-рациональных уравнений.	1	0	0	23.01.2025	<a href="https://foxford.ru/">https://foxford.ru/</a>
73	Решение текстовых задач с помощью дробно-рациональных уравнений.	1	0	0	27.01.2025	<a href="https://resh.edu.ru/">https://resh.edu.ru/</a>
74	Графическая интерпретация уравнений с двумя переменными.	1	0	0	28.01.2025	<a href="https://resh.edu.ru/">https://resh.edu.ru/</a>
75	Графическая интерпретация уравнений с двумя переменными.	1	0	0	29.01.2025	<a href="https://resh.edu.ru/">https://resh.edu.ru/</a>
76	Контрольная работа № 6 "Дробно-рациональные уравнения".	1	1	0	30.01.2025	<a href="https://resh.edu.ru/">https://resh.edu.ru/</a>
77	Числовые неравенства	1	0	0	03.02.2025	<a href="https://foxford.ru/">https://foxford.ru/</a>
78	Свойства числовых неравенств	1	0	0	04.02.2025	<a href="https://resh.edu.ru/">https://resh.edu.ru/</a>
79	Свойства числовых неравенств	1	0	0	05.02.2025	<a href="https://foxford.ru/">https://foxford.ru/</a>
80	Оценивание значения выражения	1	0	0	06.02.2025	<a href="https://resh.edu.ru/">https://resh.edu.ru/</a>
81	Доказательство неравенств	1	0	0	10.02.2025	<a href="https://resh.edu.ru/">https://resh.edu.ru/</a>
82	Доказательство неравенств	1	0	0	11.02.2025	<a href="https://resh.edu.ru/">https://resh.edu.ru/</a>
83	Неравенство с переменной. Строгие и нестрогие неравенства	1	0	0	12.02.2025	<a href="https://oge.sdamgia.ru/">https://oge.sdamgia.ru/</a>

84	Числовые промежутки	1	0	0	13.02.2025	<a href="https://resh.edu.ru/">https://resh.edu.ru/</a>
85	Понятие о решении неравенства с одной переменной. Множество решений неравенства	1	0	0	17.02.2025	<a href="https://resh.edu.ru/">https://resh.edu.ru/</a>
86	Равносильные неравенства. Неравенства-следствия.	1	0	0	18.02.2025	<a href="https://foxford.ru/">https://foxford.ru/</a>
87	Решение линейных неравенств с одной переменной	1	0	0	19.02.2025	<a href="https://oge.sdamgia.ru/">https://oge.sdamgia.ru/</a>
88	Решение линейных неравенств с одной переменной	1	0	0	20.02.2025	<a href="https://resh.edu.ru/">https://resh.edu.ru/</a>
89	Решение линейных неравенств с одной переменной	1	0	0	24.02.2025	<a href="https://resh.edu.ru/">https://resh.edu.ru/</a>
90	Системы линейных неравенств с одной переменной	1	0	0	25.02.2025	<a href="https://foxford.ru/">https://foxford.ru/</a>
91	Решение систем и совокупностей неравенств	1	0	0	26.02.2025	<a href="https://foxford.ru/">https://foxford.ru/</a>
92	Решение простейших неравенств с модулем	1	0	0	27.02.2025	<a href="https://resh.edu.ru/">https://resh.edu.ru/</a>
93	Решение текстовых задач с помощью линейных неравенств с одной переменной	1	0	0	03.03.2025	<a href="https://resh.edu.ru/">https://resh.edu.ru/</a>
94	Решение текстовых задач с помощью линейных неравенств с одной переменной	1	0	0	04.03.2025	<a href="https://foxford.ru/">https://foxford.ru/</a>
95	Контрольная работа № 7. "Неравенства"	1	1	0	05.03.2025	<a href="https://resh.edu.ru/">https://resh.edu.ru/</a>
96	Степень с целым показателем	1	0	0	06.03.2025	<a href="https://resh.edu.ru/">https://resh.edu.ru/</a>

97	Свойства степени с целым показателем	1	0	0	10.03.2025	<a href="https://foxford.ru/">https://foxford.ru/</a>
98	Свойства степени с целым показателем	1	0	0	11.03.2025	<a href="https://resh.edu.ru/">https://resh.edu.ru/</a>
99	Свойства степени с целым показателем	1	0	0	12.03.2025	<a href="https://resh.edu.ru/">https://resh.edu.ru/</a>
100	Стандартный вид числа	1	0	0	13.03.2025	<a href="https://foxford.ru/">https://foxford.ru/</a>
101	Стандартный вид числа	1	0	0	17.03.2025	<a href="https://resh.edu.ru/">https://resh.edu.ru/</a>
102	Действия с числами, записанными в стандартном виде	1	0	0	18.03.2025	<a href="https://resh.edu.ru/">https://resh.edu.ru/</a>
103	Действия с числами, записанными в стандартном виде	1	0	0	19.03.2025	<a href="https://resh.edu.ru/">https://resh.edu.ru/</a>
104	Преобразование выражений, содержащих степени с целым показателем	1	0	0	20.03.2025	<a href="https://oge.sdamgia.ru/">https://oge.sdamgia.ru/</a>
105	Преобразование выражений, содержащих степени с целым показателем	1	0	0	31.03.2025	<a href="https://oge.sdamgia.ru/">https://oge.sdamgia.ru/</a>
106	Преобразование выражений, содержащих степени с целым показателем	1	0	0	01.04.2025	<a href="https://resh.edu.ru/">https://resh.edu.ru/</a>
107	Преобразование выражений, содержащих степени с целым показателем	1	0	0	02.04.2025	<a href="https://foxford.ru/">https://foxford.ru/</a>
108	Размеры объектов окружающего мира, длительность процессов в окружающем мире	1	0	0	03.04.2025	<a href="https://resh.edu.ru/">https://resh.edu.ru/</a>

109	Размеры объектов окружающего мира, длительность процессов в окружающем мире	1	0	0	07.04.2025	<a href="https://resh.edu.ru/">https://resh.edu.ru/</a>
110	Контрольная работа № 8 "Степени"	1	1	0	14.04.2025	<a href="https://resh.edu.ru/">https://resh.edu.ru/</a>
111	Область определения и множество значений функции	1	0	0	15.04.2025	<a href="https://resh.edu.ru/">https://resh.edu.ru/</a>
112	Область определения и множество значений функции	1	0	0	16.04.2025	<a href="https://foxford.ru/">https://foxford.ru/</a>
113	Способы задания функций	1	0	0	17.04.2025	<a href="https://foxford.ru/">https://foxford.ru/</a>
114	График функции	1	0	0	21.04.2025	<a href="https://foxford.ru/">https://foxford.ru/</a>
115	Чтение свойств функции по её графику. Примеры графиков функций, отражающих реальные процессы	1	0	0	22.04.2025	<a href="https://foxford.ru/">https://foxford.ru/</a>
116	Функции, описывающие прямую и обратную пропорциональные зависимости, их графики	1	0	0	23.04.2025	<a href="https://foxford.ru/">https://foxford.ru/</a>
117	Функции, описывающие прямую и обратную пропорциональные зависимости, их графики	1	0	0	24.04.2025	<a href="https://resh.edu.ru/">https://resh.edu.ru/</a>
118	Функции, описывающие прямую и обратную пропорциональные зависимости, их графики	1	0	0	28.04.2025	<a href="https://resh.edu.ru/">https://resh.edu.ru/</a>
119	Функция $y = x^2$ и её свойства	1	0	0	29.04.2025	<a href="https://oge.sdamgia.ru/">https://oge.sdamgia.ru/</a>
120	Функция $y = x^2$ и её свойства	1	0	0	30.04.2025	<a href="https://oge.sdamgia.ru/">https://oge.sdamgia.ru/</a>

121	Функция $y = x^3$ и её свойства	1	0	0	05.05.2025	<a href="https://oge.sdamgia.ru/">https://oge.sdamgia.ru/</a>
122	Функция $y = k/x$ и её свойства	1	0	0	06.05.2025	<a href="https://foxford.ru/">https://foxford.ru/</a>
123	Функция $y = k/x$ и её свойства	1	0	0	07.05.2025	<a href="https://resh.edu.ru/">https://resh.edu.ru/</a>
124	Растяжение и сжатие графиков	1	0	0	07.05.2025	<a href="https://foxford.ru/">https://foxford.ru/</a>
125	Параллельный перенос графиков функций	1	0	0	12.05.2025	<a href="https://resh.edu.ru/">https://resh.edu.ru/</a>
126	Преобразование графиков функций	1	0	0	12.05.2025	<a href="https://foxford.ru/">https://foxford.ru/</a>
127	Функция $y = vx$ и её свойства	1	0	0	13.05.2025	<a href="https://resh.edu.ru/">https://resh.edu.ru/</a>
128	Решение упражнений "Функции и графики"	1	0	0	13.05.2025	<a href="https://foxford.ru/">https://foxford.ru/</a>
129	Контрольная работа по теме "Функции"	1	1	0	14.05.2025	<a href="https://oge.sdamgia.ru/">https://oge.sdamgia.ru/</a>
130	Резерв	1	0	0	14.05.2025	<a href="https://resh.edu.ru/">https://resh.edu.ru/</a>
131	Повторение и обобщение. Тождественные преобразования выражений, содержащих арифметические квадратные корни	1	0	0	15.05.2025	<a href="https://resh.edu.ru/">https://resh.edu.ru/</a>
132	Повторение и обобщение. Решение квадратных уравнений. Решение текстовых задач с помощью квадратных уравнений	1	0	0	16.05.2025	<a href="https://foxford.ru/">https://foxford.ru/</a>
133	Повторение и обобщение. Решение дробно-рациональных уравнений	1	0	0	16.05.2025	<a href="https://resh.edu.ru/">https://resh.edu.ru/</a>

	Решение текстовых задач с помощью дробно-рациональных уравнений					
134	Повторение и обобщение. Решение текстовых задач с помощью дробно-рациональных уравнений	1	0	0	19.05.2025	<a href="https://resh.edu.ru/">https://resh.edu.ru/</a>
135	Повторение и обобщение. Решение текстовых задач различными способами	1	0	0	19.05.2025	<a href="https://foxford.ru/">https://foxford.ru/</a>
136	Повторение и обобщение. Решение задач из реальной жизни	1	0	0	20.05.2025	<a href="https://resh.edu.ru/">https://resh.edu.ru/</a>
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		136	8	0		

## 9 КЛАСС

№ п/п	Тема урока	Количество часов			Дата изучения	Электронные цифровые образовательные ресурсы
		Всего	Контрольные работы	Практические работы		
1	Повторение и обобщение. Числа и вычисления (запись, сравнение, действия с действительными числами, числовая прямая)	1	0	0	02.09.2024	<a href="https://oge.sdamgia.ru/">https://oge.sdamgia.ru/</a>
2	Повторение и обобщение. Текстовые задачи (решение текстовых задач арифметическим и алгебраическим способами)	1	0	0	04.09.2024	<a href="https://oge.sdamgia.ru/">https://oge.sdamgia.ru/</a>
3	Повторение и обобщение. Неравенства. Решение неравенств и систем неравенств.	1	0	0	05.09.2024	<a href="https://foxford.ru/">https://foxford.ru/</a>
4	Повторение. Функции (построение, свойства изученных функций)	1	0	0	06.09.2024	<a href="https://foxford.ru/">https://foxford.ru/</a>
5	Повторение и обобщение. Алгебраические выражения (разложение многочлена на множители, в том числе с использованием формул сокращенного умножения)	1	0	0	11.09.2024	<a href="https://resh.edu.ru/">https://resh.edu.ru/</a>
6	Функция. Свойства функций: нули функции, промежутки знакопостоянства функции, промежутки возрастания и убывания	1	0	0	12.09.2024	<a href="https://resh.edu.ru/">https://resh.edu.ru/</a>

	функции, чётные и нечётные функции, наибольшее и наименьшее значения функции					
7	Функция. Свойства функций: нули функции, промежутки знакопостоянства функции, промежутки возрастания и убывания функции, чётные и нечётные функции, наибольшее и наименьшее значения функции	1	0	0	13.09.2024	<a href="https://resh.edu.ru/">https://resh.edu.ru/</a>
8	Построение графиков функций с помощью преобразований	1	0	0	18.09.2024	<a href="https://resh.edu.ru/">https://resh.edu.ru/</a>
9	Построение графиков функций с помощью преобразований	1	0	0	19.09.2024	<a href="https://foxford.ru/">https://foxford.ru/</a>
10	Квадратный трёхчлен. Корни квадратного трёхчлена	1	0	0	20.09.2024	<a href="https://foxford.ru/">https://foxford.ru/</a>
11	Разложение квадратного трёхчлена на линейные множители	1	0	0	25.09.2024	<a href="https://uchi.ru/">https://uchi.ru/</a>
12	Разложение квадратного трёхчлена на линейные множители	1	0	0	26.09.2024	<a href="https://foxford.ru/">https://foxford.ru/</a>
13	Квадратичная функция и её свойства	1	0	0	27.09.2024	<a href="https://resh.edu.ru/">https://resh.edu.ru/</a>
14	Парабола, координаты вершины параболы, ось симметрии параболы	1	0	0	02.10.2024	<a href="https://uchi.ru/">https://uchi.ru/</a>
15	Построение графика квадратичной функции	1	0	0	03.10.2024	<a href="https://uchi.ru/">https://uchi.ru/</a>
16	Построение графика квадратичной функции	1	0	0	04.10.2024	<a href="https://foxford.ru/">https://foxford.ru/</a>
17	Построение графика квадратичной	1	0	0	09.10.2024	<a href="https://uchi.ru/">https://uchi.ru/</a>

	функции					
18	Положение графика квадратичной функции в зависимости от её коэффициентов	1	0	0	10.10.2024	<a href="https://uchi.ru/">https://uchi.ru/</a>
19	Положение графика квадратичной функции в зависимости от её коэффициентов	1	0	0	11.10.2024	<a href="https://foxford.ru/">https://foxford.ru/</a>
20	Использование свойств квадратичной функции для решения задач	1	0	0	16.10.2024	<a href="https://foxford.ru/">https://foxford.ru/</a>
21	Использование свойств квадратичной функции для решения задач	1	0	0	17.10.2024	<a href="https://foxford.ru/">https://foxford.ru/</a>
22	Использование свойств квадратичной функции для решения задач	1	0	0	18.10.2024	<a href="https://resh.edu.ru/">https://resh.edu.ru/</a>
23	Степенные функции с натуральными показателями, их графики и свойства	1	0	0	23.10.2024	<a href="https://foxford.ru/">https://foxford.ru/</a>
24	Степенные функции с натуральными показателями, их графики и свойства	1	0	0	24.10.2024	<a href="https://uchi.ru/">https://uchi.ru/</a>
25	Степенные функции с натуральными показателями, их графики и свойства	1	0	0	25.10.2024	<a href="https://foxford.ru/">https://foxford.ru/</a>
26	Степенные функции с натуральными показателями, их графики и свойства	1	0	0	06.11.2024	<a href="https://resh.edu.ru/">https://resh.edu.ru/</a>
27	Графики функций: $y = \sqrt{x}$ , $y = \sqrt[3]{x}$ , $y =  x $	1	0	0	07.11.2024	<a href="https://resh.edu.ru/">https://resh.edu.ru/</a>
28	Графики функций: $y = \sqrt{x}$ , $y = \sqrt[3]{x}$ , $y =  x $	1	0	0	08.11.2024	<a href="https://resh.edu.ru/">https://resh.edu.ru/</a>
29	Графики функций: $y = \sqrt{x}$ , $y = \sqrt[3]{x}$ , $y =  x $	1	0	0	09.11.2024	<a href="https://resh.edu.ru/">https://resh.edu.ru/</a>
30	Контрольная работа по теме	1	1	0	13..11.2024	<a href="https://resh.edu.ru/">https://resh.edu.ru/</a>

	"Функции"					
31	Понятие о решении неравенства с одной переменной. Множество решений неравенства	1	0	0	14.11.2024	<a href="https://foxford.ru/">https://foxford.ru/</a>
32	Квадратные неравенства с одной переменной	1	0	0	15.11.2024	<a href="https://foxford.ru/">https://foxford.ru/</a>
33	Квадратные неравенства с одной переменной	1	0	0	16.11.2024	
34	Решение неравенств графическим методом и методом интервалов	1	0	0	20.11.2024	
35	Решение неравенств графическим методом и методом интервалов	1	0	0	22.11.2024	<a href="https://foxford.ru/">https://foxford.ru/</a>
36	Неравенства, содержащие знак модуля	1	0	0	23.11.2024	<a href="https://foxford.ru/">https://foxford.ru/</a>
37	Неравенства, содержащие знак модуля	1	0	0	24.11.2024	<a href="https://foxford.ru/">https://foxford.ru/</a>
38	Системы неравенств с одной переменной	1	0	0	27.11.2024	<a href="https://foxford.ru/">https://foxford.ru/</a>
39	Системы неравенств с одной переменной	1	0	0	28.11.2024	<a href="https://foxford.ru/">https://foxford.ru/</a>
40	Решение текстовых задач с помощью неравенств, систем неравенств	1	0	0	29.11.2024	<a href="https://resh.edu.ru/">https://resh.edu.ru/</a>
41	Решение текстовых задач с помощью неравенств, систем неравенств	1	0	0	30.11.2024	<a href="https://resh.edu.ru/">https://resh.edu.ru/</a>
42	Неравенство с двумя переменными. Решение неравенства с двумя переменными	1	0	0	04.12.2024	<a href="https://resh.edu.ru/">https://resh.edu.ru/</a>
43	Графический метод решения систем	1	0	0	05.12.2024	<a href="https://foxford.ru/">https://foxford.ru/</a>

	неравенств с двумя переменными					
44	Примеры применений методов равносильных преобразований, замены переменной, графического метода при решении уравнений 3-й и 4-й степеней	1	0	0	06.12.2024	<a href="https://foxford.ru/">https://foxford.ru/</a>
45	Примеры применений методов равносильных преобразований, замены переменной, графического метода при решении уравнений 3-й и 4-й степеней	1	1	0	07.12.2024	<a href="https://resh.edu.ru/">https://resh.edu.ru/</a>
46	Биквадратные уравнения	1	0	0	11.12.2024	
47	Решение дробно-рациональных уравнений и неравенств	1	0	0	12.12.2024	
48	Решение дробно-рациональных уравнений и неравенств	1	0	0	13.12.2024	<a href="https://foxford.ru/">https://foxford.ru/</a>
49	Решение дробно-рациональных уравнений и неравенств	1	0	0	14.12.2024	<a href="https://foxford.ru/">https://foxford.ru/</a>
50	Резерв	1	0	0	18.12.2024	<a href="https://resh.edu.ru/">https://resh.edu.ru/</a>
51	Резерв	1	0	0	19.12.2024	<a href="https://resh.edu.ru/">https://resh.edu.ru/</a>
52	Зачетная работа за 1 полугодие	1	0	0	20.12.2024	
53	Решение дробно-рациональных уравнений и неравенств	1	0	0	21.12.2024	<a href="https://foxford.ru/">https://foxford.ru/</a>
54	Решение систем уравнений с двумя переменными	1	0	0	25.12.2024	<a href="https://foxford.ru/">https://foxford.ru/</a>
55	Решение систем уравнений с двумя переменными	1	0	0	26.12.2023	<a href="https://foxford.ru/">https://foxford.ru/</a>
56	Решение простейших систем	1	0	0	27.12.2023	<a href="https://foxford.ru/">https://foxford.ru/</a>

	нелинейных уравнений с двумя переменными					
57	Решение простейших систем нелинейных уравнений с двумя переменными	1	0	0	28.12.2024	<a href="https://resh.edu.ru/">https://resh.edu.ru/</a>
58	Решение простейших систем нелинейных уравнений с двумя переменными	1	0	0	09.01.2024	<a href="https://resh.edu.ru/">https://resh.edu.ru/</a>
59	Решение простейших систем нелинейных уравнений с двумя переменными	1	0	0	10.01.2024	<a href="https://resh.edu.ru/">https://resh.edu.ru/</a>
60	Графический метод решения системы нелинейных уравнений с двумя переменными	1	0	0	15.01.2024	<a href="https://foxford.ru/">https://foxford.ru/</a>
61	Графический метод решения системы нелинейных уравнений с двумя переменными	1	0	0	16.01.2024	<a href="https://foxford.ru/">https://foxford.ru/</a>
62	Система двух нелинейных уравнений с двумя переменными как модель реальной ситуации	1	0	0	17.01.2024	<a href="https://foxford.ru/">https://foxford.ru/</a>
63	Система двух нелинейных уравнений с двумя переменными как модель реальной ситуации	1	0	0	20.01.2025	<a href="https://resh.edu.ru/">https://resh.edu.ru/</a>
64	Система двух нелинейных уравнений с двумя переменными как модель реальной ситуации	1	0	0	21.01.2025	<a href="https://resh.edu.ru/">https://resh.edu.ru/</a>
65	Система двух нелинейных уравнений с двумя переменными как модель	1	0	0	22.01.2025	<a href="https://resh.edu.ru/">https://resh.edu.ru/</a>

	реальной ситуации					
66	Система нелинейных уравнений с параметром	1	0	0	27.01.2025	<a href="https://foxford.ru/">https://foxford.ru/</a>
67	Система нелинейных уравнений с параметром	1	0	0	29.01.2025	<a href="https://foxford.ru/">https://foxford.ru/</a>
68	Система нелинейных уравнений с параметром	1	0	0	31.01.2025	<a href="https://foxford.ru/">https://foxford.ru/</a>
69	Простейшие неравенства с двумя переменными и их системы	1	0	0	03.02.2025	<a href="https://foxford.ru/">https://foxford.ru/</a>
70	Контрольная работа по теме "Уравнения, неравенства и их системы"	1	1	0	05.02.2025	<a href="https://resh.edu.ru/">https://resh.edu.ru/</a>
71	Понятие числовой последовательности. Конечные и бесконечные последовательности	1	0	0	07.02.2025	<a href="https://resh.edu.ru/">https://resh.edu.ru/</a>
72	Ограниченная последовательность. Монотонно возрастающая (убывающая) последовательность	1	0	0	12.02.2025	<a href="https://oge.sdamgia.ru/">https://oge.sdamgia.ru/</a>
73	Способы задания последовательности: описательный, табличный, с помощью формулы n-го члена, рекуррентный	1	0	0	13.02.2025	<a href="https://resh.edu.ru/">https://resh.edu.ru/</a>
74	Арифметическая и геометрическая прогрессии	1	0	0	14.02.2025	<a href="https://foxford.ru/">https://foxford.ru/</a>
75	Арифметическая и геометрическая прогрессии	1	0	0	17.02.2025	<a href="https://resh.edu.ru/">https://resh.edu.ru/</a>
76	Свойства членов арифметической и геометрической прогрессий	1	0	0	19.02.2025	<a href="https://foxford.ru/">https://foxford.ru/</a>
77	Свойства членов арифметической и	1	0	0	21.02.2025	<a href="https://foxford.ru/">https://foxford.ru/</a>

	геометрической прогрессий					
78	Формулы n-го члена арифметической и геометрической прогрессий	1	0	0	25.02.2025	<a href="https://resh.edu.ru/">https://resh.edu.ru/</a>
79	Формулы n-го члена арифметической и геометрической прогрессий	1	0	0	26.02.2025	<a href="https://resh.edu.ru/">https://resh.edu.ru/</a>
80	Формулы n-го члена арифметической и геометрической прогрессий	1	0	0	28.02.2025	<a href="https://foxford.ru/">https://foxford.ru/</a>
81	Формулы суммы первых n членов арифметической и геометрической прогрессий	1	0	0	04.03.2025	<a href="https://foxford.ru/">https://foxford.ru/</a>
82	Задачи на проценты, банковские вклады и кредиты	1	0	0	06.03.2025	<a href="https://resh.edu.ru/">https://resh.edu.ru/</a>
83	Задачи на проценты, банковские вклады и кредиты	1	0	0	07.03.2025	<a href="https://foxford.ru/">https://foxford.ru/</a>
84	Задачи на проценты, банковские вклады и кредиты	1	0	0	11.03.2025	<a href="https://foxford.ru/">https://foxford.ru/</a>
85	Задачи на проценты, банковские вклады и кредиты	1	0	0	13.03.2025	<a href="https://oge.sdamgia.ru/">https://oge.sdamgia.ru/</a>
86	Представление о сходимости последовательности, о суммировании бесконечно убывающей геометрической прогрессии	1	0	0	14.03.2025	<a href="https://oge.sdamgia.ru/">https://oge.sdamgia.ru/</a>
87	Представление о сходимости последовательности, о суммировании бесконечно убывающей геометрической прогрессии	1	0	0	18.03.2025	<a href="https://resh.edu.ru/">https://resh.edu.ru/</a>
88	Метод математической индукции	1	0	0	20.03.2025	<a href="https://foxford.ru/">https://foxford.ru/</a>
89	Метод математической индукции	1	0	0	21.03.2025	<a href="https://foxford.ru/">https://foxford.ru/</a>

90	Контрольная работа по теме "Числовые последовательности и прогрессии"	1	0	0	01.04.2025	<a href="https://resh.edu.ru/">https://resh.edu.ru/</a>
91	Корень n-й степени. Свойства корня n-й степени	1	0	0	03.04.2025	<a href="https://resh.edu.ru/">https://resh.edu.ru/</a>
92	Корень n-й степени. Свойства корня n-й степени	1	0	0	04.04.2025	<a href="https://oge.sdamgia.ru/">https://oge.sdamgia.ru/</a>
93	Корень n-й степени. Свойства корня n-й степени	1	0	0	08.04.2025	<a href="https://oge.sdamgia.ru/">https://oge.sdamgia.ru/</a>
94	Степень с рациональным показателем и её свойства	1	0	0	09.04.2025	<a href="https://foxford.ru/">https://foxford.ru/</a>
95	Степень с рациональным показателем и её свойства	1	1	0	10.04.2025	<a href="https://resh.edu.ru/">https://resh.edu.ru/</a>
96	Степень с рациональным показателем и её свойства	1	0	0	14.04.2025	<a href="https://resh.edu.ru/">https://resh.edu.ru/</a>
97	Тождественные преобразования выражений, содержащих корень n-й степени	1	0	0	16.04.2025	<a href="https://resh.edu.ru/">https://resh.edu.ru/</a>
98	Тождественные преобразования выражений, содержащих корень n-й степени	1	0	0	17.04.2025	<a href="https://resh.edu.ru/">https://resh.edu.ru/</a>
99	Тождественные преобразования выражений, содержащих корень n-й степени	1	0	0	22.04.2025	<a href="https://resh.edu.ru/">https://resh.edu.ru/</a>
100	Тождественные преобразования выражений, содержащих степень с рациональным показателем	1	0	0	23.04.2025	<a href="https://resh.edu.ru/">https://resh.edu.ru/</a>
101	Тождественные преобразования	1	0	0	24.04.2025	<a href="https://foxford.ru/">https://foxford.ru/</a>

	выражений, содержащих степень с рациональным показателем					
102	Контрольная работа по теме "Степень с рациональным показателем"	1	1	0	28.04.2025	<a href="https://foxford.ru/">https://foxford.ru/</a>
103	Повторение и обобщение. Числа и вычисления (запись, сравнение, действия с действительными числами, числовая прямая)	1	0	0	29.04.2025	<a href="https://resh.edu.ru/">https://resh.edu.ru/</a>
104	Повторение и обобщение. Числа и вычисления (запись, сравнение, действия с действительными числами, числовая прямая)	1	0	0	30.04.2025	<a href="https://foxford.ru/">https://foxford.ru/</a>
105	Повторение и обобщение. Числа и вычисления (запись, сравнение, действия с действительными числами, числовая прямая)	1	0	0	05.05.2025	<a href="https://foxford.ru/">https://foxford.ru/</a>
106	Повторение и обобщение. Текстовые задачи (решение текстовых задач арифметическим и алгебраическим способами)	1	0	0	07.05.2025	<a href="https://resh.edu.ru/">https://resh.edu.ru/</a>
107	Повторение и обобщение. Текстовые задачи (решение текстовых задач арифметическим и алгебраическим способами)	1	0	0	12.05.2025	<a href="https://resh.edu.ru/">https://resh.edu.ru/</a>
108	Повторение и обобщение. Алгебраические выражения (преобразование алгебраических выражений, содержащих степень с целым показателем)	1	0	0	13.05.2025	<a href="https://oge.sdamgia.ru/">https://oge.sdamgia.ru/</a>

109	Повторение и обобщение. Алгебраические выражения (преобразование алгебраических выражений, содержащих степень с целым показателем)	1	0	0	14.05.2025	<a href="https://foxford.ru/">https://foxford.ru/</a>
5110	Повторение и обобщение. Алгебраические выражения (преобразование алгебраических выражений, содержащих степень с целым показателем)	1	0	0	19.05.2025	<a href="https://foxford.ru/">https://foxford.ru/</a>
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		110	5	0		

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

Алгебра. 8 класс: учебник для общеобразовательных организаций:  
углубл. уровень/ Ю. Н. Макарычев, Н. Г. Миндюк, К. И. Нешков.- 2-е  
изд.- М.: Просвещение, 2020.

**МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧИТЕЛЯ**

Алгебра. 8 класс. Дидактические материалы. Методические  
рекомендации / И.Е. Феоктистов.- 8-е изд., стер.- М.: Мнемозина, 2020

**ЦИФРОВЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ И РЕСУРСЫ СЕТИ  
ИНТЕРНЕТ**

<https://resh.edu.ru/>

<https://uchi.ru/>

<https://foxford.ru/>

<https://oge.sdamgia.ru/>

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН  
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат 359844088164368361733453392022738764111019630961

Владелец Писклова Ирина Анатольевна

Действителен С 25.12.2023 по 24.12.2024