

МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Министерство образования и науки Республики Татарстан

Исполнительный комитет Ютазинского муниципального района

МБОУ "Дым-Тамакская ООШ"

РАССМОТРЕНО

руководитель ШМО



Гумерова И.И.
Протокол №1 от «27»
августа 2023 г.

СОГЛАСОВАНО

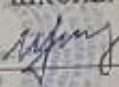
Зам. директора по УМР



Евтухина Г.В.
протокол педсовета №2 от
«28» августа 2023 г.

УТВЕРЖДЕНО

Директор школы



Шайгуманов Ш.А.
приказ №96 от «29» августа
2023 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

(ID 805453)

учебного курса «Алгебра»

для обучающихся 7-9 классов

д. Дым-Тамак 2023

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 в 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 и 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 является реализацией деятельностного принципа обучения.

В структуре программы учебного курса «Алгебра» для основного общего образования 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 учебного 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 практико-ориентированных задач. 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 – словесные, символические, графические, вносит вклад в формирование представлений о роли математики в развитии цивилизации и культуры.

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 306 часов: в 7 классе – 102 часа (3 часа в неделю), в 8 классе – 102 часа (3 часа в неделю), в 9 классе – 102 часа (3 часа в неделю).

СОДЕРЖАНИЕ ОБУЧЕНИЯ

7 КЛАСС

Числа и вычисления

Дроби обыкновенные и десятичные, переход от одной формы записи дробей к другой. Понятие рационального числа, запись, сравнение, упорядочивание рациональных чисел. Арифметические действия с рациональными числами. Решение задач из реальной практики на части, на дроби.

Степень с натуральным показателем: определение, преобразование выражений на основе определения, запись больших чисел. Проценты, запись процентов в виде дроби и дроби в виде процентов. Три основные задачи на проценты, решение задач из реальной практики.

Применение признаков делимости, разложение на множители натуральных чисел.

Реальные зависимости, в том числе прямая и обратная пропорциональности.

Алгебраические выражения

Переменные, числовое значение выражения с переменной. Допустимые значения переменных. Представление зависимости между величинами в виде формулы. Вычисления по формулам. Преобразование буквенных выражений, тождественно равные выражения, правила преобразования сумм и произведений, правила раскрытия скобок и приведения подобных слагаемых.

Свойства степени с натуральным показателем.

Одночлены и многочлены. Степень многочлена. Сложение, вычитание, умножение многочленов. Формулы сокращённого умножения: квадрат суммы и квадрат разности. Формула разности квадратов. Разложение многочленов на множители.

Уравнения и неравенства

Уравнение, корень уравнения, правила преобразования уравнения, равносильность уравнений.

Линейное уравнение с одной переменной, число корней линейного уравнения, решение линейных уравнений. Составление уравнений по условию задачи. Решение текстовых задач с помощью уравнений.

Линейное уравнение с двумя переменными и его график. Система двух линейных уравнений с двумя переменными. Решение систем уравнений способом подстановки. Примеры решения текстовых задач с помощью систем уравнений.

Функции

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

Прямоугольная система координат, оси Ox и Oy . Абсцисса и ордината точки на координатной плоскости. Примеры графиков, заданных формулами. Чтение графиков реальных зависимостей. Понятие функции. График функции. Свойства функций. Линейная функция, её график. График функции $y = |x|$. Графическое решение линейных уравнений и систем линейных уравнений.

8 КЛАСС

Числа и вычисления

Квадратный корень из числа. Понятие об иррациональном числе. Десятичные приближения иррациональных чисел. Свойства арифметических квадратных корней и их применение к преобразованию числовых выражений и вычислениям. Действительные числа.

Степень с целым показателем и её свойства. Стандартная запись числа.

[Алгебраические выражения](#)[Алгебраические выражения](#)

Квадратный трёхчлен, разложение квадратного трёхчлена на множители.

Алгебраическая дробь. Основное свойство алгебраической дроби. Сложение, вычитание, умножение, деление алгебраических дробей. Рациональные выражения и их преобразование.

[Уравнения и неравенства](#)[Уравнения и неравенства](#)

Квадратное уравнение, формула корней квадратного уравнения. Теорема Виета. Решение уравнений, сводящихся к линейным и квадратным. Простейшие дробно-рациональные уравнения.

Графическая интерпретация уравнений с двумя переменными и систем линейных уравнений с двумя переменными. Примеры решения систем нелинейных уравнений с двумя переменными.

Решение текстовых задач алгебраическим способом.

Числовые неравенства и их свойства. Неравенство с одной переменной. Равносильность неравенств. Линейные неравенства с одной переменной. Системы линейных неравенств с одной переменной.

[Функции](#)[Функции](#)

Понятие функции. Область определения и множество значений функции. Способы задания функций.

График функции. Чтение свойств функции по её графику. Примеры графиков функций, отражающих реальные процессы.

Функции, описывающие прямую и обратную пропорциональные зависимости, их графики. Функции $y = x^2$, $y = x^3$, $y = \sqrt{x}$, $y = |x|$. Графическое решение уравнений и систем уравнений.

9 КЛАСС

Числа и вычисления

Рациональные числа, иррациональные числа, конечные и бесконечные десятичные дроби. Множество действительных чисел, действительные числа как бесконечные десятичные дроби. Взаимно однозначное соответствие между множеством действительных чисел и координатной прямой.

Сравнение действительных чисел, арифметические действия с действительными числами.

Размеры объектов окружающего мира, длительность процессов в окружающем мире.

Приближённое значение величины, точность приближения. Округление чисел. Прикидка и оценка результатов вычислений.

Уравнения и неравенства

Линейное уравнение. Решение уравнений, сводящихся к линейным.

Квадратное уравнение. Решение уравнений, сводящихся к квадратным.
Биквадратное уравнение. Примеры решения уравнений третьей и четвёртой степеней разложением на множители.

Решениедробно-рациональныхуравнений. Решениетекстовыхзадач алгебраическим методом.

Уравнение с двумя переменными и его график. Решение систем двух линейных уравнений с двумя переменными. Решение систем двух уравнений, одно из которых линейное, а другое – второй степени. Графическая интерпретация системы уравнений с двумя переменными.

Решение текстовых задач алгебраическим способом.

Числовые неравенства и их свойства.

Решение линейных неравенств с одной переменной. Решение систем линейных неравенств с одной переменной. Квадратные неравенства. Графическая интерпретация неравенств и систем неравенств с двумя переменными.

Функции

Квадратичная функция, её график и свойства. Парабола, координаты вершины параболы, ось симметрии параболы.

Графики функций: $y = kx$, $y = kx + b$, $y = k/x$, $y = x^3$, $y = \sqrt{x}$, $y = |x|$, и их свойства.

Числовые последовательности

Числовые последовательности и прогрессии

Понятие числовой последовательности. Задание последовательности рекуррентной формулой и формулой n -го члена.

Арифметическая и геометрическая прогрессии. Формулы n -го члена арифметической и геометрической прогрессий, суммы первых n членов.

Изображение членов арифметической и геометрической прогрессий точками на координатной плоскости. Линейный и экспоненциальный рост. Сложные проценты.

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

ЛИЧНОСТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

Личностные результаты освоения программы учебного курса «Алгебра» характеризуются:

1) патриотическое воспитание:

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) гражданское и духовно-нравственное воспитание:

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) трудовое воспитание:

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) эстетическое воспитание:

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

5) ценности 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, владением языком математики и математической культурой как средством познания мира, владением простейшими навыками исследовательской деятельности;

6) физическое воспитание, формирование 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) экологическое воспитание:

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) адаптация 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, в том числе 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

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 несложные доказательства математических фактов, выстраивать аргументацию, приводить примеры и контрпримеры, 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 несложный эксперимент, небольшое исследование по установлению особенностей математического объекта, зависимостей объектов между собой;
- самостоятельно формулировать обобщения и выводы по результатам проведённого наблюдения, исследования, 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 учителем 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 мнениями, мозговые штурмы и другие), выполнять свою часть работы и координировать свои действия с другими членами команды, оценивать качество своего вклада в общий продукт по критериям, сформулированным участниками взаимодействия.

Регулятивные универсальные учебные действия

Самоорганизация:

- 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;
- 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.

ПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

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

Числа и вычисления

Выполнять, сочетая устные и письменные приёмы, арифметические действия с рациональными числами.

Находить значения числовых выражений, применять разнообразные способы и приёмы вычисления значений дробных выражений, содержащих обыкновенные и десятичные дроби.

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

Сравнивать и упорядочивать рациональные числа.

Округлять числа.

Выполнять прикидку и оценку результата вычислений, оценку значений числовых выражений. Выполнять действия со степенями с натуральными показателями.

Применять признаки делимости, разложение на множители натуральных чисел.

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

Алгебраические выражения

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

Находить значения буквенных выражений при заданных значениях переменных.

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

Выполнять умножение одночлена на многочлен и многочлена на многочлен, применять формулы квадрата суммы и квадрата разности.

Осуществлять разложение многочленов на множители с помощью вынесения за скобки общего множителя, группировки слагаемых, применения формул 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.

Применять графические методы при решении линейных уравнений и их систем.

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

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, строить графики линейных функций. Строить график функции $y = |x|$.

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.

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

Числа и вычисления

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

Применять понятие арифметического квадратного корня, находить квадратные корни, используя при необходимости калькулятор, выполнять преобразования выражений, содержащих квадратные корни, используя свойства корней.

Использовать записи больших и малых чисел с помощью десятичных дробей и степеней числа 10.

Алгебраические выражения

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

Выполнять тождественные преобразования рациональных выражений на основе правил действий над многочленами и алгебраическими дробями.

Раскладывать квадратный трёхчлен на множители.

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

Уравнения и неравенства

Решать линейные, квадратные уравнения и рациональные уравнения, сводящиеся к ним, системы двух уравнений с двумя переменными.

Проводить простейшие 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 элементарных функций вида:

$y = k/x$, $y = x^2$, $y = x^3$, $y = |x|$, $y = \sqrt{x}$, описывать свойства числовой функции по её графику.

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

Числа и вычисления

Сравнивать и упорядочивать рациональные и иррациональные числа.

Выполнять арифметические действия с рациональными числами, сочетая устные и письменные приёмы, выполнять вычисления с иррациональными числами.

Находить значения степеней с целыми показателями и корней, вычислять значения числовых выражений.

Округлять действительные числа, выполнять прикидку результата вычислений, оценку числовых выражений.

Уравнения и неравенства

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

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

Решать текстовые задачи алгебраическим способом с помощью составления уравнения или системы двух уравнений с двумя переменными.

Проводить простейшие 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 линейные неравенства, квадратные неравенства, изображать решение неравенств на числовой прямой, записывать решение с помощью символов.

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

Использовать неравенства при решении различных задач.

Функции

Распознавать функции изученных видов. Показывать схематически расположение на координатной плоскости графиков функций вида: $y = kx$, $y = kx + b$, $y = k/x$, $y = ax^2 + bx + c$, $y = x^3$, $y = \sqrt{x}$, $y = |x|$, в зависимости от значений коэффициентов, описывать свойства функций.

Строить и изображать схематически графики квадратичных функций, описывать свойства квадратичных функций по их графикам.

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

Числовые последовательности и прогрессии

Распознавать арифметическую и геометрическую прогрессии при разных способах задания.

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).

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	25	2		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f415b90
2	Алгебраические выражения	27	2		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f415b90
3	Уравнения и неравенства	20	2		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f415b90
4	Координаты и графики. Функции	24	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f415b90
5	Повторение и обобщение	6	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f415b90
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		102	8	0	

8 КЛАСС

№ п/ п	Наименование разделов и тем программы	Количество часов			Электронные (цифровые) образовательные ресурсы
		Всего	Контрольные работы	Практические работы	
1	Числа и вычисления. Квадратные корни	15	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f417af8
2	Числа и вычисления. Степень с целым показателем	7			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f417af8
3	Алгебраические выражения. Квадратный трёхчлен	5	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f417af8
4	Алгебраические выражения. Алгебраическая дробь	15	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f417af8
5	Уравнения и неравенства. Квадратные уравнения	15	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f417af8
6	Уравнения и неравенства. Системы уравнений	13	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f417af8
7	Уравнения и неравенства. Неравенства	12	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f417af8
8	Функции. Основные понятия	5			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f417af8
9	Функции. Числовые функции	9	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f417af8
10	Повторение и	6	1		Библиотека ЦОК

	обобщение				https://m.edsoo.ru/7f417af8
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ	102	8	0		

9 КЛАСС

№ п/п	Наименование разделов и тем программы	Количество часов			Электронные (цифровые) образовательные ресурсы
		Всего	Контрольные работы	Практические работы	
1	Числа и вычисления. Действительные числа	9			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f419d08
2	Уравнения и неравенства. Уравнения с одной переменной	14	2		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f419d08
3	Уравнения и неравенства. Системы уравнений	14	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f419d08
4	Уравнения и неравенства. Неравенства	16	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f419d08
5	Функции	16	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f419d08
6	Числовые последовательности	15	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f419d08
7	Повторение, обобщение, систематизация знаний	18	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f419d08
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		102	7	0	

ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

7 КЛАСС

№ п/ п	Тема урока	Количество часов			Дата изучен ия	Электронные цифровые образовательные ресурсы
		Все го	Контроль ные работы	Практичес кие работы		
1	Понятие рационального числа	1			04.09.2 023	
2	Арифметически е действия с рациональными числами	1			06.09.2 023	
3	Арифметически е действия с рациональными числами	1			07.09.2 023	
4	Арифметически е действия с рациональными числами	1			11.09.2 023	
5	Арифметически е действия с рациональными числами	1			13.09.2 023	
6	Арифметически е действия с рациональными числами	1			14.09.2 023	
7	Сравнение, упорядочивани е рациональных чисел	1			18.09.2 023	
8	Сравнение, упорядочивани е рациональных чисел	1			20.09.2 023	
9	Сравнение, упорядочивани е рациональных	1			21.09.2 023	

	чисел					
10	Степень с натуральным показателем	1			25.09.2 023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4211de
11	Степень с натуральным показателем	1			27.09.2 023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f421382
12	Степень с натуральным показателем	1			28.09.2 023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42154e
13	Степень с натуральным показателем	1			02.10.2 023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4218be
14	Степень с натуральным показателем	1			04.10.2 023	
15	Свойства степени с натуральным показателем	1			05.10.2 023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f421382
16	Свойства степени с натуральным показателем	1			09.10.2 023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42154e
17	Контрольная работа по теме " Рациональные числа. Свойства степени с натуральным показателем"	1	1		11.10.2 023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4218be
18	Решение основных задач на дроби, проценты из реальной практики	1			12.10.2 023	
19	Решение основных задач на дроби, проценты из	1			16.10.2 023	

	реальной практики					
20	Решение основных задач на дроби, проценты из реальной практики	1			18.10.2 023	
21	Решение основных задач на дроби, проценты из реальной практики	1			19.10.2 023	
22	Признаки делимости, разложения на множители натуральных чисел	1			23.10.2 023	
23	Признаки делимости, разложения на множители натуральных чисел	1			25.10.2 023	
24	Реальные зависимости. Прямая и обратная пропорциональности	1			26.10.2 023	
25	Реальные зависимости. Прямая и обратная пропорциональности	1			08.11.2 023	
26	Реальные зависимости. Прямая и обратная	1			09.11.2 023	

	пропорциональности					
27	Реальные зависимости. Прямая и обратная пропорциональности	1			13.11.2 023	
28	Контрольная работа по теме "Рациональные числа"	1	1		15.11.2 023	
29	Буквенные выражения	1			16.11.2 023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41feec
30	Переменные. Допустимые значения переменных	1			20.11.2 023	
31	Формулы	1			22.11.2 023	
32	Формулы	1			23.11.2 023	
33	Преобразование буквенных выражений, раскрытие скобок и приведение подобных слагаемых	1			27.11.2 023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41fafa
34	Преобразование буквенных выражений, раскрытие скобок и приведение подобных слагаемых	1			29.11.2 023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41fd70
35	Преобразование	1				

	буквенных выражений, раскрытие скобок и приведение подобных слагаемых				30.11.2 023	
36	Преобразование буквенных выражений, раскрытие скобок и приведение подобных слагаемых	1			04.12.2 023	
37	Многочлены	1			06.12.2 023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42276e
38	Многочлены	1			07.12.2 023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f422930
39	Сложение, вычитание, умножение многочленов	1			11.12.2 023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f422af2
40	Сложение, вычитание, умножение многочленов	1			13.12.2 023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f422cc8
41	Сложение, вычитание, умножение многочленов	1			14.12.2 023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f422fca
42	Контрольная работа по теме "Многочлены"	1	1		18.12.2 023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f423182
43	Формулы сокращённого умножения	1			20.12.2 023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42432a
44	Формулы сокращённого умножения	1			21.12.2 023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42464a

45	Формулы сокращённого умножения	1			25.12.2 023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f424c12
46	Формулы сокращённого умножения	1			27.12.2 023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f424fd2
47	Формулы сокращённого умножения	1			28.12.2 023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4251d0
48	Разложение многочленов на множители	1			10.01.2 024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f423312
49	Разложение многочленов на множители	1			11.01.2 024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4237fe
50	Разложение многочленов на множители	1			15.01.2 024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4239de
51	Разложение многочленов на множители	1			17.01.2 024	
52	Контрольная работа по теме "Алгебраические выражения"	1	1		18.01.2 024	
53	Уравнение, правила преобразования уравнения, равносильность уравнений	1			22.01.2 024	
54	Линейное уравнение с одной переменной, решение линейных уравнений	1			24.01.2 024	
55	Линейное уравнение с одной	1			25.01.2 024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f420482

	переменной, решение линейных уравнений					
56	Линейное уравнение с одной переменной, решение линейных уравнений	1			29.01.2 024	
57	Решение задач с помощью уравнений	1			31.01.2 024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42064e
58	Решение задач с помощью уравнений	1			01.02.2 024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f420806
59	Решение задач с помощью уравнений	1			05.02.2 024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4209a0
60	Контрольная работа по теме "Линейное уравнение с одной переменной"	1	1		07.02.2 024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f420ebe
61	Линейное уравнение с двумя переменными и его график	1			08.02.2 024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f427c32
62	Линейное уравнение с двумя переменными и его график	1			12.02.2 024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f427e8a
63	Система двух линейных уравнений с двумя переменными	1			14.02.2 024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42836c
64	Система двух	1				

	линейных уравнений с двумя переменными				15.02.2 024	
65	Система двух линейных уравнений с двумя переменными	1			19.02.2 024	
66	Система двух линейных уравнений с двумя переменными	1			20.02.2 024	
67	Решение систем уравнений	1			22.02.2 024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4284de
68	Решение систем уравнений	1			26.02.2 024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42865a
69	Решение систем уравнений	1			28.02.2 024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4287d6
70	Решение систем уравнений	1			29.02.2 024	
71	Решение систем уравнений	1			04.03.2 024	
72	Контрольная работа по теме "Системы линейных уравнений двумя переменными"	1	1		06.03.2 024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f421044
73	Координата точки на прямой	1			07.03.2 024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41de76
74	Числовые промежутки	1			11.03.2	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41dff2

					024	
75	Числовые промежутки	1			13.03.2 024	
76	Расстояние между двумя точками координатной прямой	1			14.03.2 024	
77	Расстояние между двумя точками координатной прямой	1			18.03.2 024	
78	Прямоугольная система координат на плоскости	1			20.03.2 024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41e16e
79	Прямоугольная система координат на плоскости	1			21.03.2 024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41e42a
80	Примеры графиков, заданных формулами	1			01.04.2 024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41e8a8
81	Примеры графиков, заданных формулами	1			03.04.2 024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41ed80
82	Примеры графиков, заданных формулами	1			04.04.2 024	
83	Примеры графиков, заданных формулами	1			08.04.2 024	
84	Чтение графиков реальных	1			10.04.2 024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41ea24

	зависимостей					
85	Чтение графиков реальных зависимостей	1			11.04.2 024	
86	Понятие функции	1			15.04.2 024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41ef06
87	График функции	1			17.04.2 024	
88	Свойства функций	1			18.04.2 024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41f078
89	Свойства функций	1			22.04.2 024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41f1fe
90	Линейная функция	1			24.04.2 024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f427282
91	Линейная функция	1			25.04.2 024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f427412
92	Построение графика линейной функции	1			29.04.2 024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f426d1e
93	Построение графика линейной функции	1			02.05.2 024	
94	График функции $y = x $	1			06.05.2 024	
95	График функции $y = x $	1			08.05.2 024	
96	Контрольная работа по теме "Координаты и графики."	1	1		13.05.2 024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41f50a

	Функции"					
97	Повторение основных понятий и методов курса 7 класса, обобщение знаний	1			15.05.2 024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f429c6c
98	Повторение основных понятий и методов курса 7 класса, обобщение знаний	1			16.05.2 024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f429f32
99	Повторение основных понятий и методов курса 7 класса, обобщение знаний	1			20.05.2 024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42a0e0
100	Повторение основных понятий и методов курса 7 класса, обобщение знаний	1			22.05.2 024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42a27a
101	Итоговая контрольная работа	1	1		23.05.2 024	
102	Повторение основных понятий и методов курса 7 класса, обобщение знаний	1			23.05.2 024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42a900
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО		102	8	0		

ПРОГРАММЕ				
-----------	--	--	--	--

8 КЛАСС

№ п/ п	Тема урока	Количество часов			Дата изучен ия	Электронные цифровые образовательные ресурсы
		Все го	Контроль ные работы	Практичес кие работы		
1	Квадратный корень из числа	1			04.09.2 023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42d452
2	Понятие об иррациональном числе	1			06.09.2 023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42eaaa
3	Десятичные приближения иррациональных чисел	1			07.09.2 023	
4	Десятичные приближения иррациональных чисел	1			11.09.2 023	
5	Действительные числа	1			13.09.2 023	
6	Сравнение действительных чисел	1			14.09.2 023	
7	Сравнение действительных чисел	1			18.09.2 023	
8	Арифметический квадратный корень	1			20.09.2 023	
9	Уравнение вида $x^2 = a$	1			21.09.2 023	
10	Свойства арифметических квадратных корней	1			25.09.2 023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42d862
11	Свойства	1				Библиотека ЦОК

	арифметических квадратных корней				27.09.2 023	https://m.edsoo.ru/7f4_2d862
12	Преобразование числовых выражений, содержащих квадратные корни	1			28.09.2 023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4_2dd26
13	Преобразование числовых выражений, содержащих квадратные корни	1			02.10.2 023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4_2ded4
14	Преобразование числовых выражений, содержащих квадратные корни	1			04.10.2 023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4_2e0be
15	Контрольная работа по теме "Преобразование числовых выражений, содержащих квадратные корни"	1	1		05.10.2 023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4_2e262
16	Степень с целым показателем	1			09.10.2 023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4_354a4
17	Стандартная запись числа. Размеры объектов окружающего мира (от элементарных частиц до космических объектов),	1			11.10.2 023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4_36098

	длительность процессов в окружающем мире					
18	Свойства степени с целым показателем	1			12.10.2 023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f435648
19	Свойства степени с целым показателем	1			16.10.2 023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f435648
20	Свойства степени с целым показателем	1			18.10.2 023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f435648
21	Свойства степени с целым показателем	1			19.10.2 023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43599a
22	Свойства степени с целым показателем	1			23.10.2 023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f435ed6
23	Квадратный трёхчлен	1			25.10.2 023	
24	Квадратный трёхчлен	1			26.10.2 023	
25	Разложение квадратного трёхчлена на множители	1			08.11.2 023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42fd38
26	Разложение квадратного трёхчлена на множители	1			09.11.2 023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42fd38
27	Контрольная работа по темам	1	1		13.11.2 023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42ec80

	"Квадратные корни. Степени. Квадратный трехчлен"				
28	Алгебраическая дробь	1		15.11.2 023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f430382
29	Допустимые значения переменных, входящих в алгебраические выражения	1		16.11.2 023	
30	Допустимые значения переменных, входящих в алгебраические выражения	1		20.11.2 023	
31	Основное свойство алгебраической дроби	1		22.11.2 023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4308e6
32	Сокращение дробей	1		23.11.2 023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f430a8a
33	Сокращение дробей	1		27.11.2 023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f430f44
34	Сокращение дробей	1		29.11.2 023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f430f44
35	Сложение, вычитание, умножение и деление алгебраических дробей	1		30.11.2 023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43128c
36	Сложение, вычитание, умножение и	1		04.12.2 023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4315c0

	деление алгебраических дробей					
37	Сложение, вычитание, умножение и деление алгебраических дробей	1			06.12.2 023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4318c2
38	Сложение, вычитание, умножение и деление алгебраических дробей	1			07.12.2 023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f431a20
39	Преобразование выражений, содержащих алгебраические дроби	1			11.12.2 023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43259c
40	Преобразование выражений, содержащих алгебраические дроби	1			13.12.2 023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f432736
41	Преобразование выражений, содержащих алгебраические дроби	1			14.12.2 023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f432736
42	Контрольная работа по теме "Алгебраическая дробь"	1	1		18.12.2 023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f431d36
43	Квадратное уравнение	1			20.12.2 023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42ee1a
44	Неполное квадратное уравнение	1			21.12.2 023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42ee1a
45	Неполное квадратное	1			25.12.2	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4

	уравнение				023	2ee1a
46	Формула корней квадратного уравнения	1			27.12.2 023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42f158
47	Формула корней квадратного уравнения	1			28.12.2 023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42f3f6
48	Формула корней квадратного уравнения	1			10.01.2 024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42f5a4
49	Теорема Виета	1			11.01.2 024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42fef0
50	Теорема Виета	1			15.01.2 024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f430076
51	Решение уравнений, сводящихся к квадратным	1			17.01.2 024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43c542
52	Решение уравнений, сводящихся к квадратным	1			18.01.2 024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43c3d0
53	Простейшие дробно-рациональные уравнения	1			22.01.2 024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4328c6
54	Простейшие дробно-рациональные уравнения	1			24.01.2 024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f432b6e
55	Решение текстовых задач с помощью квадратных уравнений	1			25.01.2 024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42f75c

56	Решение текстовых задач с помощью квадратных уравнений	1			29.01.2 024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42f8f6
57	Контрольная работа по теме "Квадратные уравнения"	1	1		31.01.2 024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4301f2
58	Линейное уравнение с двумя переменными, его график, примеры решения уравнений в целых числах	1			01.02.2 024	
59	Линейное уравнение с двумя переменными, его график, примеры решения уравнений в целых числах	1			05.02.2 024	
60	Линейное уравнение с двумя переменными, его график, примеры решения уравнений в целых числах	1			07.02.2 024	
61	Решение систем двух линейных уравнений с двумя	1			08.02.2 024	

	переменными				
62	Решение систем двух линейных уравнений с двумя переменными	1		12.02.2 024	
63	Решение систем двух линейных уравнений с двумя переменными	1		14.02.2 024	
64	Примеры решения систем нелинейных уравнений с двумя переменными	1		15.02.2 024	
65	Примеры решения систем нелинейных уравнений с двумя переменными	1		19.02.2 024	
66	Графическая интерпретация уравнения с двумя переменными и систем линейных уравнений с двумя переменными	1		21.02.2 024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43d6d6
67	Графическая интерпретация уравнения с двумя переменными	1		22.02.2 024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43d6d6

	и систем линейных уравнений с двумя переменными					
68	Решение текстовых задач с помощью систем уравнений	1			26.02.2 024	
69	Решение текстовых задач с помощью систем уравнений	1			28.02.2 024	
70	Контрольная работа по теме "Системы уравнений"	1	1		29.02.2 024	
71	Числовые неравенства и их свойства	1			04.03.2 024	
72	Числовые неравенства и их свойства	1			06.03.2 024	
73	Неравенство с одной переменной	1			07.03.2 024	
74	Линейные неравенства с одной переменной и их решение	1			11.03.2 024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42c692
75	Линейные неравенства с одной переменной и их решение	1			13.03.2 024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42c840
76	Линейные неравенства с	1			14.03.2	

	одной переменной и их решение				024	
77	Системы линейных неравенств с одной переменной и их решение	1			18.03.2 024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42cb88
78	Системы линейных неравенств с одной переменной и их решение	1			20.03.2 024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42cd2c
79	Системы линейных неравенств с одной переменной и их решение	1			21.03.2 024	
80	Изображение решения линейного неравенства и их систем на числовой прямой	1			01.04.2 024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42c9e4
81	Изображение решения линейного неравенства и их систем на числовой прямой	1			03.04.2 024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42c9e4
82	Контрольная работа по темам "Неравенства. Системы уравнений"	1	1		04.04.2 024	
83	Понятие	1				Библиотека ЦОК

	функции				08.04.2 024	https://m.edsoo.ru/7f4_33c12
84	Область определения и множество значений функции	1			10.04.2 024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4_33d84
85	Способы задания функций	1			11.04.2 024	
86	График функции	1			15.04.2 024	
87	Свойства функции, их отображение на графике	1			17.04.2 024	
88	Чтение и построение графиков функций	1			18.04.2 024	
89	Примеры графиков функций, отражающих реальные процессы	1			22.04.2 024	
90	Функции, описывающие прямую и обратную пропорциональные зависимости, их графики	1			24.04.2 024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4_34bbc
91	Гипербола	1			25.04.2 024	
92	Гипербола	1			29.04.2 024	

93	График функции $y = x^2$	1			06.05.2 024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4343e2
94	График функции $y = x^2$	1			08.05.2 024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f434572
95	Функции $y = x^2$, $y = x^3$, $y = \sqrt[3]{x}$, $y = x $; графическое решение уравнений и систем уравнений	1			13.05.2 024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f434d38
96	Контрольная работа по теме "Функции"	1	1		15.05.2 024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f434eb4
97	Повторение основных понятий и методов курсов 7 и 8 классов, обобщение знаний	1			16.05.2 024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4371aa
98	Повторение основных понятий и методов курсов 7 и 8 классов, обобщение знаний	1			20.05.2 024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43736c
99	Повторение основных понятий и методов курсов 7 и 8 классов, обобщение знаний	1			22.05.2 024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f437510
100	Повторение	1				Библиотека ЦОК

	основных понятий и методов курсов 7 и 8 классов, обобщение знаний				23.05.2 024	https://m.edsoo.ru/7f4376b4
101	Итоговая контрольная работа	1	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f436b88
102	Повторение основных понятий и методов курсов 7 и 8 классов, обобщение знаний	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f437858
	ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ	102	8	0		

9 КЛАСС

№ п/ п	Тема урока	Количество часов			Дата изучения	Электронные цифровые образовательные ресурсы
		Все го	Контрольные работы	Практические работы		
1	Рациональные числа, иррациональные числа, конечные и бесконечные десятичные дроби	1			04.09.2 023	
2	Множество действительных чисел; действительные числа как бесконечные	1			06.09.2 023	

	десятичные дроби					
3	Взаимно однозначное соответствие между множеством действительных чисел и множеством точек координатной прямой	1			07.09.2 023	
4	Сравнение действительных чисел, арифметические действия с действительными числами	1			11.09.2 023	
5	Приближённое значение величины, точность приближения	1			13.09.2 023	
6	Округление чисел	1			14.09.2 023	
7	Округление чисел	1			18.09.2 023	
8	Прикидка и оценка результатов вычислений	1			20.09.2 023	
9	Прикидка и оценка результатов вычислений	1			21.09.2 023	
10	Линейное уравнение. Решение	1			25.09.2 023	Библиотек ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43bf66

	уравнений, сводящихся к линейным					
11	Линейное уравнение. Решение уравнений, сводящихся к линейным	1			27.09.2 023	
12	Квадратное уравнение. Решение уравнений, сводящихся к квадратным	1			28.09.2 023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43c542
13	Квадратное уравнение. Решение уравнений, сводящихся к квадратным	1			02.10.2 023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43c542
14	Биквадратные уравнения	1			04.10.2 023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43c3d0
15	Биквадратные уравнения	1			05.10.2 023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43c3d0
16	Примеры решения уравнений третьей и четвёртой степеней разложением на множители	1			09.10.2 023	
17	Контрольная работа по теме "Квадратные уравнения"	1	1		11.10.2 023	
18	Решение дробно-рациональных	1			12.10.2 023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43c9b6

	уравнений					
19	Решение дробно- рациональных уравнений	1			16.10.2 023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43c9b6
20	Решение текстовых задач алгебраическим методом	1			18.10.2 023	
21	Решение текстовых задач алгебраическим методом	1			19.10.2 023	
22	Решение текстовых задач алгебраическим методом	1			23.10.2 023	
23	Контрольная работа по теме "Уравнения с одной переменной"	1	1		25.10.2 023	
24	Уравнение с двумя переменными и его график	1			26.10.2 023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43d0b4
25	Уравнение с двумя переменными и его график	1			08.11.2 023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43d0b4
26	Система двух линейных уравнений с двумя переменными и её решение	1			09.11.2 023	
27	Система двух линейных уравнений с двумя переменными и её решение	1			13.11.2 023	

28	Система двух линейных уравнений с двумя переменными и её решение	1			15.11.2 023	
29	Система двух линейных уравнений с двумя переменными и её решение	1			16.11.2 023	
30	Решение систем двух уравнений, одно из которых линейное, а другое — второй степени	1			20.11.2 023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43d23a
31	Решение систем двух уравнений, одно из которых линейное, а другое — второй степени	1			22.11.2 023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43d55a
32	Решение систем двух уравнений, одно из которых линейное, а другое — второй степени	1			23.11.2 023	
33	Решение систем двух уравнений, одно из которых линейное, а	1			27.11.2 023	

	другое — второй степени				
34	Графическая интерпретация системы уравнений с двумя переменными	1		29.11.2 023	
35	Решение текстовых задач алгебраическим способом	1		30.11.2 023	
36	Решение текстовых задач алгебраическим способом	1		04.12.2 023	
37	Контрольная работа по теме "Системы уравнений"	1	1	06.12.2 023	
38	Числовые неравенства и их свойства	1		07.12.2 023	
39	Числовые неравенства и их свойства	1		11.12.2 023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43ad5a
40	Линейные неравенства с одной переменной и их решение	1		13.12.2 023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43af08
41	Линейные неравенства с одной переменной и их решение	1		14.12.2 023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43af08
42	Линейные неравенства с одной переменной и их решение	1		18.12.2 023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43af08

43	Системы линейных неравенств с одной переменной и их решение	1			20.12.2 023	
44	Системы линейных неравенств с одной переменной и их решение	1			21.12.2 023	
45	Системы линейных неравенств с одной переменной и их решение	1			25.12.2 023	
46	Квадратные неравенства и их решение	1			27.12.2 023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43b098
47	Квадратные неравенства и их решение	1			28.12.2 023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43b21e
48	Квадратные неравенства и их решение	1			10.01.2 024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43b5a2
49	Квадратные неравенства и их решение	1			11.01.2 024	
50	Квадратные неравенства и их решение	1			15.01.2 024	
51	Графическая интерпретация неравенств и систем неравенств с двумя переменными	1			17.01.2 024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43b098
52	Графическая интерпретация	1			18.01.2	

	неравенств и систем неравенств с двумя переменными				024	
53	Контрольная работа по теме "Неравенства"	1	1		22.01.2 024	
54	Квадратичная функция, её график и свойства	1			24.01.2 024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4396c6
55	Квадратичная функция, её график и свойства	1			25.01.2 024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f439842
56	Квадратичная функция, её график и свойства	1			29.01.2 024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4399b4
57	Парабола, координаты вершины параболы, ось симметрии параболы	1			31.01.2 024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f439eb4
58	Парабола, координаты вершины параболы, ось симметрии параболы	1			01.02.2 024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43a03a
59	Парабола, координаты вершины параболы, ось симметрии параболы	1			05.02.2 024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43a1ac
60	Парабола, координаты вершины параболы, ось	1			07.02.2 024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43a31e

	симметрии параболы					
61	Парабола, координаты вершины параболы, ось симметрии параболы	1			08.02.2 024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43a526
62	Парабола, координаты вершины параболы, ось симметрии параболы	1			12.02.2 024	
63	Графики функций: $y = kx$, $y = kx + b$, $y = k/x$, $y = x^3$, $y = vx$, $y = x $	1			14.02.2 024	
64	Графики функций: $y = kx$, $y = kx + b$, $y = k/x$, $y = x^3$, $y = vx$, $y = x $	1			15.02.2 024	
65	Графики функций: $y = kx$, $y = kx + b$, $y = k/x$, $y = x^3$, $y = vx$, $y = x $	1			19.02.2 024	
66	Графики функций: $y = kx$, $y = kx + b$, $y = k/x$, $y = x^3$, $y = vx$, $y = x $	1			21.02.2 024	
67	Графики функций: $y = kx$, $y = kx + b$, $y = k/x$, $y = x^3$, $y = vx$, $y = x $	1			22.02.2 024	
68	Графики функций: $y = kx$, $y = kx + b$,	1			26.02.2 024	

	y=k/x, y=x ³ , y=vx, y= x					
69	Контрольная работа по теме "Функции"	1	1		28.02.2 024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43ab84
70	Понятие числовой последовательн ости	1			29.02.2 024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43e6c6
71	Задание последовательн ости рекуррентной формулой и формулой n-го члена	1			04.03.2 024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43ebda
72	Арифметическа я и геометрическая прогрессии	1			06.03.2 024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43ed7e
73	Арифметическа я и геометрическая прогрессии	1			07.03.2 024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43f3b4
74	Формулы n-го члена арифметическо й и геометрической прогрессий, суммы первых n членов	1			11.03.2 024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43f58a
75	Формулы n-го члена арифметическо й и геометрической прогрессий, суммы первых n членов	1			13.03.2 024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43ef2c
76	Формулы n-го члена	1			14.03.2	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f

	арифметическо й и геометрической прогрессий, суммы первых n членов				024	43f0c6
77	Формулы n -го члена арифметическо й и геометрической прогрессий, суммы первых n членов	1			18.03.2 024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43f72e
78	Формулы n -го члена арифметическо й и геометрической прогрессий, суммы первых n членов	1			20.03.2 024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43f8a0
79	Изображение членов арифметическо й и геометрической прогрессий точками на координатной плоскости	1			21.03.2 024	
80	Изображение членов арифметическо й и геометрической прогрессий точками на координатной плоскости	1			01.04.2 024	
81	Линейный и экспоненциальны	1			03.04.2	

	ый рост				024	
82	Сложные проценты	1			04.04.2 024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43fe0e
83	Сложные проценты	1			08.04.2 024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4401a6
84	Контрольная работа по теме "Числовые последовательности"	1	1		10.04.2 024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4404f8
85	Повторение, обобщение и систематизация знаний. Запись, сравнение, действия с действительными числами, числовая прямая	1			11.04.2 024	
86	Повторение, обобщение и систематизация знаний. Проценты, отношения, пропорции	1			15.04.2 024	
87	Повторение, обобщение и систематизация знаний. Округление, приближение, оценка	1			17.04.2 024	
88	Повторение, обобщение и систематизация знаний. Решение текстовых задач	1			18.04.2 024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f443b12

	арифметическим способом				
89	Повторение, обобщение и систематизация знаний. Решение текстовых задач арифметическим способом	1		22.04.2 024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f443cd4
90	Повторение, обобщение и систематизация знаний. Решение текстовых задач арифметическим способом	1		24.04.2 024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f443fea
91	Повторение, обобщение и систематизация знаний. Преобразование алгебраических выражений, допустимые значения	1		25.04.2 024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4441ca
92	Повторение, обобщение и систематизация знаний. Преобразование алгебраических выражений, допустимые значения	1		29.04.2 024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f444364
93	Повторение, обобщение и систематизация знаний. Преобразование алгебраических	1		02.05.2 024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4446f2

	выражений, допустимые значения					
94	Повторение, обобщение и систематизация знаний. Преобразование алгебраических выражений, допустимые значения	1			06.05.2 024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f444a94
95	Повторение, обобщение и систематизация знаний. Функции: построение, свойства изученных функций	1			08.05.2 024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f444c56
96	Повторение, обобщение и систематизация знаний. Функции: построение, свойства изученных функций	1			13.05.2 024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f444f44
97	Итоговая контрольная работа	1	1		15.05.2 024	
98	Повторение, обобщение и систематизация знаний. Функции: построение, свойства изученных функций	1			16.05.2 024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f44516a

99	Повторение, обобщение и систематизация знаний. Функции: построение, свойства изученных функций	1			20.05.2 024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4452e6
100	Повторение, обобщение и систематизация знаний. Графическое решение уравнений и их систем	1			22.05.2 024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f445516
101	Повторение, обобщение и систематизация знаний. Графическое решение уравнений и их систем	1			23.05.2 024	
102	Обобщение и систематизация знаний	1			23.05.2 024	
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		102	7	0		

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

МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧИТЕЛЯ

**ЦИФРОВЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ И РЕСУРСЫ СЕТИ
ИНТЕРНЕТ**

