

МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Министерство образования и науки Республики Татарстан

Исполнительный комитет города Казани

МБОУ «Гимназия №75»

РАССМОТРЕНО

Руководитель МО
учителей ЕМЦ

Ю.И.Вазиева
Протокол №1 от «28»
августа 2023 г.

СОГЛАСОВАНО

Заместитель директора

Т.С.Бачева
[Номер приказа] от «28»
августа 2023 г.

УТВЕРЖДЕНО

Директор

Л.П.Помыкалова
Приказ №359 от «28»
августа 2023 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

(Идентификатор 329046)

учебного курса «Алгебра»

для обучающихся 7-9 классов

г.Казань, 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

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

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

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 $y = x^2$, $y = x^3$, $y = \sqrt{x}$, $y = 1/x$. 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.

Решение дробно-рациональных уравнений. Решение текстовых задач 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, овладением языком математики и математической культурой как средством познания мира, овладением 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	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f415b90
2	Алгебраические выражения	27	5		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	10	0	

8 КЛАСС

№ п/п	Наименование разделов и тем программы	Количество часов			Электронные (цифровые) образовательные ресурсы
		Всего	Контрольные работы	Практические работы	
1	Повторение и обобщение	6	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f417af8
2	Алгебраические выражения. Алгебраическая дробь	15	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f417af8
3	Числа и вычисления. Квадратные корни	15			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f417af8
4	Алгебраические выражения. Квадратный трёхчлен	5	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			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			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f417af8
10	Числа и вычисления. Степень с целым показателем	7			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f417af8
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		102	5	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	2		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f419d08
2	Уравнения и неравенства. Уравнения с одной переменной	14	1		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	2		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f419d08
7	Повторение, обобщение, систематизация знаний	18	2		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f419d08
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		102	10	0	

ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

7 КЛАСС

№ п/ п	Тема урока	Количество часов			Дата изучени я	Электронные цифровые образовательные ресурсы	Дополнительна я информация
		Всего	Контрольные работы	Практически работы			
1	Повторение основных понятий и методов курса 6 класса, обобщение знаний	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f429f32	
2	Повторение основных понятий и методов курса 6 класса, обобщение знаний	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f429f32	
3	Повторение основных понятий и методов курса 6 класса, обобщение знаний	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f429f32	
4	Входная контрольная работа	1	1				
5	Рациональные числа	1					
6	Рациональные числа	1					

7	Числовые выражения	1					
8	Числовые выражения	1					
9	Выражения с переменными	1					
10	Выражения с переменными	1					
11	Сравнение значений выражений	1					
12	Сравнение значений выражений	1					
13	Свойства действий над числами	1					
14	Свойства действий над числами	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4211de	
15	Тождества. Тождественные преобразования выражений	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f421382	
16	Тождества. Тождественные преобразования выражений	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42154e	
17	Контрольная работа №1	1	1				
18	Уравнения и его	1					

	корни						
19	Линейное уравнение с одной переменной	1					
20	Линейное уравнение с одной переменной	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f420482	
21	Решение задач с помощью уравнений	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42064e	
22	Решение задач с помощью уравнений	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f420806	
23	Формулы	1					
24	Формулы	1					
25	Контрольная работа №2	1	1				
26	Числовые промежутки	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41dff2	
27	Что такое функция	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41ef06	
28	Вычисление значений функций по формуле	1					
29	График функции	1					
30	График функции	1					
31	Прямая пропорциональность	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42728	

	ь и ее график					<u>2</u>	
32	Прямая пропорциональность и ее график	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f427412	
33	Линейная функция и ее график	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f426d1e	
34	Линейная функция и ее график	1					
35	Задание функции несколькими формулами	1					
36	Задание функции несколькими формулами	1					
37	Контрольная работа №3	1	1				
38	Определение степени с натуральным показателем	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4218be	
39	Умножение и деление степеней	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f421382	
40	Умножение и деление степеней	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f421382	
41	Возведение в степень	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4218be	

	произведения и степени					е	
42	Возведение в степень произведения и степени	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42154e	
43	Одночлен и его стандартный вид	1					
44	Умножение одночленов. Возведение одночлена в степень	1					
45	Функции $y=x^2$ и $y=x^3$ и их графики	1					
46	Функции $y=x^2$ и $y=x^3$ и их графики	1					
47	О простых и составных числах	1					
48	Контрольная работа №4	1	1				
49	Многочлен и его стандартный вид	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42276e	
50	Многочлен и его стандартный вид	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f422930	
51	Сложение и вычитание	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f422af2	

	многочленов						
52	Сложение и вычитание многочленов	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f422cc8	
53	Умножение одночлена на многочлен	1					
54	Умножение одночлена на многочлен	1					
55	Умножение одночлена на многочлен	1					
56	Вынесение общего множителя за скобки	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f423312	
57	Вынесение общего множителя за скобки	1					
58	Вынесение общего множителя за скобки	1					
59	Контрольная работа №5	1	1				
60	Умножение многочлена на многочлен	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f423182	
61	Умножение	1					

	многочлена на многочлен						
62	Умножение многочлена на многочлен	1					
63	Разложение многочленов на множители способом группировки	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4237fe	
64	Разложение многочленов на множители способом группировки	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4239de	
65	Деление с остатком	1					
66	Контрольная работа №6	1	1				
67	Возведение в квадрат и в куб суммы и разности двух выражений	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42432a	
68	Возведение в квадрат и в куб суммы и разности двух выражений	1					
69	Возведение в квадрат и в куб	1					

	суммы и разности двух выражений						
70	Разложение на множители с помощью формул квадрата суммы и квадрата разности	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42464a	
71	Разложение на множители с помощью формул квадрата суммы и квадрата разности	1					
72	Умножение разности двух выражений на их сумму	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f424c12	
73	Умножение разности двух выражений на их сумму	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f424fd2	
74	Разложение разности квадратов на множители	1					
75	Разложение на множители суммы и разности кубов	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4251d0	
76	Разложение на множители суммы и разности кубов	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4251d0	

77	Контрольная работа №7	1	1				
78	Преобразования целого выражения в многочлен	1					
79	Преобразования целого выражения в многочлен	1					
80	Применение различных способов для разложения на множители	1					
81	Применение различных способов для разложения на множители	1					
82	Возведение двучлена в степень	1					
83	Возведение двучлена в степень	1					
84	Контрольная работа №8	1	1				
85	Линейное уравнение с двумя переменными	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f427c32	
86	График линейного уравнения с двумя переменными	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f427e8a	

87	График линейного уравнения с двумя переменными	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f427e8a	
88	Система двух линейных уравнений с двумя переменными	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42836c	
89	Система двух линейных уравнений с двумя переменными	1					
90	Способ подстановки	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4287d6	
91	Способ подстановки	1					
92	Способ сложения	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4284de	
93	Способ сложения	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42865a	
94	Решение задач с помощью систем уравнений	1					
95	Решение задач с помощью систем уравнений	1					
96	Решение задач с помощью систем	1					

	уравнений						
97	Линейные неравенства с двумя переменными и их системы	1					
98	Линейные неравенства с двумя переменными и их системы	1					
99	Повторение основных понятий и методов курса 7 класса, обобщение знаний	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f429c6c	
100	Итоговая контрольная работа	1	1				
101	Повторение основных понятий и методов курса 7 класса, обобщение знаний	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42a27a	
102	Повторение основных понятий и методов курса 7 класса, обобщение знаний	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42a900	
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		102	10	0			

8 КЛАСС

№ п/ п	Тема урока	Количество часов			Дата изучения	Электронные цифровые образовательные ресурсы	Дополнительна я информация
		Всего	Контрольные работы	Практически е работы			
1	Повторение основных понятий и методов курса 7 класса	1			02.09.2023		
2	Повторение основных понятий и методов курса 7 класса	1			04.09.2023		
3	Повторение основных понятий и методов курса 7 класса	1			06.09.2023		
4	Входная контрольная работа	1			09.09.2023		
5	Алгебраическая дробь	1			11.09.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f430382	
6	Допустимые значения переменных, входящих в алгебраические	1			13.09.2023		

	выражения						
7	Допустимые значения переменных, входящих в алгебраические выражения	1			16.09.2023		
8	Основное свойство алгебраической дроби	1			18.09.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4308e6	
9	Сокращение дробей	1			20.09.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f430a8a	
10	Сокращение дробей	1			23.09.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f430f44	
11	Сокращение дробей	1			25.09.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f430f44	
12	Сложение, вычитание, умножение и деление алгебраических дробей	1			27.09.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43128c	
13	Сложение, вычитание, умножение и	1			30.09.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4315c0	

	деление алгебраических дробей						
14	Сложение, вычитание, умножение и деление алгебраических дробей	1			02.10.202 3	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4318c2	
15	Сложение, вычитание, умножение и деление алгебраических дробей	1			04.10.202 3	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f431a20	
16	Преобразование выражений, содержащих алгебраические дроби	1			07.10.202 3	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43259c	
17	Преобразование выражений, содержащих алгебраические дроби	1			09.10.202 3	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f432736	
18	Преобразование выражений, содержащих алгебраические	1			11.10.202 3	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f432736	

	доби						
19	Контрольная работа по теме "Алгебраическая дробь"	1	1		14.10.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f431d36	
20	Квадратный корень из числа	1			16.10.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42d452	
21	Понятие об иррациональном числе	1			18.10.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42eaaa	
22	Десятичные приближения иррациональных чисел	1			21.10.2023		
23	Десятичные приближения иррациональных чисел	1			23.10.2023		
24	Действительные числа	1			25.10.2023		
25	Сравнение действительных чисел	1			08.11.2023		
26	Сравнение действительных чисел	1			11.11.2023		

27	Арифметический квадратный корень	1			13.11.202 3		
28	Уравнение вида $x^2 = a$	1			15.11.202 3		
29	Свойства арифметических квадратных корней	1			18.11.202 3	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42d862	
30	Свойства арифметических квадратных корней	1			20.11.202 3	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42d862	
31	Преобразование числовых выражений, содержащих квадратные корни	1			22.11.202 3	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42dd26	
32	Преобразование числовых выражений, содержащих квадратные корни	1			25.11.202 3	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42ded4	
33	Преобразование числовых выражений, содержащих квадратные корни	1			27.11.202 3	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42e0be	

34	Преобразование числовых выражений, содержащих квадратные корни	1			29.11.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42e262	
35	Квадратный трёхчлен	1			02.12.2023		
36	Квадратный трёхчлен	1			04.12.2023		
37	Разложение квадратного трёхчлена на множители	1			06.12.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42fd38	
38	Разложение квадратного трёхчлена на множители	1			09.12.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42fd38	
39	Контрольная работа по темам "Квадратные корни. Квадратный трёхчлен"	1	1		11.12.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42ec80	
40	Квадратное уравнение	1			13.12.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42ee1a	
41	Неполное	1				Библиотека ЦОК	

	квадратное уравнение				16.12.2023	https://m.edsoo.ru/7f42ee1a	
42	Неполное квадратное уравнение	1			18.12.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42ee1a	
43	Формула корней квадратного уравнения	1			20.12.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42f158	
44	Формула корней квадратного уравнения Полугодовая срезовая работа	1	1		23.12.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42f3f6	
45	Формула корней квадратного уравнения	1			25.12.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42f5a4	
46	Теорема Виета	1			27.12.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42fef0	
47	Теорема Виета	1			10.01.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f430076	
48	Решение уравнений, сводящихся к квадратным	1			13.01.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43c542	
49	Решение уравнений,	1			15.01.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43c3d0	

	сводящихся к квадратным				4		
50	Простейшие дробно-рациональные уравнения	1			17.01.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4328c6	
51	Простейшие дробно-рациональные уравнения	1			20.01.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f432b6e	
52	Решение текстовых задач с помощью квадратных уравнений	1			22.01.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42f75c	
53	Решение текстовых задач с помощью квадратных уравнений	1			24.01.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42f8f6	
54	Контрольная работа по теме "Квадратные уравнения"	1	1		27.01.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4301f2	
55	Линейное уравнение с двумя переменными, его график, примеры решения	1			29.01.2024		

	уравнений в целых числах						
56	Линейное уравнение с двумя переменными, его график, примеры решения уравнений в целых числах	1			31.01.202 4		
57	Линейное уравнение с двумя переменными, его график, примеры решения уравнений в целых числах	1			03.02.202 4		
58	Решение систем двух линейных уравнений с двумя переменными	1			05.02.202 4		
59	Решение систем двух линейных уравнений с двумя переменными	1			07.02.202 4		
60	Решение систем двух линейных уравнений с двумя переменными	1			10.02.202 4		
61	Примеры решения	1					

	систем нелинейных уравнений с двумя переменными				12.02.202 4		
62	Примеры решения систем нелинейных уравнений с двумя переменными	1			14.02.202 4		
63	Графическая интерпретация уравнения с двумя переменными и систем линейных уравнений с двумя переменными	1			17.02.202 4	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43d6d6	
64	Графическая интерпретация уравнения с двумя переменными и систем линейных уравнений с двумя переменными	1			19.02.202 4	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43d6d6	
65	Решение текстовых задач с помощью систем уравнений	1			21.02.202 4		
66	Решение текстовых задач с	1			24.02.202		

	помощью систем уравнений				4		
67	Решение текстовых задач с помощью систем уравнений	1			26.02.2024		
68	Числовые неравенства и их свойства	1			28.02.2024		
69	Числовые неравенства и их свойства	1			02.03.2024		
70	Неравенство с одной переменной	1			04.03.2024		
71	Линейные неравенства с одной переменной и их решение	1			06.03.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42c692	
72	Линейные неравенства с одной переменной и их решение	1			09.03.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42c840	
73	Линейные неравенства с одной переменной и их решение	1			11.03.2024		
74	Системы	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42cb8	

	линейных неравенств с одной переменной и их решение				13.03.202 4	8	
75	Системы линейных неравенств с одной переменной и их решение	1			16.03.202 4	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42cd2c	
76	Системы линейных неравенств с одной переменной и их решение	1			18.03.202 4		
77	Изображение решения линейного неравенства и их систем на числовой прямой	1			20.03.202 4	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42c9e4	
78	Изображение решения линейного неравенства и их систем на числовой прямой	1			01.04.202 4	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42c9e4	
79	Контрольная работа по темам "Неравенства.	1	1		03.04.202 4		

	Системы уравнений"						
80	Понятие функции	1			06.04.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f433c12	
81	Область определения и множество значений функции	1			08.04.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f433d84	
82	Способы задания функций	1			10.04.2024		
83	График функции	1			13.04.2024		
84	Свойства функции, их отображение на графике	1			15.04.2024		
85	Чтение и построение графиков функций	1			17.04.2024		
86	Примеры графиков функций, отражающих реальные процессы	1			20.04.2024		

87	Функции, описывающие прямую и обратную пропорциональные зависимости, их графики	1			22.04.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f434bbc	
88	Гипербола	1			24.04.2024		
89	Гипербола	1			27.04.2024		
90	График функции $y = x^2$	1			29.04.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4343e2	
91	График функции $y = x^2$	1			04.05.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f434572	
92	Функции $y = x^2$, $y = x^3$, $y = \sqrt{x}$, $y = x $; графическое решение уравнений и систем уравнений	1			06.05.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f434d38	
93	Функции $y = x^2$, $y = x^3$, $y = \sqrt{x}$, $y = x $; графическое решение	1			08.05.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f434eb4	

	уравнений и систем уравнений						
94	Степень с целым показателем	1			11.05.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4354a4	
95	Свойства степени с целым показателем	1			13.05.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f435648	
96	Свойства степени с целым показателем	1			15.05.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f435648	
97	Свойства степени с целым показателем	1			18.05.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f435648	
98	Свойства степени с целым показателем	1			20.05.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43599a	
99	Свойства степени с целым показателем	1			22.05.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f435ed6	
100	Стандартная запись числа. Размеры объектов окружающего мира (от элементарных частиц до космических объектов),	1			25.05.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f436098	

	длительность процессов в окружающем мире						
101	Повторение курса алгебры 8 класса	1			27.05.202 4		
102	Итоговая контрольная работа	1	1		29.05.202 4	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f436b88	
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		102	6	0			

9 КЛАСС

№ п/ п	Тема урока	Количество часов			Дата изучени я	Электронные цифровые образовательные ресурсы	Дополнительна я информация
		Всего	Контрольные работы	Практически работы			
1	Повторение курса 8 класса	1					
2	Повторение курса 8 класса	1					
3	Повторение курса 8 класса	1					
4	Входная контрольная работа	1	1				
5	Действия над действительными числами	1					
6	Действия над действительными числами	1					
7	Действия над действительными числами	1					
8	Сравнение действительных чисел	1					
9	Сравнение действительных	1					

	чисел						
10	Погрешность и точность приближения	1					
11	Погрешность и точность приближения	1					
12	Контрольная работа по теме "Числа и вычисления"	1	1				
13	Размеры объектов окружающего мира и длительность процессов в окружающем мире	1					
14	Практико-ориентированные задачи	1					
15	Точность представления действительных чисел в виде десятичных дробей. Число "пи"	1					
16	Точность представления действительных чисел в виде десятичных дробей.	1					

	Число "пи"						
17	Контрольная работа по теме "Числа и вычисления"	1	1				
18	Свойства четности и нечетности функций	1					
19	Свойства четности и нечетности функций	1					
20	Свойства четности и нечетности функций	1					
21	Графики и свойства некоторых видов функций	1					
22	Графики и свойства некоторых видов функций	1					
23	Графики и свойства некоторых видов функций	1					
24	Функция $y=ax^2$, её график и свойства	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4396c6	
25	Функция $y=ax^2$, её график и свойства.	1					
26	График функций	1				Библиотека ЦОК	

	$y=ax^2 + n$ и $y= a(x-m)^2$					https://m.edsoo.ru/7f4399b4	
27	График функций $y=ax^2 + n$ и $y= a(x-m)^2$	1					
28	График функций $y=ax^2 + n$ и $y= a(x-m)^2$	1					
29	Построение графика квадратичной функции	1					
30	Построение графика квадратичной функции	1					
31	Дробно-линейная функция и ее график	1					
32	Дробно-линейная функция и ее график	1					
33	Контрольная работа по теме "Функции и графики"	1	1				
34	Целое уравнение и его свойства	1				Библиотек ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43bf66	
35	Целое уравнение и	1				Библиотек ЦОК	

	его свойства					https://m.edsoo.ru/7f43bf66	
36	Дробно- рациональные уравнения	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43c9b6	
37	Дробно- рациональные уравнения	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43c9b6	
38	Дробно- рациональные уравнения	1					
39	Решение текстовых задач с помощью уравнений	1					
40	Решение текстовых задач с помощью уравнений	1					
41	Контрольная работа по теме "Уравнения с одной переменной"	1	1				
42	Решение неравенств второй степени с одной переменной	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43b098	
43	Решение неравенств методом интервалов	1					
44	Решение	1					

	неравенств методом интервалов						
45	Некоторые приемы решения целых уравнений	1					
46	Некоторые приемы решения целых уравнений	1					
47	Итоговая контрольная работа за I полугодие	1	1				
48	Уравнение с двумя переменными и его график	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43d0b4	
49	Уравнение с двумя переменными и его график	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43d0b4	
50	Уравнение с двумя переменными и его график	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43d0b4	
51	Решение систем уравнений с двумя переменными.	1					
52	Решение систем уравнений с двумя переменными.	1					
53	Решение систем уравнений с двумя	1					

	переменными.						
54	Решение систем уравнений с двумя переменными.	1					
55	Исследование системы двух линейных уравнений с двумя переменными	1					
56	Исследование системы двух линейных уравнений с двумя переменными	1					
57	Исследование системы двух линейных уравнений с двумя переменными	1					
58	Решение задач с помощью систем уравнений второй степени	1					
59	Решение задач с помощью систем уравнений второй степени	1					
60	Решение задач с помощью систем	1					

	уравнений второй степени						
61	Неравенства с двумя переменными	1					
62	Неравенства с двумя переменными	1					
63	Неравенства с двумя переменными	1					
64	Неравенства с двумя переменными	1					
65	Системы неравенств с двумя переменными	1					
66	Системы неравенств с двумя переменными	1					
67	Системы неравенств с двумя переменными	1					
68	Системы неравенств с двумя переменными	1					
69	Некоторые приемы решения систем	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43b21	

	уравнений второй степени с двумя переменными					е	
70	Некоторые приемы решения систем уравнений второй степени с двумя переменными	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43b5a2	
71	Некоторые приемы решения систем уравнений второй степени с двумя переменными	1					
72	Некоторые приемы решения систем уравнений второй степени с двумя переменными	1					
73	Контрольная работа по теме "Неравенства с двумя переменными и их системы""	1	1				
74	Последовательность и	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43e6c6	
75	Определение арифметической	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43ebd	

	прогрессии. Формула n-го члена арифметической прогрессии.					a	
76	Определение арифметической прогрессии. Формула n-го члена арифметической прогрессии.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43f58a	
77	Определение арифметической прогрессии. Формула n-го члена арифметической прогрессии.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43f58a	
78	Формула суммы первых n членов арифметической прогрессии	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43f0c6	
79	Формула суммы первых n членов арифметической прогрессии	1					
80	Формула суммы первых n членов арифметической прогрессии	1					
81	Контрольная работа	1	1				

	по теме " Арифметическая прогрессия"						
82	Определение геометрической прогрессии. Формула n-го члена геометрической прогрессии	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43f3b4	
83	Определение геометрической прогрессии. Формула n-го члена геометрической прогрессии	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43f3b4	
84	Формула суммы первых n членов геометрической прогрессии	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43f72e	
85	Формула суммы первых n членов геометрической прогрессии	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43f72e	
86	Метод математической индукции	1					
87	Метод математической индукции	1					

88	Контрольная работа по теме "Геометрическая прогрессия"	1	1				
89	Повторение, обобщение и систематизация знаний. Действия над действительными числами	1					
90	Повторение, обобщение и систематизация знаний. Действия над действительными числами	1					
91	Повторение, обобщение и систематизация знаний. Практико-ориентированные задачи.	1					
92	Повторение, обобщение и систематизация знаний. Решение текстовых задач с	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f443cd4	

	помощью уравнений						
93	Повторение, обобщение и систематизация знаний. Решение текстовых задач с помощью уравнений	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f443fea	
94	Повторение, обобщение и систематизация знаний. Решение неравенств второй степени с одной переменной	1					
95	Повторение, обобщение и систематизация знаний. Решение неравенств методом интервалов	1					
96	Повторение, обобщение и систематизация знаний. Решение систем уравнений с двумя переменными	1					

97	Повторение, обобщение и систематизация знаний. Графики и свойства некоторых видов функций	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f444f44	
98	Повторение, обобщение и систематизация знаний. Графики и свойства некоторых видов функций	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f44516a	
99	Повторение, обобщение и систематизация знаний. Графики и свойства некоторых видов функций	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4452e6	
100	Повторение, обобщение и систематизация знаний. Графическое решение уравнений и их систем	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f445516	
101	Итоговая контрольная работа	1	1				
102	Обобщение и систематизация	1					

	знаний						
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		102	10	0			

УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ УЧЕБНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧЕНИКА

- Алгебра, 8 класс/ Макарычев Ю.Н., Миндюк Н.Г., Нешков К.И. и другие;
под редакцией Теляковского С.А., Акционерное общество «Издательство
«Просвещение»
- Алгебра, 9 класс/ Макарычев Ю.Н., Миндюк Н.Г., Нешков К.И. и другие;
под редакцией Теляковского С.А., Акционерное общество «Издательство
«Просвещение»
- Математика. Алгебра: 7-й класс: базовый уровень: учебник, 7 класс/
Макарычев Ю.Н., Миндюк Н.Г., Нешков К.И. и другие; под ред.
Теляковского С.А., Акционерное общество «Издательство «Просвещение»

МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧИТЕЛЯ

Математика. Алгебра : 7—9-е классы : базовый уровень : методическое
пособие к

М34 предметной линии учебников по алгебре Ю. Н. Макарычева, Н. Г.
Миндюк, К. И. Нешкова и др./ —

2-е изд., стер. — Москва : Просвещение, 2023. — 54 с.

ЦИФРОВЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ И РЕСУРСЫ СЕТИ ИНТЕРНЕТ

ЦОК, edsoo.ru

