

МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Министерство образования и науки Республики Татарстан

Нижнекамский муниципальный район

МБОУ " КП СОШ № 2" НМР РТ

РАССМОТРЕНО

Руководитель МО

СОГЛАСОВАНО

Заместитель директора

УТВЕРЖДЕНО

Директор школы

Казакова М.Е.
Протокол №1 от «25» 08
2023 г.

Филиппова А.С.
Протокол №1 от «28» 08
2023 г.

Рябцова Н.А.
Приказ №1 от «29» 08
2023 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

(ID 522918)

учебного курса «Алгебра»

для обучающихся 7-9 классов

пгт Камские Поляны 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;

б) 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	Координаты и графики. Функции	24	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f415b90
3	Алгебраические выражения	27	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f415b90
4	Уравнения и неравенства	20	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	5	0	

8 КЛАСС

№ п/п	Наименование разделов и тем программы	Количество часов			Электронные (цифровые) образовательные ресурсы
		Всего	Контрольные работы	Практические работы	
1	Алгебраические выражения. Алгебраическая дробь	15	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f417af8
2	Числа и вычисления. Квадратные корни	15			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f417af8
3	Числа и вычисления. Степень с целым показателем	7			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	Повторение и обобщение	6	1		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			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	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	6	0	

ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

7 КЛАСС

№ п/п	Тема урока	Количество часов			Дата изучения	Электронные цифровые образовательные ресурсы
		Всего	Контрольные работы	Практические работы		
1	Понятие рационального числа. Запись рациональных чисел.	1				
2	Дроби обыкновенные и десятичные. Переход от одной формы записи дробей к другой.	1				
3	Сравнение, упорядочивание рациональных чисел	1				
4	Арифметические действия с рациональными числами	1				
5	Решение задач из реальной практики на части, на дроби.	1				
6	Проценты, запись процентов в виде дроби и дроби в виде процентов.	1				
7	Три основные задачи на проценты, решение задач из реальной практики.	1				
8	Применение признаков делимости, разложение на множители натуральных чисел.	1				

9	Буквенные выражения. Переменные.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41feec
10	Числовое значение выражения с переменной.. Допустимые значения переменных.	1				
11	Преобразование буквенных выражений, тождественно равные выражения.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41fd70
12	Правила преобразования сумм и произведений, правила раскрытия скобок и приведения подобных слагаемых.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41fafa
13	Контрольная работа "Рациональные числа"	1	1			
14	Уравнение, корень уравнения.	1				
15	Правила преобразования уравнения, равносильность уравнений.	1				
16	Линейное уравнение с одной переменной. Число корней линейного уравнения.	1				
17	Решение линейных уравнений.	1				
18	Составление уравнений по условию задачи.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42064e
19	Решение текстовых задач с помощью уравнений.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4209a0
20	Представление зависимости между величинами в виде	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f420482

	формулы. Вычисления по формулам.					
21	Контрольная работа "Линейные уравнения с одной переменной"	1	1			
22	Координата точки на прямой. Числовые промежутки.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41de76
23	Прямоугольная система координат, оси ОХ и ОУ. Абсцисса и ордината точки на координатной плоскости.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41e42a
24	Расстояние между двумя точками координатной прямой	1				
25	Примеры графиков, заданных формулами	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41e8a8
26	Чтение графиков реальных зависимостей	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41ea24
27	Понятие функции	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41ef06
28	График функции	1				
29	Свойства функций	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41f078
30	Линейная функция, ее график.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f427282
31	Построение графика линейной функции	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f426d1e
32	Реальные зависимости, в том числе прямая и обратная пропорциональности.	1				

33	Контрольная работа по теме "Координаты и графики. Функции"	1	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41f50a
34	Определение степени с натуральным показателем.	1				
35	Преобразование выражений на основе определения, запись больших чисел.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42154e
36	Свойства степени с натуральным показателем	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f421382
37	Умножение и деление степеней.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42154e
38	Возведение в степень произведения и степени.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4218be
39	Одночлен и его стандартный вид.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41dff2
40	Действия с одночленами.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f420e6e
41	Умножение одночленов. Возведение одночлена в степень.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f420806
42	Функции $y = x^2$ и $y = x^3$ и их графики	1				
43	О простых и составных числах.	1				
44	Контрольная работа "Степень с натуральным показателем"	1	1			
45	Многочлен и его стандартный вид.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42276e
46	Степень многочлена.	1				

47	Сложение и вычитание многочленов.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f422af2
48	Решение задач на сложение и вычитание многочленов.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f422fca
49	Умножение одночлена на многочлен	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f422cc8
50	Решение задач на умножение одночлена на многочлен.	1				
51	Вынесение общего множителя за скобки.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f423182
52	Решение задач на вынесение за скобки общего множителя.	1				
53	Разложение многочленов на множители.	1				
54	Решение задач на разложение многочленов на множители.	1				
55	Контрольная работа "Сумма и разность многочленов".	1	1			
56	Умножение многочлена на многочлен.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f422930
57	Решение задач на умножение многочлена на многочлен.	1				
58	Разложение многочлена на множители способом группировки.	1				
59	Решение задач на разложение многочлена на множители способом группировки.	1				

60	Решение задач на применение способов разложения многочленов на множители	1				
61	Деление с остатком.	1				
62	Контрольная работа "Произведение многочленов"	1	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4218be
63	Формулы сокращённого умножения: квадрат суммы и квадрат разности.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42432a
64	Решение задач на применение формулы квадрата суммы и квадрата разности.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4211de
65	Разложение на множители с помощью формул квадрата суммы и квадрата разности.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f424fd2
66	Решение задач на разложение на множители с помощью формул квадрата суммы и квадрата разности.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f423312
67	Куб суммы и куб разности.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f421382
68	Умножение разности двух выражений на их сумму.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42464a
69	Формула разности квадратов.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f424c12
70	Разложение разности квадратов на множители.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4251d0

71	Разложение на множители суммы и разности кубов.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4237fe
72	Решение задач с применением формул сокращенного умножения.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4239de
73	Контрольная работа " Формулы сокращенного умножения".	1	1			
74	Преобразование целого выражения в многочлен	1				
75	Решение задач на преобразование целого выражения в многочлен.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f427c32
76	Применение различных способов для разложения на множители	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f427e8a
77	Решение задач на применение различных способов разложения на множители.	1				
78	Возведение двучлена в степень	1				
79	Решение задач на возведение в степень двучлена.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41e16e
80	Контрольная работа "Преобразование целых выражений"	1	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41ed80
81	Линейное уравнение с двумя переменными.	1				
82	График линейного уравнения с двумя переменными.	1				
83	Система двух линейных уравнений с двумя переменными	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42836c

84	Решение систем двух линейных уравнений с двумя двумя переменными.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4287d6
85	Графическое решение линейных уравнений и систем линейных уравнений.	1				
86	Способ подстановки.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4284de
87	Решение систем уравнений способом подстановки.	1				
88	Способ сложения.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42865a
89	Решение систем уравнений способом сложения.	1				
90	Решение систем двух линейных уравнений с двумя переменными различными способами.	1				
91	Примеры решения текстовых задач с помощью систем уравнений.	1				
92	Составление систем уравнений по условию задачи.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f427412
93	Решение задач с помощью систем уравнений.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41f1fe
94	Линейные неравенства с двумя переменными и их системы.	1				
95	Контрольная работа по теме "Системы линейных уравнений"	1	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f421044

96	Построение графика линейной функции	1				
97	Повторение основных понятий и методов курса 7 класса, обобщение знаний	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f429c6c
98	Итоговая контрольная работа	1				
99	Повторение основных понятий и методов курса 7 класса, обобщение знаний	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f429f32
100	Повторение основных понятий и методов курса 7 класса, обобщение знаний	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42a0e0
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	9	0		

8 КЛАСС

№ п/п	Тема урока	Количество часов			Дата изучения	Электронные цифровые образовательные ресурсы
		Всего	Контрольные работы	Практические работы		
1	Алгебраическая дробь.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f430382
2	Рациональные выражения. Допустимые значения переменных, входящих в алгебраические выражения	1				
3	Основное свойство алгебраической дроби	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4308e6
4	Сокращение дробей	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f430a8a
5	Сложение и вычитание алгебраических дробей с одинаковыми знаменателями.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43128c
6	Сложение и вычитание алгебраических дробей с разными знаменателями.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4315c0
7	Сложение и вычитание алгебраических дробей.	1				
8	Контрольная работа "Сумма и разность алгебраических дробей"	1	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f430f44
9	Умножение алгебраических дробей.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f430f44

10	Возведение дробей в степень.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4318c2
11	Деление алгебраических дробей.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f431a20
12	Решение задач на умножение и деление алгебраических дробей.	1				
13	Рациональные выражения и их преобразование.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f432736
14	Функция $y = \frac{\square}{\square}$ и её график.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43259c
15	Представление дроби в виде суммы дробей.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f432736
16	Контрольная работа по теме "Произведение и частное дробей"	1	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f431d36
17	Понятие об иррациональном числе. Десятичные приближения иррациональных чисел.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42eaaa
18	Действительные числа. Сравнение действительных чисел.	1				
19	Квадратный корень из числа. Арифметический квадратный корень.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42d452
20	Уравнение вида $x^2 = a$	1				
21	Нахождение приближённых значений квадратного корня.	1				
22	Функция $y = \sqrt{\square}$	1				

23	Квадратный корень из произведения и дроби. Квадратный корень из степени.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42d862
24	Свойства арифметических квадратных корней и их применение к преобразованию числовых выражений и вычислениям.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42d862
25	Контрольная работа "Квадратные корни"	1	1			
26	Вынесение множителя за знак корня.	1				
27	Внесение множителя под знак корня.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42dd26
28	Преобразование числовых выражений, содержащих квадратные корни.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42ded4
29	Преобразование двойных радикалов	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42e0be
30	Решение задач на преобразование числовых выражений, содержащих квадратные корни.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42e262
31	Контрольная работа "Применение свойств арифметического квадратного корня".	1	1			

32	Квадратное уравнение. Неполные квадратные уравнения	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42ee1a
33	Решение неполных квадратных уравнений.	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42ee1a
34	Формула корней квадратного уравнения	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42f158
35	Решение квадратных уравнений.	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42f3f6
36	Решение текстовых задач с помощью квадратных уравнений	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42f75c
37	Решение задач с помощью квадратных уравнений.	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42f8f6
38	Теорема Виета	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42fef0
39	Решение квадратных уравнений с применением теоремы Виета.	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f430076
40	Контрольная работа по темам "Квадратные уравнения"	1	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42ec80
41	Квадратный трёхчлен	1			
42	Корни квадратного трехчлена.	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42ee1a
43	Разложение квадратного трёхчлена на множители	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42fd38
44	Решение задач на разложение квадратного трехчлена на множители.	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42fd38
45	Решение уравнений, сводящихся к линейным и квадратным.	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43c542

46	Решение уравнений, сводящихся к квадратным	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43c3d0
47	Простейшие дробно-рациональные уравнения	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f432b6e
48	Решение простейших дробно-рациональных уравнений.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4328c6
49	Решение задач с помощью рациональных уравнений.	1				
50	Решение текстовых задач алгебраическим способом.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42f5a4
51	Решение текстовых задач.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4301f2
52	Линейное уравнение с двумя переменными, его график.	1				
53	Примеры решения уравнений в целых числах	1				
54	Исследование систем двух линейных уравнений с двумя переменными.	1				
55	Графическая интерпретация уравнения с двумя переменными и систем линейных уравнений с двумя переменными	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43d6d6
56	Примеры решения систем нелинейных уравнений с двумя переменными	1				
57	Алгебраический способ решения систем двух линейных	1				

	уравнений с двумя переменными.					
58	Решение систем двух линейных уравнений с двумя переменными	1				
59	Решение текстовых задач с помощью систем уравнений	1				
60	Решение текстовых задач с помощью систем уравнений	1				
61	Применение систем уравнений при решении задач.	1				
62	Уравнения с параметром.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43d6d6
63	Решение уравнений с параметром.	1				
64	Контрольная работа "Дробно-рациональные уравнения"	1	1			
65	Числовые неравенства.	1				
66	Числовые неравенства и их свойства	1				
67	Равносильность неравенств.	1				
68	Сложение и умножение числовых неравенств.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42cd2c
69	Пересечение и объединение множеств. числовые промежутки.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42c9e4
70	Неравенство с одной переменной	1				
71	Линейные неравенства с одной переменной и их решение	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42c840

72	Изображение решения линейного неравенства и их систем на числовой прямой	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42c9e4
73	Системы линейных неравенств с одной переменной.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42cb88
74	Решение систем линейных неравенств с одной переменной.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42c692
75	Контрольная работа по темам "Неравенства. Системы неравенств"	1	1			
76	Понятие функции	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f433c12
77	Область определения и множество значений функции	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f433d84
78	Способы задания функций	1				
79	График функции	1				
80	Чтение свойств функции по ее графику.	1				
81	Примеры графиков функций, отражающих реальные процессы	1				
82	Функции, описывающие прямую и обратную пропорциональные зависимости, их графики	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f434bbc
83	Гипербола	1				
84	Функции $y = x^2$, $y = x^3$.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4343e2
85	Функции $y = \sqrt{x}$, $y = x $.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f434d38

86	Чтение и построение графиков функций	1				
87	Графическое решение уравнений и систем уравнений.	1				
88	Целая и дробная части числа.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f434572
89	Контрольная работа "Функции, их свойства".	1	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f434eb4
90	Степень с целым показателем	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4354a4
91	Свойства степени с целым показателем	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f435648
92	Решение задач на свойства степени с целым показателем.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f435648
93	Стандартная запись числа. Размеры объектов окружающего мира (от элементарных частиц до космических объектов), длительность процессов в окружающем мире	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f436098
94	Решение задач с большими и малыми числами.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43599a
95	Функции $y = x - 1$ и $y = x - 2$ и их свойства	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f435ed6
96	Контрольная работа "Степень с целым показателем"	1	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f435648

97	Повторение основных понятий и методов курсов 7 и 8 классов, обобщение знаний	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4371aa
98	Итоговая контрольная работа	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f436b88
99	Повторение основных понятий и методов курсов 7 и 8 классов, обобщение знаний	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43736c
100	Повторение основных понятий и методов курсов 7 и 8 классов, обобщение знаний	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f437510
101	Повторение основных понятий и методов курсов 7 и 8 классов, обобщение знаний	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4376b4
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	9	0		

9 КЛАСС

№ п/п	Тема урока	Количество часов			Дата изучения	Электронные цифровые образовательные ресурсы
		Всего	Контрольные работы	Практические работы		
1	Рациональные числа, иррациональные числа, конечные и бесконечные десятичные дроби	1				
2	Множество действительных чисел; действительные числа как бесконечные десятичные дроби	1				
3	Взаимно однозначное соответствие между множеством действительных чисел и множеством точек координатной прямой.	1				
4	Сравнение действительных чисел, арифметические действия с действительными числами	1				
5	Размеры объектов окружающего мира, длительность процессов в окружающем мире.	1				
6	Приближённое значение величины, точность приближения	1				
7	Округление чисел	1				
8	Прикидка и оценка результатов вычислений	1				

9	Решение задач на прикидку и оценку результатов вычислений.	1				
10	Числовые неравенства.	1				
11	Числовые неравенства и их свойства	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43ad5a
12	Линейные неравенства с одной переменной	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43af08
13	Решение линейных неравенств с одной переменной.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43af08
14	Применение графиков к решению неравенств первой степени с одним неизвестным.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43af08
15	Системы линейных неравенств с одной переменной и их решение	1				
16	Решение систем линейных неравенств с одной переменной.	1				
17	Понятие неравенства второй степени с одним неизвестным.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43b5a2
18	Квадратные неравенства.	1				
19	Решение квадратных неравенств.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43b098
20	Метод интервалов.	1				
21	Решение рациональных неравенств.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43b21e
22	Системы рациональных неравенств.	1				
23	Нестрогие неравенства.	1				

24	Графическая интерпретация неравенств и систем неравенств с двумя переменными	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43b098
25	Контрольная работа по теме "Неравенства"	1	1			
26	Линейное уравнение.	1				Библиотек ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43bf66
27	Решение уравнений, сводящихся к линейным	1				
28	Квадратное уравнение.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43c542
29	Решение уравнений, сводящихся к квадратным	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43c542
30	Биквадратные уравнения	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43c3d0
31	Решение биквадратных уравнений.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43c3d0
32	Примеры решения уравнений третьей и четвёртой степеней разложением на множители	1				
33	Решения уравнений третьей и четвёртой степеней разложением на множители	1				
34	Дробно-рациональные уравнения.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43c9b6
35	Решение дробно-рациональных уравнений	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43c9b6

36	Решение текстовых задач алгебраическим методом	1				
37	Решение текстовых задач с помощью уравнений.	1				
38	Решение текстовых задач.	1				
39	Контрольная работа по теме "Уравнения с одной переменной"	1	1			
40	Уравнение с двумя переменными и его график	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43d0b4
41	График уравнения с двумя переменными.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43d0b4
42	Система двух линейных уравнений с двумя переменными.	1				
43	Решение систем двух линейных уравнений с двумя переменными.	1				
44	Методы решения систем двух линейных уравнений с двумя переменными и её решение	1				
45	Способы решения систем двух линейных уравнений с двумя переменными и её решение	1				
46	Системы двух уравнений, одно из которых линейное, а другое — второй степени	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43d23a
47	Решение систем двух уравнений, одно из которых линейное, а другое — второй степени	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43d55a

48	Методы решения систем двух уравнений, одно из которых линейное, а другое — второй степени	1				
49	Способы решения систем двух уравнений, одно из которых линейное, а другое — второй степени	1				
50	Графическая интерпретация системы уравнений с двумя переменными	1				
51	Решение текстовых задач алгебраическим способом	1				
52	Решение текстовых задач с помощью систем уравнений.	1				
53	Контрольная работа по теме "Системы уравнений"	1	1			
54	Квадратичная функция.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4396c6
55	Квадратичная функция, её график и свойства	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f439842
56	Решение задач на квадратичную функцию.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4399b4
57	Парабола.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f439eb4
58	Построение параболы.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43a526

59	Координаты вершины параболы.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43a03a
60	Решение задач на нахождение вершины параболы.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43a31e
61	Ось симметрии параболы	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43a1ac
62	Парабола, координаты вершины параболы, ось симметрии параболы	1				
63	График функции $y = kx$ и ее свойства.	1				
64	График функции $y = kx + b$ и ее свойства.	1				
65	График функции $y = k/x$ и ее свойства.	1				
66	График функции $y = x^3$ и ее свойства.	1				
67	График функции $y = vx$ и ее свойства.	1				
68	График функции $y = x $ и ее свойства.	1				
69	Контрольная работа по теме "Функции"	1	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43ab84
70	Понятие числовой последовательности	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43e6c6
71	Задание последовательности рекуррентной формулой и формулой n-го члена	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43ebda

72	Арифметическая прогрессия	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43ed7e
73	Формула n-го члена арифметической прогрессий.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43f58a
74	Формула суммы первых n членов арифметической прогрессии.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43f0c6
75	Изображение членов арифметической прогрессии. точками на координатной плоскости	1				
76	Геометрическая прогрессия	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43f3b4
77	Формула n-го члена геометрической прогрессии.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43ef2c
78	Формула суммы первых n членов геометрической прогрессии.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43f72e
79	Формулы n-го члена арифметической и геометрической прогрессий, суммы первых n членов	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43f8a0
80	Изображение членов геометрической прогрессий точками на координатной плоскости	1				
81	Линейный и экспоненциальный рост	1				
82	Сложные проценты	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43fe0e

83	Решение задач на сложные проценты	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4401a6
84	Контрольная работа по теме "Числовые последовательности"	1	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4404f8
85	Повторение, обобщение и систематизация знаний. Запись, сравнение, действия с действительными числами, числовая прямая	1				
86	Повторение, обобщение и систематизация знаний. Проценты, отношения, пропорции	1				
87	Повторение, обобщение и систематизация знаний. Округление, приближение, оценка	1				
88	Повторение, обобщение и систематизация знаний. Решение текстовых задач арифметическим способом	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f443b12
89	Повторение, обобщение и систематизация знаний. Решение текстовых задач арифметическим способом	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f443cd4
90	Повторение, обобщение и систематизация знаний. Решение текстовых задач арифметическим способом	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f443fea

91	Повторение, обобщение и систематизация знаний. Преобразование алгебраических выражений, допустимые значения	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4441ca
92	Повторение, обобщение и систематизация знаний. Преобразование алгебраических выражений, допустимые значения	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f444364
93	Повторение, обобщение и систематизация знаний. Преобразование алгебраических выражений, допустимые значения	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4446f2
94	Повторение, обобщение и систематизация знаний. Преобразование алгебраических выражений, допустимые значения	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f444a94
95	Повторение, обобщение и систематизация знаний. Функции: построение, свойства изученных функций	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f444c56
96	Повторение, обобщение и систематизация знаний. Функции: построение, свойства изученных функций	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f444f44
97	Повторение, обобщение и систематизация знаний. Функции: построение, свойства изученных функций	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f44516a

98	Повторение, обобщение и систематизация знаний. Функции: построение, свойства изученных функций	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4452e6
99	Повторение, обобщение и систематизация знаний. Графическое решение уравнений и их систем	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f445516
100	Повторение, обобщение и систематизация знаний. Графическое решение уравнений и их систем	1				
101	Итоговая контрольная работа	1	1			
102	Обобщение и систематизация знаний	1				
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		102	6	0		

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

МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧИТЕЛЯ

**ЦИФРОВЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ И РЕСУРСЫ СЕТИ
ИНТЕРНЕТ**

