

МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Министерство образования Архангельской области

Устьянский муниципальный округ Архангельской области

МБОУ "Бестужевская СОШ"

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

(ID 2289644)

учебного курса «Алгебра»

для обучающихся 7-9 классов

с.Бестужево, 2023 год

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-rationальные 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 $y = x^2$, $y = x^3$, $y = \sqrt{x}$, $y = |x|$. 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-rationальных 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 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 неопределенности, повышению уровня своей компетентности через практическую деятельность, в том числе умение учиться у других людей, приобретать в совместной деятельности новые знания, навыки и компетенции из опыта других;

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

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

МЕТАПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

Познавательные универсальные учебные действия

Базовые логические действия:

- выявлять и характеризовать существенные признаки математических объектов, понятий, отношений между понятиями, формулировать определения понятий, устанавливать существенный признак классификации, основания для обобщения и сравнения, критерии проводимого анализа;
- воспринимать, формулировать и преобразовывать суждения: утвердительные и отрицательные, единичные, частные и общие, условные;

- выявлять математические закономерности, взаимосвязи и противоречия в фактах, данных, наблюдениях и утверждениях, предлагать критерии для выявления закономерностей и противоречий;
- делать выводы с использованием законов логики, дедуктивных и индуктивных умозаключений, умозаключений по аналогии;
- разбирать доказательства математических утверждений (прямые и от противного), проводить самостоятельно несложные доказательства математических фактов, выстраивать аргументацию, приводить примеры и контрпримеры, обосновывать собственные рассуждения;
- выбирать способ решения учебной задачи (сравнивать несколько вариантов решения, выбирать наиболее подходящий с учётом самостоятельно выделенных критериев).

Базовые исследовательские действия:

- использовать вопросы как исследовательский инструмент познания, формулировать вопросы, фиксирующие противоречие, проблему, самостоятельно устанавливать искомое и данное, формировать гипотезу, аргументировать свою позицию, мнение;
- проводить по самостоятельно составленному плану несложный эксперимент, небольшое исследование по установлению особенностей математического объекта, зависимостей объектов между собой;
- самостоятельно формулировать обобщения и выводы по результатам проведённого наблюдения, исследования, оценивать достоверность полученных результатов, выводов и обобщений;
- прогнозировать возможное развитие процесса, а также выдвигать предположения о его развитии в новых условиях.

Работа с информацией:

- выявлять недостаточность и избыточность информации, данных, необходимых для решения задачи;
- выбирать, анализировать, систематизировать и интерпретировать информацию различных видов и форм представления;
- выбирать форму представления информации и иллюстрировать решаемые задачи схемами, диаграммами, иной графикой и их комбинациями;
- оценивать надёжность информации по критериям, предложенным учителем или сформулированным самостоятельно.

Коммуникативные универсальные учебные действия:

- воспринимать и формулировать суждения в соответствии с условиями и целями общения, ясно, точно, грамотно выражать свою точку зрения в устных и письменных текстах, давать пояснения по ходу решения задачи, комментировать полученный результат;
- в ходе обсуждения задавать вопросы по существу обсуждаемой темы, проблемы, решаемой задачи, высказывать идеи, нацеленные на поиск решения, сопоставлять свои суждения с суждениями других участников диалога, обнаруживать различие и сходство позиций, в корректной форме формулировать разногласия, свои возражения;
- представлять результаты решения задачи, эксперимента, исследования, проекта, самостоятельно выбирать формат выступления с учётом задач презентации и особенностей аудитории;
- понимать и использовать преимущества командной и индивидуальной работы при решении учебных математических задач;
- принимать цель совместной деятельности, планировать организацию совместной работы, распределять виды работ, договариваться, обсуждать процесс и результат работы, обобщать мнения нескольких людей;
- участвовать в групповых формах работы (обсуждения, обмен мнениями, мозговые штурмы и другие), выполнять свою часть работы и координировать свои действия с другими членами команды, оценивать качество своего вклада в общий продукт по критериям, сформулированным участниками взаимодействия.

Регулятивные универсальные учебные действия

Самоорганизация:

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

Самоконтроль, эмоциональный интеллект:

- владеть способами самопроверки, самоконтроля процесса и результата решения математической задачи;
- предвидеть трудности, которые могут возникнуть при решении задачи, вносить коррективы в деятельность на основе новых обстоятельств, найденных ошибок, выявленных трудностей;
- оценивать соответствие результата деятельности поставленной цели и условиям, объяснять причины достижения или недостижения цели, находить ошибку, давать оценку приобретённому опыту.

ПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

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

Числа и вычисления

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

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

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

Сравнивать и упорядочивать рациональные числа.

Округлять числа.

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

Применять признаки делимости, разложение на множители натуральных чисел.

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

Алгебраические выражения

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

Находить значения буквенных выражений при заданных значениях переменных.

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

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

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

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

Использовать свойства степеней с натуральными показателями для преобразования выражений.

Уравнения и неравенства

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

Применять графические методы при решении линейных уравнений и их систем.

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

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

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

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

Функции

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

Отмечать в координатной плоскости точки по заданным координатам, строить графики линейных функций. Строить график функции $y = |x|$.

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

Находить значение функции по значению её аргумента.

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

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

Числа и вычисления

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

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

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

Алгебраические выражения

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

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

Раскладывать квадратный трёхчлен на множители.

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

Уравнения и неравенства

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

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

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

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

Функции

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

Строить графики элементарных функций вида:

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

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

Числа и вычисления

Сравнивать и упорядочивать рациональные и иррациональные числа.

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

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

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

Уравнения и неравенства

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

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

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

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

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

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

Использовать неравенства при решении различных задач.

Функции

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

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

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

Числовые последовательности и прогрессии

Распознавать арифметическую и геометрическую прогрессии при разных способах задания.

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

Изображать члены последовательности точками на координатной плоскости.

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

ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ
7 КЛАСС

№ п/п	Наименование разделов и тем программы	Количество часов			Электронные (цифровые) образовательные ресурсы
		Всего	Контрольные работы	Практические работы	
1	Числа и вычисления. Рациональные числа	25	2		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f415b90
2	Алгебраические выражения	27	4		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	Алгебраические выражения. Алгебраическая дробь	24	2		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f417af8
2	Числа и вычисления. Квадратные корни	17	2		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f417af8
3	Уравнения и неравенства. Квадратные уравнения	11	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f417af8
4	Алгебраические выражения. Квадратный трёхчлен	4	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f417af8
5	Уравнения и неравенства. Системы уравнений	9	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f417af8
6	Уравнения и неравенства. Неравенства	18	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f417af8
7	Функции. Основные понятия	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f417af8
8	Функции. Числовые функции	4			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f417af8
9	Числа и вычисления. Степень с целым показателем	7	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f417af8
10	Повторение и обобщение	7			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f417af8
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		102	8	0	

9 КЛАСС

№ п/п	Наименование разделов и тем программы	Количество часов			Электронные (цифровые) образовательные ресурсы
		Всего	Контрольные работы	Практические работы	
1	Функции	22	2		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f419d08
2	Числа и вычисления. Действительные числа	4			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f419d08
3	Уравнения и неравенства. Уравнения с одной переменной	14	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f419d08
4	Уравнения и неравенства. Системы уравнений	14	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f419d08
5	Уравнения и неравенства. Неравенства	14	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f419d08
6	Числовые последовательности	16	2		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	8	0	

ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

7 КЛАСС

№ п/п	Тема урока	Количество часов			Электронные цифровые образовательные ресурсы
		Всего	Контрольные работы	Практические работы	
1	Понятие рационального числа	1			
2	Числовые выражения	1			
3	Выражения с переменными	1			
4	Сравнение значений выражений	1			
5	Сравнение значений выражений	1			
6	Решение основных задач на дроби, проценты из реальной практики	1			
7	Решение основных задач на дроби, проценты из реальной практики	1			
8	Свойства действий над числами	1			
9	Свойства действий над числами	1			
10	Тождества. Тождественные преобразования выражений	1			
11	Тождества. Тождественные преобразования выражений	1			
12	Урок обобщения и повторения	1			
13	Контрольная работа №1 по теме "Рациональные числа"	1	1		
14	Уравнение и его корни	1			

15	Линейное уравнение с одной переменной, решение линейных уравнений	1			
16	Линейное уравнение с одной переменной, решение линейных уравнений	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f420482
17	Решение задач с помощью уравнений	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42064e
18	Решение задач с помощью уравнений	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f420806
19	Формулы	1			
20	Урок обобщения и систематизации знаний	1			
21	Контрольная работа №2 по теме "Линейные уравнения"	1	1		
22	Числовые промежутки	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41dff2
23	Понятие функции	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41ef06
24	Вычисление значений функции по формуле	1			
25	Вычисление значений функции по формуле	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41feec
26	График функции	1			
27	Реальные зависимости. Прямая пропорциональность и ее график	1			
28	Линейная функция	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f427412
29	Линейная функция	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f427282
30	Построение графика линейной функции	1			Библиотека ЦОК

					https://m.edsoo.ru/7f426d1e
31	Задание функции нес колкими формулами	1			
32	Урок обобщения и систематизации знаний	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41e16e
33	Контрольная работа №3 по теме "Линейная функция"	1	1		
34	Степень с натуральным показателем	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f421382
35	Умножение и деление степеней	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4211de
36	Умножение и деление степеней	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42154e
37	Возведение в степень произведения и степени	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4218be
38	Возведение в степень произведения и степени	1			
39	Одночлен и его стандартный вид	1			
40	Умножение одночленов	1			
41	Возведение одночлена в степень	1			
42	Функции $y=x^2$ и $y=x^3$ и их графики	1			
43	Урок обобщения и систематизации знаний	1			
44	Контрольная работа №4 по теме "Степень с натуральным показателем. Одночлены"	1	1		
45	Многочлен и его стандартный вид	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42276e
46	Сложение и вычитание многочленов	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f422af2
47	Сложение и вычитание многочленов	1			Библиотека ЦОК

					https://m.edsoo.ru/7f422cc8
48	Умножение одночлена на многочлен	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42154e
49	Умножение одночлена на многочлен	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f422fca
50	Умножение одночлена на многочлен	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f422930
51	Вынесение общего множителя за скобки	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41fafa
52	Вынесение общего множителя за скобки	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41fd70
53	Вынесение общего множителя за скобки	1			
54	Урок обобщения и систематизации знаний	1			
55	Контрольная работа №5 по теме "Многочлены"	1	1		
56	Умножение многочлена на многочлен	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4218be
57	Умножение многочлена на многочлен	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f423182
58	Разложение многочленов на множители способом группировки	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f423312
59	Разложение многочленов на множители способом группировки	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4237fe
60	Разложение многочленов на множители способом группировки	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4239de
61	Урок обобщения и систематизации знаний	1			
62	Контрольная работа №6 по теме "Произведение многочленов"	1	1		

63	Возведение в квадрат и куб суммы и разности двух выражений	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42432a
64	Возведение в квадрат и куб суммы и разности двух выражений	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42464a
65	Разложение на множители с помощью формул квадрата суммы и квадрата разности	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f424c12
66	Разложение на множители с помощью квадрата суммы и квадрата разности	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f424fd2
67	Умножение разности двух выражений на их сумму	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4251d0
68	Умножение разности двух выражений на их сумму	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41f078
69	Разложение разности квадратов на множители	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41e8a8
70	Разложение разности квадратов на множители	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41ed80
71	Урок обобщения и систематизации знаний	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41f1fe
72	Контрольная работа №7 по теме "Формулы сокращения умножения"	1	1		
73	Преобразование целого выражения в многочлен	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41de76
74	Преобразование целого выражения в многочлен	1			
75	Преобразование целого выражения в многочлен	1			
76	Применение различных способов для	1			Библиотека ЦОК

	разложения на множители				https://m.edsoo.ru/7f41e42a
77	Применение различных способов для разложения на множители	1			
78	Урок обобщения и систематизации знаний	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41ea24
79	Контрольная работа №8 по теме "Преобразование целых выражений"	1	1		
80	Линейное уравнение с двумя переменными	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f427c32
81	Линейное уравнение с двумя переменными и его график	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f427e8a
82	Линейное уравнение с двумя переменными и его график	1			
83	Система линейных уравнений с двумя переменными	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42836c
84	Система линейных уравнений с двумя переменными	1			
85	Способ подстановки	1			
86	Способ подстановки	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4209a0
87	Способ подстановки	1			
88	Способ сложения	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4284de
89	Способ сложения	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42865a
90	Решение задач с помощью систем уравнений	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f420e6e
91	Решение задач с помощью систем	1			Библиотека ЦОК

	уравнений				https://m.edsoo.ru/7f4287d6
92	Решение задач с помощью систем уравнений	1			
93	Урок обобщения и систематизации знаний	1			
94	Контрольная работа №9 по теме "Системы уравнений"	1	1		
95	Всероссийская проверочная работа	1			
96	Всероссийская проверочная работа	1			
97	Повторение основных понятий и методов курса 7 класса, обобщение знаний	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f429c6c
98	Повторение основных понятий и методов курса 7 класса, обобщение знаний	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f429f32
99	Повторение основных понятий и методов курса 7 класса, обобщение знаний	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42a0e0
100	Повторение основных понятий и методов курса 7 класса, обобщение знаний	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42a27a
101	Итоговая контрольная работа	1	1		
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			Электронные цифровые образовательные ресурсы
		Всего	Контрольные работы	Практические работы	
1.	Многочлены	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42d452
2.	Формулы сокращенного умножения	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42eaaa
3.	Рациональные выражения	1			
4.	Рациональные выражения	1			
5.	Основное свойство дроби. Сокращение дробей	1			
6.	Основное свойство дроби. Сокращение дробей	1			
7.	Основное свойство дроби. Сокращение дробей	1			
8.	Сложение и вычитание дробей с одинаковыми знаменателями	1			
9.	Сложение и вычитание дробей с одинаковыми знаменателями	1			
10.	Сложение и вычитание дробей с одинаковыми знаменателями	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42d862
11.	Сложение и вычитание дробей с	1			Библиотека ЦОК

	разными знаменателями				https://m.edsoo.ru/7f42d862
12.	Сложение и вычитание дробей с разными знаменателями	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42dd26
13.	Сложение и вычитание дробей с разными знаменателями	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42ded4
14.	Подготовка к контрольной работе	1			
15.	Контрольная работа №1 по теме «Сложение и вычитание дробей с разными знаменателями»	1	1		
16.	Анализ контрольной работы. Умножение дробей. Возведение дроби в степень	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4354a4
17.	Умножение дробей. Возведение дроби в степень	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f436098
18.	Умножение дробей. Возведение дроби в степень	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f435648
19.	Деление дробей	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f435648
20.	Деление дробей	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f435648
21.	Преобразование рациональных выражений	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43599a
22.	Преобразование рациональных выражений	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f435ed6
23.	Преобразование рациональных	1			

	выражений. Подготовка к контрольной работе				
24.	Контрольная работа №2 по теме «Преобразование рациональных выражений»	1	1		
25.	Анализ контрольной работы. Рациональные числа	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42ec80
26.	Иррациональные числа	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f430382
27.	Квадратные корни. Арифметический квадратный корень	1			
28.	Уравнение $x^2 = a$	1			
29.	Нахождение приближенных значений квадратного корня	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4308e6
30.	Квадратный корень из произведения и дроби	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f430f44
31.	Квадратный корень из произведения и дроби	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43128c
32.	Квадратный корень из степени. Подготовка к контрольной работе	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4315c0
33.	Контрольная работа №3 по теме «Квадратные корни»	1	1		
34.	Анализ контрольной работы. Вынесение множителя за знак корня. Внесение	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f431a20

	множителя под знак корня				
35.	Вынесение множителя за знак корня. Внесение множителя под знак корня	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43259c
36.	Вынесение множителя за знак корня. Внесение множителя под знак корня	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f432736
37.	Преобразование выражений, содержащих квадратные корни	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f432736
38.	Преобразование выражений, содержащих квадратные корни	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f431d36
39.	Преобразование выражений, содержащих квадратные корни	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42ee1a
40.	Подготовка к контрольной работе	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42ee1a
41.	Контрольная работа №4 по теме «Свойства квадратных корней»	1	1		
42.	Анализ контрольной работы. Неполные квадратные уравнения	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42f158
43.	Неполные квадратные уравнения	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42f3f6
44.	Формула корней квадратного уравнения	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42f5a4
45.	Формула корней квадратного уравнения	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42fef0
46.	Формула корней квадратного уравнения	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f430076
47.	Решение задач с помощью квадратных	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43c542

	уравнений				
48.	Решение задач с помощью квадратных уравнений	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43c3d0
49.	Решение задач с помощью квадратных уравнений	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4328c6
50.	Теорема Виета	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f432b6e
51.	Подготовка к контрольной работе	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42f75c
52.	Контрольная работа №5 по теме «Квадратные уравнения»	1	1		
53.	Анализ контрольной работы. Квадратный трёхчлен. Разложение квадратного трехчлена на множители	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4301f2
54.	Квадратный трёхчлен. Разложение квадратного трехчлена на множители	1			
55.	Квадратный трёхчлен. Разложение квадратного трехчлена на множители	1			
56.	Квадратный трёхчлен. Разложение квадратного трехчлена на множители	1			
57.	Решение дробных рациональных уравнений	1			
58.	Решение дробных рациональных уравнений	1			
59.	Решение дробных рациональных уравнений	1			
60.	Решение дробных рациональных	1			

	уравнений				
61.	Решение задач с помощью рациональных уравнений	1			
62.	Решение задач с помощью рациональных уравнений	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43d6d6
63.	Решение задач с помощью рациональных уравнений	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43d6d6
64.	Подготовка к контрольной работе	1			
65.	Контрольная работа №6 по теме «Дробные рациональные уравнения»	1	1		
66.	Анализ контрольной работы. Числовые неравенства	1			
67.	Числовые неравенства	1			
68.	Свойства числовых неравенств	1			
69.	Свойства числовых неравенств	1			
70.	Сложение и умножение числовых неравенств	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42c692
71.	Сложение и умножение числовых неравенств	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42c840
72.	Погрешность и точность приближения.	1			
73.	Погрешность и точность приближения.	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42cb88

74.	Пересечение и объединение множеств	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42cd2c
75.	Числовые промежутки	1			
76.	Числовые промежутки	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42c9e4
77.	Решение неравенств с одной переменной	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42c9e4
78.	Решение неравенств с одной переменной	1			
79.	Решение неравенств с одной переменной	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f433c12
80.	Решение систем неравенств с одной переменной	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f433d84
81.	Решение систем неравенств с одной переменной	1			
82.	Подготовка к контрольной работе	1			
83.	Контрольная работа №7 по теме «Неравенства с одной переменной»	1	1		
84.	Анализ контрольной работы. Функции. Основные понятия	1			
85.	Функция $y = \frac{k}{x}$ и ее график	1			
86.	Функция $y = \frac{k}{x}$ и ее график	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f434bbc
87.	Функция $y = \sqrt{x}$ и ее график	1			
88.	Функция $y = \sqrt{x}$ и ее график	1			

89.	Определение степени с целым отрицательным показателем	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4343e2
90.	Определение степени с целым отрицательным показателем	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f434572
91.	Свойства степени с целым показателем	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f434d38
92.	Свойства степени с целым показателем	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f434eb4
93.	Стандартный вид числа	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4371aa
94.	Подготовка к контрольной работе	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43736c
95.	Контрольная работа №8 по теме «Степень с целым показателем»	1	1		
96.	Повторение основных понятий и методов курсов 7 и 8 классов, обобщение знаний	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4376b4
97.	Повторение основных понятий и методов курсов 7 и 8 классов, обобщение знаний	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f436b88
98.	Повторение основных понятий и методов курсов 7 и 8 классов, обобщение знаний	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f437858
99.	Повторение основных понятий и методов курсов 7 и 8 классов, обобщение знаний	1			
100.	Повторение основных понятий и методов курсов 7 и 8 классов, обобщение знаний	1			
101.	ВПР				

102.	ВПР				
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ	102	8	0		

9 КЛАСС

№ п/п	Тема урока	Количество часов			Дата изучения	Электронные цифровые образовательные ресурсы
		Всего	Контрольные работы	Практические работы		
1.	Преобразование рациональных выражений	1				
2.	Решение квадратных уравнений	1				
3.	Решение линейных неравенств	1				
4.	Область определения и область значения функций	1				
5.	Свойства функций	1				
6.	Свойства функций	1				
7.	Квадратный трехчлен и его корни	1				
8.	Разложение квадратного трехчлена на линейные множители	1				
9.	Разложение квадратного трехчлена на линейные множители	1				
10.	Подготовка к контрольной работе	1				Библиотек ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43bf66
11.	Контрольная работа №1 по теме «Квадратный трехчлен и	1	1			

	свойства функции»					
12.	Анализ контрольной работы. Функция $y=ax^2$, ее график и свойства	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43c542
13.	Функция $y=ax^2$, ее график и свойства	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43c542
14.	Построение графиков функций $y=a(x-m)^2$, $y=ax^2+n$, $y=a(x-m)^2+n$	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43c3d0
15.	Построение графиков функций $y=a(x-m)^2$, $y=ax^2+n$, $y=a(x-m)^2+n$	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43c3d0
16.	Построение графика квадратичной функции	1				
17.	Построение графика квадратичной функции	1				
18.	Функция $y = x^n$	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43c9b6
19.	Функция $y = x^n$	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43c9b6
20.	Корень n-ой степени	1				
21.	Корень n-ой степени. Подготовка к контрольной работе	1				
22.	Контрольная работа №2 по теме «Квадратичная функция»	1	1			
23.	Анализ контрольной работы. Числа и вычисления. Действительные числа	1				
24.	Числа и вычисления. Действительные числа	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43d0b4
25.	Числа и вычисления. Действительные числа	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43d0b4

26.	Числа и вычисления. Действительные числа	1				
27.	Целое уравнение и его корни	1				
28.	Целое уравнение и его корни	1				
29.	Целое уравнение и его корни	1				
30.	Дробные рациональные уравнения	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43d23a
31.	Дробные рациональные уравнения	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43d55a
32.	Дробные рациональные уравнения	1				
33.	Решение уравнений с одной переменной	1				
34.	Решение уравнений с одной переменной	1				
35.	Решение уравнений с одной переменной	1				
36.	Решение задач с помощью уравнений	1				
37.	Решение задач с помощью уравнений	1				
38.	Решение задач с помощью уравнений	1				
39.	Подготовка к контрольной работе	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43ad5a
40.	Контрольная работа №3 по теме «Уравнение с одной переменной»	1	1			
41.	Анализ контрольной работы. Уравнение с двумя переменными и его график	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43af08

42.	Уравнение с двумя переменными и его график	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43af08
43.	Графический способ решения систем уравнений	1				
44.	Графический способ решения систем уравнений	1				
45.	Решение систем уравнений второй степени	1				
46.	Решение систем уравнений второй степени	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43b098
47.	Решение систем уравнений второй степени	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43b21e
48.	Решение задач с помощью систем уравнений второй степени	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43b5a2
49.	Решение задач с помощью систем уравнений второй степени	1				
50.	Решение задач с помощью систем уравнений второй степени	1				
51.	Решение задач с помощью систем уравнений второй степени	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43b098
52.	Решение задач с помощью систем уравнений второй степени	1				
53.	Подготовка к контрольной работе	1				
54.	Контрольная работа №4 по теме «Системы уравнений»	1	1			
55.	Анализ контрольной работы. Решение неравенств второй степени с одной переменной	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f439842
56.	Решение неравенств второй степени с одной переменной	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4399b4
57.	Решение неравенств методом	1				Библиотека ЦОК

	интервалов					https://m.edsoo.ru/7f439eb4
58.	Решение неравенств методом интервалов	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43a03a
59.	Решение неравенств с одной переменной	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43a1ac
60.	Решение неравенств с одной переменной	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43a31e
61.	Неравенства с двумя переменными	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43a526
62.	Неравенства с двумя переменными	1				
63.	Неравенства с двумя переменными	1				
64.	Системы неравенств с двумя переменными	1				
65.	Системы неравенств с двумя переменными.	1				
66.	Системы неравенств с двумя переменными.	1				
67.	Подготовка к контрольной работе	1				
68.	Контрольная работа №5 по теме «Неравенства»	1	1			
69.	Анализ контрольной работы. Последовательности	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43ab84
70.	Последовательности	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43ebc6
71.	Определение арифметической прогрессии. Формула n-го члена арифметической прогрессии	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43ebda
72.	Определение арифметической прогрессии. Формула n-го члена	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43ed7e

	арифметической прогрессии					
73.	Формулы суммы n-первых членов арифметической прогрессии	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43f3b4
74.	Формулы суммы n-первых членов арифметической прогрессии	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43f58a
75.	Решение задач по теме «Арифметическая прогрессия»	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43ef2c
76.	Подготовка к контрольной работе	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43f0c6
77.	Контрольная работа №6 по теме «Арифметическая прогрессия»	1	1			
78.	Анализ контрольной работы. Определение геометрической прогрессии. Формула суммы n-го члена геометрической прогрессии	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43f8a0
79.	Определение геометрической прогрессии. Формула суммы n-го члена геометрической прогрессии	1				
80.	Определение геометрической прогрессии. Формула суммы n-го члена геометрической прогрессии	1				
81.	Сумма n-первых членов геометрической прогрессии	1				
82.	Сумма n-первых членов геометрической прогрессии	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43fe0e
83.	Подготовка к контрольной работе	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4401a6
84.	Контрольная работа №7 по теме «Геометрическая прогрессия»	1	1			
85.	Анализ контрольной работы. Повторение по теме «Арифметические вычисления»	1				

86.	Повторение по теме «Арифметические вычисления»	1				
87.	Повторение по теме «Функции и их свойства»	1				
88.	Повторение по теме «Функции и их свойства»	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f443b12
89.	Повторение по теме «Тождественные преобразования»	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f443cd4
90.	Повторение по теме «Тождественные преобразования»	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f443fea
91.	Повторение по теме «Уравнения и системы уравнений»	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4441ca
92.	Повторение по теме «Уравнения и системы уравнений»	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f444364
93.	Повторение по теме «Неравенства»	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4446f2
94.	Повторение по теме «Неравенства»	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f444a94
95.	Повторение по теме «Арифметическая и геометрическая прогрессии»	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f444c56
96.	Повторение по теме «Арифметическая и геометрическая прогрессии»	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f444f44
97.	Повторение по теме «Степень с рациональным показателем»	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f44516a
98.	Повторение по теме «Решение текстовых задач»	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4452e6
99.	Повторение по теме «Решение текстовых задач»	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f445516
100.	Контрольная работа №8 по теме «Итоговая»	1	1			

101.	Анализ контрольной работы	1				
102.	Итоговый урок	1				
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		102	8	0		

