МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Министерство образования и науки Саратовской области
Управление образования Петровского муниципального района
МБОУ "ООШ п.Пригородный"

PACCMOTPEHO

СОГЛАСОВАНО

УТВЕРЖДЕНО

Руководитель МО

Заместитель директора по учебной раболе

Директор

Горячева С.Ю. протокол №1 от «30» 08

2024 г.

Потапова М.В.

Морозова Е.А. Приказ № 195 от «30» 08

2024 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

(ID 2116729)

учебного курса «Алгебра»

для обучающихся 7-9 классов

п.Пригородный

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Алгебра является одним из опорных курсов основного общего образования: она обеспечивает изучение других дисциплин, как естественнонаучного, 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 у = |x|. Графическое решение линейных уравнений и систем линейных уравнений.

8 КЛАСС

Числа и вычисления

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

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

Алгебраические выражения Алгебраические выражения

Квадратный трёхчлен, разложение квадратного трёхчлена на множители.

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

Уравнения и неравенства Уравнения и неравенства

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

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

Решение текстовых задач алгебраическим способом.

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

ФункцииФункции

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 = x2, y = x3, $y = \sqrt{x}$, 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-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.

ФункцииФункции

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

Графики функций: y = kx, y = kx + b, y = k/x, y = x3, $y = \sqrt{x}$, 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 УЧЕБ-НОГО КУРСА «АЛГЕБРА» НА УРОВНЕ ОСНОВНОГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

ЛИЧНОСТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

Личностные результаты освоения программы учебного курса «Алгебра» характеризуются:

1) патриотическое воспитание:

проявлением интереса к прошлому и настоящему российской математики, ценностным отношением к достижениям российских математиков и российской математической школы, к использованию этих достижений в других науках и прикладных сферах;

2) гражданское и духовно-нравственное воспитание:

готовностью к выполнению обязанностей гражданина и реализации его прав, представлением о математических основах функционирования различных структур, явлений, процедур гражданского общества (например, выборы, опросы), готовностью к обсуждению этических проблем, связанных с практическим применением достижений науки, осознанием важности морально-этических принципов в деятельности учёного;

3) трудовое воспитание:

установкой на активное участие в решении практических задач математической направленности, осознанием важности математического образования на протяжении всей жизни для успешной профессиональной деятельности и развитием необходимых умений, осознанным выбором и построением индивидуальной траектории образования и жизненных планов с учётом личных интересов и общественных потребностей;

4) эстетическое воспитание:

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

5) ценности научного познания:

ориентацией в деятельности на современную систему научных представлений об основных закономерностях развития человека, природы и общества, пониманием математической науки как сферы человеческой деятельности, этапов её развития и значимости для развития цивилизации, овладением языком математики и математической культурой как средством познания мира, овладением простейшими навыками исследовательской деятельности;

6) физическое воспитание, формирование культуры здоровья и эмоционального благополучия:

готовностью применять математические знания в интересах своего здоровья, ведения здорового образа жизни (здоровое питание, сбалансированный режим занятий и отдыха, регулярная физическая активность), сформированностью навыка рефлексии, признанием своего права на ошибку и такого же права другого человека;

7) экологическое воспитание:

ориентацией на применение математических знаний для решения задач в области сохранности окружающей среды, планирования поступков и оценки их возможных последствий для окружающей среды, осознанием глобального характера экологических проблем и путей их решения;

8) адаптация к изменяющимся условиям социальной и природной среды:

готовностью к действиям в условиях неопределённости, повышению уровня своей компетентности через практическую деятельность, в том числе умение учиться у других людей, приобретать в совместной деятельности новые знания, навыки и компетенции из опыта других;

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

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

МЕТАПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

Познавательные универсальные учебные действия

Базовые логические действия:

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

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

Базовые исследовательские действия:

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

Работа с информацией:

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

Коммуникативные универсальные учебные действия:

• воспринимать и формулировать суждения в соответствии с условиями и целями общения, ясно, точно, грамотно выражать свою точку

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

Регулятивные универсальные учебные действия Самоорганизация:

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

Самоконтроль, эмоциональный интеллект:

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

ПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

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

Числа и вычисления

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

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

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

Сравнивать и упорядочивать рациональные числа.

Округлять числа.

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

Применять признаки делимости, разложение на множители натуральных чисел.

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

Алгебраические выражения

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

Находить значения буквенных выражений при заданных значениях переменных.

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

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

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

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

Использовать свойства степеней с натуральными показателями для преобразования выражений.

Уравнения и неравенства

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

Применять графические методы при решении линейных уравнений и их систем.

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

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

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

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

Функции

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

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

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

Находить значение функции по значению её аргумента.

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

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

Числа и вычисления

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

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

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

Алгебраические выражения

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

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

Раскладывать квадратный трёхчлен на множители.

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

Уравнения и неравенства

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

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

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

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

Функции

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

Строить графики элементарных функций вида:

 $y=k/x,\ y=x2,\ y=x3,y=|x|,\ y=\sqrt{x},$ 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

	Паумамаранна варха дар и дам ира	Количество ч	асов	Электронные (цифро-	
№ п/п	Наименование разделов и тем про- граммы	Всего	Контрольные работы	Практические работы	вые) образовательные ресурсы
1	Числа и вычисления. Рациональные числа	25	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f415b90
2	Алгебраические выражения	27	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f415b90
3	Уравнения и неравенства	20	1		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	5	0	

	Политория политория политория	Количество	часов	Электронные (циф-	
№ п/п	Наименование разделов и тем про- граммы	Всего	Контрольные работы	Практические работы	ровые) образователь- ные ресурсы
1	Числа и вычисления. Квадратные корни	15			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f417af8
2	Числа и вычисления. Степень с целым показателем	7			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f417af8
3	Алгебраические выражения. Квадратный трёхчлен	5	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f417af8
4	Алгебраические выражения. Алгебраическая дробь	15	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f417af8
5	Уравнения и неравенства. Квадратные уравнения	15	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f417af8
6	Уравнения и неравенства. Системы уравнений	13			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	

	Иамманарамма раздалар и там ира	Количество ч	іасов	Электронные (цифро-	
№ п/п	Наименование разделов и тем про- граммы	Всего	Контрольные работы	Практические работы	вые) образовательные ресурсы
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
ОБЩЕН	Е КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ	102	6	0	

ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

		Количество часов		В		
№ п/ п	Тема урока	Все-	Кон- троль- ные рабо- ты	Прак тиче- ские рабо- ты	Дата изуче- ния	Электронные цифровые обра- зовательные ре- сурсы
1	Понятие рационального числа	1				
2	Арифметические действия с рациональными числами	1				
3	Арифметические действия с рациональными числами	1				
4	Арифметические действия с рациональными числами	1				
5	Арифметические действия с рациональными числами	1				
6	Арифметические действия с рациональными числами	1				
7	Сравнение, упорядочивание рациональных чисел	1				
8	Сравнение, упорядочивание рациональных чисел	1				
9	Сравнение, упорядочивание рациональных чисел	1				
10	Степень с натуральным показателем	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f 4211de
11	Степень с натуральным показателем	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f 421382
12	Степень с натуральным показателем	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f

					<u>42154e</u>
13	Степень с натуральным показателем	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f 4218be
14	Степень с натуральным показателем	1			
15	Решение основных задач на дроби, проценты из реальной практики	1			
16	Решение основных задач на дроби, проценты из реальной практики	1			
17	Решение основных задач на дроби, проценты из реальной практики	1			
18	Решение основных задач на дроби, проценты из реальной практики	1			
19	Признаки делимости, разложения на множители натуральных чисел	1			
20	Признаки делимости, разложения на множители натуральных чисел	1			
21	Реальные зависимости. Прямая и обратная про- порциональности	1			
22	Реальные зависимости. Прямая и обратная про- порциональности	1			
23	Реальные зависимости. Прямая и обратная про- порциональности	1			
24	Реальные зависимости. Прямая и обратная про- порциональности	1			
25	Контрольная работа по теме "Рациональные числа"	1	1		
26	Буквенные выражения	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f 41feec
27	Переменные. Допусти-	1			

	мые значения перемен- ных		
28	Формулы	1	
29	Формулы	1	
30	Преобразование буквенных выражений, раскрытие скобок и приведение подобных слагаемых	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f 41fafa
31	Преобразование буквенных выражений, раскрытие скобок и приведение подобных слагаемых	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f 41fd70
32	Преобразование буквенных выражений, раскрытие скобок и приведение подобных слагаемых	1	
33	Преобразование буквенных выражений, раскрытие скобок и приведение подобных слагаемых	1	
34	Свойства степени с натуральным показателем	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f 421382
35	Свойства степени с натуральным показателем	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f 42154e
36	Свойства степени с натуральным показателем	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f 4218be
37	Многочлены	1	Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/7f</u> <u>42276e</u>
38	Многочлены	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f 422930
39	Сложение, вычитание, умножение многочленов	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f 422af2
40	Сложение, вычитание, умножение многочленов	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f

				<u>422cc8</u>
41	Сложение, вычитание, умножение многочленов	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f 422fca
42	Сложение, вычитание, умножение многочленов	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f 423182
43	Формулы сокращённого умножения	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f 42432a
44	Формулы сокращённого умножения	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f 42464a
45	Формулы сокращённого умножения	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f 424c12
46	Формулы сокращённого умножения	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f 424fd2
47	Формулы сокращённого умножения	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f 4251d0
48	Разложение многочле- нов на множители	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f 423312
49	Разложение многочле- нов на множители	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f 4237fe
50	Разложение многочле- нов на множители	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f 4239de
51	Разложение многочле- нов на множители	1		
52	Контрольная работа по теме "Алгебраические выражения"	1	1	
53	Уравнение, правила преобразования уравнения, равносильность уравнений	1		
54	Линейное уравнение с одной переменной, решение линейных уравнений	1		

	Линейное уравнение с		
55	одной переменной, ре- шение линейных урав- нений	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f 420482
56	Линейное уравнение с одной переменной, решение линейных уравнений	1	
57	Решение задач с помо- щью уравнений	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f 42064e
58	Решение задач с помо- щью уравнений	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f 420806
59	Решение задач с помо- щью уравнений	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f 4209a0
60	Решение задач с помо- щью уравнений	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f 420e6e
61	Линейное уравнение с двумя переменными и его график	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f 427c32
62	Линейное уравнение с двумя переменными и его график	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f 427e8a
63	Система двух линейных уравнений с двумя пе- ременными	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f 42836c
64	Система двух линейных уравнений с двумя пе- ременными	1	
65	Система двух линейных уравнений с двумя пе- ременными	1	
66	Система двух линейных уравнений с двумя пе- ременными	1	
67	Решение систем уравне- ний	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f 4284de
68	Решение систем уравне- ний	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f 42865a

69	Решение систем уравнений	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f 4287d6
70	Решение систем уравне- ний	1		
71	Решение систем уравне- ний	1		
72	Контрольная работа по теме "Линейные уравнения"	1	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f 421044
73	Координата точки на прямой	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f 41de76
74	Числовые промежутки	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f 41dff2
75	Числовые промежутки	1		
76	Расстояние между двумя точками координатной прямой	1		
77	Расстояние между двумя точками координатной прямой	1		
78	Прямоугольная система координат на плоскости	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f 41e16e
79	Прямоугольная система координат на плоскости	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f 41e42a
80	Примеры графиков, за- данных формулами	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f 41e8a8
81	Примеры графиков, за- данных формулами	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f 41ed80
82	Примеры графиков, за- данных формулами	1		
83	Примеры графиков, за- данных формулами	1		
84	Чтение графиков реальных зависимостей	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f 41ea24
85	Чтение графиков реальных зависимостей	1		

				Библиотека ЦОК
86	Понятие функции	1		https://m.edsoo.ru/7f 41ef06
87	График функции	1		
88	Свойства функций	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f 41f078
89	Свойства функций	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f 41f1fe
90	Линейная функция	1		Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/7f</u> <u>427282</u>
91	Линейная функция	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f 427412
92	Построение графика линейной функции	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f 426d1e
93	Построение графика линейной функции	1		
94	График функции у = x	1		
95	График функции у $= x $	1		
96	Контрольная работа по теме "Координаты и графики. Функции"	1	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f 41f50a
97	Повторение основных понятий и методов курса 7 класса, обобщение знаний	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f 429c6c
98	Повторение основных понятий и методов курса 7 класса, обобщение знаний	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f 429f32
99	Повторение основных понятий и методов курса 7 класса, обобщение знаний	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f 42a0e0
100	Повторение основных понятий и методов курса 7 класса, обобщение знаний	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f 42a27a
101	Итоговая контрольная	1		

	работа				
102	Повторение основных понятий и методов курса 7 класса, обобщение знаний	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f 42a900
	ЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧА- В ПО ПРОГРАММЕ	102	4	0	

No	Тема урока	Колич	нество часов		Дата изуче- ния	Электронные цифровые обра- зовательные ресурсы
№ п/ п		Вс	Кон- трольные работы	Практиче- ские рабо- ты		
1	Квадратный корень из числа	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7 f42d452
2	Понятие об иррациональном числе	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7 f42eaaa
3	Десятичные приближения иррациональных чисел	1				
4	Десятичные приближения иррациональных чисел	1				
5	Действительные числа	1				
6	Сравнение дей- ствительных чи- сел	1				
7	Сравнение дей- ствительных чи- сел	1				
8	Арифметический квадратный ко- рень	1				
9	Уравнение вида $x^2 = a$	1				
10	Свойства ариф- метических квадратных кор- ней	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7 f42d862
11	Свойства ариф- метических квадратных кор- ней	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7 f42d862

12	Преобразование числовых выра-жений, содер-жащих квадрат-ные корни	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7 f42dd26
13	Преобразование числовых выра- жений, содер- жащих квадрат- ные корни	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7 f42ded4
14	Преобразование числовых выра-жений, содер-жащих квадрат-ные корни	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7 f42e0be
15	Преобразование числовых выра-жений, содер-жащих квадрат-ные корни	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7 f42e262
16	Степень с целым показателем	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7 f4354a4
17	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/7 f436098
18	Свойства степени с целым показателем	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7 f435648
19	Свойства степени с целым показателем	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7 f435648
20	Свойства степе- ни с целым пока-	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7

	зателем				<u>f435648</u>
21	Свойства степени с целым показателем	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7 f43599a
22	Свойства степени с целым показателем	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7 f435ed6
23	Квадратный трёхчлен	1			
24	Квадратный трёхчлен	1			
25	Разложение квадратного трёхчлена на множители	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7 f42fd38
26	Разложение квадратного трёхчлена на множители	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42fd38
27	Контрольная работа по темам "Квадратные корни. Степени. Квадратный трехчлен"	1	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7 f42ec80
28	Алгебраическая дробь	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7 f430382
29	Допустимые значения пере-менных, входящих в алгебраические выражения	1			
30	Допустимые значения переменных, входящих в алгебраические выражения Основное свой-	1			Evéryoras HOK
<i>J</i> 1	Основное свои-	1			Библиотека ЦОК

	ство алгебраиче- ской дроби		https://m.edsoo.ru/7 f4308e6
32	Сокращение дробей	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7 f430a8a
33	Сокращение дробей	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7 f430f44
34	Сокращение дробей	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7 f430f44
35	Сложение, вы- читание, умно- жение и деление алгебраических дробей	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7 f43128c
36	Сложение, вы- читание, умно- жение и деление алгебраических дробей	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7 f4315c0
37	Сложение, вы- читание, умно- жение и деление алгебраических дробей	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7 f4318c2
38	Сложение, вы- читание, умно- жение и деление алгебраических дробей	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7 f431a20
39	Преобразование выражений, со- держащих ал- гебраические дроби	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7 f43259c
40	Преобразование выражений, со- держащих ал- гебраические дроби	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7 f432736
41	Преобразование	1	Библиотека ЦОК

	выражений, со- держащих ал- гебраические дроби			https://m.edsoo.ru/7 f432736
42	Контрольная ра- бота по теме "Алгебраическая дробь"	1	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7 f431d36
43	Квадратное уравнение	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7 f42ee1a
44	Неполное квадратное уравнение	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7 f42ee1a
45	Неполное квад- ратное уравне- ние	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7 f42ee1a
46	Формула корней квадратного уравнения	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7 f42f158
47	Формула корней квадратного уравнения	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7 f42f3f6
48	Формула корней квадратного уравнения	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7 f42f5a4
49	Теорема Виета	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7 f42fef0
50	Теорема Виета	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7 f430076
51	Решение уравнений, сводящихся к квадратным	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7 f43c542
52	Решение уравнений, сводящихся к квадратным	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7 f43c3d0
53	Простейшие дробно- рациональные уравнения	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7 f4328c6

54	Простейшие дробно- рациональные уравнения	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7 f432b6e
55	Решение текстовых задач с помощью квадратных уравнений	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7 f42f75c
56	Решение текстовых задач с помощью квадратных уравнений	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7 f42f8f6
57	Контрольная ра- бота по теме "Квадратные уравнения"	1	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7 f4301f2
58	Линейное урав- нение с двумя переменными, его график, при- меры решения уравнений в це- лых числах	1			
59	Линейное урав- нение с двумя переменными, его график, при- меры решения уравнений в це- лых числах	1			
60	Линейное урав- нение с двумя переменными, его график, при- меры решения уравнений в це- лых числах	1			
61	Решение систем двух линейных уравнений с двумя переменными	1			

62	Решение систем двух линейных уравнений с двумя переменными	1		
63	Решение систем двух линейных уравнений с двумя переменными	1		
64	Примеры решения систем нелинейных уравнений с двумя переменными	1		
65	Примеры решения систем нелинейных уравнений с двумя переменными	1		
66	Графическая интерпретация уравнения с двумя переменными и систем линейных уравнений с двумя переменными	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7 f43d6d6
67	Графическая интерпретация уравнения с двумя переменными и систем линейных уравнений с двумя переменными	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7 f43d6d6
68	Решение текстовых задач с помощью систем уравнений	1		
69	Решение тексто- вых задач с по-	1		

	мощью систем уравнений			
70	Решение текстовых задач с помощью систем уравнений	1		
71	Числовые нера- венства и их свойства	1		
72	Числовые нера- венства и их свойства	1		
73	Неравенство с одной переменной	1		
74	Линейные неравенства с одной переменной и их решение	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7 f42c692
75	Линейные неравенства с одной переменной и их решение	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7 f42c840
76	Линейные неравенства с одной переменной и их решение	1		
77	Системы линейных неравенств с одной переменной и их решение	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7 f42cb88
78	Системы линей- ных неравенств с одной перемен- ной и их реше- ние	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7 f42cd2c
79	Системы линей- ных неравенств с одной перемен- ной и их реше-	1		

					_
	ние				
	Изображение				
00	решения линей-	1			Библиотека ЦОК
80	ного неравенства	1			https://m.edsoo.ru/7
	и их систем на				<u>f42c9e4</u>
	числовой прямой				
	Изображение				E 6 HOK
81	решения линей-	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7
01	ного неравенства и их систем на	1			f42c9e4
	числовой прямой				1426964
	Контрольная ра-				
	бота по темам				
82	"Неравенства.	1	1		
02	Системы урав-	•	-		
	нений"				
	Походите 1				Библиотека ЦОК
83	Понятие функ-	1			https://m.edsoo.ru/7
	ции				<u>f433c12</u>
	Область опреде-				Библиотека ЦОК
84	ления и множе-	1			https://m.edsoo.ru/7
	ство значений	1			f433d84
	функции				
85	Способы задания	1			
	функций				
86	График функции	1			
	Свойства функ-				
87	ции, их отобра-	1			
	жение на графи-	-			
	ке				
0.0	Чтение и по-				
88	строение графи-	1			
	ков функций				
	Примеры графи-				
89	ков функций, от-	1			
	ражающих ре-				
	альные процессы				
	Функции, опи-				Библиотека ЦОК
90	сывающие пря-	1			https://m.edsoo.ru/7
	мую и обратную				<u>f434bbc</u>
	пропорциональ-				

	ные зависимо- сти, их графики			
91	Гипербола	1		
92	Гипербола	1		
93	Γ рафик функции $y = x^2$	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7 f4343e2
94	Γ рафик функции $y = x^2$	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7 f434572
95	Функции $y = x^2$, $y = x^3$, $y = \sqrt{x}$, $y = x $; графическое решение уравнений и систем уравнений	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7 f434d38
96	Функции $y = x^2$, $y = x^3$, $y = \sqrt{x}$, $y = x $; графическое решение уравнений и систем уравнений	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7 f434eb4
97	Повторение основных понятий и методов курсов 7 и 8 классов, обобщение знаний	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7 f4371aa
98	Повторение основных понятий и методов курсов 7 и 8 классов, обобщение знаний	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7 f43736c
99	Повторение основных понятий и методов курсов 7 и 8 классов, обобщение знаний	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7 f437510
100	Повторение ос- новных понятий	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7

	и методов курсов 7 и 8 классов, обобщение знаний				<u>f4376b4</u>
101	Итоговая кон- трольная работа	1	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7 f436b88
102	Повторение основных понятий и методов курсов 7 и 8 классов, обобщение знаний	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7 f437858
ВО	ЦЕЕ КОЛИЧЕСТ- ЧАСОВ ПО ПРО- ММЕ	102	5	0	

9 КЛАСС

		Количес	ство часов			Электронные
№ п/п	Тема урока	Всего	Кон- троль- ные ра- боты	Прак- тиче- ские ра- боты	Дата изуче- ния	цифровые образова- тельные ре- сурсы
1	Рациональные числа, иррациональные числа, конечные и бесконечные десятичные дроби	1				
2	Множество действи- тельных чисел; дей- ствительные числа как бесконечные де- сятичные дроби	1				
3	Взаимно однозначное соответствие между множеством действительных чисел и множеством точек координатной прямой	1				
4	Сравнение действи- тельных чисел, арифметические действия с действи- тельными числами	1				
5	Приближённое зна- чение величины, точность приближе- ния	1				
6	Округление чисел	1				
7	Округление чисел	1				
8	Прикидка и оценка результатов вычис- лений	1				
9	Прикидка и оценка результатов вычис- лений	1				

10	Линейное уравнение. Решение уравнений, сводящихся к линейным	1	Библиотек ЦОК https://m.edsoo.r u/7f43bf66
11	Линейное уравнение. Решение уравнений, сводящихся к линейным	1	
12	Квадратное уравнение. Решение уравнений, сводящихся к квадратным	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.r u/7f43c542
13	Квадратное уравнение. Решение уравнений, сводящихся к квадратным	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.r u/7f43c542
14	Биквадратные урав- нения	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.r u/7f43c3d0
15	Биквадратные урав- нения	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43c3d0
16	Примеры решения уравнений третьей и четвёртой степеней разложением на множители	1	
17	Примеры решения уравнений третьей и четвёртой степеней разложением на множители	1	
18	Решение дробнорациональных уравнений	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.r u/7f43c9b6
19	Решение дробно- рациональных урав- нений	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.r u/7f43c9b6

					1
20	Решение текстовых задач алгебраиче- ским методом	1			
21	Решение текстовых задач алгебраиче- ским методом	1			
22	Решение текстовых задач алгебраиче- ским методом	1			
23	Контрольная работа по теме "Уравнения с одной переменной"	1	1		
24	Уравнение с двумя переменными и его график	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43d0b4
25	Уравнение с двумя переменными и его график	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43d0b4
26	Система двух ли- нейных уравнений с двумя переменными и её решение	1			
27	Система двух линейных уравнений с двумя переменными и её решение	1			
28	Система двух ли- нейных уравнений с двумя переменными и её решение	1			
29	Система двух ли- нейных уравнений с двумя переменными и её решение	1			
30	Решение систем двух уравнений, одно из которых линейное, а другое — второй степени	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.r u/7f43d23a
31	Решение систем	1			Библиотека

	двух уравнений, од- но из которых ли- нейное, а другое — второй степени				ЦОК https://m.edsoo.r u/7f43d55a
32	Решение систем двух уравнений, одно из которых линейное, а другое — второй степени	1			
33	Решение систем двух уравнений, одно из которых линейное, а другое — второй степени	1			
34	Графическая интер- претация системы уравнений с двумя переменными	1			
35	Решение текстовых задач алгебраиче- ским способом	1			
36	Решение текстовых задач алгебраиче- ским способом	1			
37	Контрольная работа по теме "Системы уравнений"	1	1		
38	Числовые неравен- ства и их свойства	1			
39	Числовые неравен- ства и их свойства	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.r u/7f43ad5a
40	Линейные неравен- ства с одной пере- менной и их реше- ние	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.r u/7f43af08
41	Линейные неравен- ства с одной пере- менной и их реше- ние	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.r u/7f43af08

42	Линейные неравен- ства с одной пере- менной и их реше- ние	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.r u/7f43af08
43	Системы линейных неравенств с одной переменной и их решение	1	
44	Системы линейных неравенств с одной переменной и их решение	1	
45	Системы линейных неравенств с одной переменной и их решение	1	
46	Квадратные нера- венства и их реше- ние	1	Библиотека
47	Квадратные нера- венства и их реше- ние	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43b21e
48	Квадратные нера- венства и их реше- ние	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.r u/7f43b5a2
49	Квадратные нера- венства и их реше- ние	1	
50	Квадратные нера- венства и их реше- ние	1	
51	Графическая интерпретация неравенств и систем неравенств с двумя переменными	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.r u/7f43b098
52	Графическая интер- претация неравенств и систем неравенств	1	

	с двумя переменны-				
53	Контрольная работа по теме "Неравенства"	1	1		
54	Квадратичная функ- ция, её график и свойства	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.r u/7f4396c6
55	Квадратичная функ- ция, её график и свойства	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.r u/7f439842
56	Квадратичная функ- ция, её график и свойства	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.r u/7f4399b4
57	Парабола, координа- ты вершины парабо- лы, ось симметрии параболы	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.r u/7f439eb4
58	Парабола, координа- ты вершины парабо- лы, ось симметрии параболы	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43a03a
59	Парабола, координа- ты вершины парабо- лы, ось симметрии параболы	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.r u/7f43a1ac
60	Парабола, координа- ты вершины парабо- лы, ось симметрии параболы	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.r u/7f43a31e
61	Парабола, координа- ты вершины парабо- лы, ось симметрии параболы	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43a526
62	Парабола, координа- ты вершины парабо- лы, ось симметрии параболы	1			
63	Графики функций: у	1			

				T	1	T
	= kx, y = kx + b,					
	$y=k/x, y=x^3, y=vx,$					
	y= x					
	Графики функций: у					
64	= kx, y = kx + b,	1				
0-1	$y=k/x, y=x^3, y=vx,$	1				
	y= x					
	Графики функций: у					
65	= kx, y = kx + b,	1				
03	$y=k/x, y=x^3, y=vx,$	1				
	y= x					
	Графики функций: у					
66	= kx, y = kx + b,	1				
00	$y=k/x, y=x^3, y=vx,$	1				
	y= x					
	Графики функций: у					
67	= kx, y = kx + b,	1				
07	$y=k/x, y=x^3, y=vx,$	1				
	y= x					
	Графики функций: у					
68	= kx, y = kx + b,	1				
	$y=k/x, y=x^3, y=vx,$	•				
	y= x					
						Библиотека
69	Контрольная работа	1	1			ЦОК
	по теме "Функции"					https://m.edsoo.r
						<u>u/7f43ab84</u>
	Понятие числовой					Библиотека
70		1				ЦОК https://m.edsoo.r
	последовательности					<u>u/7f43e6c6</u>
	Задание последова-					Библиотека
	тельности рекур-					ЦОК
71	рентной формулой и	1				https://m.edsoo.r
	формулой п-го члена					u/7f43ebda
						Библиотека
72	Арифметическая и	1				ЦОК
72	геометрическая про-	1				https://m.edsoo.r
	грессии					<u>u/7f43ed7e</u>
	Арифметическая и					Библиотека
73	геометрическая про-	1				ЦОК
	грессии					https://m.edsoo.r

			<u>u/7f</u> 2	43f3b4
74	Формулы n-го члена арифметической и геометрической прогрессий, суммы первых n членов	1	ЦОI <u>https</u>	лиотека К s://m.edsoo.r 43f58a
75	Формулы n-го члена арифметической и геометрической прогрессий, суммы первых n членов	1	ЦОI <u>https</u>	лиотека К s://m.edsoo.r 43ef2c
76	Формулы n-го члена арифметической и геометрической прогрессий, суммы первых n членов	1	ЦОI <u>https</u>	лиотека К s://m.edsoo.r 43f0c6
77	Формулы n-го члена арифметической и геометрической прогрессий, суммы первых n членов	1	ЦОI <u>https</u>	лиотека К s://m.edsoo.r 43f72e
78	Формулы n-го члена арифметической и геометрической прогрессий, суммы первых n членов	1	ЦОI <u>https</u>	лиотека К s://m.edsoo.r 43f8a0
79	Изображение членов арифметической и геометрической прогрессий точками на координатной плоскости	1		
80	Изображение членов арифметической и геометрической прогрессий точками на координатной плоскости	1		
81	Линейный и экспо- ненциальный рост	1		
82	Сложные проценты	1	Биб ЦОІ	лиотека К

				https://m.edsoo.r u/7f43fe0e
83	Сложные проценты	1		Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.r</u> <u>u/7f4401a6</u>
84	Контрольная работа по теме "Числовые последовательности"	1	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.r u/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, обоб- щение и системати- зация знаний. Ок- ругление, прибли- жение, оценка	1		
88	Повторение, обоб- щение и системати- зация знаний. Реше- ние текстовых задач арифметическим способом	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f443b12
89	Повторение, обоб- щение и системати- зация знаний. Реше- ние текстовых задач арифметическим способом	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f443cd4
90	Повторение, обоб- щение и системати- зация знаний. Реше-	1		Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.r</u>

	ние текстовых задач арифметическим способом		<u>u/7f443fea</u>
91	Повторение, обоб- щение и системати- зация знаний. Пре- образование алгеб- раических выраже- ний, допустимые значения	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.r u/7f4441ca
92	Повторение, обоб- щение и системати- зация знаний. Пре- образование алгеб- раических выраже- ний, допустимые значения	1	Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.r</u> <u>u/7f444364</u>
93	Повторение, обоб- щение и системати- зация знаний. Пре- образование алгеб- раических выраже- ний, допустимые значения	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.r u/7f4446f2
94	Повторение, обоб- щение и системати- зация знаний. Пре- образование алгеб- раических выраже- ний, допустимые значения	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.r u/7f444a94
95	Повторение, обоб- щение и системати- зация знаний. Функ- ции: построение, свойства изученных функций	1	Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.r</u> <u>u/7f444c56</u>
96	Повторение, обоб- щение и системати- зация знаний. Функ- ции: построение, свойства изученных	1	Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.r</u> <u>u/7f444f44</u>

	функций				
97	Повторение, обоб- щение и системати- зация знаний. Функ- ции: построение, свойства изученных функций	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.r u/7f44516a
98	Повторение, обоб- щение и системати- зация знаний. Функ- ции: построение, свойства изученных функций	1			Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.r</u> <u>u/7f4452e6</u>
99	Повторение, обобщение и систематизация знаний. Графическое решение уравнений и их систем	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.r u/7f445516
100	Повторение, обоб- щение и системати- зация знаний. Гра- фическое решение уравнений и их сис- тем	1			
101	Итоговая контроль- ная работа	1	1		
102	Обобщение и систе- матизация 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 ИНТЕРНЕ