МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Департамент образования и науки Тюменской области

Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа №2»

МАОУ СОШ №2

«Рассмотрено» на ШМО учителей ЕМЦ от 29.08.2023., протокол №



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

учебного предмета
«Алгебра»
для 7-9 класса
основного общего образования
на 2023/2024 учебный год

Составитель: Писцова Елена Сергеевна учитель математики, категория первая Артеев Дмитрий Николаевич учитель математики, категория первая

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 Обучение алгебре предполагает значительный аналогию. 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 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 универсального математического языка. Содержательной основ 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 дедуктивных информатики, И овладение навыками рассуждений. Преобразование символьных форм способствует развитию воображения, способностей к математическому творчеству.

Содержание функционально-графической линии нацелено на получение обучающимися знаний о функциях как важнейшей математической модели для описания и исследования разнообразных процессов и явлений в природе и обществе. Изучение материала способствует развитию у обучающихся умения использовать различные выразительные средства языка математики — словесные, символические, графические, вносит вклад в формирование представлений о роли математики в развитии цивилизации и культуры.

Согласно учебному плану в 7–9 классах изучается учебный курс «Алгебра», который включает следующие основные разделы содержания: «Числа и вычисления», «Алгебраические выражения», «Уравнения и неравенства», «Функции».

На изучение учебного курса «Алгебра» отводится 306 часов: в 7 классе – 102 часа (3 часа в неделю), в 8 классе – 102 часа (3 часа в неделю), в 9 классе – 102 часа (3 часа в неделю).

СОДЕРЖАНИЕ ОБУЧЕНИЯ

7 КЛАСС

Числа и вычисления

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

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

Применение признаков делимости, разложение на множители натуральных чисел.

Реальные зависимости, в том числе прямая и обратная пропорциональности.

Алгебраические выражения

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

Свойства степени с натуральным показателем.

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

Уравнения и неравенства

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

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

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

Функции

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

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

8 КЛАСС

Числа и вычисления

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

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

Алгебраические выражения

Квадратный трёхчлен, разложение квадратного трёхчлена на множители.

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

Уравнения и неравенства

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

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

Решение текстовых задач алгебраическим способом.

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

Функции

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

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

Функции, описывающие прямую и обратную пропорциональные зависимости, их графики. Функции y = 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.

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 = x3, $y = \sqrt{x}$, 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 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/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

		Количество	часов		Электронные
№ п/п	Наименование разделов и тем программы	Всего	Контрольные работы	Практические работы	(цифровые) образовательные ресурсы
1	Числа и вычисления. Рациональные числа	25	3		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		7	0	

		Количество	часов		Электронные	
№ п/п	Наименование разделов и тем программы	Всего	Контрольные работы	Практические работы	(цифровые) образовательные ресурсы	
1	Числа и вычисления. Квадратные корни	15	2		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 І ПРОГРА	КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ММЕ	102	7	0		

		Количество	часов		Электронные
№ п/п	Наименование разделов и тем программы	Всего	Контрольные работы	Практические работы	(цифровые) 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		1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f419d08
ОБЩЕН	Е КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ	102	6	0	

ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

No	Тема урока	Количество часов			Реализация		Электронные
п/		Всег	Контрольны е работы	Практически е работы	воспитательног о потенциала урока	Дата изучения	цифровые образовательные ресурсы
1	Понятие рационального числа	1			привлечение внимания школьников к	04.09.202	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f415b 90
2	Арифметические действия с рациональными числами	1			ценностному аспекту изучаемых на уроках явлений,	07.09.202	Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/7f415b</u> <u>90</u>
3	Арифметические действия с рациональными числами.	1			организация их работы с получаемой на уроке социально	08.09.202 3	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f415b 90
4	Арифметические действия с рациональными числами	1			значимой информацией	11.09.202	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f415b 90
5	Арифметические действия с рациональными числами	1				14.09.202 3	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f415b 90

6	Арифметические действия с рациональными числами	1		15.09.202 3	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f415b 90
7	Сравнение, упорядочивание рациональных чисел	1		18.09.202 3	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f415b 90
8	Сравнение, упорядочивание рациональных чисел	1		21.09.202	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f415b 90
9	Сравнение, упорядочивание рациональных чисел	1		22.09.202	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f415b 90
10	Степень с натуральным показателем	1		25.09.202 3	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4211 de
11	Степень с натуральным показателем	1		28.09.202 3	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4213 82
12	Степень с натуральным показателем	1		29.09.202 3	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4215 <u>4e</u>
13	Степень с натуральным показателем	1		02.10.202	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4218 be

	Степень с				Библиотека ЦОК
14	натуральным	1		05.10.202	https://m.edsoo.ru/7f415b
	показателем			3	90
	Решение основных задач на дроби,				Библиотека ЦОК
15	проценты из	1		06.10.202	https://m.edsoo.ru/7f415b
	реальной практики			3	<u>90</u>
	Решение основных				Библиотека ЦОК
16	задач на дроби,	1		09.10.202	https://m.edsoo.ru/7f415b
10	проценты из	-		3	90
	реальной практики				
	Решение основных				Библиотека ЦОК
17	задач на дроби,	1		12.10.202	https://m.edsoo.ru/7f415b
	проценты из реальной практики			3	<u>90</u>
	Решение основных				
	задач на дроби,				Библиотека ЦОК
18	проценты из	1		13.10.202	https://m.edsoo.ru/7f415b
	реальной практики			3	<u>90</u>
	Признаки				
	делимости,				Библиотека ЦОК
19	разложения на	1		16.10.202	https://m.edsoo.ru/7f415b
	множители			3	<u>90</u>
	натуральных чисел				
	Признаки				
•	делимости,			10.10.50	Библиотека ЦОК
20	разложения на	1		19.10.202	https://m.edsoo.ru/7f415b
	множители			3	<u>90</u>
	натуральных чисел				

21	Реальные зависимости. Прямая и обратная пропорциональност и	1			20.10.202	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f415b 90
22	Реальные зависимости. Прямая и обратная пропорциональност и	1			23.10.202	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f415b 90
23	Реальные зависимости. Прямая и обратная пропорциональност и	1			26.10.202 3	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f415b 90
24	Реальные зависимости. Прямая и обратная пропорциональност и	1			27.10.202 3	Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/7f415b</u> <u>90</u>
25	Контрольная работа по теме "Рациональные числа"	1	1		06.11.202 3	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f415b 90
26	Буквенные выражения	1		установление доверительных отношений	09.11.202 3	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41fee <a commons.org="" href="https://commons.org/li> " uok"="">https://commons.org/li> "budnuoteka UOK">https://commons.org/li> "budnuoteka UOK">h

27	Переменные. Допустимые значения переменных	1		между учителем и его учениками, способствующих позитивному	10.11.202 3	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f415b 90
28	Формулы	1		восприятию учащимися требований и просьб учителя, привлечению их внимания к обсуждаемой на уроке информации	13.11.202 3	Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/7f415b</u> <u>90</u>
29	Формулы	1			16.11.202 3	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f415b 90
30	Преобразование буквенных выражений, раскрытие скобок и приведение подобных слагаемых	1			17.11.202 3	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41faf a
31	Преобразование буквенных выражений, раскрытие скобок и приведение подобных слагаемых	1			20.11.202	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41fd7 0
32	Преобразование буквенных выражений, раскрытие скобок и приведение	1			23.11.202	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f415b 90

	подобных				
	слагаемых				
33	Преобразование буквенных выражений, раскрытие скобок и приведение подобных слагаемых	1		24.11.202 3	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f415b 90
34	Свойства степени с натуральным показателем	1		27.11.202 3	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4213 82
35	Свойства степени с натуральным показателем	1		30.11.202 3	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4215 4e
36	Свойства степени с натуральным показателем	1		01.12.202	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4218 be
37	Многочлены	1		04.12.202 3	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4227 <u>6e</u>
38	Многочлены	1		07.12.202 3	Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/7f4229</u> <u>30</u>
39	Сложение, вычитание, умножение многочленов	1		08.12.202 3	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f422af

40	Сложение, вычитание, умножение многочленов	1		11.12.202	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f422cc 8
41	Сложение, вычитание, умножение многочленов	1		14.12.202 3	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f422fc
42	Сложение, вычитание, умножение многочленов	1		15.12.202 3	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4231 82
43	Формулы сокращённого умножения	1		18.12.202 3	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4243 2a
44	Формулы сокращённого умножения	1		21.12.202	Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/7f4246</u> <u>4a</u>
45	Формулы сокращённого умножения	1		22.12.202 3	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f424c1 2
46	Формулы сокращённого умножения	1		25.12.202 3	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f424fd 2
47	Формулы сокращённого умножения	1		28.12.202 3	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4251 d0

	Разложение					Библиотека ЦОК
48	многочленов на	1			29.12.202	https://m.edsoo.ru/7f4233
	множители				3	<u>12</u>
	Разложение					Библиотека ЦОК
49	многочленов на	1			08.01.202	https://m.edsoo.ru/7f4237f
	множители				4	<u>e</u>
	Разложение					Библиотека ЦОК
50	многочленов на	1			11.01.202	https://m.edsoo.ru/7f4239
	множители				4	<u>de</u>
	Разложение					Библиотека ЦОК
51	многочленов на	1			12.01.202	https://m.edsoo.ru/7f415b
	множители				4	<u>90</u>
	Контрольная					Eventomove HOV
52	работа по теме	1	1		15.01.202	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f415b
32	"Алгебраические	1	1		4	90
	выражения"				+	20
	Уравнение, правила			применение на		
	преобразования			уроке		Библиотека ЦОК
53	уравнения,	1		интерактивных	18.01.202	https://m.edsoo.ru/7f415b
	равносильность			форм работы	4	<u>90</u>
	уравнений			учащихся: -		
	Линейное			интеллектуальны		
	уравнение с одной			х игр,		Библиотека ЦОК
54	переменной,	1		стимулирующих	19.01.202	https://m.edsoo.ru/7f415b
	решение линейных			познавательную	4	<u>90</u>
	уравнений			мотивацию		
	Линейное			школьников		Библиотека ЦОК
55	уравнение с одной	1			22.01.202	https://m.edsoo.ru/7f4204
	переменной,				4	<u>82</u>

	решение линейных уравнений				
56	Линейное уравнение с одной переменной, решение линейных уравнений	1		25.01.202 4	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f415b 90
57	Решение задач с помощью уравнений	1		26.01.202 4	Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/7f4206</u> <u>4e</u>
58	Решение задач с помощью уравнений	1		29.01.202 4	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4208 06
59	Решение задач с помощью уравнений	1		01.02.202 4	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4209a 0
60	Решение задач с помощью уравнений	1		02.02.202 4	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f420e6 e
61	Линейное уравнение с двумя переменными и его график	1		05.02.202 4	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f427c3 2
62	Линейное уравнение с двумя переменными и его график	1		08.02.202 4	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f427e8 a

63	Система двух линейных уравнений с двумя переменными	1	09.02.202	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4283 6c
64	Система двух линейных уравнений с двумя переменными	1	12.02.202 4	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f415b 90
65	Система двух линейных уравнений с двумя переменными	1	15.02.202 4	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f415b 90
66	Система двух линейных уравнений с двумя переменными	1	16.02.202 4	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f415b 90
67	Решение систем уравнений	1	19.02.202 4	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4284 de
68	Решение систем уравнений	1	22.02.202 4	Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/7f4286</u> <u>5a</u>
69	Решение систем уравнений	1	26.02.202 4	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4287 d6
70	Решение систем уравнений	1	29.02.202 4	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f415b

71	Решение систем уравнений	1			01.03.202 4	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f415b 90
72	Контрольная работа по теме "Линейные уравнения"	1	1		04.03.202 4	Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/7f4210</u> <u>44</u>
73	Координата точки на прямой	1			07.03.202 4	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41de7 6
74	Числовые промежутки	1		привлечение внимания школьников к	11.03.202 4	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41dff 2
75	Числовые промежутки	1		ценностному аспекту изучаемых на	14.03.202 4	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f415b 90
76	Расстояние между двумя точками координатной прямой	1		уроках материала, организация их работы с	15.03.202 4	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f415b 90
77	Расстояние между двумя точками координатной прямой	1		получаемой на уроке социально значимой информацией	18.03.202	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f415b 90
78	Прямоугольная система координат на плоскости	1			21.03.202 4	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41e16 e

79	Прямоугольная система координат на плоскости	1		22.03.202	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41e42
80	Примеры графиков, заданных формулами	1		01.04.202	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41e8a <u>8</u>
81	Примеры графиков, заданных формулами	1		04.04.202	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41ed8 0
82	Примеры графиков, заданных формулами	1		05.04.202 4	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f415b 90
83	Примеры графиков, заданных формулами	1		08.04.202	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f415b 90
84	Чтение графиков реальных зависимостей	1		11.04.202	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41ea2 4
85	Чтение графиков реальных зависимостей	1		12.04.202 4	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f415b 90
86	Понятие функции	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41ef0 6
87	График функции	1		15.04.202 4	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f415b 90

88	Свойства функций	1			18.04.202 4	Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/7f41f07</u> <u>8</u>
89	Свойства функций	1			19.04.202 4	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41f1f e
90	Линейная функция	1			22.04.202	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4272 82
91	Линейная функция	1			25.04.202 4	Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/7f4274</u> <u>12</u>
92	Построение графика линейной функции	1			26.04.202 4	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f426d 1e
93	Построение графика линейной функции	1			29.04.202 4	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f415b 90
94	График функции у = x	1			03.05.202 4	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f415b 90
95	График функции у = x	1			06.05.202 4	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f415b 90
96	Контрольная работа по теме "Координаты и графики. Функции"	1	1		13.05.202 4	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41f50 a

97	Повторение основных понятий и методов курса 7 класса, обобщение знаний	1		16.05.202 4	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f429c6 <a 7f42a27"="" href="https://com/com/com/com/com/com/com/com/com/co</th></tr><tr><td>98</td><td>Повторение основных понятий и методов курса 7 класса, обобщение знаний</td><td>1</td><td></td><td>17.05.202
4</td><td>Библиотека ЦОК
https://m.edsoo.ru/7f429f3
2</td></tr><tr><td>99</td><td>Повторение основных понятий и методов курса 7 класса, обобщение знаний</td><td>1</td><td>применение на уроке интерактивных форм работы учащихся: -</td><td>20.05.202</td><td>Библиотека ЦОК
https://m.edsoo.ru/7f42a0e
0</td></tr><tr><td>100</td><td>Повторение основных понятий и методов курса 7 класса, обобщение знаний</td><td>1</td><td>интеллектуальны х игр, стимулирующих познавательную мотивацию</td><td>23.05.202</td><td>Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42a27 a
101	Итоговая контрольная работа	1	школьников	24.05.202 4	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f415b 90
102	Повторение основных понятий и методов курса 7 класса, обобщение знаний	1		27.05.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42a90 0

ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО					
ЧАСОВ ПО	102	4	0		
ПРОГРАММЕ					

№	Тема урока	Количество часов				Реализация	Электронные
п/		Всег	Контрольны е работы	Практически е работы	Дата изучения	воспитательного потенциала урока	цифровые образовательные ресурсы
1	Квадратный корень из числа	1			04.09.202	привлечение внимания школьников к ценностному аспекту изучаемых на	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42d45 2
2	Понятие об иррациональном числе	1			07.09.202 3		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42eaa a
3	Десятичные приближения иррациональных чисел	1			08.09.202	уроках явлений, организация их работы с получаемой на	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f415b9 0
4	Десятичные приближения иррациональных чисел. Закрепление	1			11.09.202	уроке социально значимой информацией	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f415b9 0
5	Действительные числа	1			14.09.202 3		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f415b9 0

6	Сравнение действительных чисел. Входная контрольная работа	1 1	15.09.202 3	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f415b9
7	Сравнение действительных чисел. Анализ входной контрольной работы.	1	18.09.202 3	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f415b9 0
8	Арифметический квадратный корень	1	21.09.202 3	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f415b9 0
9	Уравнение вида $x^2 = a$	1	22.09.202 3	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f415b9 0
10	Свойства арифметических квадратных корней	1	25.09.202 3	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42d86 2
11	Свойства арифметических квадратных корней. Самостоятельная работа	1	28.09.202 3	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42d86 2

12	Преобразование числовых выражений, содержащих квадратные корни	1	29.09.202		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42dd2 6
13	Преобразование числовых выражений, содержащих квадратные корни. Решение примеров	1	02.10.202		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42ded4 4
14	Преобразование числовых выражений, содержащих квадратные корни.	1	05.10.202 3		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42e0b e
15	Преобразование числовых выражений, содержащих квадратные корни.	1	06.10.202 3		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42e26 2
16	Степень с целым показателем	1	09.10.202 3	установление доверительных	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4354a 4

17	Стандартная запись числа. Размеры объектов окружающего мира (от элементарных частиц до космических объектов), длительность процессов в окружающем мире	1	12.10.202	отношений между учителем и его учениками, способствующих позитивному восприятию учащимися требований и просьб учителя, привлечению их внимания к обсуждаемой на уроке	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43609 <u>8</u>
18	Свойства степени с целым показателем	1	13.10.202 3	информации	Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/7f43564</u> <u>8</u>
19	Свойства степени с целым показателем. Решение примеров	1	16.10.202 3		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43564 <u>8</u>
20	Свойства степени с целым показателем. Подготовка к контрольной работе.	1	19.10.202		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43564 <u>8</u>

21	Свойства степени с целым показателем. Итоговая контрольная работа за 1 четверть	1 1	20.10.202		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43599 a
22	Свойства степени с целым показателем. Анализ контрольной работы	1	23.10.202		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f435ed 6
23	Квадратный трёхчлен	1	26.10.202 3	побуждение школьников соблюдать на	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f415b9 0
24	Квадратный трёхчлен. Закрепление	1	27.10.202 3	уроке общепринятые нормы	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f415b9 0
25	Разложение квадратного трёхчлена на множители	1	06.11.202 3	поведения, правила общения со старшими (учителями) и сверстниками (школьниками), принципы учебной	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42fd3 8
26	Разложение квадратного трёхчлена на множители. Закрепление	1	09.11.202		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42fd3 8

27	Контрольная работа по темам "Квадратные корни. Степени. Квадратный трехчлен"	1 1	10.11.202 3	дисциплины и самоорганизации	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42ec8 0
28	Анализ контрольной работы Алгебраическая дробь	1	13.11.202 3	формирование ответственного отношения к учению, готовности и	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43038 2
29	Допустимые значения переменных, входящих в алгебраические выражения	1	16.11.202 3	способности обучающихся к саморазвитию и самообразованию на основе мотивации к	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f415b9 0
30	Допустимые значения переменных, входящих в алгебраические выражения. Закрепление	1	17.11.202 3	обучению и познанию	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f415b9 0
31	Основное свойство алгебраической дроби	1	20.11.202		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4308e 6

32	Сокращение дробей	1	23.11.202	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f430a8 a
33	Сокращение дробей. Закрепление	1	24.11.202 3	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f430f4
34	Сокращение дробей. Повторение	1	27.11.202 3	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f430f4
35	Сложение, вычитание, умножение и деление алгебраических дробей	1	30.11.202	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43128 c
36	Сложение, вычитание, умножение и деление алгебраических дробей.	1	01.12.202	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4315c 0
37	Сложение, вычитание, умножение и деление алгебраических дробей.	1	04.12.202	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4318c

	Самостоятельная работа			
38	Сложение, вычитание, умножение и деление алгебраических дробей. Повторение	1	07.12.202	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f431a2 0
39	Преобразование выражений, содержащих алгебраические дроби	1	08.12.202 3	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43259 c
40	Преобразование выражений, содержащих алгебраические дроби. Закрепление	1	11.12.202 3	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43273 6
41	Преобразование выражений, содержащих алгебраические дроби. Подготовка к контрольной работе	1	14.12.202 3	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43273 6

42	Полугодовая контрольная работа	1	1	15.12.202 3		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f431d3 6
43	Квадратное уравнение. Анализ контрольной работы	1		18.12.202 3	применение на уроке интерактивных форм работы учащихся: - интеллектуальны х игр, стимулирующих познавательную мотивацию школьников	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42ee1 a
44	Неполное квадратное уравнение	1		21.12.202 3		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42ee1 a
45	Неполное квадратное уравнение. Решение задач.	1		22.12.202		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42ee1 a
46	Формула корней квадратного уравнения	1		25.12.202 3		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42f15 <u>8</u>
47	Формула корней квадратного уравнения. Закрепление	1		28.12.202		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42f3f 6
48	Формула корней квадратного уравнения. Самостоятельная работа	1		29.12.202 3		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42f5a 4
49	Теорема Виета	1		08.01.202 4		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42fef0

50	Теорема Виета Закрепление	1	11.01.202 4	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43007
51	Решение уравнений, сводящихся к кадратным	1	12.01.202 4	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43c54
52	Решение уравнений, сводящихся к квадратным. Закрепление	1	15.01.202 4	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43c3d
53	Простейшие дробно- рациональные уравнения	1	18.01.202 4	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4328c 6
54	Простейшие дробно- рациональные уравнения. Закрепление	1	19.01.202 4	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f432b6 e
55	Решение текстовых задач с помощью квадратных уравнений	1	22.01.202 4	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42f75
56	Решение текстовых задач с помощью	1	25.01.202 4	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42f8f

	квадратных уравнений. Подготовка к контрольной работе				
57	Контрольная работа по теме "Квадратные уравнения".	1 1	26.01.202 4		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4301f 2
58	Линейное уравнение с двумя переменными, его график, примеры решения уравнений в целых числах. Анализ контрольной работы	1	29.01.202 4	развитие морального сознания и компетентности в решении моральных проблем на основе личностного выбора	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f415b9 0
59	Линейное уравнение с двумя переменными, его график, примеры решения уравнений в целых числах	1	01.02.202 4		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f415b9 0
60	Линейное уравнение с двумя переменными, его	1	02.02.202 4		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f415b9 0

	график, примеры решения уравнений в целых числах. Закрепление			
61	Решение систем двух линейных уравнений с двумя переменными	1	05.02.202 4	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f415b9 0
62	Решение систем двух линейных уравнений с двумя переменными. Закрепление	1	08.02.202 4	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f415b9 0
63	Решение систем двух линейных уравнений с двумя переменными. Самостоятельная работа	1	09.02.202 4	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f415b9 0
64	Примеры решения систем нелинейных уравнений с двумя переменными	1	12.02.202 4	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f415b9

65	Примеры решения систем нелинейных уравнений с двумя переменными Закрепление	1	15.02.202 4	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f415b9 0
66	Графическая интерпретация уравнения с двумя переменными и систем линейных уравнений с двумя переменными	1	16.02.202	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43d6d 6
67	Графическая интерпретация уравнения с двумя переменными и систем линейных уравнений с двумя переменными Закрепление	1	19.02.202	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43d6d 6
68	Решение текстовых задач с помощью систем уравнений	1	22.02.202 4	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f415b9 0

69	Решение текстовых задач с помощью систем уравнений Закрепление	1	26.02.202 4		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f415b9 0
70	Решение текстовых задач с помощью систем уравнений Самостоятельная работа	1	29.02.202 4		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f415b9 0
71	Числовые неравенства и их свойства	1	01.03.202 4		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f415b9 0
72	Числовые неравенства и их свойства Закрепление	1	04.03.202 4		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f415b9 0
73	Неравенство с одной переменной	1	07.03.202 4	привлечение внимания школьников к	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f415b9 0
74	Линейные неравенства с одной переменной и их решение	1	11.03.202 4	ценностному аспекту изучаемых на уроках явлений,	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42c69 2
75	Линейные неравенства с одной переменной	1	14.03.202 4	организация их работы с получаемой на	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42c84 0

	и их решение Закрепление			уроке социально значимой	
76	Линейные неравенства с одной переменной и их решение Самостоятельная работа	1	15.03.202 4	информацией	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f415b9 0
77	Системы линейных неравенств с одной переменной и их решение	1	18.03.202 4		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42cb8 8
78	Системы линейных неравенств с одной переменной и их решение Закрепление	1	21.03.202 4		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42cd2 c
79	Системы линейных неравенств с одной переменной и их решение Самостоятельная работа	1	22.03.202 4		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f415b9 0
80	Изображение решения линейного	1	01.04.202 4		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42c9e 4

	неравенства и их			
	1			
	систем на			
	числовой прямой			
	Изображение			
	решения			
	линейного			
	неравенства и их		04.04.202	Библиотека ЦОК
81	систем на	1	4	https://m.edsoo.ru/7f42c9e
	числовой прямой		4	<u>4</u>
	Подготовка к			
	контрольной			
	работе			
	Контрольная			
	работа по темам		05.04.202	Библиотека ЦОК
	"Неравенства.	1 1	05.04.202	https://m.edsoo.ru/7f415b9
	Системы		4	<u>0</u>
	уравнений"			
	Понятие функции.			
	Анализ	1	08.04.202	Библиотека ЦОК
83	контрольной	1	4	https://m.edsoo.ru/7f433c1
	работы			<u>2</u>
	Область			7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7
84	определения и	1	11.04.202	Библиотека ЦОК
84	множество	1	4	https://m.edsoo.ru/7f433d8
	значений функции			<u>4</u>
	Способы задания		12.04.202	Библиотека ЦОК
X5		1		https://m.edsoo.ru/7f415b9
	функций		4	 <u>0</u>

86	График функции	1	15.04.202 4	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f415b9 0
87	Свойства функции, их отображение на графике	1	18.04.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f415b9 0
88	Чтение и построение графиков функций	1	19.04.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f415b9 0
89	Примеры графиков функций, отражающих реальные процессы	1	22.04.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f415b9 0
90	Функции, описывающие прямую и обратную пропорциональны е зависимости, их графики	1	25.04.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f434bb c
91	Гипербола	1	26.04.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f415b9 0

	Гипербола.		29.04.2024	Библиотека ЦОК
92	Построение	1		https://m.edsoo.ru/7f415b9
72	графика	1		0
			03.05.2024	Библиотека ЦОК
93	График функции	1	03.03.2024	https://m.edsoo.ru/7f4343e
	$y = x^2$	1		<u>11ttps://11t.eds00.14/714545C</u> <u>2</u>
	График функции		06.05.2024	Библиотека ЦОК
94	$y = x^2$.	1		https://m.edsoo.ru/7f43457
	Закрепление			2
	Функции $y = x^2$, у		13.05.2024	
	$= x^3, y = \forall x, y = x ;$			E C HOL
05	графическое	1		Библиотека ЦОК
95	решение	1		https://m.edsoo.ru/7f434d3
	уравнений и			<u>8</u>
	систем уравнений			
	Функции у =x², у		16.05.2024	
	$= x^3, y = \sqrt{x}, y = x ;$			
	графическое			Библиотека ЦОК
96	решение	1		https://m.edsoo.ru/7f434eb
	уравнений и			<u>4</u>
	систем уравнений.			
	Закрепление			
	Повторение		17.05.2024	
	основных понятий			Библиотека ЦОК
97	и методов курсов	1		https://m.edsoo.ru/7f4371a
71	7 и 8 классов,	1		
	обобщение			<u>a</u>
	знаний			

	Повторение			20.05.2024	
	основных понятий				F. 5. WOY
00	и методов курсов	1			Библиотека ЦОК
98	7 и 8 классов,	1			https://m.edsoo.ru/7f43736
	обобщение знаний.				<u>c</u>
	Закрепление			22.25.2024	
	Повторение			23.05.2024	
	основных понятий				
	и методов курсов				Библиотека ЦОК
99	7 и 8 классов,	1			https://m.edsoo.ru/7f43751
	обобщение				<u>0</u>
	знаний.				
	Самостоятельная				
	работа			2.22.222	
	Повторение			24.05.2024	
	основных понятий				
	и методов курсов				7. 4
100	7 и 8 классов,				Библиотека ЦОК
100	обобщение	1			https://m.edsoo.ru/7f4376b
	знаний.				4
	Подготовка к				
	контрольной				
	работе.				
101	Итоговая			26.05	Библиотека ЦОК
101	контрольная	1	1		https://m.edsoo.ru/7f436b8
	работа				8

	Повторение				29.05		
	основных понятий						
	и методов курсов	1					Enganomora HOV
102	7 и 8 классов,						Библиотека ЦОК
102	обобщение						https://m.edsoo.ru/7f43785
	знаний. Анализ						8
	контрольной						
	работы						
ОБЦ	ЦЕЕ КОЛИЧЕСТВО						
ЧАС	ОВ ПО	102	9	0			
ПРО	ГРАММЕ						

9 КЛАСС

		Количес	тво часов			Реализация	Электронные
№ п/п	Тема урока	Всего	Контрол ьные работы	Практич еские работы	Дата изучения	воспитательног о потенциала урока	цифровые образовательн ые ресурсы
1	Рациональные числа, иррациональные числа, конечные и бесконечные десятичные дроби	1			04.09.2023	побуждение школьников соблюдать на уроке	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f415b90
2	Множество действительных чисел; действительные числа как бесконечные десятичные дроби	1			07.09.2023	общепринятые нормы поведения, правила	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f415b90
3	Взаимно однозначное соответствие между	1			08.09.2023	общения со старшими	Библиотека ЦОК

4	множеством действительных чисел и множеством точек координатной прямой Сравнение действительных чисел, арифметические действия с действительными числами	1	11.09.2023	(учителями) и сверстниками (школьниками), принципы учебной дисциплины и самоорганизации	https://m.edsoo.ru /7f415b90 Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru /7f415b90
5	Приближённое значение величины, точность приближения	1	14.09.2023		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f415b90
6	Округление чисел	1	15.09.2023		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f415b90
7	Округление чисел. Решение задач	1	18.09.2023		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f415b90
8	Прикидка и оценка результатов вычислений	1	21.09.2023		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f415b90
9	Прикидка и оценка результатов вычислений. Решение задач	1	22.09.2023		Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru</u> /7f415b90

10	Линейное уравнение. Решение уравнений, сводящихся к линейным	1	25.09.2023	установление доверительных отношений между учителем	Библиотек ЦОК <u>https://m.edsoo.ru</u> /7f43bf66
11	Линейное уравнение. Решение уравнений, сводящихся к линейным. Решение задач	1	28.09.2023	и его учениками, способствующих позитивному восприятию	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f415b90
12	Квадратное уравнение. Решение уравнений, сводящихся к квадратным	1	29.09.2023	учащимися требований и просьб учителя, привлечению их	Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru</u> /7f43c542
13	Квадратное уравнение. Решение уравнений, сводящихся к квадратным. Решение задач	1	02.10.2023	внимания к обсуждаемой на уроке информации	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43c542
14	Биквадратные уравнения	1	05.10.2023		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru /7f43c3d0
15	Биквадратные уравнения. Решение уравнений приводимых к биквадратному	1	06.10.2023		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43c3d0
16	Примеры решения уравнений третьей и четвёртой степеней разложением на множители	1	09.10.2023		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f415b90
17	Примеры решения уравнений третьей и четвёртой степеней	1	12.10.2023		Библиотека ЦОК

	разложением на множители. Закрепление					https://m.edsoo.ru /7f415b90
18	Решение дробно-рациональных уравнений	1		13.10.2023		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43c9b6
19	Решение дробно-рациональных уравнений. Закрепление	1		16.10.2023		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru /7f43c9b6
20	Решение текстовых задач алгебраическим методом	1		19.10.2023		Библиотека
21	Решение текстовых задач алгебраическим методом. Закрепление	1		20.10.2023		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f415b90
22	Решение текстовых задач алгебраическим методом. Подготовка к контрольной работе	1		23.10.2023		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru /7f415b90
23	Контрольная работа по теме "Уравнения с одной переменной"	1	1	26.10.2023		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru /7f415b90
24	Уравнение с двумя переменными и его график	1		27.10.2023	привлечение внимания школьников к	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru /7f43d0b4

25	Уравнение с двумя переменными и его график. Решение задач	1	06.11.2023	ценностному аспекту изучаемых на уроках явлений,	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru /7f43d0b4
26	Система двух линейных уравнений с двумя переменными и её решение	1	09.11.2023	организация их работы с получаемой на уроке социально	Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru</u> / <u>7f415b90</u>
27	Система двух линейных уравнений с двумя переменными и её решение. Способ подстановки	1	10.11.2023	значимой информацией	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru /7f415b90
28	Система двух линейных уравнений с двумя переменными и её решение. Способ сложения	1	13.11.2023		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f415b90
29	Система двух линейных уравнений с двумя переменными и её решение. Закрепление	1	16.11.2023		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru /7f415b90
30	Решение систем двух уравнений, одно из которых линейное, а другое — второй степени	1	17.11.2023		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru /7f43d23a
31	Решение систем двух уравнений, одно из которых линейное, а другое — второй степени. Графический метод	1	20.11.2023		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru /7f43d55a

32	Решение систем двух уравнений, одно из которых линейное, а другое — второй степени. Закрепеление	1		23.11.2023		Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru</u> /7f415b90
33	Решение систем двух уравнений, одно из которых линейное, а другое — второй степени. Решение задач	1		24.11.2023		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f415b90
34	Графическая интерпретация системы уравнений с двумя переменными	1		27.11.2023		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f415b90
35	Решение текстовых задач алгебраическим способом	1		30.11.2023		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f415b90
36	Решение текстовых задач алгебраическим способом. Подготовка к контрольной работе	1		01.12.2023		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru /7f415b90
37	Контрольная работа по теме "Системы уравнений"	1	1	04.12.2023		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru /7f415b90
38	Числовые неравенства и их свойства. Анализ контрольной работы	1		07.12.2023	привлечение внимания школьников к	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f415b90

39	Числовые неравенства и их свойства. Решение задач Линейные неравенства с одной переменной и их решение	1	08.12.2023 11.12.2023	ценностному аспекту изучаемых на уроках явлений, организация их работы с получаемой на уроке социально	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru /7f43ad5a Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru /7f43af08
41	Линейные неравенства с одной переменной и их решение. Решение задач	1	14.12.2023	значимой информацией	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43af08
42	Линейные неравенства с одной переменной и их решение. Закрепление	1	15.12.2023		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru /7f43af08
43	Системы линейных неравенств с одной переменной и их решение	1	18.12.2023		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru /7f415b90
44	Системы линейных неравенств с одной переменной и их решение. Решение задач	1	21.12.2023		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru /7f415b90
45	Системы линейных неравенств с одной переменной и их решение. Закрепление	1	22.12.2023		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru /7f415b90
46	Квадратные неравенства и их решение	1	25.12.2023		Библиотека ЦОК

47	Квадратные неравенства и их решение. Графический способ	1		28.12.2023	https://m.edsoo.ru /7f43b098 Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru /7f43b21e
48	Квадратные неравенства и их решение. Решение примеров	1		29.12.2023	Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru</u> /7f43b5a2
49	Квадратные неравенства и их решение. Закрепление	1		08.01.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f415b90
50	Квадратные неравенства и их решение. Самостоятельная работа	1		11.01.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f415b90
51	Графическая интерпретация неравенств и систем неравенств с двумя переменными	1		12.01.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43b098
52	Графическая интерпретация неравенств и систем неравенств с двумя переменными. Подготовка к контрольной работе	1		15.01.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f415b90
53	Контрольная работа по теме "Неравенства"	1	1	18.01.2024	Библиотека ЦОК

54	Квадратичная функция, её график и свойства. Анализ контрольной работы	1	19.01.2024		https://m.edsoo.ru /7f415b90 Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru /7f4396c6 Библиотека
55	Квадратичная функция, её график и свойства	1	22.01.2024		ЩОК https://m.edsoo.ru /7f439842
56	Квадратичная функция, её график и свойства. Закрепление	1	25.01.2024	развитие морального сознания и компетентности	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4399b4
57	Парабола, координаты вершины параболы, ось симметрии параболы	1	26.01.2024	в решении моральных проблем на основе	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f439eb4
58	Парабола, координаты вершины параболы, ось симметрии параболы. Решение задач	1	29.01.2024	личностного выбора	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43a03a
59	Парабола, координаты вершины параболы, ось симметрии параболы. Закрепление	1	01.02.2024		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru /7f43a1ac
60	Парабола, координаты вершины параболы, ось	1	02.02.2024		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43a31e

	симметрии параболы. Самостоятельная работа			
61	Парабола, координаты вершины параболы, ось симметрии параболы. Тест	1	05.02.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43a526
62	Парабола, координаты вершины параболы, ось симметрии параболы. Исследование квчадратичной функции	1	08.02.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f415b90
63	Графики функций: $y = kx$, $y = kx + b$, $y=k/x$, $y=x^3$, $y=vx$, $y= x $	1	09.02.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f415b90
64	Графики функций: $y = kx$, $y = kx + b$, $y=k/x$, $y=x^3$, $y=vx$, $y= x $. Свойства функций	1	12.02.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f415b90
65	Графики функций: $y = kx$, $y = kx + b$, $y=k/x$, $y=x^3$, $y=vx$, $y= x $. Постороение графиков	1	15.02.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f415b90
66	Графики функций: $y = kx$, $y = kx + b$, $y=k/x$, $y=x^3$, $y=vx$, $y= x $. Закрепление	1	16.02.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f415b90

67	Графики функций: $y = kx$, $y = kx + b$, $y=k/x$, $y=x^3$, $y=vx$, $y= x $. Решение задач	1		19.02.2024		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f415b90
68	Графики функций: $y = kx$, $y = kx + b$, $y=k/x$, $y=x^3$, $y=vx$, $y= x $. Подготовка к контрольной работе	1		22.02.2024		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru /7f415b90
69	Контрольная работа по теме "Функции"	1	1	26.02.2024		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43ab84
70	Понятие числовой последовательности. Анализ контрольной работы	1		29.02.2024		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43e6c6
71	Задание последовательности рекуррентной формулой и формулой п-го члена	1		01.03.2024		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru /7f43ebda
72	Арифметическая и геометрическая прогрессии	1		04.03.2024	развитие морального сознания и компетентности	Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru</u> /7f43ed7e
73	Арифметическая и геометрическая прогрессии. Закрепление	1		07.03.2024	в решении моральных проблем на основе	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43f3b4
74	Формулы n-го члена арифметической и	1		11.03.2024		Библиотека ЦОК

	геометрической прогрессий, суммы первых п членов			личностного выбора	https://m.edsoo.ru /7f43f58a
75	Формулы n-го члена арифметической и геометрической прогрессий, суммы первых n членов. Закрепление	1	14.03.2024		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru /7f43ef2c
76	Формулы n-го члена арифметической и геометрической прогрессий, суммы первых n членов. Решение задач	1	15.03.2024		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru /7f43f0c6
77	Формулы n-го члена арифметической и геометрической прогрессий, суммы первых n членов. Самостоятеьная работа	1	18.03.2024		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru /7f43f72e
78	Формулы n-го члена арифметической и геометрической прогрессий, суммы первых n членов. Тест	1	21.03.2024		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43f8a0
79	Изображение членов арифметической и геометрической прогрессий точками на координатной плоскости	1	22.03.2024		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru /7f415b90
80	Изображение членов арифметической и геометрической прогрессий	1	01.04.2024		Библиотека ЦОК

	точками на координатной плоскости. Закрепление				https://m.edsoo.ru /7f415b90
81	Линейный и экспоненциальный рост	1		04.04.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f415b90
82	Сложные проценты	1		05.04.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru //7f43fe0e
83	Сложные проценты. Подготовка к контрольной работе	1		08.04.2024	Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru</u> / <u>7f4401a6</u>
84	Контрольная работа по теме "Числовые последовательности"	1	1	11.04.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru /7f4404f8
85	Повторение, обобщение и систематизация знаний. Запись, сравнение, действия с действительными числами, числовая прямая. Анализ контрольной работы.	1		12.04.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f415b90
86	Повторение, обобщение и систематизация знаний. Проценты, отношения, пропорции	1		15.04.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru /7f415b90

87	Повторение, обобщение и систематизация знаний. Округление, приближение, оценка. Повторение теоретического материала	1	18.04.2024	формирование коммуникативно й компетентности в общении и сотрудничестве со сверстниками	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f415b90
88	Повторение, обобщение и систематизация знаний. Решение текстовых задач арифметическим способом. Решение задач	1	19.04.2024		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru /7f443b12
89	Повторение, обобщение и систематизация знаний. Решение текстовых задач арифметическим способом. Самостоятельная работа	1	22.04.2024		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru /7f443cd4
90	Повторение, обобщение и систематизация знаний. Решение текстовых задач арифметическим способом. Тест	1	25.04.2024		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru /7f443fea
91	Повторение, обобщение и систематизация знаний. Преобразование алгебраических выражений, допустимые значения.	1	26.04.2024		Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru</u> /7f4441ca
92	Повторение, обобщение и систематизация знаний. Преобразование алгебраических выражений,	1	29.04.2024		Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru</u> /7f444364

	допустимые значения. Закрепление			
93	Повторение, обобщение и систематизация знаний. Преобразование алгебраических выражений. Самостоятельная работа	1	03.05.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru /7f4446f2
94	Повторение, обобщение и систематизация знаний. Преобразование алгебраических выражений, допустимые значения. Решение адач	1	06.05.2024	Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru</u> /7f444a94
95	Повторение, обобщение и систематизация знаний.	1	13.05.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f444c56
96	Повторение, обобщение и систематизация знаний. Построение графиков функций	1	16.05.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f444f44
97	Повторение, обобщение и систематизация знаний. Свойства изученных функций	1	17.05.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru /7f44516a
98	Повторение, обобщение и систематизация знаний. Функции: построение, свойства изученных функций	1	20.05.2024	Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru</u> /7f4452e6

99	Повторение, обобщение и систематизация знаний. Графическое решение уравнений и их систем	1		23.05.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f445516
100	Повторение, обобщение и систематизация знаний. Графическое решение уравнений и их систем. Подготовка к итоговой контрольной работе	1		23.05.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f415b90
101	Итоговая контрольная работа	1	1	24.05.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru /7f415b90
102	Обобщение и систематизация знаний. Анализ контрольной работы	1		24.05.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru /7f415b90
,	Е КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО РАММЕ	102	6	0	

УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ УЧЕБНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧЕНИКА

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

Алгебра 7-9 класс. Авторы: Ю.Н. Макарычев, Н.Г. Миндюк, Л.Б.

Крайнева. Издательство: Просвещение 2015

ЦИФРОВЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ И РЕСУРСЫ СЕТИ ИНТЕРНЕТ

https://resh.edu.ru/

https://edsoo.ru/