МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Министерство образования и науки Смоленской области Администрация муниципального образования "Рославльский район" Смоленской области МБОУ "Средняя школа № 8"

СОГЛАСОВАНО УТВЕРЖДЕНО

Зам. директора по УВР

приказом по

/Середина О.Е./ «30» августа2024 г.

МБОУ«Средняя школа№8» от «30» августа2024 г.

№ 58 о/д

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

(ID 5523181)

учебного курса «Алгебра»

для обучающихся 7-9 классов

г. Рославль 2024

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 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 структурной особенностью учебного курса «Алгебра» является 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 Oxи 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 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 nчленов.

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,

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 п-го члена арифметической и геометрической прогрессий, суммы первых п 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 ч	асов	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	3		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	ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		9	0	

8 КЛАСС

		Количество	часов	Электронные	
№ п/п Наименование раздо программы	Наименование разделов и тем программы	Всего	Контрольные работы	Практические работы	(цифровые) образовательные ресурсы
1	Числа и вычисления. Квадратные корни	15	1		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	2		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f417af8
6	Уравнения и неравенства. Системы уравнений	13	1		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	8	0	

9 КЛАСС

	J		часов	Электронные	
№ п/п	Наименование разделов и тем программы	Всего	Контрольные работы	Практические работы	(цифровые) образовательные ресурсы
1	Числа и вычисления. Действительные числа	9	1		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	2		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	17	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f419d08
ОБЩЕН	Е КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ	101	8	0	

ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ 7 КЛАСС А

NG	Тема урока	Количество часов		Пото	
№ п/п		Всего	Контрольные работы	Дата изучения	Электронные цифровые образовательные ресурсы
1	Понятие рационального числа	1		02.09.2024	https://resh.edu.ru/subject/lesson/7237/start/310005/
2	Арифметические действия с рациональными числами	1		04.09.2024	https://resh.edu.ru/subject/lesson/7238/start/248848/
3	Арифметические действия с рациональными числами	1		06.09.2024	https://resh.edu.ru/subject/lesson/7234/start/248861/
4	Арифметические действия с рациональными числами	1		09.09.2024	https://resh.edu.ru/subject/lesson/7231/start/249071/
5	Арифметические действия с рациональными числами	1		11.09.2024	https://resh.edu.ru/subject/lesson/7239/start/249106/
6	Сравнение, упорядочивание рациональных чисел	1		13.09.2024	https://resh.edu.ru/subject/lesson/7239/start/249106/
7	Сравнение, упорядочивание рациональных чисел	1		16.09.2024	https://resh.edu.ru/subject/lesson/7230/start/248006/
8	Входной контроль. Контрольная работа №1.	1	1	18.09.2024	
9	Сравнение, упорядочивание рациональных чисел	1		20.09.2024	https://resh.edu.ru/subject/lesson/7240/start/249056/
10	Степень с натуральным показателем	1		23.09.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4211de
11	Степень с натуральным показателем	1		25.09.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f421382

	Степень с натуральным				
12	показателем	1		27.09.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42154e
13	Степень с натуральным показателем	1		30.09.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4218be
14	Степень с натуральным показателем	1		02.10.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4218be
15	Контрольная работа №2 по теме "Рациональные числа"	1	1	04.10.2024	
16	Решение основных задач на дроби, проценты из реальной практики	1		07.10.2024	https://resh.edu.ru/subject/les son/1060/
17	Решение основных задач на дроби, проценты из реальной практики	1		09.10.2024	https://resh.edu.ru/subject/les son/1060/
18	Решение основных задач на дроби, проценты из реальной практики	1		11.10.2024	https://resh.edu.ru/subject/les son/1061/
19	Решение основных задач на дроби, проценты из реальной практики	1		14.10.2024	https://resh.edu.ru/subject/les son/1061/
20	Признаки делимости, разложения на множители натуральных чисел	1		16.10.2024	https://resh.edu.ru/subject/les son/695/
21	Признаки делимости, разложения на множители натуральных чисел	1		18.10.2024	https://resh.edu.ru/subject/les son/695/
22	Реальные зависимости. Прямая и обратная	1		21.10.2024	https://resh.edu.ru/subject/les son/1087/

	пропорциональности				
23	Реальные зависимости. Прямая и обратная пропорциональности	1		23.10.2024	https://resh.edu.ru/subject/les son/1269/
24	Реальные зависимости. Прямая и обратная пропорциональности	1		25.10.2024	https://resh.edu.ru/subject/les son/1088/
25	Контрольная работа №3 по теме "Рациональные числа"	1	1	06.11.2024	
26	Буквенные выражения	1		08.11.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41feec
27	Переменные. Допустимые значения переменных	1		11.11.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41feec
28	Формулы	1		13.11.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41feec
29	Формулы	1		15.11.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41feec
30	Преобразование буквенных выражений, раскрытие скобок и приведение подобных слагаемых	1		18.11.2024	Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/7f41fafa</u>
31	Преобразование буквенных выражений, раскрытие скобок и приведение подобных слагаемых	1		20.11.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41fd70
32	Преобразование буквенных выражений, раскрытие скобок и приведение подобных	1		22.11.2024	Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/7f41fd70</u>

	слагаемых				
33	Преобразование буквенных выражений, раскрытие скобок и приведение подобных слагаемых	1		25.11.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41fd70
34	Свойства степени с натуральным показателем	1		27.11.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f421382
35	Свойства степени с натуральным показателем	1		29.11.2024	Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/7f42154e</u>
36	Свойства степени с натуральным показателем	1		02.12.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4218be
37	Контрольная работа №4 по теме «Преобразование выражений»	1	1	04.12.2024	Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/7f42276e</u>
38	Многочлены	1		06.12.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f422930
39	Многочлены	1		09.12.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f422af2
40	Сложение, вычитание, умножение многочленов	1		11.12.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f422cc8
41	Сложение, вычитание, умножение многочленов	1		13.12.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f422fca
42	Сложение, вычитание, умножение многочленов	1		16.12.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f423182
43	Контрольная работа №5 (административная)	1	1	18.12.2024	Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/7f42432a</u>
44	Формулы сокращённого умножения	1		20.12.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42464a

45	Формулы сокращённого умножения	1		23.12.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f424c12
46	Формулы сокращённого умножения	1		25.12.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f424fd2
47	Формулы сокращённого умножения	1		27.12.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4251d0
48	Формулы сокращенного умножения	1		10.01.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f423312
49	Разложение многочленов на множители	1		13.01.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4237fe
50	Разложение многочленов на множители	1		15.01.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4239de
51	Разложение многочленов на множители	1		17.01.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4239de
52	Разложение многочленов на множители	1		20.01.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4239de
53	Контрольная работа по теме №6 "Формулы сокращенного умножения"	1	1	22.01.2025	
54	Уравнение, правила преобразования уравнения, равносильность уравнений	1		24.01.2025	https://resh.edu.ru/subject/les son/7277/start/303401/
55	Линейное уравнение с одной переменной, решение линейных уравнений	1		27.01.2025	Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/7f420482</u>
56	Линейное уравнение с одной переменной, решение линейных уравнений	1		29.01.2025	Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/7f420482</u>

	Линейное уравнение с одной			
57	переменной, решение линейных уравнений	1	31.01.2025	Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/7f42064e</u>
58	Решение задач с помощью уравнений	1	03.02.2025	Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/7f420806</u>
59	Решение задач с помощью уравнений	1	05.02.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4209a0
60	Решение задач с помощью уравнений	1	07.02.2025	Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/7f420e6e</u>
61	Решение задач с помощью уравнений	1	10.02.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f427c32
62	Линейное уравнение с двумя переменными и его график	1	12.02.2025	Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/7f427e8a</u>
63	Линейное уравнение с двумя переменными и его график	1	14.02.2025	Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/7f42836c</u>
64	Линейное уравнение с двумя переменными и его график	1	17.02.2025	Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/7f42836c</u>
65	Система двух линейных уравнений с двумя переменными	1	19.02.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42836c
66	Система двух линейных уравнений с двумя переменными	1	21.02.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42836c
67	Система двух линейных уравнений с двумя переменными	1	24.02.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4284de
68	Решение систем уравнений	1	26.02.2025	Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/7f42865a</u>

				1	
69	Решение систем уравнений	1		28.02.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4287d6
70	Решение систем уравнений	1		03.03.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4287d6
71	Решение систем уравнений	1		05.03.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4287d6
72	Решение систем уравнений	1		07.03.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f421044
73	Контрольная работа по теме №7 "Линейные уравнения"	1	1	10.03.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41de76
74	Координата точки на прямой	1		12.03.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41dff2
75	Числовые промежутки	1		14.03.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4287d6
76	Числовые промежутки	1		17.03.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4287d6
77	Расстояние между двумя точками координатной прямой	1		19.03.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4287d6
78	Расстояние между двумя точками координатной прямой	1		21.03.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41e16e
79	Прямоугольная система координат на плоскости	1		24.03.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41e42a
80	Прямоугольная система координат на плоскости	1		26.03.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41e8a8
81	Примеры графиков, заданных формулами	1		28.03.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41ed80
82	Примеры графиков, заданных формулами	1		07.04.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41ed80

83	Примеры графиков, заданных формулами	1	09.04.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41ed80
84	Примеры графиков, заданных формулами	1	11.04.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41ea24
85	Чтение графиков реальных зависимостей	1	14.04.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41ea24
86	Чтение графиков реальных зависимостей	1	16.04.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41ef06
87	Понятие функции	1	18.04.2025	https://resh.edu.ru/subject/les son/3139/start/
88	График функции	1	21.04.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41f078
89	Свойства функций	1	23.04.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41f1fe
90	Свойства функция	1	25.04.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f427282
91	Линейная функция	1	28.04.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f427412
92	Линейная функция	1	30.04.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f426d1e
93	Построение графика линейной функции	1	05.05.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f426d1e
94	Построение графика линейной функции	1	07.05.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41f50a
95	График функции у = x	1	09.05.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41f50a
96	График функции у = x	1	12.05.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41f50a

97	Контрольная работа по теме №8 "Координаты и графики. Функции"	1	1	14.05.2025	Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/7f429c6c</u>
98	Повторение основных понятий и методов курса 7 класса, обобщение знаний	1		16.05.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f429f32
99	Промежуточная аттестация. Итоговая контрольная работа	1	1	19.05.2025	
100	Повторение основных понятий и методов курса 7 класса, обобщение знаний	1		21.05.2025	Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/7f42a0e0</u>
101	Повторение основных понятий и методов курса 7 класса, обобщение знаний	1		23.05.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42a27a
102	Повторение основных понятий и методов курса 7 класса, обобщение знаний	1		26.05.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42a900
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		102	9		

7 КЛАСС Б

No	Тема урока	Количество часов		Пото	
№ п/п		Всего	Контрольные работы	Дата изучения	Электронные цифровые образовательные ресурсы
1	Понятие рационального числа	1		02.09.2024	https://resh.edu.ru/subject/lesson/7237/start/310005/
2	Арифметические действия с рациональными числами	1		04.09.2024	https://resh.edu.ru/subject/lesson/7238/start/248848/
3	Арифметические действия с рациональными числами	1		06.09.2024	https://resh.edu.ru/subject/lesson/7234/start/248861/
4	Арифметические действия с рациональными числами	1		09.09.2024	https://resh.edu.ru/subject/lesson/7231/start/249071/
5	Арифметические действия с рациональными числами	1		11.09.2024	https://resh.edu.ru/subject/lesson/7239/start/249106/
6	Сравнение, упорядочивание рациональных чисел	1		13.09.2024	https://resh.edu.ru/subject/lesson/7239/start/249106/
7	Сравнение, упорядочивание рациональных чисел	1		16.09.2024	https://resh.edu.ru/subject/lesson/7230/start/248006/
8	Входной контроль. Контрольная работа №1.	1	1	18.09.2024	
9	Сравнение, упорядочивание рациональных чисел	1		20.09.2024	https://resh.edu.ru/subject/lesson/7240/start/249056/
10	Степень с натуральным показателем	1		23.09.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4211de
11	Степень с натуральным показателем	1		25.09.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f421382
12	Степень с натуральным	1		27.09.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42154e

	показателем				
13	Степень с натуральным показателем	1		30.09.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4218be
14	Степень с натуральным показателем	1		02.10.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4218be
15	Контрольная работа №2 по теме "Рациональные числа"	1	1	04.10.2024	
16	Решение основных задач на дроби, проценты из реальной практики	1		07.10.2024	https://resh.edu.ru/subject/les son/1060/
17	Решение основных задач на дроби, проценты из реальной практики	1		09.10.2024	https://resh.edu.ru/subject/les son/1060/
18	Решение основных задач на дроби, проценты из реальной практики	1		11.10.2024	https://resh.edu.ru/subject/les son/1061/
19	Решение основных задач на дроби, проценты из реальной практики	1		14.10.2024	https://resh.edu.ru/subject/les son/1061/
20	Признаки делимости, разложения на множители натуральных чисел	1		16.10.2024	https://resh.edu.ru/subject/les son/695/
21	Признаки делимости, разложения на множители натуральных чисел	1		18.10.2024	https://resh.edu.ru/subject/les son/695/
22	Реальные зависимости. Прямая и обратная пропорциональности	1		21.10.2024	https://resh.edu.ru/subject/les son/1087/

23	Реальные зависимости. Прямая и обратная пропорциональности	1		23.10.2024	https://resh.edu.ru/subject/les son/1269/
24	Реальные зависимости. Прямая и обратная пропорциональности	1		25.10.2024	https://resh.edu.ru/subject/les son/1088/
25	Контрольная работа №3 по теме "Рациональные числа"	1	1	06.11.2024	
26	Буквенные выражения	1		08.11.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41feec
27	Переменные. Допустимые значения переменных	1		11.11.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41feec
28	Формулы	1		13.11.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41feec
29	Формулы	1		15.11.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41feec
30	Преобразование буквенных выражений, раскрытие скобок и приведение подобных слагаемых	1		18.11.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41fafa
31	Преобразование буквенных выражений, раскрытие скобок и приведение подобных слагаемых	1		20.11.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41fd70
32	Преобразование буквенных выражений, раскрытие скобок и приведение подобных слагаемых	1		22.11.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41fd70

33	Преобразование буквенных выражений, раскрытие скобок и приведение подобных слагаемых	1		25.11.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41fd70
34	Свойства степени с натуральным показателем	1		27.11.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f421382
35	Свойства степени с натуральным показателем	1		29.11.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42154e
36	Свойства степени с натуральным показателем	1		02.12.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4218be
37	Контрольная работа №4 по теме «Преобразование выражений»	1	1	04.12.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42276e
38	Многочлены	1		06.12.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f422930
39	Многочлены	1		09.12.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f422af2
40	Сложение, вычитание, умножение многочленов	1		11.12.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f422cc8
41	Сложение, вычитание, умножение многочленов	1		13.12.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f422fca
42	Сложение, вычитание, умножение многочленов	1		16.12.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f423182
43	Контрольная работа №5 (административная)	1	1	18.12.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42432a
44	Формулы сокращённого умножения	1		20.12.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42464a
45	Формулы сокращённого	1		23.12.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f424c12

	умножения				
46	Формулы сокращённого умножения	1		25.12.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f424fd2
47	Формулы сокращённого умножения	1		27.12.2024	Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/7f4251d0</u>
48	Формулы сокращенного умножения	1		10.01.2025	Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/7f423312</u>
49	Разложение многочленов на множители	1		13.01.2025	Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/7f4237fe</u>
50	Разложение многочленов на множители	1		15.01.2025	Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/7f4239de</u>
51	Разложение многочленов на множители	1		17.01.2025	Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/7f4239de</u>
52	Разложение многочленов на множители	1		20.01.2025	Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/7f4239de</u>
53	Контрольная работа по теме №6 "Формулы сокращенного умножения"	1	1	22.01.2025	
54	Уравнение, правила преобразования уравнения, равносильность уравнений	1		24.01.2025	https://resh.edu.ru/subject/les son/7277/start/303401/
55	Линейное уравнение с одной переменной, решение линейных уравнений	1		27.01.2025	Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/7f420482</u>
56	Линейное уравнение с одной переменной, решение линейных уравнений	1		29.01.2025	Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/7f420482</u>
57	Линейное уравнение с одной	1		31.01.2025	Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/7f42064e</u>

	переменной, решение			
	линейных уравнений			
58	Решение задач с помощью уравнений	1	03.02.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f420806
59	Решение задач с помощью уравнений	1	05.02.2025	Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/7f4209a0</u>
60	Решение задач с помощью уравнений	1	07.02.2025	Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/7f420e6e</u>
61	Решение задач с помощью уравнений	1	10.02.2025	Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/7f427c32</u>
62	Линейное уравнение с двумя переменными и его график	1	12.02.2025	Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/7f427e8a</u>
63	Линейное уравнение с двумя переменными и его график	1	14.02.2025	Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/7f42836c</u>
64	Линейное уравнение с двумя переменными и его график	1	17.02.2025	Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/7f42836c</u>
65	Система двух линейных уравнений с двумя переменными	1	19.02.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42836c
66	Система двух линейных уравнений с двумя переменными	1	21.02.2025	Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/7f42836c</u>
67	Система двух линейных уравнений с двумя переменными	1	24.02.2025	Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/7f4284de</u>
68	Решение систем уравнений	1	26.02.2025	Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/7f42865a</u>
69	Решение систем уравнений	1	28.02.2025	Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/7f4287d6</u>

70	Решение систем уравнений	1		03.03.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4287d6
71	Решение систем уравнений	1		05.03.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4287d6
72	Решение систем уравнений	1		07.03.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f421044
73	Контрольная работа по теме №7 "Линейные уравнения"	1	1	10.03.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41de76
74	Координата точки на прямой	1		12.03.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41dff2
75	Числовые промежутки	1		14.03.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4287d6
76	Числовые промежутки	1		17.03.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4287d6
77	Расстояние между двумя точками координатной прямой	1		19.03.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4287d6
78	Расстояние между двумя точками координатной прямой	1		21.03.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41e16e
79	Прямоугольная система координат на плоскости	1		24.03.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41e42a
80	Прямоугольная система координат на плоскости	1		26.03.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41e8a8
81	Примеры графиков, заданных формулами	1		28.03.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41ed80
82	Примеры графиков, заданных формулами	1		07.04.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41ed80
83	Примеры графиков, заданных формулами	1		09.04.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41ed80

84	Примеры графиков, заданных формулами	1		11.04.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41ea24
85	Чтение графиков реальных зависимостей	1		14.04.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41ea24
86	Чтение графиков реальных зависимостей	1		16.04.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41ef06
87	Понятие функции	1		18.04.2025	https://resh.edu.ru/subject/les son/3139/start/
88	График функции	1		21.04.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41f078
89	Свойства функций	1		23.04.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41f1fe
90	Свойства функция	1		25.04.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f427282
91	Линейная функция	1		28.04.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f427412
92	Линейная функция	1		30.04.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f426d1e
93	Построение графика линейной функции	1		05.05.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f426d1e
94	Построение графика линейной функции	1		07.05.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41f50a
95	График функции у = x	1		09.05.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41f50a
96	График функции у = x	1		12.05.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41f50a
97	Контрольная работа по теме №8 "Координаты и графики.	1	1	14.05.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f429c6c

	Функции"				
98	Повторение основных понятий и методов курса 7 класса, обобщение знаний	1		16.05.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f429f32
99	Промежуточная аттестация. Итоговая контрольная работа	1	1	19.05.2025	
100	Повторение основных понятий и методов курса 7 класса, обобщение знаний	1		21.05.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42a0e0
101	Повторение основных понятий и методов курса 7 класса, обобщение знаний	1		23.05.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42a27a
102	Повторение основных понятий и методов курса 7 класса, обобщение знаний	1		26.05.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42a900
	ЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО РАММЕ	102	9		

8 КЛАСС А

	Количество часов					Электронные
№ п/п	Тема урока	Всего	Контрольные работы	Практические работы	Дата изучения	цифровые образовательные ресурсы
1	Квадратный корень из числа	1			02.09.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42d452
2	Понятие об иррациональном числе	1			04.09.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42eaaa
3	Десятичные приближения иррациональных чисел	1			06.09.2024	
4	Десятичные приближения иррациональных чисел	1			09.09.2024	
5	Действительные числа	1			11.09.2024	
6	Сравнение действительных чисел	1			13.09.2024	
7	Сравнение действительных чисел. Арифметический квадратный корень.	1			16.09.2024	
8	Входной контроль. Контрольная работа № 1.	1	1		18.09.2024	
9	Уравнение вида $x^2 = a$	1			20.09.2024	
10	Свойства арифметических квадратных корней	1			23.09.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42d862
11	Свойства арифметических	1				Библиотека ЦОК

	квадратных корней		25.09.2024	https://m.edsoo.ru/7f42d862
12	Преобразование числовых выражений, содержащих квадратные корни	1	27.09.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42dd26
13	Преобразование числовых выражений, содержащих квадратные корни	1	30.09.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42ded4
14	Преобразование числовых выражений, содержащих квадратные корни	1	02.10.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42e0be
15	Преобразование числовых выражений, содержащих квадратные корни	1	04.10.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42e262
16	Степень с целым показателем	1	07.10.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4354a4
17	Стандартная запись числа. Размеры объектов окружающего мира (от элементарных частиц до космических объектов), длительность процессов в окружающем мире	1	09.10.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f436098
18	Свойства степени с целым показателем	1	11.10.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f435648
19	Свойства степени с целым показателем	1	14.10.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f435648
20	Свойства степени с целым показателем	1	16.10.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f435648
21	Свойства степени с целым	1		Библиотека ЦОК

	показателем		18.10.20	24 <u>https://m.edsoo.ru/7f43599a</u>
22	Свойства степени с целым показателем	1	21.10.20	Библиотека ЦОК 24 <u>https://m.edsoo.ru/7f435ed6</u>
23	Квадратный трёхчлен	1	23.10.20	24
24	Квадратный трёхчлен	1	25.10.20	24
25	Разложение квадратного трёхчлена на множители	1	06.11.20	Библиотека ЦОК 24 <u>https://m.edsoo.ru/7f42fd38</u>
26	Разложение квадратного трёхчлена на множители	1	08.11.20	Библиотека ЦОК 24 <u>https://m.edsoo.ru/7f42fd38</u>
27	Контрольная работа № 2 по темам "Квадратные корни. Степени. Квадратный трехчлен"	1 1	11.11.20	Библиотека ЦОК 24 <u>https://m.edsoo.ru/7f42ec80</u>
28	Алгебраическая дробь	1	13.11.20	Библиотека ЦОК 24 <u>https://m.edsoo.ru/7f430382</u>
29	Допустимые значения переменных, входящих в алгебраические выражения	1	15.11.20	24
30	Допустимые значения переменных, входящих в алгебраические выражения	1	18.11.20	24
31	Основное свойство алгебраической дроби	1	20.11.20	Библиотека ЦОК 24 <u>https://m.edsoo.ru/7f4308e6</u>
32	Сокращение дробей	1	22.11.20	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f430a8a
33	Сокращение дробей	1	25.11.20	Библиотека ЦОК 24 <u>https://m.edsoo.ru/7f430f44</u>

34	Сокращение дробей	1		27.11.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f430f44
35	Сложение, вычитание, умножение и деление алгебраических дробей	1		29.11.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43128c
36	Сложение, вычитание, умножение и деление алгебраических дробей	1		02.12.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4315c0
37	Сложение, вычитание, умножение и деление алгебраических дробей	1		04.12.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4318c2
38	Сложение, вычитание, умножение и деление алгебраических дробей	1		06.12.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f431a20
39	Преобразование выражений, содержащих алгебраические дроби	1		09.12.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43259c
40	Преобразование выражений, содержащих алгебраические дроби	1		11.12.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f432736
41	Преобразование выражений, содержащих алгебраические дроби	1		13.12.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f432736
42	Контрольная работа№ 3 по теме "Алгебраическая дробь"	1	1	16.12.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f431d36
43	Квадратное уравнение. Неполное квадратное уравнение	1		18.12.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42ee1a
44	Контрольная работа № 4(по	1	1		Библиотека ЦОК

	тексту администрации)		20.12.2024	https://m.edsoo.ru/7f42ee1a
45	Неполное квадратное уравнение	1	23.12.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42ee1a
46	Формула корней квадратного уравнения	1	25.12.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42f158
47	Формула корней квадратного уравнения	1	27.12.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42f3f6
48	Формула корней квадратного уравнения	1	10.01.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42f5a4
49	Теорема Виета	1	13.01.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42fef0
50	Теорема Виета	1	15.01.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f430076
51	Решение уравнений, сводящихся к квадратным	1	17.01.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43c542
52	Решение уравнений, сводящихся к квадратным	1	20.01.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43c3d0
53	Простейшие дробно- рациональные уравнения	1	22.01.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4328c6
54	Простейшие дробно- рациональные уравнения	1	24.01.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f432b6e
55	Решение текстовых задач с помощью квадратных уравнений	1	27.01.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42f75c
56	Решение текстовых задач с помощью квадратных уравнений	1	29.01.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42f8f6
57	Контрольная работа по № 5 теме "Квадратные уравнения"	1 1	31.01.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4301f2
58	Линейное уравнение с двумя	1		

	переменными, его график, примеры решения уравнений в целых числах		03.02.2025	
59	Линейное уравнение с двумя переменными, его график, примеры решения уравнений в целых числах	1	05.02.2025	
60	Линейное уравнение с двумя переменными, его график, примеры решения уравнений в целых числах	1	07.02.2025	
61	Решение систем двух линейных уравнений с двумя переменными	1	10.02.2025	
62	Решение систем двух линейных уравнений с двумя переменными	1	12.02.2025	
63	Решение систем двух линейных уравнений с двумя переменными	1	14.02.2025	
64	Примеры решения систем нелинейных уравнений с двумя переменными	1	17.02.2025	
65	Примеры решения систем нелинейных уравнений с двумя переменными	1	19.02.2025	
66	Графическая интерпретация уравнения с двумя переменными и систем линейных уравнений с двумя переменными	1	21.02.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43d6d6
67	Графическая интерпретация	1		Библиотека ЦОК

	уравнения с двумя переменными и систем линейных уравнений с двумя переменными		24.02.2025	https://m.edsoo.ru/7f43d6d6
68	Решение текстовых задач с помощью систем уравнений	1	26.02.2025	
69	Решение текстовых задач с помощью систем уравнений	1	28.02.2025	
70	Контрольная работа № 6 по теме "Линейные уравнения с двумя переменными и их системы"	1 1	03.02.2025	
71	Числовые неравенства и их свойства	1	05.03.2025	
72	Числовые неравенства и их свойства	1	07.03.2025	
73	Неравенство с одной переменной	1	10.03.2025	
74	Линейные неравенства с одной переменной и их решение	1	12.03.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42c692
75	Линейные неравенства с одной переменной и их решение	1	14.03.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42c840
76	Линейные неравенства с одной переменной и их решение	1	17.03.2025	
77	Системы линейных неравенств с одной переменной и их решение	1	19.03.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42cb88
78	Системы линейных неравенств с одной переменной и их решение	1	21.03.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42cd2c
79	Системы линейных неравенств с одной переменной и их решение	1	24.03.2025	

	Изображение решения линейного				Библиотека ЦОК
80	неравенства и их систем на числовой прямой	1	26	5.03.2025	https://m.edsoo.ru/7f42c9e4
0.1	Изображение решения линейного	1			Библиотека ЦОК
81	неравенства и их систем на числовой прямой	1	28	3.03.2025	https://m.edsoo.ru/7f42c9e4
	Изображение решения линейного				7. 7
82	неравенства и систем на числовой прямой. Понятие	1	07	7.04.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f433c12
	функции			.01.2028	integration in the second seco
0.2	Контрольная работа № 7 по				
83	темам "Неравенства. Системы линейных неравенств"	1 1	09	0.04.2025	
84	Всероссийская проверочная	1			Библиотека ЦОК
	работа	_	11	.04.2025	https://m.edsoo.ru/7f433d84
	Область определения и				
85	множество значений функции Способы задания функций	1	14	1.04.2025	
86	График функции	1	16	5.04.2025	
07	Свойства функции, их	1			
87	отображение на графике	1	18	3.04.2025	
88	Чтение и построение графиков функций	1	21	.04.2025	
89	Примеры графиков функций,	1	23	3.04.2025	
	отражающих реальные процессы				
90	Функции, описывающие прямую	1			Библиотека ЦОК
	и обратную пропорциональные		25	5.04.2025	https://m.edsoo.ru/7f434bbc

	зависимости, их графики			
91	Гипербола	1	28.04.2025	
92	Гипербола	1	30.04.2025	
93	График функции $y = x^2$	1	05.05.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4343e2
94	График функции y = x ²	1	07.05.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f434572
95	Функции $y = x^2$, $y = x^3$, $y = \sqrt{x}$, $y = x $; графическое решение уравнений и систем уравнений	1	12.05.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f434d38
96	Промежуточная аттестация. Итоговая контрольная работа	1 1	14.05.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f434eb4
97	Повторение основных понятий и методов курсов 7 и 8 классов, обобщение знаний/ Всероссийская проверочная работа	1	16.05.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4371aa
98	Повторение основных понятий и методов курсов 7 и 8 классов, обобщение знаний	1	19.05.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43736c
99	Повторение основных понятий и методов курсов 7 и 8 классов, обобщение знаний	1	21.05.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f437510
100	Повторение основных понятий и методов курсов 7 и 8 классов, обобщение знаний	1	23.05.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4376b4

101	Повторение основных понятий и методов курсов 7 и 8 классов, обобщение знаний	1			26.05.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f436b88
,	Е КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО РАММЕ	101	8	0		

8 КЛАСС Б

			Электронные			
№ п/п	Тема урока	Всего	Контрольные работы	Практические работы	Дата изучения	цифровые образовательные ресурсы
1	Квадратный корень из числа	1			02.09.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42d452
2	Понятие об иррациональном числе	1			04.09.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42eaaa
3	Десятичные приближения иррациональных чисел	1			06.09.2024	
4	Десятичные приближения иррациональных чисел	1			09.09.2024	
5	Действительные числа	1			11.09.2024	
6	Сравнение действительных чисел	1			13.09.2024	
7	Сравнение действительных чисел. Арифметический квадратный корень.	1			16.09.2024	

8	Входной контроль. Контрольная работа № 1.	1 1	18.09.2	2024
9	$У$ равнение вида $x^2 = a$	1	20.09.2	2024
10	Свойства арифметических квадратных корней	1	23.09.2	Библиотека ЦОК 2024 <u>https://m.edsoo.ru/7f42d862</u>
11	Свойства арифметических квадратных корней	1	25.09.2	Библиотека ЦОК 2024 <u>https://m.edsoo.ru/7f42d862</u>
12	Преобразование числовых выражений, содержащих квадратные корни	1	27.09.2	Библиотека ЦОК 2024 <u>https://m.edsoo.ru/7f42dd26</u>
13	Преобразование числовых выражений, содержащих квадратные корни	1	30.09.2	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42ded4
14	Преобразование числовых выражений, содержащих квадратные корни	1	02.10.2	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42e0be
15	Преобразование числовых выражений, содержащих квадратные корни	1	04.10.2	Библиотека ЦОК 2024 <u>https://m.edsoo.ru/7f42e262</u>
16	Степень с целым показателем	1	07.10.2	Библиотека ЦОК 2024 <u>https://m.edsoo.ru/7f4354a4</u>
17	Стандартная запись числа. Размеры объектов окружающего мира (от элементарных частиц до космических объектов), длительность процессов в окружающем мире	1	09.10.2	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f436098

18	Свойства степени с целым	1			Библиотека ЦОК
18	показателем	1		11.10.2024	https://m.edsoo.ru/7f435648
19	Свойства степени с целым	1			Библиотека ЦОК
17	показателем	1		14.10.2024	https://m.edsoo.ru/7f435648
20	Свойства степени с целым	1			Библиотека ЦОК
20	показателем	•		16.10.2024	https://m.edsoo.ru/7f435648
21	Свойства степени с целым	1			Библиотека ЦОК
21	показателем	1		18.10.2024	https://m.edsoo.ru/7f43599a
22	Свойства степени с целым	1			Библиотека ЦОК
	показателем	1		21.10.2024	https://m.edsoo.ru/7f435ed6
23	Квадратный трёхчлен	1			
23	тевадратный трех ыей	1		23.10.2024	
24	Квадратный трёхчлен	1			
	твадратын трен мен	1		25.10.2024	
25	Разложение квадратного	1			Библиотека ЦОК
	трёхчлена на множители	1		06.11.2024	https://m.edsoo.ru/7f42fd38
26	Разложение квадратного	1			Библиотека ЦОК
	трёхчлена на множители	-		08.11.2024	https://m.edsoo.ru/7f42fd38
	Контрольная работа № 2 по				Библиотека ЦОК
27	темам "Квадратные корни.	1	1	11.11.2024	https://m.edsoo.ru/7f42ec80
	Степени. Квадратный трехчлен"				
28	Алгебраическая дробь	1		10 11 0001	Библиотека ЦОК
	1			13.11.2024	https://m.edsoo.ru/7f430382
20	Допустимые значения				
29	переменных, входящих в	1		15.11.2024	
	алгебраические выражения				
30	Допустимые значения	1		10 11 2021	
	переменных, входящих в			18.11.2024	

	алгебраические выражения			
31	Основное свойство алгебраической дроби	1	20.11.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4308e6
32	Сокращение дробей	1	22.11.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f430a8a
33	Сокращение дробей	1	25.11.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f430f44
34	Сокращение дробей	1	27.11.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f430f44
35	Сложение, вычитание, умножение и деление алгебраических дробей	1	29.11.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43128c
36	Сложение, вычитание, умножение и деление алгебраических дробей	1	02.12.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4315c0
37	Сложение, вычитание, умножение и деление алгебраических дробей	1	04.12.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4318c2
38	Сложение, вычитание, умножение и деление алгебраических дробей	1	06.12.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f431a20
39	Преобразование выражений, содержащих алгебраические дроби	1	09.12.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43259c
40	Преобразование выражений, содержащих алгебраические дроби	1	11.12.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f432736
41	Преобразование выражений,	1		Библиотека ЦОК

	содержащих алгебраические дроби			13.12.2024	https://m.edsoo.ru/7f432736
42	Контрольная работа№ 3 по теме "Алгебраическая дробь"	1	1	16.12.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f431d36
43	Квадратное уравнение. Неполное квадратное уравнение	1		18.12.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42ee1a
44	Контрольная работа № 4(по тексту администрации)	1	1	20.12.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42ee1a
45	Неполное квадратное уравнение	1		23.12.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42ee1a
46	Формула корней квадратного уравнения	1		25.12.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42f158
47	Формула корней квадратного уравнения	1		27.12.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42f3f6
48	Формула корней квадратного уравнения	1		10.01.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42f5a4
49	Теорема Виета	1		13.01.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42fef0
50	Теорема Виета	1		15.01.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f430076
51	Решение уравнений, сводящихся к квадратным	1		17.01.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43c542
52	Решение уравнений, сводящихся к квадратным	1		20.01.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43c3d0
53	Простейшие дробно- рациональные уравнения	1		22.01.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4328c6
54	Простейшие дробно- рациональные уравнения	1		24.01.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f432b6e

	Решение текстовых задач с				Библиотека ЦОК
55		1	27.0	1.2025	https://m.edsoo.ru/7f42f75c
	помощью квадратных уравнений		27.0	1.2023	*
56	Решение текстовых задач с	1			Библиотека ЦОК
	помощью квадратных уравнений	_	29.0	1.2025	https://m.edsoo.ru/7f42f8f6
57	Контрольная работа по № 5 теме	1 1			Библиотека ЦОК
37	"Квадратные уравнения"	1 1	31.0	1.2025	https://m.edsoo.ru/7f4301f2
	Линейное уравнение с двумя				
7.0	переменными, его график,				
58	примеры решения уравнений в	1	03.0	2.2025	
	целых числах				
	Линейное уравнение с двумя				
	переменными, его график,				
59	примеры решения уравнений в	1	05.0	2.2025	
	целых числах		03.0	2.2023	
	Линейное уравнение с двумя				
	переменными, его график,				
60		1	07.0	2.2025	
	примеры решения уравнений в		07.0	2.2025	
	целых числах				
61	Решение систем двух линейных	1			
	уравнений с двумя переменными		10.0	2.2025	
62	Решение систем двух линейных	1			
02	уравнений с двумя переменными	1	12.0	2.2025	
63	Решение систем двух линейных	1			
0.3	уравнений с двумя переменными	1	14.0	2.2025	
	Примеры решения систем				
64	нелинейных уравнений с двумя	1			
	переменными		17.0	2.2025	
65	Примеры решения систем	1			
0.5	търттеры решения спетем	*			

	нелинейных уравнений с двумя		19.02	02.2025
	переменными			
66	Графическая интерпретация уравнения с двумя переменными и систем линейных уравнений с двумя переменными	1	21.02	Библиотека ЦОК 02.2025 <u>https://m.edsoo.ru/7f43d6d6</u>
67	Графическая интерпретация уравнения с двумя переменными и систем линейных уравнений с двумя переменными	1	24.02	Библиотека ЦОК 02.2025 <u>https://m.edsoo.ru/7f43d6d6</u>
68	Решение текстовых задач с помощью систем уравнений	1	26.02	02.2025
69	Решение текстовых задач с помощью систем уравнений	1	28.02	02.2025
70	Контрольная работа № 6 по теме "Линейные уравнения с двумя переменными и их системы"	1 1	03.02	02.2025
71	Числовые неравенства и их свойства	1	05.03	03.2025
72	Числовые неравенства и их свойства	1	07.03	03.2025
73	Неравенство с одной переменной	1	10.00	03.2025
74	Линейные неравенства с одной переменной и их решение	1	12.00	Библиотека ЦОК 03.2025 https://m.edsoo.ru/7f42c692
75	Линейные неравенства с одной переменной и их решение	1	14.03	Библиотека ЦОК 03.2025 https://m.edsoo.ru/7f42c840
76	Линейные неравенства с одной	1		

	переменной и их решение			17.03.2025	
77	Системы линейных неравенств с одной переменной и их решение	1		19.03.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42cb88
78	Системы линейных неравенств с одной переменной и их решение	1		21.03.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42cd2c
79	Системы линейных неравенств с одной переменной и их решение	1		24.03.2025	
80	Изображение решения линейного неравенства и их систем на числовой прямой	1		26.03.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42c9e4
81	Изображение решения линейного неравенства и их систем на числовой прямой	1		28.03.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42c9e4
82	Изображение решения линейного неравенства и систем на числовой прямой. Понятие функции	1		07.04.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f433c12
83	Контрольная работа № 7 по темам "Неравенства. Системы линейных неравенств"	1	1	09.04.2025	
84	Всероссийская проверочная работа	1		11.04.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f433d84
85	Область определения и множество значений функции Способы задания функций	1		14.04.2025	
86	График функции	1		16.04.2025	
87	Свойства функции, их	1			

	отображение на графике		18.04.2025	
88	Чтение и построение графиков функций	1	21.04.2025	
89	Примеры графиков функций, отражающих реальные процессы	1	23.04.2025	
90	Функции, описывающие прямую и обратную пропорциональные зависимости, их графики	1	25.04.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f434bbc
91	Гипербола	1	28.04.2025	
92	Гипербола	1	30.04.2025	
93	График функции $y = x^2$	1	05.05.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4343e2
94	График функции $y = x^2$	1	07.05.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f434572
95	Функции $y = x^2$, $y = x^3$, $y = {}^{\vee}x$, $y = {}^{ }x$; графическое решение уравнений и систем уравнений	1	12.05.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f434d38
96	Промежуточная аттестация. Итоговая контрольная работа	1 1	14.05.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f434eb4
97	Повторение основных понятий и методов курсов 7 и 8 классов, обобщение знаний/ Всероссийская проверочная работа	1	16.05.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4371aa
98	Повторение основных понятий и методов курсов 7 и 8 классов,	1	19.05.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43736c

	обобщение знаний					
99	Повторение основных понятий и методов курсов 7 и 8 классов, обобщение знаний	1			21.05.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f437510
100	Повторение основных понятий и методов курсов 7 и 8 классов, обобщение знаний	1			23.05.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4376b4
101	Повторение основных понятий и методов курсов 7 и 8 классов, обобщение знаний	1			26.05.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f436b88
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		101	8	0		

9 КЛАСС Б

№		Количе	ество часов	Дата	
п/	Тема урока	Всег	Контрольн	изучени	Электронные цифровые образовательные ресурсы
П		0	ые работы	Я	
	Рациональные				
	числа,				
1	иррациональные	1		02.09.202	https://resh.edu.ru/subject/lesson/7230/start/248006/
1	числа, конечные и	1		4	https://tesin.edd.ru/subject/lesson/7250/start/240000/
	бесконечные			_	
	десятичные дроби				
2	Множество	1			1-44
2	действительных	1		04.09.202	https://resh.edu.ru/subject/lesson/7230/start/248006/

			4	
	чисел;		4	
	действительные			
	числа как			
	бесконечные			
	десятичные дроби			
	Взаимно			
	однозначное			
	соответствие			
	между множеством			
3	действительных	1	06.09.202	https://resh.edu.ru/subject/lesson/7230/start/248006/
	чисел и		4	
	множеством точек			
	координатной			
	прямой			
	Сравнение			
	действительных			
	чисел,			
4	арифметические	1	09.09.202	https://resh.edu.ru/subject/lesson/7230/start/248006/
	действия с		4	
	действительными			
	числами			
	Приближённое			
	значение			
5	величины,	1	11.09.202	https://resh.edu.ru/subject/lesson/7230/start/248006/
	точность		4	
	приближения			
	1			
6	Округление чисел	1	13.09.202	https://resh.edu.ru/subject/lesson/7230/start/248006/
	oxpyrnenne meen	1	4	integrational during adoject lesson i 250/state 240000/
			4	

7	Прикидка и оценка результатов	1		16.09.202	https://resh.edu.ru/subject/lesson/7230/start/248006/
8	вычислений Входной контроль. Контрольная работа №1.	1	1	18.09.202 4	
9	Линейное уравнение. Решение уравнений, сводящихся к линейным	1		20.09.202	Библиотек ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43bf66
10	Линейное уравнение. Решение уравнений, сводящихся к линейным	1		23.09.202 4	Библиотек ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43bf66
11	Квадратное уравнение. Решение уравнений, сводящихся к квадратным	1		25.09.202 4	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43c542
12	Квадратное уравнение. Решение уравнений, сводящихся к	1		27.09.202 4	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43c542

	квадратным		
13	Биквадратные уравнения	1	30.09.202 Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43c3d0
14	Биквадратные уравнения	1	02.10.202 Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43c3d0
15	Примеры решения уравнений третьей и четвёртой степеней разложением на множители	1	04.10.202 Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43c3d0
16	Примеры решения уравнений третьей и четвёртой степеней разложением на множители	1	07.10.202 Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43c3d0
17	Решение дробнорациональных уравнений	1	09.10.202 Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43c9b6
18	Решение дробно- рациональных уравнений	1	11.10.202 Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43c9b6
19	Решение текстовых задач алгебраическим методом	1	14.10.202 4 Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43c9b6

		т			
20	Решение текстовых задач алгебраическим методом	1		16.10.202 4	Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/7f43c9b6</u>
21	Решение текстовых задач алгебраическим методом	1		18.10.202 4	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43c9b6
22	Контрольная работа № 2 по теме "Уравнения с одной переменной"	1	1	21.10.202 4	
23	Уравнение с двумя переменными и его график	1		23.10.202 4	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43d0b4
24	Уравнение с двумя переменными и его график	1		25.10.202 4	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43d0b4
25	Система двух линейных уравнений с двумя переменными и её решение	1		06.11.202 4	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43d0b4
26	Система двух линейных уравнений с двумя переменными и её решение	1		08.11.202 4	Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/7f43d0b4</u>

27	Система двух линейных уравнений с двумя переменными и её решение	1	11.11.202 4	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43d0b4
28	Система двух линейных уравнений с двумя переменными и её решение	1	13.11.202 4	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43d0b4
29	Решение систем двух уравнений, одно из которых линейное, а другое — второй степени	1	15.11.202 4	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43d23a
30	Решение систем двух уравнений, одно из которых линейное, а другое — второй степени	1	18.11.202 4	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43d55a
31	Решение систем двух уравнений, одно из которых линейное, а другое — второй степени	1	20.11.202 4	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43d55a
32	Решение систем двух уравнений, одно из которых линейное, а другое	1	22.11.202 4	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43d55a

	— второй степени				
33	Графическая интерпретация системы уравнений с двумя переменными	1		25.11.202 4	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43d55a
34	Решение текстовых задач алгебраическим способом	1		27.11.202 4	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43d0b4
35	Решение текстовых задач алгебраическим способом	1		29.11.202 4	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43d0b4
36	Контрольная работа №3 по теме "Системы уравнений"	1	1	02.12.202	
37	Числовые неравенства и их свойства	1		04.12.202 4	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43ad5a
38	Числовые неравенства и их свойства	1		06.12.202 4	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43ad5a
39	Линейные неравенства с одной переменной и их решение	1		09.12.202 4	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43af08

	Линейные				
40	линеиные неравенства с одной переменной и их решение	1		11.12.202 4	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43af08
41	Линейные неравенства с одной переменной и их решение	1		13.12.202 4	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43af08
42	Системы линейных неравенств с одной переменной и их решение	1		16.12.202 4	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43af08
43	Контрольная работа №4. (административная)	1	1	18.12.202 4	
44	Системы линейных неравенств с одной переменной и их решение	1		20.12.202 4	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43af08
45	Системы линейных неравенств с одной переменной и их решение	1		23.12.202 4	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43af08
46	Квадратные неравенства и их	1		25.12.202	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43b098

	решение			4	
47	Квадратные неравенства и их решение	1		27.12.202 4	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43b21e
48	Квадратные неравенства и их решение	1		10.01.202 5	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43b5a2
49	Квадратные неравенства и их решение	1		13.01.202 5	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43b5a2
50	Квадратные неравенства и их решение	1		15.01.202 5	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43b5a2
51	Графическая интерпретация неравенств и систем неравенств с двумя переменными	1		17.01.202 5	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43b098
52	Графическая интерпретация неравенств и систем неравенств с двумя переменными	1		20.01.202	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43b098
53	Контрольная работа №5 по теме "Неравенства"	1	1	22.01.202 5	

54	Понятие функции Область определения и множество значений функции	1	24.01.202 5	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4396c6
55	Способы задания функций График функции	1	27.01.202 5	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f439842
56	Квадратичная функция, её график и свойства	1	29.01.202 5	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4399b4
57	Квадратичная функция, её график и свойства	1	31.01.202 5	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f439eb4
58	Квадратичная функция, её график и свойства	1	03.02.202 5	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43a03a
59	Парабола, координаты вершины параболы, ось симметрии параболы	1	05.02.202 5	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43a1ac
60	Парабола, координаты вершины параболы, ось симметрии параболы	1	07.02.202 5	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43a31e

61	Парабола, координаты вершины параболы, ось симметрии параболы	1	10.02.202 5	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43a526
62	Парабола, координаты вершины параболы, ось симметрии параболы	1	12.02.202 5	Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/7f43a526</u>
63	Графики функций: y = kx, y = kx + b, $y=k/x, y=x^3, y=vx,$ y= x	1	14.02.202 5	https://resh.edu.ru/subject/le sson/2501/start/
64	Графики функций: y = kx, y = kx + b, $y=k/x, y=x^3, y=vx,$ y= x	1	17.02.202 5	https://resh.edu.ru/subject/lesson/1339/https://resh.edu.ru/subject/lesson/199 3/start/
65	Графики функций: y = kx, y = kx + b, $y=k/x, y=x^3, y=vx,$ y= x	1	19.02.202 5	https://resh.edu.ru/subject/lesson/2908/start/
66	Графики функций: y = kx, $y = kx + b$, $y=k/x$, $y=x^3$, $y=vx$, y= x	1	21.02.202 5	https://resh.edu.ru/subject/lesson/3182/start/
67	Графики функций:	1	24.02.202	https://resh.edu.ru/subject/lesson/3182/start/

	y = kx, y = kx + b,			5	
	$y=k/x, y=x^3, y=vx,$				
	y= x				
68	Графики функций: y = kx, $y = kx + b$, $y=k/x$, $y=x^3$, $y=vx$, y= x	1		26.02.202 5	https://resh.edu.ru/subject/lesson/3182/start/
69	Контрольная работа № 6 по теме "Функции"	1	1	28.02.202 5	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43ab84
	Понятие числовой				
70	последовательност	1		03.03.202	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43e6c6
	И			5	
71	Задание последовательност и рекуррентной формулой и формулой п-го члена	1		05.03.202 5	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43ebda
72	Арифметическая и геометрическая прогрессии	1		07.03.202 5	Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/7f43ed7e</u>
73	Арифметическая и геометрическая прогрессии	1		10.03.202 5	Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/7f43f3b4</u>
74	Формулы n-го члена арифметической и геометрической	1		12.03.202 5	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43f58a

	прогрессий, суммы первых п членов			
75	Формулы п-го члена арифметической и геометрической прогрессий, суммы первых п членов	1	14.03.202 Б 5	иблиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/7f43ef2c</u>
76	Формулы п-го члена арифметической и геометрической прогрессий, суммы первых п членов	1	17.03.202 Б 5	иблиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/7f43f0c6</u>
77	Формулы п-го члена арифметической и геометрической прогрессий, суммы первых п членов	1	19.03.202 Б 5	иблиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/7f43f72e</u>
78	Формулы n-го члена арифметической и геометрической прогрессий, суммы первых n членов	1	21.03.202 Б 5	иблиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/7f43f8a0</u>
79	Изображение членов арифметической и	1	24.03.202 Б 5	иблиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/7f43f8a0</u>

пеометрической прогрессий точками на координатной плоскости						
точками па координатной плоскости 80 Изображение членов арифметической и геомстрической поточками па координатной плоскости 81 Липсипый и экспоненциальный рост 5 Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43f8a0 Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43fa0e Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43fa0e Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f44fa6e Bufty https://m.ed		_				
Координатной плоскости Изображение членов арифметической и геометрической и прогрессий точками на координатной плоскости 1						
Плоскости Изображение членов арифметической и гомстрической прогрессий точками на координатной плоскости 28.03.202 Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43f8a0 Виблиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43fe0e Виблиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4401a6 Виблиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f44048 Виблиотека ЦОК <a 7f43f8a0"="" href="https:</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td> Изображение члснов арифметической и геометрической прогрессий точками на координатной плоскости 1</td><td></td><td>координатной</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td> 1</td><td></td><td>плоскости</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td> арифметической и геометрической прогрессий точками па координатной плоскости 26.03.202 Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43f8a0 </td><td></td><td>Изображение</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>80 геометрической прогрессий точками на координатной плоскости 1 26.03.202 5 Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43f8a0 81 экспоненциальный рост 1 28.03.202 5 Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43f8a0 82 Сложные проценты 1 07.04.202 5 Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43fe0e 83 Сложные проценты 1 09.04.202 5 Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4401a6 84 "Числовые последовательност и" 1 1 11.04.202 5 Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4404f8 85 Повторение, 1 1 5 Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4404f8		членов				
80 геометрической прогрессий точками на координатной плоскости 1 26.03.202 5 Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43f8a0 81 экспоненциальный рост 1 28.03.202 5 Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43f8a0 82 Сложные проценты 1 07.04.202 5 Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43fe0e 83 Сложные проценты 1 09.04.202 5 Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4401a6 84 "Числовые последовательност и" 1 1 11.04.202 5 Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4404f8 85 Повторение, 1 1 5 Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4404f8		арифметической и				
прогрессий точками на координатной плоскости 81	00	геометрической	4		26.02.202	E. C. HOKI // 1 // TOLOGO O
точками на координатной плоскости 81	80	прогрессий	1			Биолиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru//f43f8aU</u>
плоскости Линейный и 81 экспоненциальный рост 1 28.03.202 Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43f8a0 82 Сложные проценты 1 07.04.202 библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43fe0e 83 Сложные проценты 1 09.04.202 библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4401a6 Контрольная работа №7 по теме 1 1 11.04.202 библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4404f8 84 "Числовые последовательност и" 5 Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4404f8 85 Повторение, 1		точками на			5	
плоскости Линейный и 81 экспоненциальный рост 1 28.03.202 Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43f8a0 82 Сложные проценты 1 07.04.202 библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43fe0e 83 Сложные проценты 1 09.04.202 библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4401a6 Контрольная работа №7 по теме 1 1 11.04.202 библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4404f8 84 "Числовые последовательност и" 5 Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4404f8 85 Повторение, 1		координатной				
81 экспоненциальный рост 1 28.03.202 Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43f8a0 82 Сложные проценты 1 07.04.202 Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f44fe0e 83 Сложные проценты 1 09.04.202 Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4401a6 84 "Числовые "Числовые последовательност и" 1 1 11.04.202 Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4404f8 85 Повторение, 1 Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4404f8		_				
81 экспоненциальный рост 1 28.03.202 Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43f8a0 82 Сложные проценты 1 07.04.202 Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f44fe0e 83 Сложные проценты 1 09.04.202 Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4401a6 84 "Числовые "Числовые последовательност и" 1 1 11.04.202 Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4404f8 85 Повторение, 1 Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4404f8		Линейный и				
рост 5 82 Сложные проценты 1 07.04.202 Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43fe0e 83 Сложные проценты 1 09.04.202 Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4401a6 84 Контрольная работа №7 по теме "Числовые 1 1 11.04.202 Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4404f8 85 Повторение, 1 Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4404f8	81	экспоненциальный	1		28.03.202	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43f8a0
82 Сложные проценты 1 07.04.202 Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43fe0e 83 Сложные проценты 1 09.04.202 Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4401a6 84 Контрольная работа №7 по теме "Числовые 1 1 11.04.202 Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4404f8 85 Повторение, 1 Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4404f8						,
82 проценты 1 07.04.202 Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43fe0e 83 Сложные проценты 1 09.04.202 Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4401a6 84 "Числовые 1 1 1 11.04.202 Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4404f8 85 Повторение, 1 Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4404f8		F				
83 Сложные проценты 1 09.04.202 библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4401a6 84 Контрольная работа №7 по теме "Числовые последовательност и" 1 11.04.202 библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4404f8 85 Повторение, 1	82	Сложные	1		07 04 202	Библиотека HOK https://m.edsoo.ru/7f/3fe0e
83 Сложные проценты 1 09.04.202 Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4401a6 84 Контрольная работа №7 по теме 1 1 11.04.202 Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4404f8 85 Повторение, 1 Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4404f8	02	проценты	1			виолиотека цок <u>пирѕ.//п.еиѕоо.ти//1451еое</u>
83 проценты 1 09.04.202 Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4401a6 Контрольная работа №7 по теме 84 "Числовые 1 1 1 11.04.202 Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4404f8 последовательност и" Виблиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4404f8					3	
проценты 5 Контрольная работа №7 по теме 1 84 "Числовые последовательност и" 5 Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4404f8 85 Повторение,	02	Сложные	1		00.04.202	
Контрольная работа №7 по теме 1 1 11.04.202 Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4404f8 84 "Числовые последовательност и" 5 Повторение, 1	83	проценты	1			Биолиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru//f4401a6</u>
работа №7 по теме "Числовые 1 1 1 11.04.202 Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4404f8 последовательност и" Виблиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4404f8		-			5	
84 "Числовые последовательност и" 1 1.04.202 Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4404f8 85 Повторение, 1 Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4404f8		_				
последовательност и" 5 и" 5 Повторение, 1 Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4404f8						
и" 85 Повторение, 1 Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4404f8	84	"Числовые	1	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4404f8
85 Повторение, 1 Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4404f8					5	
ХУ БИОЛИОТЕКА ПОК https://m.edsoo.ru//t4404t8		и"				
обобщение и 14.04.202 виолиотека цок <u>nttps://m.edsoo.ru//1440418</u>	05	Повторение,	1			Everyotate HOV https://m.adaca.m.:/75440450
	02	обобщение и	1		14.04.202	виолиотека цок <u>пирѕ://пі.eusoo.tu//1440416</u>

	систематизация		5	
	знаний. Запись,)	
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
	сравнение,			
	действия с			
	действительными			
	числами, числовая			
	прямая			
86	Повторение,			
	обобщение и			
	систематизация	1	16.04.202	Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/7f4404f8</u>
	знаний. Проценты,	1	5	Виолиотека ЦОК <u>пирѕ.//пі.eds00.1u//1440410</u>
	отношения,		3	
	пропорции			
	Повторение,			
87	обобщение и			
	систематизация			
	знаний.	1	18.04.202	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4404f8
	Округление,		5	
	приближение,			
	оценка			
	Повторение,			
	обобщение и			
	систематизация			
88	знаний. Решение	1	21.04.202	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f443b12
	текстовых задач	1	5	Вполнотока Дот <u>нарылиновооли пячэотв</u>
	арифметическим			
	способом			
89	Повторение,	1	23.04.202 Библ	Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/7f443cd4</u>
	обобщение и		23.04.202	

	систематизация знаний. Решение текстовых задач арифметическим способом		5
90	Повторение, обобщение и систематизация знаний. Решение текстовых задач арифметическим способом	1	25.04.202 Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f443fea 5
91	Повторение, обобщение и систематизация знаний. Преобразование алгебраических выражений, допустимые значения	1	28.04.202 Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4441ca 5
92	Повторение, обобщение и систематизация знаний. Преобразование алгебраических выражений, допустимые	1	30.04.202 Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f444364

	значения			
93	Повторение, обобщение и систематизация знаний. Преобразование алгебраических выражений, допустимые значения	1	05.05.202 5	Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/7f4446f2</u>
94	Повторение, обобщение и систематизация знаний. Преобразование алгебраических выражений, допустимые значения	1	07.05.202 5	Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/7f444a94</u>
95	Повторение, обобщение и систематизация знаний. Функции: построение, свойства изученных функций	1	09.05.202 5	Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/7f444c56</u>
96	Повторение, обобщение и	1	12.05.202	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f444f44

	систематизация знаний. Функции: построение, свойства изученных функций			5	
97	Повторение, обобщение и систематизация знаний. Функции: построение, свойства изученных функций	1		14.05.202 5	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f44516a
98	Повторение, обобщение и систематизация знаний. Функции: построение, свойства изученных функций	1		16.05.202 5	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4452e6
99	Промежуточная аттестация. Итоговая контрольная работа	1	1	19.05.202 5	
100	Повторение, обобщение и	1		21.05.202	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f445516

	систематизация знаний. Графическое решение уравнений и их систем			5
101	Повторение, обобщение и систематизация знаний. Графическое решение уравнений и их систем	1		23.05.202 Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f445516 5
ЧАС	ЦЕЕ КОЛИЧЕСТВО СОВ ПО ОГРАММЕ	101	8	

9 КЛАСС А

N₂		Количе	ество часов	Дата	
п/	Тема урока	Bcer o	Контрольн ые работы	изучени я	Электронные цифровые образовательные ресурсы
1	Рациональные числа, иррациональные числа, конечные и бесконечные дроби	1		02.09.202	https://resh.edu.ru/subject/lesson/7230/start/248006/
2	Множество действительных чисел; действительные числа как бесконечные дроби	1		04.09.202 4	https://resh.edu.ru/subject/lesson/7230/start/248006/
3	Взаимно однозначное соответствие между множеством действительных чисел и множеством точек координатной прямой	1		06.09.202 4	https://resh.edu.ru/subject/lesson/7230/start/248006/
4	Сравнение действительных	1		09.09.202	https://resh.edu.ru/subject/lesson/7230/start/248006/

	чисел, арифметические действия с действительными числами			4	
5	Приближённое значение величины, точность приближения	1		11.09.202 4	https://resh.edu.ru/subject/lesson/7230/start/248006/
6	Округление чисел	1		13.09.202 4	https://resh.edu.ru/subject/lesson/7230/start/248006/
7	Прикидка и оценка результатов вычислений	1		16.09.202 4	https://resh.edu.ru/subject/lesson/7230/start/248006/
8	Входной контроль. Контрольная работа №1.	1	1	18.09.202 4	
9	Линейное уравнение. Решение уравнений, сводящихся к линейным	1		20.09.202	Библиотек ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43bf66
10	Линейное уравнение. Решение уравнений,	1		23.09.202	Библиотек ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/7f43bf66</u>

	сводящихся к линейным		
11	Квадратное уравнение. Решение уравнений, сводящихся к квадратным	1	25.09.202 Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43c542
12	Квадратное уравнение. Решение уравнений, сводящихся к квадратным	1	27.09.202 Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43c542
13	Биквадратные уравнения	1	30.09.202 Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43c3d0
14	Биквадратные уравнения	1	02.10.202 Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43c3d0
15	Примеры решения уравнений третьей и четвёртой степеней разложением на множители	1	04.10.202 Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43c3d0
16	Примеры решения уравнений третьей и четвёртой	1	07.10.202 Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43c3d0

	степеней				
	разложением на				
	множители				
	Решение дробно-				
17	рациональных	1		09.10.202	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43c9b6
	уравнений			4	
	Решение дробно-				
18	рациональных	1		11.10.202	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43c9b6
	уравнений			4	
	Решение				
19	текстовых задач	1		14.10.202	Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/7f43c9b6</u>
19	алгебраическим	1		4	виолиотска цок <u>пирѕ.//пг.eds00.1u//1430900</u>
	методом				
	Решение				
20	текстовых задач	1		16.10.202	Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/7f43c9b6</u>
20	алгебраическим	1		4	Виотнотока Цот <u>птрыл пледвооли и продо</u>
	методом			·	
	Решение				
21	текстовых задач	1		18.10.202	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43c9b6
	алгебраическим			4	
	методом			-	
	Контрольная				
	работа № 2 по теме				
22	"Уравнения с	1	1	21.10.202	
	одной			4	
	переменной"				
	Уравнение с двумя				
23	переменными и его	1		23.10.202	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43d0b4
	график			4	

				7
24	Уравнение с двумя переменными и его график	1	25.10.202 4	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43d0b4
25	Система двух линейных уравнений с двумя переменными и её решение	1	06.11.202 4	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43d0b4
26	Система двух линейных уравнений с двумя переменными и её решение	1	08.11.202 4	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43d0b4
27	Система двух линейных уравнений с двумя переменными и её решение	1	11.11.202 4	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43d0b4
28	Система двух линейных уравнений с двумя переменными и её решение	1	13.11.202 4	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43d0b4
29	Решение систем двух уравнений, одно из которых линейное, а другое — второй степени	1	15.11.202 4	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43d23a
30	Решение систем	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43d55a

	двух уравнений, одно из которых линейное, а другое			18.11.202 4	
	— второй степени				
31	Решение систем двух уравнений, одно из которых линейное, а другое — второй степени	1		20.11.202	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43d55a
32	Решение систем двух уравнений, одно из которых линейное, а другое — второй степени	1		22.11.202	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43d55a
33	Графическая интерпретация системы уравнений с двумя переменными	1		25.11.202 4	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43d55a
34	Решение текстовых задач алгебраическим способом	1		27.11.202 4	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43d0b4
35	Решение текстовых задач алгебраическим способом	1		29.11.202 4	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43d0b4
36	Контрольная работа №3 по теме	1	1	02.12.202	

	"Системы уравнений"			4	
37	Числовые неравенства и их свойства	1		04.12.202 4	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43ad5a
38	Числовые неравенства и их свойства	1		06.12.202 4	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43ad5a
39	Линейные неравенства с одной переменной и их решение	1		09.12.202 4	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43af08
40	Линейные неравенства с одной переменной и их решение	1		11.12.202 4	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43af08
41	Линейные неравенства с одной переменной и их решение	1		13.12.202 4	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43af08
42	Системы линейных неравенств с одной переменной и их решение	1		16.12.202 4	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43af08
43	Контрольная работа №4. (административная)	1	1	18.12.202 4	

	,			,
44	Системы линейных неравенств с одной переменной и их решение	1	20.12.202	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43af08
45	Системы линейных неравенств с одной переменной и их решение	1	23.12.202	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43af08
46	Квадратные неравенства и их решение	1	25.12.202 4	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43b098
47	Квадратные неравенства и их решение	1	27.12.202 4	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43b21e
48	Квадратные неравенства и их решение	1	10.01.202 5	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43b5a2
49	Квадратные неравенства и их решение	1	13.01.202 5	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43b5a2
50	Квадратные неравенства и их решение	1	15.01.202 5	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43b5a2
51	Графическая интерпретация неравенств и систем неравенств	1	17.01.202 5	Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/7f43b098</u>

	с двумя				
	переменными				
52	Графическая интерпретация неравенств и систем неравенств с двумя переменными	1		20.01.202	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43b098
53	Контрольная работа №5 по теме "Неравенства"	1	1	22.01.202 5	
54	Понятие функции Область определения и множество значений функции	1		24.01.202 5	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4396c6
55	Способы задания функций График функции	1		27.01.202 5	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f439842
56	Квадратичная функция, её график и свойства	1		29.01.202 5	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4399b4
57	Квадратичная функция, её график и свойства	1		31.01.202 5	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f439eb4
58	Квадратичная функция, её график и свойства	1		03.02.202	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43a03a

59	Парабола, координаты вершины параболы, ось симметрии параболы	1	05.02.202 5	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43a1ac
60	Парабола, координаты вершины параболы, ось симметрии параболы	1	07.02.202 5	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43a31e
61	Парабола, координаты вершины параболы, ось симметрии параболы	1	10.02.202 5	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43a526
62	Парабола, координаты вершины параболы, ось симметрии параболы	1	12.02.202 5	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43a526
63	Γ рафики функций: y = kx, y = kx + b, $y=k/x, y=x^3, y=vx,$ y= x	1	14.02.202 5	https://resh.edu.ru/subject/le sson/2501/start/
64	Графики функций:	1		https://resh.edu.ru/subject/lesson/1339/https://resh.edu.ru/subject/lesson/199

	$y_1 = 1_{2y_1} y_2 = 1_{2y_2} + 1_{2y_3}$			17.02.202	3/start/
	y = kx, y = kx + b,				<u>5/8td1U</u>
	$y=k/x, y=x^3, y=vx,$			5	
	y= x				
	Графики функций:				
	y = kx, y = kx + b,	1		10.02.202	
65	$y=k/x, y=x^3, y=vx,$	1		19.02.202	https://resh.edu.ru/subject/lesson/2908/start/
	y= x			5	
	Графики функций:				
	y = kx, y = kx + b,				
66	-	1		21.02.202	https://resh.edu.ru/subject/lesson/3182/start/
	$y=k/x$, $y=x^3$, $y=vx$,			5	
	y= x				
	Графики функций:				
67	y = kx, y = kx + b,	1		24.02.202	https://resh.edu.ru/subject/lesson/3182/start/
07	$y=k/x, y=x^3, y=vx,$	1		5	https://tesn.edu.ru/subject/lesson/3102/start/
	y= x				
	Графики функций:				
- 0	y = kx, y = kx + b,			2 6 0 2 2 0 2	
68	$y=k/x, y=x^3, y=vx,$	1		26.02.202	https://resh.edu.ru/subject/lesson/3182/start/
	y= x			5	
	Контрольная				
60	*	1	1	28.02.202	F
69	работа № 6 по теме	1	1	28.02.202	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43ab84
	"Функции"			5	
	Понятие числовой				
70	последовательност	1		03.03.202	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43e6c6
	И			5	
	Задание				
	последовательност			05.00.005	
71	и рекуррентной	1		05.03.202	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43ebda
	формулой и			5	
	Toping in				

	формулой n-го члена			
72	Арифметическая и геометрическая прогрессии	1	07.03.202 5	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43ed7e
73	Арифметическая и геометрическая прогрессии	1	10.03.202 5	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43f3b4
74	Формулы п-го члена арифметической и геометрической прогрессий, суммы первых п членов	1	12.03.202 5	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43f58a
75	Формулы п-го члена арифметической и геометрической прогрессий, суммы первых п членов	1	14.03.202 5	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43ef2c
76	Формулы п-го члена арифметической и геометрической прогрессий, суммы первых п членов	1	17.03.202 5	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43f0c6
77	Формулы п-го члена арифметической и	1	19.03.202 5	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43f72e

	геометрической прогрессий, суммы первых п членов			
78	Формулы п-го члена арифметической и геометрической прогрессий, суммы первых п членов	1	21.03.202 5	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43f8a0
79	Изображение членов арифметической и геометрической прогрессий точками на координатной плоскости	1	24.03.202 5	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43f8a0
80	Изображение членов арифметической и геометрической прогрессий точками на координатной плоскости	1	26.03.202 5	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43f8a0
81	Линейный и экспоненциальный рост	1	28.03.202 5	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43f8a0
82	Сложные	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43fe0e

	проценты			07.04.202 5	
83	Сложные проценты	1		09.04.202 5	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4401a6
84	Контрольная работа №7 по теме "Числовые последовательност и"	1	1	11.04.202 5	Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/7f4404f8</u>
85	Повторение, обобщение и систематизация знаний. Запись, сравнение, действия с действительными числами, числовая прямая	1		14.04.202 5	Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/7f4404f8</u>
86	Повторение, обобщение и систематизация знаний. Проценты, отношения, пропорции	1		16.04.202 5	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4404f8
87	Повторение, обобщение и систематизация знаний.	1		18.04.202 5	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4404f8

	Округление, приближение, оценка		
88	Повторение, обобщение и систематизация знаний. Решение текстовых задач арифметическим способом	1	21.04.202 Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f443b12 5
89	Повторение, обобщение и систематизация знаний. Решение текстовых задач арифметическим способом	1	23.04.202 Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f443cd4 5
90	Повторение, обобщение и систематизация знаний. Решение текстовых задач арифметическим способом	1	25.04.202 Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f443fea 5
91	Повторение, обобщение и систематизация знаний. Преобразование	1	28.04.202 Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4441ca 5

	алгебраических			
	выражений,			
	допустимые			
	значения			
	Повторение,			
	обобщение и			
	систематизация			
	знаний.			
92	Преобразование	1	30.04.202	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f444364
	алгебраических		5	
	выражений,			
	допустимые			
	значения			
	Повторение,			
	обобщение и			
	систематизация			
	знаний.			
93	Преобразование	1	05.05.202	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4446f2
	алгебраических		5	
	выражений,			
	допустимые			
	значения			
	Повторение,			
	обобщение и			
	систематизация			
94	знаний.	1	07.05.202	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f444a94
	Преобразование		5	, -
	алгебраических			
	выражений,			
	zzipamenini,			

	допустимые		
	значения		
	Повторение, обобщение и систематизация		
95	знаний. Функции: построение, свойства изученных функций	1	09.05.202 Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f444c56 5
96	Повторение, обобщение и систематизация знаний. Функции: построение, свойства изученных функций	1	12.05.202 Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f444f44 5
97	Повторение, обобщение и систематизация знаний. Функции: построение, свойства изученных функций	1	14.05.202 Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f44516a 5
98	Повторение, обобщение и систематизация	1	16.05.202 Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4452e6 5

	знаний. Функции: построение, свойства изученных функций				
99	Промежуточная аттестация. Итоговая контрольная работа	1	1	19.05.202 5	
100	Повторение, обобщение и систематизация знаний. Графическое решение уравнений и их систем	1		21.05.202 Библ 5	иотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/7f445516</u>
101	Повторение, обобщение и систематизация знаний. Графическое решение уравнений и их систем	1		23.05.202 Библ 5	иотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/7f445516</u>
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		101	8	·	

УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ УЧЕБНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧЕНИКА

- Математика. Алгебра: 7-й класс: базовый уровень: учебник; 15-е издание, переработанное, 7 класс/ Макарычев Ю.Н., Миндюк Н.Г., Нешков К.И. и др.; под редакцией Теляковского С.А., Акционерное общество «Издательство «Просвещение»
- Математика. Алгебра: 8-й класс: базовый уровень: учебник; 16-е издание, переработанное, 8 класс/ Макарычев Ю.Н., Миндюк Н.Г., Нешков К.И. и др.; под редакцией Теляковского С.А., Акционерное общество «Издательство «Просвещение»
- Алгебра, 9 класс/ Макарычев Ю.Н., Миндюк Н.Г., Нешков К.И. и др.; под редакцией Теляковского С.А., Акционерное общество «Издательство «Просвещение»

МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧИТЕЛЯ

Математика. Алгебра: 7—9-е классы: базовый уровень: методическое пособие к предметной линии учебников по алгебре Ю. Н. Макарычева, Н. Г. Миндюк, К. И. Нешкова и др./ - 2-е изд., стер. – Москва: Просвещение, 2023.

ЦИФРОВЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ И РЕСУРСЫ СЕТИ ИНТЕРНЕТ

Российская электронная школа https://resh.edu.ru/ Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/