Муниципальное казенное общеобразовательное учреждение

Верхнедобринская средняя школа

Камышинского муниципального района Волгоградской области

PACCMOTPEHO

СОГЛАСОВАНО

УТВЕРЖДЕНО

Руководитель МО

Педагог-организатор Директор школы

Шевченко Н.А.

Иванова В.А.

Протокол № 1

от « 22 » августа 2025 г. «25» августа 2025 г.

Приказ №82

от «25» августа 2025 г.

КАЛЕНДАРНО-ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

учебного предмета

Математика (Алгебра)

для обучающихся 7-9 классов

основного общего образования

на 2025-2026 учебный год

Учитель математики: Шевченко Наталья Александровна

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Алгебра является одним из опорных курсов основного общего образования: она обеспечивает изучение других дисциплин, как естественно-научного, так и гуманитарного циклов, её освоение необходимо для продолжения образования и в повседневной жизни. Развитие у обучающихся научных представлений о происхождении и сущности алгебраических абстракций, способе отражения математической наукой явлений и процессов в природе и обществе, роли математического моделирования в научном познании и в практике способствует формированию научного мировоззрения и качеств мышления, необходимых для адаптации в современном цифровом обществе. Изучение алгебры обеспечивает развитие умения наблюдать, сравнивать, находить закономерности, требует критичности мышления, способности аргументированно обосновывать свои действия и выводы, формулировать утверждения. Освоение курса алгебры обеспечивает развитие логического мышления обучающихся: они используют дедуктивные и индуктивные рассуждения, обобщение и конкретизацию, абстрагирование и аналогию. Обучение алгебре предполагает значительный объём самостоятельной деятельности самостоятельное обучающихся, поэтому решение задач является реализацией деятельностного принципа обучения.

В структуре программы учебного курса «Алгебра» для основного общего образования основное место занимают содержательно-методические линии: «Числа и вычисления», «Алгебраические выражения», «Уравнения и неравенства», «Функции». Каждая из этих содержательно-методических линий развивается на протяжении трёх лет изучения курса, взаимодействуя с другими его линиями. В ходе изучения учебного курса обучающимся приходится логически рассуждать, использовать теоретико-множественный язык. В связи с этим в программу учебного курса «Алгебра» включены некоторые основы логики, представленные во всех основных разделах математического образования и способствующие овладению обучающимися основ универсального математического языка. Содержательной и структурной особенностью учебного курса «Алгебра» является его интегрированный характер.

Содержание линии «Числа и вычисления» служит основой для дальнейшего изучения математики, способствует развитию у обучающихся логического мышления, формированию умения пользоваться алгоритмами, а также приобретению практических навыков, необходимых для повседневной жизни. Развитие понятия о числе на уровне основного общего образования связано с рациональными и иррациональными числами, формированием представлений о действительном числе. Завершение освоения числовой линии отнесено к среднему общему образованию.

Содержание двух алгебраических линий – «Алгебраические выражения» и способствует «Уравнения неравенства» формированию обучающихся математического аппарата, необходимого для решения задач математики, смежных предметов и практико-ориентированных задач. На уровне основного общего образования материал группируется вокруг рациональных выражений. 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).

СОДЕРЖАНИЕ ОБУЧЕНИЯ

7 КЛАСС

Числа и вычисления

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

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

Применение признаков делимости, разложение на множители натуральных чисел.

Реальные зависимости, в том числе прямая и обратная пропорциональности.

Алгебраические выражения

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

Свойства степени с натуральным показателем.

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

Уравнения и неравенства

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

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

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

Функции

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

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

8 КЛАСС

Числа и вычисления

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

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

Алгебраические выражения

Квадратный трёхчлен, разложение квадратного трёхчлена на множители.

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

Уравнения и неравенства

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

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

Решение текстовых задач алгебраическим способом.

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

Функции

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

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

Функции, описывающие прямую и обратную пропорциональные зависимости, их графики. Функции y = x2, y = x3, $y = \sqrt{x}$, y = |x|. Графическое решение уравнений и систем уравнений.

9 КЛАСС

Числа и вычисления

Рациональные числа, иррациональные числа, конечные и бесконечные десятичные дроби. Множество действительных чисел, действительные числа как бесконечные десятичные дроби. Взаимно однозначное соответствие между множеством действительных чисел и координатной прямой.

Сравнение действительных чисел, арифметические действия с действительными числами.

Размеры объектов окружающего мира, длительность процессов в окружающем мире.

Приближённое значение величины, точность приближения. Округление чисел. Прикидка и оценка результатов вычислений.

Уравнения и неравенства

Линейное уравнение. Решение уравнений, сводящихся к линейным.

Квадратное уравнение. Решение уравнений, сводящихся к квадратным. Биквадратное уравнение. Примеры решения уравнений третьей и четвёртой степеней разложением на множители.

Решение дробно-рациональных уравнений. Решение текстовых задач алгебраическим методом.

Уравнение с двумя переменными и его график. Решение систем двух линейных уравнений с двумя переменными. Решение систем двух уравнений, одно из которых линейное, а другое – второй степени. Графическая интерпретация системы уравнений с двумя переменными.

Решение текстовых задач алгебраическим способом.

Числовые неравенства и их свойства.

Решение линейных неравенств с одной переменной. Решение систем линейных неравенств с одной переменной. Квадратные неравенства. Графическая интерпретация неравенств и систем неравенств с двумя переменными.

Функции

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

Графики функций: y = kx, y = kx + b, y = k/x, y = x/3, $y = \sqrt{x}$, y = |x| и их свойства.

Числовые последовательности и прогрессии

Понятие числовой последовательности. Задание последовательности рекуррентной формулой и формулой n-го члена.

Арифметическая и геометрическая прогрессии. Формулы n-го члена арифметической и геометрической прогрессий, суммы первых n членов.

Изображение членов арифметической и геометрической прогрессий точками на координатной плоскости. Линейный и экспоненциальный рост. Сложные проценты.

ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОГО КУРСА «АЛГЕБРА» НА УРОВНЕ ОСНОВНОГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

ЛИЧНОСТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

Личностные результаты освоения программы учебного курса «Алгебра» характеризуются:

1) патриотическое воспитание:

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

2) гражданское и духовно-нравственное воспитание:

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

3) трудовое воспитание:

установкой на активное участие в решении практических задач математической направленности, осознанием важности математического образования на протяжении всей жизни для успешной профессиональной деятельности и развитием необходимых умений,

осознанным выбором и построением индивидуальной траектории образования и жизненных планов с учётом личных интересов и общественных потребностей;

4) эстетическое воспитание:

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

5) ценности научного познания:

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

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

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

7) экологическое воспитание:

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

8) адаптация к изменяющимся условиям социальной и природной среды:

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

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

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

МЕТАПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

Познавательные универсальные учебные действия

Базовые логические действия:

• выявлять и характеризовать существенные признаки математических объектов, понятий, отношений между понятиями, формулировать определения понятий, устанавливать существенный признак классификации, основания для обобщения и сравнения, критерии проводимого анализа;

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

Базовые исследовательские действия:

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

Работа с информацией:

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

Коммуникативные универсальные учебные действия:

- воспринимать и формулировать суждения в соответствии с условиями и целями общения, ясно, точно, грамотно выражать свою точку зрения в устных и письменных текстах, давать пояснения по ходу решения задачи, комментировать полученный результат;
- в ходе обсуждения задавать вопросы по существу обсуждаемой темы, проблемы, решаемой задачи, высказывать идеи, нацеленные на поиск решения, сопоставлять свои суждения с суждениями других участников диалога, обнаруживать различие и сходство позиций, в корректной форме формулировать разногласия, свои возражения;

- представлять результаты решения задачи, эксперимента, исследования, проекта, самостоятельно выбирать формат выступления с учётом задач презентации и особенностей аудитории;
- понимать и использовать преимущества командной и индивидуальной работы при решении учебных математических задач;
- принимать цель совместной деятельности, планировать организацию совместной работы, распределять виды работ, договариваться, обсуждать процесс и результат работы, обобщать мнения нескольких людей;
- участвовать в групповых формах работы (обсуждения, обмен мнениями, мозговые штурмы и другие), выполнять свою часть работы и координировать свои действия с другими членами команды, оценивать качество своего вклада в общий продукт по критериям, сформулированным участниками взаимодействия.

Регулятивные универсальные учебные действия

Самоорганизация:

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

Самоконтроль, эмоциональный интеллект:

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

ПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

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

Числа и вычисления

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

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

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

Сравнивать и упорядочивать рациональные числа.

Округлять числа.

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

Применять признаки делимости, разложение на множители натуральных чисел.

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

Алгебраические выражения

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

Находить значения буквенных выражений при заданных значениях переменных.

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

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

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

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

Использовать свойства степеней с натуральными показателями для преобразования выражений.

Уравнения и неравенства

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

Применять графические методы при решении линейных уравнений и их систем.

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

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

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

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

Функции

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

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

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

Находить значение функции по значению её аргумента.

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

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

Числа и вычисления

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

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

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

Алгебраические выражения

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

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

Раскладывать квадратный трёхчлен на множители.

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

Уравнения и неравенства

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

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

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

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

Функции

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

Строить графики элементарных функций вида:

y = k/x, y = x2, y = x3, y = |x|, $y = \sqrt{x}$, описывать свойства числовой функции по её графику.

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

Числа и вычисления

Сравнивать и упорядочивать рациональные и иррациональные числа.

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

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

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

Уравнения и неравенства

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

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

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

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

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

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

Использовать неравенства при решении различных задач.

Функции

Распознавать функции изученных видов. Показывать схематически расположение на координатной плоскости графиков функций вида: y = kx, y = kx + b, y = k/x, y = ax2 + bx + c, y = x/x, $y = \sqrt{x}$, y = |x|, в зависимости от значений коэффициентов, описывать свойства функций.

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

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

Числовые последовательности и прогрессии

Распознавать арифметическую и геометрическую прогрессии при разных способах задания.

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

Изображать члены последовательности точками на координатной плоскости.

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

ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ 7 КЛАСС

№	Наименование разделов и тем	Количес	ство часов		Электронные (цифровые)
п/п	программы	Всего	Контрольные работы	Практические работы	образовательные ресурсы
			1	1	

1	Выражения и тождества	23	1	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f415b90
2	Функции	7		1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f415b90
3	Степени	5		1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f415b90
4	Многочлены	17	1	2	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f415b90
5	Формулы сокращенного умножения	12	1	1	
6	Системы линейных уравнений.	24	1	1	
7	Повторение и обобщение	10	1	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f415b90
	ЦЕЕ ИИЧЕСТВО ЧАСОВ ПРОГРАММЕ	98	5	8	

№ п/п	Наименование разделов и тем программы	Колич	ество часов	Электронные (цифровые)		
		Всего	Контрольные работы	Практические работы	образовательные ресурсы	
1	Алгебраические дроби	26	1	2	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f417af8	
2	Квадратные корни	16	1	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f417af8	

3	Квадратные уравнения	17	1	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f417af8
4	Линейные уравнения с двумя переменными	13	1	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f417af8
5	Неравенства	11	1	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f417af8
6	Функции	12		3	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f417af8
7	Повторение	3	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f417af8
ЧАС	ЦЕЕ ИЧЕСТВО ЮВ ПО ГРАММЕ	98	6	9	

№	Наименование разделов и тем программы	Колич	нество часов	Электронные (цифровые)	
п/ П		Bcer o	Контрольны е работы	Практически е работы	образовательные ресурсы
1	. Уравнения с одной переменной	18	1	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f419d0
2	Уравнения и неравенства. Системы уравнений	17	1	2	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f419d0 8
3	Уравнения и неравенства.	12	1	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f419d0

	Неравенства				8
4	Функции	18	1	3	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f419d0 8
5	Числовые последовательност и	15	1	2	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f419d0 8
6	Повторение, обобщение, систематизация знаний	18	1	2	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f419d0 8
ЧАС	ЦЕЕ КОЛИЧЕСТВО СОВ ПО ОГРАММЕ	98	6	11	

ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

	Тема урока	Колич	Количество часов			Электронные
№ п/п		Всего	Контрольные работы	Практич- кие работы	Дата изучения	цифровые образовательные ресурсы
1	Понятие рационального числа	1			1.09.25	
2	Арифметические действия с рациональными числами	1			3.09.25	
3	Арифметические действия с рациональными числами	1			5.09.25	

4	Арифметические действия с рациональными числами	1		8.09.25	
5	Выражения с переменными	1		10.09.25	
6	Преобразование буквенных выражений, раскрытие скобок и приведение подобных слагаемых	1		12.09.25	
7	Сравнение, упорядочивание рациональных чисел	1		15.09.25	
8	Свойства действий над числами	1	1	17.09.25	
9	Тождества	1		19.09.25	
10	Тождества и тождественные преобразования	1		22.09.25	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4 211de
11	Уравнение и его корни	1		24.09.25	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4 21382
12	Линейное уравнение с одной переменной.	1		26.09.25	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4 2154e
13	Линейное уравнение с одной переменной	1		29.09.25	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4 218be
14	Решение задач с помощью уравнений	1		1.10.25	
15	Решение задач с	1		3.10.25	

	помощью уравнений .				
16	Решение задач с помощью уравнений	1		6.10.25	
17	Формулы	1		8.10.25	
18	Формулы	1		10.10.25	
19	Числовые промежутки	1		13.10.25	
20	Что такое функция	1		15.10.25	
21	Вычисление значений функции по формуле	1		17.10.25	
22	График функции.	1		20.10.25.	
23	Контрольная работа №1 по теме "Выражения. Тождества. Уравнения"	1	1	22.10.25	
24	График функции	1		24.10.25	
25	Прямая пропорциональность и ее график	1		5.11.25	
26	Прямая пропорциональность и ее график	1		7.11.25	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4 1feec
27	Линейная функция и ее график	1		10.11.25	
28	Линейная функция и ее график	1		12.11.25	
29	Кусочно-заданные функции	1		14.11.25	

30	Проверочная работа по теме «Графики»	1	1	17.11.25	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4 1fafa
31	Свойства степени с натуральным показателем	1		19.11.25	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4 1fd70
32	Свойства степени с натуральным показателем	1		21.11.25	
33	Свойства степени с натуральным показателем	1		24.11.25	
34	Свойства степени с натуральным показателем	1		26.11.25	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4 21382
35	Свойства степени с натуральным показателем	1	1	28.11.25	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4 2154e
36	Одночлен и его стандартный вид	1		1.12.25	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4 218be
37	Умножение одночленов. Возведение одночлена в степень	1		3.12.25	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4 2276e
38	Умножение одночленов. Возведение одночлена в степень	1		5.12.25	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4 22930
39	Функции у=х² и у=х³	1		8.12.25	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4 22af2
40	Функции у=х² и у=х³	1		10.12.25	Библиотека ЦОК

					https://m.edsoo.ru/7f4 22cc8
41	О простых и составных числах.	1		12.12.25	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4 22fca
42	Многочлен и его стандартный вид	1		15.12.25	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4 23182
43	Сложение, вычитание, умножение многочленов	1		17.12.25	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4 2432a
44	Сложение, вычитание, умножение многочленов	1		19.12.25	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4 2464a
45	Сложение, вычитание, умножение многочленов	1		22.12.25	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4 24c12
46	Сложение, вычитание, умножение многочленов	1	1	24.12.25	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4 24fd2
47	Сложение, вычитание, умножение многочленов	1		26.12.25	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4 251d0
48	Умножение многочлена на многочлен	1		29.12.25	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4 23312
49	Умножение многочлена на многочлен	1		12.01.26	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4 237fe

50	Разложение многочленов на множители	1			14.01.26	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4 239de
51	Разложение многочленов на множители	1			16.01.26	
52	Контрольная работа №2 по теме « Многочлены»	1	1		19.01.26	
53	Деление с остатком	1			21.01.26	
54	Формулы сокращенного умножения	1			23.01.26	
55	Формулы сокращенного умножения	1			26.01.26	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4 20482
56	Формулы сокращенного умножения	1			28.01.26	
57	Формулы сокращенного умножения	1			30.01.26	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4 2064e
58	Формулы сокращенного умножения	1			2.02.26	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4 20806
59	Формулы сокращенного умножения	1			4.02.26	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4 209a0
60	Формулы сокращенного умножения	1			6.02.26	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4 20e6e
61	Формулы сокращенного	1		1	9.02.26	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4

	умножения					<u>27c32</u>
62	Формулы сокращенного умножения	1			11.02.26	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4 27e8a
63	Формулы сокращенного умножения	1			13.02.26	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4 2836c
	Контрольная работа					
64	Формулы сокращенного умножения	1	I		16.02.26	
65	Преобразование целых выражений	1			18.02.26	
66	Преобразование целых выражений	1			20.02.26	
67	Преобразование целых выражений	1			25.02.26	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4 284de
68	Применение различных способов для разложения на множители.	1			27.02.26	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4 2865a
69	Применение различных способов для разложения на множители.	1			2.03.26	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4 287d6
70	Применение различных способов для разложения на множители.	1			4.03.26	
71	Возведение двучлена в степень	1			6.03.26	
72	Проверочная работа по теме	1		1	11.03.26	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4

	"Преобразование целых выражений"				21044
73	Линейные уравнения с двумя переменными.	1		13.03.26	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4 1de76
74	Линейные уравнения с двумя переменными	1		16.03.26	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4 1dff2
75	Система двух линейных уравнений с двумя переменными	1		18.03.26	
76	Система двух линейных уравнений с двумя переменными	1		20.03.26	
77	Система двух линейных уравнений с двумя переменными	1		23.03.26	
78	Система двух линейных уравнений с двумя переменными	1	1	25.03.26	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4 1e16e
79	Решение задач с помощью систем уравнений	1		27.03.26	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4 1e42a
80	Решение задач с помощью систем уравнений	1		6.04.26	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4 1e8a8
81	Решение задач с помощью систем уравнений	1		8.04.26	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4 1ed80
82	Решение задач с помощью систем	1		10.04.26	

	уравнений				
83	Линейные неравенства с двумя переменными и их системы	1		13.04.26	
84	Чтение графиков реальных зависимостей	1		15.04.26	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4 1ea24
85	Чтение графиков реальных зависимостей	1		17.04.26	
86	График функции у = x	1		20.04.26	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4 1ef06
87	График функции у = x	1		22.04.26	
88	Контрольная работа « Системы линейных уравнений»	1	1	24.04.26	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4 1f078
89	Повторение основных понятий и методов курса 7 класса, обобщение знаний	1		27.04.26	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4 1f1fe
90	Повторение основных понятий и методов курса 7 класса, обобщение знаний	1		29.04.26	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4 27282
91	Повторение основных понятий и методов курса 7 класса, обобщение знаний	1		06.04.26	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4 27412

92	Повторение основных понятий и методов курса 7 класса, обобщение знаний	1		1	8.05.26	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4 26d1e
93	Повторение основных понятий и методов курса 7 класса, обобщение знаний	1			13.05.26	
94	Повторение основных понятий и методов курса 7 класса, обобщение знаний	1			15.05.26	
95	Повторение основных понятий и методов курса 7 класса, обобщение знаний	1			18.05.26	
96	Итоговая контрольная работа	1	1		20.05.26	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4 1f50a
97	Повторение основных понятий и методов курса 7 класса, обобщение знаний	1			22.05.26	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4 29c6c
98	Повторение основных понятий и методов курса 7 класса, обобщение знаний	1			25.05.26	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4 29f32
99	Повторение основных понятий и методов курса 7 класса, обобщение					Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4 2a0e0

	знаний				
100	Повторение основных понятий и методов курса 7 класса, обобщение знаний				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4 2a27a
101	Итоговая контрольная работа				
102	Повторение основных понятий и методов курса 7 класса, обобщение знаний				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4 2a900
ЧАС	ЦЕЕ КОЛИЧЕСТВО СОВ ПО ГРАММЕ	98	5	8	

Nº		Кол	ичество часо	В	Дата	Электронные
п/	Тема урока	Bc er o	Контрольн ые работы	Практическ ие работы	дата изучени я	цифровые образовательные ресурсы
1	Повторение материала за курс 7 класса	1			1.09.25	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42d 452
2	Повторение материала за курс 7 класса	1			3.09.25	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42e aaa
3	Алгебраическая дробь	1			5.09.25	
4	Допустимые значения переменных, входящих в алгебраические выражения	1			8.09.25	
5	Основное свойство алгебраической дроби	1			10.09.25	
6	Основное свойство алгебраической дроби	1			12.09.25	
7	Сокращение дробей	1			15.09.25	
8	Сокращение дробей	1			17.09.25	
9	Сложение, вычитание,	1			19.09.25	

	умножение и деление алгебраических дробей				
10	Сложение, вычитание, умножение и деление алгебраических дробей	1		22.09.25	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42d 862
11	Сложение, вычитание, умножение и деление алгебраических дробей	1		24.09.25	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42d 862
12	Сложение, вычитание, умножение и деление алгебраических дробей	1		26.09.25	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42d d26
13	Сложение, вычитание, умножение и деление алгебраических дробей	1	1	29.09.25	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42d ed4
14	Преобразование выражений, содержащих алгебраические дроби	1		1.10.25	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42e Obe
15	Преобразование выражений, содержащих алгебраические дроби	1		3.10.25	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42e 262

16	Преобразование выражений, содержащих алгебраические дроби	1			6.10.25	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f435 4a4
17	Преобразование выражений, содержащих алгебраические дроби	1			8.10.25	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f436
18	Степень сцелым показателем	1			10.10.25	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f435
19	Степень сцелым показателем	1			13.10.25	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f435 648
20	Свойства степени с целым показателем	1			15.10.25	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f435
21	Свойства степени с целым показателем	1			17.10.25	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f435 99a
22	Свойства степени с целым показателем	1		1	20.10.25	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f435 ed6
23	Решение задач и уравнений	1			22.10.25	
24	Решение задач и уравнений	1			24.10.25	
25	Решение задач и уравнений	1			5.11.25	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42f d38
26	Контрольная работа №1 по темам	1	1		7.11.25	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42f

	"Алгебраические дроби . Степень»				<u>d38</u>
27	Иррациональные числа	1		10.11.25	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42e c80
28	Иррациональные числа. Арифметический квадратный корень	1		12.11.25	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f430 382
29	Теорема Пифагора	1		14.11.25	
30	Теорема Пифагора	1		17.11.25	
31	Свойства арифметических квадратных корней	1		19.11.25	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f430 8e6
32	Свойства арифметических квадратных корней	1		21.11.25	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f430 a8a
33	Свойства арифметических квадратных корней	1		24.11.25	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f430 f44
34	Свойства арифметических квадратных корней	1		26.11.25	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f430 f44
35	Преобразование числовых выражений, содержащих квадратные	1		28.11.25	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f431 28c

	корни					
36	Преобразование числовых выражений, содержащих квадратные корни	1			1.12.25	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f431 5c0
37	Преобразование числовых выражений, содержащих квадратные корни	1		1	3.12.25	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4318c2
38	Кубический корень	1			5.12.25	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f431 a20
39	Двойные радикалы	1			8.12.25	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f432 59c
40	Квадратные корни	1			10.12.25	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f432 736
41	Контрольная работа №2 по теме "Квадратные корни"	1	1		12.12.25	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f432 736
42	Квадратное уравнение	1			15.12.25	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f431 d36
43	Квадратное уравнение	1			17.12.25	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42e ela
44	Формула корней квадратного	1			19.12.25	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42e

	уравнения				<u>e1a</u>
45	Формула корней квадратного уравнения	1		22.12.25	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42e ela
46	Формула корней квадратного уравнения	1		24.12.25	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42f 158
47	Формула корней квадратного уравнения	1	1	26.12.25	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42f 3f6
48	Решение задач	1		29.12.25	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42f 5a4
49	Решение задач	1		12.01.26	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42f ef0
50	Неполное квадратное уравнение	1		14.01.26	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f430 076
51	Неполное квадратное уравнение	1		16.01.26	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43c 542
52	Теорема Виета	1		19.01.26	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43c3d0
53	Теорема Виета	1	1	21.01.26	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f432 8c6
54	Разложение квадратного трёхчлена на множители	1		23.01.26	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f432 b6e
55	Разложение квадратного	1		26.01.26	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42f

	трёхчлена на множители				<u>75c</u>
56	Разложение квадратного трёхчлена на множители	1		28.01.26	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42f 8f6
57	Контрольная работа по теме "Квадратные уравнения"	1	1	30.01.26	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f430 1f2
58	Линейное уравнение с двумя переменными, его график, примеры решения уравнений в целых числах	1		2.02.26	
59	Линейное уравнение с двумя переменными, его график, примеры решения уравнений в целых числах	1		4.02.26	
60	Линейное уравнение с двумя переменными, его график, примеры решения уравнений в целых числах	1		6.02.26	
61	Решение систем	1		9.02.26	

	двух линейных уравнений с двумя переменными				
62	Решение систем двух линейных уравнений с двумя переменными	1		11.02.26	
63	Решение систем двух линейных уравнений с двумя переменными	1	1	13.02.26	
64	Примеры решения систем нелинейных уравнений с двумя переменными	1		16.02.26	
65	Задачи на координатной плоскости	1		18.02.26	
66	Задачи на координатной плоскости	1		20.02.26	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43d 6d6
67	Графическая интерпретация уравнения с двумя переменными и систем линейных уравнений с двумя переменными	1		25.02.26	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43d 6d6
68	Решение	1		27.02.26	

	текстовых задач с помощью систем уравнений				
69	Решение текстовых задач с помощью систем уравнений	1		2.03.26	
70	Контрольная работа «Линейные уравнения»	1	1	4.03.26	
71	Числовые неравенства и их свойства	1		6.03.26	
72	Числовые неравенства и их свойства	1		11.03.26	
73	Неравенство с одной переменной	1		13.03.26	
74	Линейные неравенства с одной переменной и их решение	1		16.03.26	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42c 692
75	Линейные неравенства с одной переменной и их решение	1		18.03.26	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42c 840
76	Линейные неравенства с одной переменной и их	1		20.03.26	

	решение					
77	Системы линейных неравенств с одной переменной и их решение	1			23.03.26	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42c b88
78	Системы линейных неравенств с одной переменной и их решение	1			25.03.26	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42c d2c
79	Системы линейных неравенств с одной переменной и их решение	1		1	27.03.26	
80	Изображение решения линейного неравенства и их систем на числовой прямой	1			6.04.26	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42c 9e4
81	Изображение решения линейного неравенства и их систем на числовой прямой	1			8.04.26	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42c 9e4
82	Контрольная работа по темам "Неравенства. Системы уравнений"	1	1		10.04.26	
83	Понятие	1			13.04.26	Библиотека ЦОК

	функции. Область определения и множество значений функции				https://m.edsoo.ru/7f433
84	Способы задания функций. График функции	1		15.04.26	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f433 d84
85	Свойства функции, их отображение на графике	1		17.04.26	
86	Чтение и построение графиков функций	1		20.04.26	
87	Линейная функция	1		22.04.26	
88	Линейная функция	1	1	24.04.26	
89	Гипербола	1		27.04.26	
90	Гипербола	1	1	29.04.26	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f434 bbc
91	Γ рафик функции $y = x^2$	1		06.04.26	
92	График функции $y = x^2$	1		8.05.26	
93	Функции $y = x^2, y = x^3,$ $y = \sqrt[4]{x}, y = x ;$ графическое решение	1		13.05.26	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f434 3e2

	уравнений и систем уравнений					
94	Функции $y = x^2, y = x^3,$ $y = \sqrt[4]{x}, y = x ;$ графическое решение уравнений и систем уравнений	1			15.05.26	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f434 572
95	Проверочная работа « Функции»	1		1	18.05.26	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f434 d38
96	Повторение основных понятий и методов курсов 7 и 8 классов, обобщение знаний	1			20.05.26	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f434 eb4
97	Повторение основных понятий и методов курсов 7 и 8 классов, обобщение знаний	1			22.05.26	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f437 laa
98	Итоговая контрольная работа	1	1		25.05.26	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f437 36c
99	Повторение основных понятий и методов курсов 7 и 8 классов,	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f437 510

	обобщение знаний				
10 0	Повторение основных понятий и методов курсов 7 и 8 классов, обобщение знаний	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f437 6b4
10	Итоговая контрольная работа	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f436 b88
10 2	Повторение основных понятий и методов курсов 7 и 8 классов, обобщение знаний	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f437858
КОЈ ЧАС	ЦЕЕ ІИЧЕСТВО СОВ ПО ОГРАММЕ	98	6	9	

9 КЛАСС

Ma	Тема урока	Количество часов			Дата	Электронные цифровые
№ п/п		Bcer o	Контрольн ые работы	Практическ ие работы	изучен ия	образовательные ресурсы
1	Рациональные числа, иррациональны е числа, конечные и бесконечные десятичные дроби	1			1.09.25	
2	Множество действительных чисел; действительные числа как бесконечные десятичные дроби	1			3.09.25	
3	Взаимно однозначное соответствие между множеством действительных чисел и множеством точек координатной прямой	1			5.09.25	
4	Сравнение действительных чисел, арифметически е действия с действительны	1			8.09.25	

	ми числами				
5	Приближённое значение величины, точность приближения	1		10.09.25	
6	Округление чисел	1		12.09.25	
7	Округление чисел	1		15.09.25	
8	Прикидка и оценка результатов вычислений	1		17.09.25	
9	Прикидка и оценка результатов вычислений	1	1	19.09.25	
10	Линейное уравнение. Решение уравнений, сводящихся к линейным	1		22.09.25	Библиотек ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43 bf66
11	Линейное уравнение. Решение уравнений, сводящихся к линейным	1		24.09.25	
12	Квадратное уравнение. Решение уравнений, сводящихся к квадратным	1		26.09.25	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43 c542

13	Квадратное уравнение. Решение уравнений, сводящихся к квадратным	1		29.09.25	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43 c542
14	Биквадратные уравнения	1		1.10.25	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43 c3d0
15	Биквадратные уравнения	1		3.10.25	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43 c3d0
16	Целые уравнения	1		6.10.25	
17	Целые уравнения	1		8.10.25	
18	Контрольная работа №1 « Уравнения»	1	1	10.10.25	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43 c9b6
19	Решение дробно- рациональных уравнений	1		13.10.25	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43 c9b6
20	Решение дробно- рациональных уравнений	1		15.10.25	
21	Решение текстовых задач алгебраическим методом	1		17.10.25	
22	Уравнение с двумя переменными и его график	1		20.10.25	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43 c9b6

23	Уравнение с двумя переменными и его график	1		22.10.25	
24	Система двух линейных уравнений с двумя переменными и её решение	1		24.10.25	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43 d0b4
25	Система двух линейных уравнений с двумя переменными и её решение	1		5.11.25	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43 d0b4
26	Система двух линейных уравнений с двумя переменными и её решение	1		7.11.25	
27	Система двух линейных уравнений с двумя переменными и её решение	1	1	10.11.25	
28	Решение систем двух уравнений, одно из которых линейное, а другое — второй степени	1		12.11.25	
29	Решение систем двух уравнений, одно из	1		14.11.25	

	которых линейное, а другое — второй степени Решение систем					
30	двух уравнений, одно из которых линейное, а другое — второй степени	1			17.11.25	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43 d23a
31	Решение систем двух уравнений, одно из которых линейное, а другое — второй степени	1		1	19.11.25	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43 d55a
32	Графическая интерпретация системы уравнений с двумя переменными	1			21.11.25	
33	Решение текстовых задач алгебраическим способом	1			24.11.25	
34	Контрольная работа №2 по теме "Системы уравнений"	1	1		26.11.25	
35	Числовые неравенства и их свойства	1			28.11.25	
36	Числовые неравенства и	1			1.12.25	

	их свойства				
37	Линейные неравенства с одной переменной и их решение	1		3.12.25	
38	Линейные неравенства с одной переменной и их решение	1		5.12.25	
39	Линейные неравенства с одной переменной и их решение	1		8.12.25	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43 ad5a
40	Системы линейных неравенств с одной переменной и их решение	1		10.12.25	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43 af08
41	Системы линейных неравенств с одной переменной и их решение	1		12.12.25	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43 af08
42	Системы линейных неравенств с одной переменной и их решение	1	1	15.12.25	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43 af08
43	Квадратные неравенства и их решение	1		17.12.25	

44	Квадратные неравенства и их решение	1			19.12.25	
45	Квадратные неравенства и их решение	1			22.12.25	
46	Контрольная работа по теме "Неравенства"	1	I		24.12.25	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43 b098
47	Графическая интерпретация неравенств и систем неравенств с двумя переменными	1			26.12.25	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43 b21e
48	Квадратичная функция, её график и свойства	1			29.12.25	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43 b5a2
49	Парабола, координаты вершины параболы, ось симметрии параболы	1			12.01.26	
50	Парабола, координаты вершины параболы, ось симметрии параболы	1		1	14.01.26	
51	Сдвиг графика функции у=ах²	1			16.01.26	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43 b098
52	Сдвиг графика функции у=ах²	1			19.01.26	

53	График функции y=ax²+ьx+c	1		21.01.26	
54	График функции y=ax²+ьx+c	1		23.01.26	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43 96c6
55	График функции y=ax²+ьx+c	1	1	26.01.26	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43 9842
56	График дробно- линейной функции	1		28.01.26	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43 99b4
57	График дробно- линейной функции	1		30.01.26	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43 9eb4
58	График дробно- линейной функции	1		2.02.26	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43 a03a
59	Графики функций: y = kx, y = kx + b, y=k/x, y=x ³ , y=vx, y= x	1		4.02.26	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43 alac
60	Графики функций: y = kx, y = kx + b, y=k/x, y=x ³ , y=vx, y= x	1		6.02.26	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43 a31e
61	Графики функций: y = kx, y = kx + b, y=k/x, y=x ³ , y=vx, y= x	1		9.02.26	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43 a526
62	Графики функций: y = kx, y = kx + b,	1	1	11.02.26	

	$y=k/x, y=x^3,$ y=vx, y= x					
63	Графики функций: y = kx, y = kx + b, y=k/x, y=x ³ , y=vx, y= x	1			13.02.26	
64	Контрольная работа по теме "Функции"	1	1		16.02.26	
65	Понятие числовой последовательно сти	1			18.02.26	
66	Задание последовательно сти рекуррентной формулой и формулой п-го члена	1			20.02.26	
67	Арифметическая и геометрическая прогрессии	1			25.02.26	
68	Арифметическая и геометрическая прогрессии	1		1	27.02.26	
69	Формулы n-го члена арифметической и геометрической прогрессий, суммы первых n членов	1			2.03.26	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43 ab84
70	Формулы п-го члена арифметической и геометрической прогрессий, суммы первых п	1			4.03.26	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43 e6c6

	членов				
71	Формулы п-го члена арифметической и геометрической прогрессий, суммы первых п членов	1		6.03.26	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43 ebda
72	Формулы n-го члена арифметической и геометрической прогрессий, суммы первых n членов	1		11.03.26	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43 ed7e
73	Формулы n-го члена арифметической и геометрической прогрессий, суммы первых п членов	1		13.03.26	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43 f3b4
74	Изображение членов арифметической и геометрической прогрессий точками на координатной плоскости	1	1	16.03.26	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43 f58a
75	Изображение членов арифметической и геометрической прогрессий точками на координатной плоскости	1		18.03.26	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43 ef2c
76	Линейный и экспоненциальны й рост	1		20.03.26	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43 f0c6

77	Сложные проценты	1			23.03.26	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43 f72e
78	Сложные проценты	1			25.03.26	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43 f8a0
79	Контрольная работа по теме "Числовые последовательно сти"	1	1		27.03.26	
80	Вероятность и статистика	1			6.04.26	
81	Вероятность и статистика	1			8.04.26	
82	Вероятность и статистика	1		1	10.04.26	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43 fe0e
83	Решение текстовых задач	1			13.04.26	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f44 01a6
84	Графики элементарных и кусочно- заданных функций	1			15.04.26	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f44 04f8
85	Графики элементарных и кусочно- заданных функций	1			17.04.26	
86	Повторение, обобщение и систематизация знаний. Запись, сравнение,	1			20.04.26	

	действия с действительны ми числами, числовая прямая				
87	Повторение, обобщение и систематизация знаний. Проценты, отношения, пропорции	1		22.04.26	
88	Повторение, обобщение и систематизация знаний. Решение текстовых задач арифметически м способом	1		24.04.26	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f44 3b12
89	Повторение, обобщение и систематизация знаний. Решение текстовых задач арифметически м способом	1	1	27.04.26	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f44 3cd4
90	Повторение, обобщение и систематизация знаний. Округление, приближение, оценка	1		29.04.26	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f44 3fea
91	Повторение, обобщение и систематизация знаний.	1		06.04.26	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f44 41ca

	Преобразование алгебраических выражений, допустимые значения				
92	Повторение, обобщение и систематизация знаний. Преобразование алгебраических выражений, допустимые значения	1		8.05.26	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f44 4364
93	Повторение. Степени	1		13.05.26	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f44 46f2
94	Повторение. Степени	1		15.05.26	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f44 4a94
95	Линейные и квадратные уравнения.	1		18.05.26	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f44 4c56
96	Линейные и квадратные уравнения.	1		20.05.26	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f44 4f44
<mark>97</mark>	Итоговая контрольная работа.	1	I	22.05.26	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f44 516a
98	Повторение. Неравенства.	1		25.05.26	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f44 52e6
99	Повторение, обобщение и систематизация знаний. Графическое	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f44 5516

	решение уравнений и их систем				
100	Повторение, обобщение и систематизация знаний. Графическое решение уравнений и их систем	1			
101	Обобщение и систематизация знаний	1			
102	Обобщение и систематизация знаний	1			
ЧАС	ЕЕ ИЧЕСТВО ОВ ПО ГРАММЕ	98	6	9	

МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧИТЕЛЯ

Математика(алгебра). 9 класс. Тесты. - Саратов: Лицей, 2019

Алгебра.8 класс. Поурочные планы к учебнику под редакцией Г.В.Дорофеева $\$ Т.Ю. Дюмина.-Волгоград: Учитель,2018

Алгебра.7 класс. Поурочные планы к учебнику под редакцией Г.В.Дорофеева\Т.Ю. Дюмина.-Волгоград: Учитель,2021

Алгебра. 9 класс. Поурочные планы к учебнику под редакцией Г.В.Дорофеева\Т.Ю. Дюмина.-Волгоград: Учитель,2017

ЦИФРОВЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ И РЕСУРСЫ СЕТИ

Учи.РУ

« Сферум»

РЭШ

ИНТЕРНЕТ

Библиотека ЦОК

9 КЛАСС

No		Колич	ество часов		Дата	Электронные
№ п/ п	Тема урока	Все	Контроль ные работы	Практичес кие работы	изучен	цифровые образовательные ресурсы
1	Рациональные числа, иррациональны е числа, конечные и бесконечные десятичные дроби	1			2.09.24	
2	Множество действительных чисел; действительные числа как бесконечные десятичные дроби	1			4.09.24	
3	Взаимно однозначное соответствие между множеством действительных чисел и множеством точек координатной прямой	1			6.09.24	
4	Сравнение действительных чисел, арифметически е действия с действительны ми числами	1			9.09.24	
5	Приближённое значение	1			11.09.24	

	величины,				
	точность				
	приближения				
6	Округление чисел	1		13.09.24	
7	Округление чисел	1		16.09.24	
8	Прикидка и оценка результатов вычислений	1		18.09.24	
9	Прикидка и оценка результатов вычислений	1	1	20.09.24	
10	Линейное уравнение. Решение уравнений, сводящихся к линейным	1		23.09.24	Библиотек ЦОК https://m.edsoo.ru/7f 43bf66
11	Линейное уравнение. Решение уравнений, сводящихся к линейным	1		25.09.24	
12	Квадратное уравнение. Решение уравнений, сводящихся к квадратным	1		27.09.24	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f 43c542
13	Квадратное уравнение. Решение уравнений, сводящихся к квадратным	1		30.09.24	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f 43c542
14	Биквадратные уравнения	1		2.10.24	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f 43c3d0

15	Биквадратные уравнения	1			4.10.24	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f 43c3d0
16	Примеры решения уравнений третьей и четвёртой степеней разложением на множители	1			7.10.24	
17	Примеры решения уравнений третьей и четвёртой степеней разложением на множители	1			9.10.24	
18	Решение дробно- рациональных уравнений	1			11.10.24	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f 43c9b6
19	Решение дробно- рациональных уравнений	1		1	14.10.24	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f 43c9b6
20	Решение текстовых задач алгебраическим методом	1			16.10.24	
21	Решение текстовых задач алгебраическим методом	1			18.10.24	
22	Решение текстовых задач алгебраическим методом	1			21.10.24.	
23	Контрольная работа по теме "Уравнения с	1	1		23.10.24	

	<mark>одной</mark> переменной"			
24	Уравнение с двумя переменными и его график	1	25.10.24	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f 43d0b4
25	Уравнение с двумя переменными и его график	1	6.11.24	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f 43d0b4
26	Система двух линейных уравнений с двумя переменными и её решение	1	8.11.24	
27	Система двух линейных уравнений с двумя переменными и её решение	1	11.11.244	
28	Система двух линейных уравнений с двумя переменными и её решение	1	13.11.24	
29	Система двух линейных уравнений с двумя переменными и её решение	1	15.11.24	
30	Решение систем двух уравнений, одно из которых линейное, а другое — второй степени	1	18.11.24	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f 43d23a

31	Решение систем двух уравнений, одно из которых линейное, а другое — второй степени	1			20.11.24	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f 43d55a
32	Решение систем двух уравнений, одно из которых линейное, а другое — второй степени	1			22.11.24	
33	Решение систем двух уравнений, одно из которых линейное, а другое — второй степени	1		1	25.11.24	
34	Графическая интерпретация системы уравнений с двумя переменными	1			27.11.24	
35	Решение текстовых задач алгебраическим способом	1			29.11.24	
36	Решение текстовых задач алгебраическим способом	1			2.12.24	
37	Контрольная работа по теме "Системы уравнений"	1	1		4.12.24	
38	Числовые неравенства и их свойства	1			6.12.24	

39	Числовые неравенства и их свойства	1	9.12.24	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f 43ad5a
40	Линейные неравенства с одной переменной и их решение	1	11.12.24	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f 43af08
41	Линейные неравенства с одной переменной их решение	1	13.12.24	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f 43af08
42	Линейные неравенства с одной переменной и их решение	1	16.12.24	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f 43af08
43	Системы линейных неравенств с одной переменной и	1	18.12.24	
44	их решение Системы линейных неравенств с одной переменной и их решение	1	20.12.24	
45	Системы линейных неравенств с одной переменной и их решение	1	23.12.24.	
46	Квадратные неравенства и их решение	1	25.12.24	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f 43b098
47	Квадратные неравенства и их решение	1	27.12.24	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f 43b21e

	**					
10	Квадратные	1			8.01.25	Библиотека ЦОК
48	неравенства и их решение	1				https://m.edsoo.ru/7f 43b5a2
	Квадратные				10.01.25	130342
49	неравенства и	1			10.01.25	
77	их решение	1				
	Квадратные				13.01.25	
50	неравенства и	1		1	13.01.23	
	их решение			_		
	Графическая				15.01.25	
	интерпретация					
	неравенств и					Библиотека ЦОК
51	систем	1				https://m.edsoo.ru/7f
	неравенств с					<u>43b098</u>
	двумя					
	переменными					
	Графическая				17.01.25	
	интерпретация					
52	неравенств и систем	1				
32	неравенств с	1				
	двумя					
	переменными					
	Контрольная				20.01.25	
53	работа по теме	1	1			
	"Неравенства"					
	Квадратичная				22.01.25	Библиотека ЦОК
54	функция, её	1				https://m.edsoo.ru/7f
•	график и	_				4396c6
	свойства					
	Квадратичная				24.01.25	Библиотека ЦОК
55	функция, её	1				https://m.edsoo.ru/7f
	график и свойства					<u>439842</u>
	Квадратичная				27.01.25	
	квадратичная функция, её				27.01.23	Библиотека ЦОК
56	график и	1				https://m.edsoo.ru/7f
	свойства					<u>4399b4</u>
	Парабола,				29.01.25	
57	координаты	1				Библиотека ЦОК
57	вершины	1				https://m.edsoo.ru/7f 439eb4
	параболы, ось					<u>+37604</u>
· <u></u>			·	·		

	симметрии параболы			
58	Парабола, координаты вершины параболы, ось симметрии параболы	1	31.01.25	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f 43a03a
59	Парабола, координаты вершины параболы, ось симметрии параболы	1	3.02.25	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f 43a1ac
60	Парабола, координаты вершины параболы, ось симметрии параболы	1	5.02.25	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f 43a31e
61	Парабола, координаты вершины параболы, ось симметрии параболы	1	7.02.25	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f 43a526
62	Парабола, координаты вершины параболы, ось симметрии параболы	1	10.02.25	
63	Графики функций: y = kx, y = kx + b, y=k/x, y=x ³ , y=vx, y= x	1	12.02.25	
64	Графики функций: y = kx, y = kx + b, y=k/x, y=x ³ , y=vx, y= x	1	14.02.25	

65	Графики функций: y = kx, y = kx + b, y=k/x, y=x ³ , y=vx, y= x	1			17.02.25	
66	Графики функций: y = kx, y = kx + b, y=k/x, y=x ³ , y=vx, y= x	1			19.02.25	
67	Графики функций: y = kx, y = kx + b, y=k/x, y=x ³ , y=vx, y= x	1		1	21.02.25	
68	Графики функций: $y = kx$, $y = kx + b$, $y=k/x$, $y=x^3$, y=vx, $y= x $	1			26.02.25	
69	Контрольная работа по теме "Функции"	1	1		28.02.25	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f 43ab84
70	Понятие числовой последовательн ости	1			3.03.25	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f 43e6c6
71	Задание последовательн ости рекуррентной формулой и формулой п-го члена	1			5.03.25	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f 43ebda
72	Арифметическа я и геометрическая прогрессии	1			7.03.25	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f 43ed7e
73	Арифметическа я и геометрическая прогрессии	1			12.03.25	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f 43f3b4

74	Формулы n-го члена арифметической и геометрической прогрессий, суммы первых n членов	1		14.03.25	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f 43f58a
75	Формулы n-го члена арифметической и геометрической прогрессий, суммы первых n членов	1		17.03.25	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f 43ef2c
76	Формулы п-го члена арифметической и геометрической прогрессий, суммы первых п членов	1		19.03.25	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f 43f0c6
77	Формулы п-го члена арифметической и геометрической прогрессий, суммы первых п членов	1		21.03.25	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f 43f72e
78	Формулы n-го члена арифметической и геометрической прогрессий, суммы первых n членов	1	1	31.03.25	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f 43f8a0
79	Изображение членов	1		2.04.25	

	арифметической и геометрической прогрессий точками на координатной плоскости				
80	Изображение членов арифметической и геометрической прогрессий точками на координатной плоскости	1		4.04.25	
81	Линейный и экспоненциальн ый рост	1		7.04.25	
82	Сложные проценты	1		9.04.25	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f 43fe0e
83	Сложные проценты	1		11.04.25	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f 4401a6
84	Контрольная работа по теме "Числовые последовательн ости"	1	1	14.04.25	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f 4404f8
85	Повторение, обобщение и систематизация знаний. Запись, сравнение, действия с действительны ми числами, числовая прямая	1		16.04.25	
86	Повторение, обобщение и	1		18.04.25	

	систематизация знаний. Проценты, отношения, пропорции				
87	Повторение, обобщение и систематизация знаний. Округление, приближение, оценка	1		21.04.25	
88	Повторение, обобщение и систематизация знаний. Решение текстовых задач арифметически м способом	1		23.04.25	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f 443b12
89	Повторение, обобщение и систематизация знаний. Решение текстовых задач арифметически м способом	1		25.04.25	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f 443cd4
90	Повторение, обобщение и систематизация знаний. Решение текстовых задач арифметически м способом	1		28.04.25	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f 443fea
91	Повторение, обобщение и систематизация знаний. Преобразование алгебраических	1		30.04.25	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f 4441ca

92	выражений, допустимые значения Повторение, обобщение и систематизация знаний. Преобразование алгебраических выражений, допустимые значения	1		5.05.25	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f 444364
93	Повторение, обобщение и систематизация знаний. Преобразование алгебраических выражений, допустимые значения	1	1	7.05.25	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f 4446f2
94	Повторение, обобщение и систематизация знаний. Преобразование алгебраических выражений, допустимые значения	1		14.05.25	Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/7f</u> <u>444a94</u>
95	Повторение, обобщение и систематизация знаний. Функции: построение, свойства изученных функций	1		16.05.25	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f 444c56
96	Повторение, обобщение и систематизация	1		19.05.25	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f 444f44

	знаний.				
	знании. Функции:				
	<u> </u>				
	построение, свойства				
	изученных				
	функций				
	Повторение,			21.05.25	
	обобщение и				
	систематизация				
	знаний.				Библиотека ЦОК
97	Функции:	1			https://m.edsoo.ru/7f
	построение,				<u>44516a</u>
	свойства				
	изученных				
	функций				
	Повторение,			23.05.25	
	обобщение и				
	систематизация				
	знаний.				Библиотека ЦОК
98	Функции:	1			https://m.edsoo.ru/7f
	построение,	_			4452e6
	свойства				
	изученных				
	функций				
	Повторение,			26.05.25	
	обобщение и			20.03.23	
	систематизация				
	знаний.				Библиотека ЦОК
99	знании. Графическое	1			https://m.edsoo.ru/7f
					<u>445516</u>
	решение				
	уравнений и их систем				
	Повторение,				
	обобщение и				
	систематизация				
100	знаний.	1			
	Графическое				
	решение				
	уравнений и их				
	систем				
101	Итоговая	1	1		
	контрольная				

	работа				
102	Обобщение и систематизация знаний	1			
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		99	6	11	

УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ УЧЕБНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧЕНИКА

7 класс:

Учебник Алгебра:ЮН.Макарычев, Н.Г. Миндюк, К.и. Нешков; под редакцией С.А.

Теляковского.-Москва:Просвещение,2024.

Дидактические материалы. Алгебра. 7 класс/Л.П. Астафьева, А.П. Карп, Рос. академ. наук,

Просвесвещение, 2020

8 класс:

Учебник: Алгебра .8 класс/Г.В.Дорофеев, С.Б.Суворова, Е.А. Бунимович.-М.

Просвещение,2020

Алгебра. Самостоятельные работы. 8 класс/Л.А.Александрова; под ред.

А.Г.МордковичаМ.:Мнемозина,2020

Дидактические материалы. Алгебра. 8 класс/Л.П. Астафьева, А.П. Карп, Рос. академ. наук,

Просвесвещение, 2020

9 класс:

Учебник: Алгебра . 9 класс/Г.В.Дорофеев, С.Б.Суворова, Е.А. Бунимович.-М.

Просвещение, 2020

Дидактические материалы. Алгебра. 9 класс/Л.П.Астафьева, А.П. Карп, Рос.академ.наук,

Просвесвещение, 2020

МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧИТЕЛЯ

Математика(алгебра). 9 класс. Тесты. - Саратов: Лицей, 2019

Алгебра. 8 класс. Поурочные планы к учебнику под редакцией Г.В.Дорофеева\Т.Ю.

Дюмина.-Волгоград: Учитель, 2018

Алгебра. 7 класс. Поурочные планы к учебнику под редакцией Г.В.Дорофеева\Т.Ю.

Дюмина.-Волгоград: Учитель, 2021

Алгебра. 9 класс. Поурочные планы к учебнику под редакцией Г.В.Дорофеева\Т.Ю.

Дюмина.-Волгоград: Учитель, 2017

ЦИФРОВЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ И РЕСУРСЫ СЕТИ

Учи.РУ

« Сферум»

РЭШ

ИНТЕРНЕТ

Библиотека ЦОК

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат 204386788034329348492695391725163536704499088666

Владелец Иванова Валентина Алексеевна

Действителен С 11.09.2025 по 11.09.2026