МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Министерство общего и профессионального образования Ростовской области

Управление образования Администрации г.Новошахтинска МБОУ СОШ №16

PACCMOTPEHA

Методический совет

Протокол № 1 от «28» августа 2025 г.

СОГЛАСОВАНА

Заместитель директора по

УВР

Омельяненко Л.А. «27» августа 2025 г.

УТВЕРЖДЕНА

Директор

МБОУ СОШ № 16

Кузьмина Н.А

Приказ № 171

от «29» августа 2025 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

(ID 6943509)

учебного курса «Алгебра»

для обучающихся 7-9 классов

г.Новошахтинск 2025 г.

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Алгебра является одним из опорных курсов основного общего образования: она обеспечивает изучение других дисциплин, как естественнонаучного, так и гуманитарного циклов, её освоение необходимо для продолжения образования и в повседневной жизни. Развитие у обучающихся научных представлений о происхождении и сущности алгебраических абстракций, способе отражения математической наукой явлений и процессов в природе и обществе, роли математического моделирования в научном познании и в практике способствует формированию научного мировоззрения и качеств мышления, необходимых для адаптации в современном цифровом обществе. Изучение алгебры обеспечивает развитие умения наблюдать, сравнивать, находить закономерности, требует критичности мышления, способности аргументированно обосновывать свои действия и выводы, формулировать утверждения. Освоение курса алгебры обеспечивает развитие логического мышления обучающихся: они используют дедуктивные и индуктивные рассуждения, обобщение и конкретизацию, абстрагирование и Обучение алгебре предполагает аналогию. 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 универсального математического Содержательной основ языка. учебного курса структурной особенностью «Алгебра» является его интегрированный характер.

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

Содержание двух алгебраических линий — «Алгебраические выражения» и «Уравнения и неравенства» способствует формированию у обучающихся математического аппарата, необходимого для решения задач математики, смежных предметов и практико-ориентированных задач. На уровне основного общего образования учебный материал группируется вокруг рациональных выражений. Алгебра демонстрирует значение математики как языка для построения математических моделей, описания процессов и явлений реального мира. В задачи обучения алгебре входят также дальнейшее развитие алгоритмического мышления, необходимого, в частности, для освоения курса информатики, и овладение навыками дедуктивных рассуждений. Преобразование символьных форм способствует развитию воображения, способностей к математическому творчеству.

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

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

На изучение учебного курса «Алгебра» отводится 408 часов: в 7 классе – 136 часов (4 часа в неделю: 3 часа из обязательной части, 1 час из части, формируемой участниками образовательного процесса), в 8 классе – 136 часов (4 часа в неделю: 3 часа из обязательной части, 1 час из части, формируемой участниками образовательного процесса), в 9 классе - 136 часов (4 часа в неделю: 3 часа из обязательной части, 1 час из части, формируемой участниками образовательного процесса).

СОДЕРЖАНИЕ ОБУЧЕНИЯ

7 КЛАСС

Числа и вычисления

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

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

Применение признаков делимости, разложение на множители натуральных чисел.

Реальные зависимости, в том числе прямая и обратная пропорциональности.

Алгебраические выражения

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

Свойства степени с натуральным показателем.

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

Уравнения и неравенства

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

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

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

Функции

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

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

8 КЛАСС

Числа и вычисления

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

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

Алгебраические выражения

Квадратный трёхчлен, разложение квадратного трёхчлена на множители.

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

Уравнения и неравенства

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

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

Решение текстовых задач алгебраическим способом.

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

Функции

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

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

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

9 КЛАСС

Числа и вычисления

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

Сравнение действительных чисел, арифметические действия с действительными числами.

Размеры объектов окружающего мира, длительность процессов в окружающем мире.

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

Уравнения и неравенства

Линейное уравнение. Решение уравнений, сводящихся к линейным.

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

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

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

Решение текстовых задач алгебраическим способом.

Числовые неравенства и их свойства.

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

Функции

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

Графики функций: y = kx, y = kx + b, y = k/x, y = x3, $y = \sqrt{x}$, y = |x|, и их свойства.

Числовые последовательности и прогрессии

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

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

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

ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОГО КУРСА «АЛГЕБРА» НА УРОВНЕ ОСНОВНОГО ОБШЕГО 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 n-го члена арифметической и геометрической прогрессий, суммы первых n членов.

Изображать члены последовательности точками на координатной плоскости.

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

ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ 7 КЛАСС

		Количество 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	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f415b90
2	Алгебраические выражения	43	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f415b90
3	Уравнения и неравенства	27	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f415b90
4	Координаты и графики. Функции	35	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f415b90
5	Повторение и обобщение	6	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f415b90
ОБЩЕЕ	КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ	136	5	0	

8 КЛАСС

		Количество	часов	Электронные	
№ п/п	Наименование разделов и тем программы	Всего	Контрольные работы	Практические работы	(цифровые) образовательные ресурсы
1	Числа и вычисления. Квадратные корни	20			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f417af8
2	Алгебраические выражения. Алгебраическая дробь	20	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f417af8
3	Числа и вычисления. Степень с целым показателем	9			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f417af8
4	Алгебраические выражения. Квадратный трёхчлен	7	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f417af8
5	Уравнения и неравенства. Квадратные уравнения	20	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f417af8
6	Уравнения и неравенства. Системы уравнений	20			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f417af8
7	Уравнения и неравенства. Неравенства	15	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f417af8
8	Функции. Основные понятия	10			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f417af8
9	Функции. Числовые функции	9			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f417af8
10	Повторение и обобщение	6	2		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f417af8
ОБЩЕЕ	КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ	136	6	0	

9 КЛАСС

		Количество	часов	Электронные	
№ п/п	Наименование разделов и тем программы	Всего	Контрольные работы	Практические работы	(цифровые) образовательные ресурсы
1	Числа и вычисления. Действительные числа	9			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f419d08
2	Уравнения и неравенства. Уравнения с одной переменной	25	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f419d08
3	Уравнения и неравенства. Системы уравнений	20	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f419d08
4	Уравнения и неравенства. Неравенства	24	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f419d08
5	Функции	20	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f419d08
6	Числовые последовательности	20	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f419d08
7	Повторение, обобщение, систематизация знаний	18	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f419d08
ОБЩЕН	Е КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ	136	6	0	

ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ 7 КЛАСС

	Тема урока	Количест	тво часов		Дата изучения	Электронные цифровые образовательные ресурсы
№ п/п		Всего	Контрольные работы	Практические работы		
1	Понятие рационального числа	1			02.09.2025	
2	Арифметические действия с рациональными числами	1			03.09.2025	
3	Арифметические действия с рациональными числами	1			04.09.2025	
4	Арифметические действия с рациональными числами	1			05.09.2025	
5	Арифметические действия с рациональными числами	1			09.09.2025	
6	Арифметические действия с рациональными числами	1			10.09.2025	
7	Сравнение, упорядочивание рациональных чисел	1			11.09.2025	
8	Сравнение, упорядочивание рациональных чисел	1			12.09.2025	
9	Сравнение, упорядочивание рациональных чисел	1			16.09.2025	
10	Решение основных задач на дроби, проценты из реальной практики	1			17.09.2025	
11	Решение основных задач на дроби,	1				

	проценты из реальной практики			18.09.2025
12	Решение основных задач на дроби, проценты из реальной практики	1		19.09.2025
13	Решение основных задач на дроби, проценты из реальной практики	1		23.09.2025
14	Решение основных задач на дроби, проценты из реальной практики	1		24.09.2025
15	Решение основных задач на дроби, проценты из реальной практики	1		25.09.2025
16	Признаки делимости, разложения на множители натуральных чисел	1		26.09.2025
17	Признаки делимости, разложения на множители натуральных чисел	1		30.09.2025
18	Признаки делимости, разложения на множители натуральных чисел	1		01.10.2025
19	Реальные зависимости. Прямая и обратная пропорциональности	1		02.10.2025
20	Реальные зависимости. Прямая и обратная пропорциональности	1		03.10.2025
21	Реальные зависимости. Прямая и обратная пропорциональности	1		07.10.2025
22	Реальные зависимости. Прямая и обратная пропорциональности	1		08.10.2025
23	Реальные зависимости. Прямая и обратная пропорциональности	1		09.10.2025
24	Реальные зависимости. Прямая и обратная пропорциональности	1		10.10.2025
25	Контрольная работа по теме	1	1	

	"Рациональные числа"		14.10.2025	
26	Буквенные выражения	1	15.10.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41feec
27	Формулы	1	16.10.2025	
28	Формулы	1	17.10.2025	
29	Переменные. Допустимые значения переменных	1	21.10.2025	
30	Преобразование буквенных выражений, раскрытие скобок и приведение подобных слагаемых	1	22.10.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41fafa
31	Преобразование буквенных выражений, раскрытие скобок и приведение подобных слагаемых	1	23.10.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41fd70
32	Преобразование буквенных выражений, раскрытие скобок и приведение подобных слагаемых	1	24.10.2025	
33	Преобразование буквенных выражений, раскрытие скобок и приведение подобных слагаемых	1	05.11.2025	
34	Степень с натуральным показателем	1	06.11.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4211de
35	Степень с натуральным показателем	1	07.11.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f421382
36	Степень с натуральным показателем	1	11.11.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42154e
37	Степень с натуральным	1		Библиотека ЦОК

	показателем		12.11.2025	https://m.edsoo.ru/7f4218be
38	Степень с натуральным показателем	1	13.11.2025	
39	Свойства степени с натуральным показателем	1	14.11.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f421382
40	Свойства степени с натуральным показателем	1	18.11.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42154e
41	Свойства степени с натуральным показателем	1	19.11.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4218be
42	Свойства степени с натуральным показателем	1	20.11.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4218be
43	Одночлен и его стандартный вид	1	21.11.2025	
44	Одночлен и его стандартный вид	1	25.11.2025	
45	Умножение одночленов. Возведение одночлена в степень	1	26.11.2025	
46	Умножение одночленов. Возведение одночлена в степень	1	27.11.2025	
47	Многочлены	1	28.11.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42276e
48	Многочлены	1	02.12.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f422930
49	Сложение, вычитание, умножение многочленов	1	03.12.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f422af2
50	Сложение, вычитание, умножение многочленов	1	04.12.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f422cc8
51	Сложение, вычитание, умножение	1		Библиотека ЦОК

	многочленов		05.12.2025	https://m.edsoo.ru/7f422fca
52	Сложение, вычитание, умножение многочленов	1	09.12.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f423182
53	Сложение, вычитание, умножение многочленов	1	10.12.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f423182
54	Формулы сокращённого умножения	1	11.12.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42432a
55	Формулы сокращённого умножения	1	12.12.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42464a
56	Формулы сокращённого умножения	1	16.12.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f424c12
57	Формулы сокращённого умножения	1	17.12.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f424fd2
58	Формулы сокращённого умножения	1	18.12.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4251d0
59	Формулы сокращённого умножения	1	19.12.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4251d0
60	Формулы сокращённого умножения	1	23.12.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4251d0
61	Формулы сокращённого умножения	1	24.12.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4251d0
62	Формулы сокращённого умножения	1	25.12.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4251d0
63	Формулы сокращённого умножения	1	26.12.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4251d0
64	Разложение многочленов на множители	1	30.12.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f423312
65	Разложение многочленов на	1		Библиотека ЦОК

	множители			13.01.2026	https://m.edsoo.ru/7f4237fe
66	Разложение многочленов на множители	1		14.01.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4239de
67	Разложение многочленов на множители	1		15.01.2026	
68	Контрольная работа по теме "Алгебраические выражения"	1	1	16.01.2026	
69	Уравнение, правила преобразования уравнения, равносильность уравнений	1		20.01.2026	
70	Линейное уравнение с одной переменной, решение линейных уравнений	1		21.01.2026	
71	Линейное уравнение с одной переменной, решение линейных уравнений	1		22.01.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f420482
72	Линейное уравнение с одной переменной, решение линейных уравнений	1		23.01.2026	
73	Линейное уравнение с одной переменной, решение линейных уравнений	1		27.01.2026	
74	Решение задач с помощью уравнений	1		28.01.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42064e
75	Решение задач с помощью уравнений	1		29.01.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f420806
76	Решение задач с помощью уравнений	1		30.01.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4209a0

77	Решение задач с помощью	1	Библиотека ЦОК
	уравнений	-	03.02.2026 <u>https://m.edsoo.ru/7f420e6e</u>
78	Решение задач с помощью уравнений	1	Библиотека ЦОК 04.02.2026 https://m.edsoo.ru/7f420e6e
79	Линейное уравнение с двумя переменными и его график	1	Библиотека ЦОК 05.02.2026 https://m.edsoo.ru/7f427c32
80	Линейное уравнение с двумя переменными и его график	1	Библиотека ЦОК 06.02.2026 https://m.edsoo.ru/7f427e8a
81	Система двух линейных уравнений с двумя переменными	1	Библиотека ЦОК 10.02.2026 https://m.edsoo.ru/7f42836c
82	Система двух линейных уравнений с двумя переменными	1	11.02.2026
83	Система двух линейных уравнений с двумя переменными	1	12.02.2026
84	Система двух линейных уравнений с двумя переменными	1	13.02.2026
85	Система двух линейных уравнений с двумя переменными	1	17.02.2026
86	Система двух линейных уравнений с двумя переменными	1	18.02.2026
87	Решение систем уравнений	1	Библиотека ЦОК 19.02.2026 <u>https://m.edsoo.ru/7f4284de</u>
88	Решение систем уравнений	1	Библиотека ЦОК 20.02.2026 <u>https://m.edsoo.ru/7f42865a</u>
89	Решение систем уравнений	1	Библиотека ЦОК 24.02.2026 https://m.edsoo.ru/7f4287d6
90	Решение систем уравнений	1	25.02.2026

91	Решение систем уравнений	1		26.02.2026	
92	Решение систем уравнений	1		27.02.2026	
93	Решение систем уравнений	1		03.03.2026	
94	Решение систем уравнений	1		04.03.2026	
95	Контрольная работа по теме "Линейные уравнения"	1	1	05.03.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f421044
96	Координата точки на прямой	1		06.03.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41de76
97	Координата точки на прямой	1		10.03.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41de76
98	Числовые промежутки	1		11.03.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41dff2
99	Числовые промежутки	1		12.03.2026	
100	Числовые промежутки	1		13.03.2026	
101	Расстояние между двумя точками координатной прямой	1		17.03.2026	
102	Расстояние между двумя точками координатной прямой	1		18.03.2026	
103	Прямоугольная система координат на плоскости	1		19.03.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41e16e
104	Прямоугольная система координат на плоскости	1		20.03.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41e42a

105	Примеры графиков, заданных формулами	1	24.03.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41e8a8
106	Примеры графиков, заданных формулами	1	25.03.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41ed80
107	Примеры графиков, заданных формулами	1	26.03.2026	
108	Примеры графиков, заданных формулами	1	27.03.2026	
109	Примеры графиков, заданных формулами	1	07.04.2026	
110	Чтение графиков реальных зависимостей	1	08.04.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41ea24
111	Чтение графиков реальных зависимостей	1	09.04.2026	
112	Понятие функции	1	10.04.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41ef06
113	График функции	1	14.04.2026	
114	График функции	1	15.04.2026	
115	График функции	1	16.04.2026	
116	Свойства функций	1	17.04.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41f078
117	Свойства функций	1	21.04.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41f1fe
118	Линейная функция	1	22.04.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f427282

119	Линейная функция	1		23.04.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f427412
120	Линейная функция	1		24.04.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f427412
121	Построение графика линейной функции	1		28.04.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f426d1e
122	Построение графика линейной функции	1		29.04.2026	
123	Построение графика линейной функции	1		30.04.2026	
124	Построение графика линейной функции	1		05.05.2026	
125	Построение графика линейной функции	1		06.05.2026	
126	График функции у = x	1		07.05.2026	
127	График функции у = x	1		08.05.2026	
128	График функции y =x^2, x^3	1		12.05.2026	
129	Контрольная работа по теме "Координаты и графики. Функции" / Всероссийская проверочная работа	1	1	13.05.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41f50a
130	Повторение основных понятий и методов курса 7 класса, обобщение знаний	1		14.05.2026	
131	Повторение основных понятий и	1			Библиотека ЦОК

	методов курса 7 класса, обобщение знаний				15.05.2026	https://m.edsoo.ru/7f429f32
132	Итоговая контрольная работа / Всероссийская проверочная работа	1	1		19.05.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f429c6c
133	Повторение основных понятий и методов курса 7 класса, обобщение знаний	1			20.05.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42a0e0
134	Повторение основных понятий и методов курса 7 класса, обобщение знаний	1			21.05.2026	
135	Повторение основных понятий и методов курса 7 класса, обобщение знаний	1			22.05.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42a27a
136	Повторение основных понятий и методов курса 7 класса, обобщение знаний	1			26.05.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42a900
,	ЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО РАММЕ	136	5	0		

8 КЛАСС

	Тема урока	Количество часов				Электронные
№ п/п		Всего	Контрольные работы	Практические работы	Дата изучения	цифровые образовательные ресурсы
1	Понятие об иррациональном числе	1			01.09.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42eaaa
2	Десятичные приближения иррациональных чисел	1			02.09.2025	
3	Десятичные приближения иррациональных чисел	1			03.09.2025	
4	Действительные числа	1			04.09.2025	
5	Сравнение действительных чисел	1			08.09.2025	
6	Сравнение действительных чисел	1			09.09.2025	
7	Квадратный корень из числа	1			10.09.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42d452
8	Арифметический квадратный корень	1			11.09.2025	
9	Уравнение вида $x^2 = a$	1			15.09.2025	
10	Свойства арифметических квадратных корней	1			16.09.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42d862
11	Свойства арифметических квадратных корней	1			17.09.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42d862

12	Свойства арифметических квадратных корней	1	18.09.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42d862
13	Свойства арифметических квадратных корней	1	22.09.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42d862
14	Свойства арифметических квадратных корней	1	23.09.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42d862
15	Свойства арифметических квадратных корней	1	24.09.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42d862
16	Преобразование числовых выражений, содержащих квадратные корни	1	25.09.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42dd26
17	Преобразование числовых выражений, содержащих квадратные корни	1	29.09.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42ded4
18	Преобразование числовых выражений, содержащих квадратные корни	1	30.09.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42e0be
19	Преобразование числовых выражений, содержащих квадратные корни	1	01.10.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42e262
20	Преобразование числовых выражений, содержащих квадратные корни	1	02.10.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42e262
21	Преобразование числовых выражений, содержащих квадратные корни	1	06.10.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42e262
22	Преобразование числовых выражений, содержащих	1	07.10.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42e262

	квадратные корни			
23	Преобразование числовых выражений, содержащих квадратные корни	1	08.10.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42e262
24	Преобразование числовых выражений, содержащих квадратные корни	1	09.10.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42e262
25	Преобразование числовых выражений, содержащих квадратные корни	1	13.10.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42e262
26	Степень с целым показателем	1	14.10.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4354a4
27	Стандартная запись числа. Размеры объектов окружающего мира (от элементарных частиц до космических объектов), длительность процессов в окружающем мире	1	15.10.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f436098
28	Свойства степени с целым показателем	1	16.10.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f435648
29	Свойства степени с целым показателем	1	20.10.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f435648
30	Свойства степени с целым показателем	1	21.10.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f435648
31	Свойства степени с целым показателем	1	22.10.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43599a
32	Свойства степени с целым показателем	1	23.10.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f435ed6

33	Свойства степени с целым	1			Библиотека ЦОК
	показателем			05.11.2025	https://m.edsoo.ru/7f435ed6
34	Свойства степени с целым показателем	1		06.11.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f435ed6
35	Контрольная работа по темам "Квадратные корни. Степени"	1	1	10.11.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42ec80
36	Алгебраическая дробь	1		11.11.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f430382
37	Допустимые значения переменных, входящих в алгебраические выражения	1		12.11.2025	
38	Допустимые значения переменных, входящих в алгебраические выражения	1		13.11.2025	
39	Основное свойство алгебраической дроби	1		17.11.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4308e6
40	Сокращение дробей	1		18.11.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f430a8a
41	Сокращение дробей	1		19.11.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f430f44
42	Сокращение дробей	1		20.11.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f430f44
43	Сложение, вычитание, умножение и деление алгебраических дробей	1		24.11.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43128c
44	Сложение, вычитание, умножение и деление алгебраических дробей	1		25.11.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4315c0
45	Сложение, вычитание, умножение и деление алгебраических дробей	1		26.11.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4318c2

46	Сложение, вычитание, умножение и деление алгебраических дробей	1		27.11.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f431a20
47	Преобразование выражений, содержащих алгебраические дроби	1		01.12.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43259c
48	Преобразование выражений, содержащих алгебраические дроби	1		02.12.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f432736
49	Преобразование выражений, содержащих алгебраические дроби	1		03.12.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f432736
50	Контрольная работа по теме "Алгебраическая дробь"	1	1	04.12.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f431d36
51	Квадратное уравнение	1		08.12.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42ee1a
52	Неполное квадратное уравнение	1		09.12.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42ee1a
53	Неполное квадратное уравнение	1		10.12.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42ee1a
54	Формула корней квадратного уравнения	1		11.12.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42f158
55	Формула корней квадратного уравнения	1		15.12.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42f3f6
56	Формула корней квадратного уравнения	1		16.12.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42f5a4
57	Формула корней квадратного уравнения	1		17.12.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42f5a4
58	Теорема Виета	1			Библиотека ЦОК

			18.12.2025	https://m.edsoo.ru/7f42fef0
59	Теорема Виета	1	22.12.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f430076
60	Теорема Виета	1	23.12.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f430076
61	Квадратный трёхчлен	1	24.12.2025	
62	Квадратный трёхчлен	1	25.12.2025	
63	Разложение квадратного трёхчлена на множители	1	29.12.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42fd38
64	Разложение квадратного трёхчлена на множители	1	30.12.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42fd38
65	Разложение квадратного трёхчлена на множители	1	12.01.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42fd38
66	Разложение квадратного трёхчлена на множители	1	13.01.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42fd38
67	Решение уравнений, сводящихся к квадратным	1	14.01.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43c542
68	Решение уравнений, сводящихся к квадратным	1	15.01.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43c3d0
69	Решение уравнений, сводящихся к квадратным	1	19.01.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43c3d0
70	Решение уравнений, сводящихся к квадратным	1	20.01.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43c3d0
71	Простейшие дробнорациональные уравнения	1	21.01.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4328c6
72	Простейшие дробно-	1		Библиотека ЦОК

	рациональные уравнения			22.01.2026	https://m.edsoo.ru/7f432b6e
73	Простейшие дробно- рациональные уравнения	1		26.01.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f432b6e
74	Решение текстовых задач с помощью квадратных уравнений	1		27.01.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42f75c
75	Решение текстовых задач с помощью квадратных уравнений	1		28.01.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42f75c
76	Решение текстовых задач с помощью квадратных уравнений	1		29.01.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42f8f6
77	Контрольная работа по теме "Квадратные уравнения"	1	1	02.02.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4301f2
78	Линейное уравнение с двумя переменными, его график, примеры решения уравнений в целых числах	1		03.02.2026	
79	Линейное уравнение с двумя переменными, его график, примеры решения уравнений в целых числах	1		04.02.2026	
80	Линейное уравнение с двумя переменными, его график, примеры решения уравнений в целых числах	1		05.02.2026	
81	Решение систем двух линейных уравнений с двумя переменными	1		09.02.2026	
82	Решение систем двух линейных уравнений с двумя переменными	1		10.02.2026	
83	Решение систем двух линейных	1			

	уравнений с двумя переменными		11.02.2026	
84	Решение систем двух линейных	1		
0-7	уравнений с двумя переменными	1	12.02.2026	
85	Решение систем двух линейных	1		
65	уравнений с двумя переменными	1	16.02.2026	
86	Решение систем двух линейных	1		
00	уравнений с двумя переменными	1	17.02.2026	
87	Решение систем двух линейных	1		
07	уравнений с двумя переменными	1	18.02.2026	
	Примеры решения систем			
88	нелинейных уравнений с двумя	1	19.02.2026	
	переменными			
	Примеры решения систем	1		
89	нелинейных уравнений с двумя		24.02.2026	
	переменными			
90	Примеры решения систем	1		
90	нелинейных уравнений с двумя переменными	1	25.02.2026	
	Примеры решения систем			
91	нелинейных уравнений с двумя	1		
	переменными	1	26.02.2026	
	Графическая интерпретация			
	уравнения с двумя переменными		Библиотека ЦОК	
92	и систем линейных уравнений с	1	02.03.2026 https://m.edsoo.ru/7f4	3d6d6
	двумя переменными			
	Графическая интерпретация			
93	уравнения с двумя переменными	1	Библиотека ЦОК 03.03.2026 https://m.edsoo.ru/7f4	24646
	и систем линейных уравнений с		05.05.2020 <u>nttps://m.eds00.rtl//14</u>	Suodo

	двумя переменными			
94	Решение текстовых задач с помощью систем уравнений	1	04.03.2026	
95	Решение текстовых задач с помощью систем уравнений	1	05.03.2026	
96	Решение текстовых задач с помощью систем уравнений	1	10.03.2026	
97	Числовые неравенства и их свойства	1	11.03.2026	
98	Числовые неравенства и их свойства	1	12.03.2026	
99	Неравенство с одной переменной	1	16.03.2026	
100	Линейные неравенства с одной переменной и их решение	1		блиотека ЦОК ps://m.edsoo.ru/7f42c692
101	Линейные неравенства с одной переменной и их решение	1		блиотека ЦОК ps://m.edsoo.ru/7f42c840
102	Линейные неравенства с одной переменной и их решение	1	19.03.2026	
103	Системы линейных неравенств с одной переменной и их решение	1		юлиотека ЦОК ps://m.edsoo.ru/7f42cb88
104	Системы линейных неравенств с одной переменной и их решение	1		юлиотека ЦОК ps://m.edsoo.ru/7f42cd2c
105	Системы линейных неравенств с одной переменной и их решение	1	25.03.2026	
106	Системы линейных неравенств с одной переменной и их решение	1	26.03.2026	
107	Системы линейных неравенств с	1		

	одной переменной и их решение			06.04.2026	
108	Системы линейных неравенств с одной переменной и их решение	1		07.04.2026	
109	Изображение решения линейного неравенства и их систем на числовой прямой	1		08.04.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42c9e4
110	Изображение решения линейного неравенства и их систем на числовой прямой	1		09.04.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42c9e4
111	Контрольная работа по темам "Неравенства. Системы уравнений"	1	1	13.04.2026	
112	Понятие функции	1		14.04.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f433c12
113	Область определения и множество значений функции	1		15.04.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f433d84
114	Область определения и множество значений функции	1		16.04.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f433d84
115	Способы задания функций	1		20.04.2026	
116	График функции	1		21.04.2026	
117	График функции	1		22.04.2026	
118	Свойства функции, их отображение на графике	1		23.04.2026	
119	Чтение и построение графиков функций	1		27.04.2026	

120	Примеры графиков функций, отражающих реальные процессы	1		28.04.2026	
121	Функции, описывающие прямую и обратную пропорциональные зависимости, их графики	1		29.04.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f434bbc
122	Функции, описывающие прямую и обратную пропорциональные зависимости, их графики	1		30.04.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f434bbc
123	Гипербола	1		04.05.2026	
124	Гипербола	1		05.05.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4343e2
125	График функции $y = x^2$	1		06.05.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f434572
126	График функции $y = x^2$	1		07.05.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f434572
127	Функции $y = x^2$, $y = x^3$, $y = \sqrt[4]{x}$, $y = x $; графическое решение уравнений и систем уравнений	1		11.05.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f434d38
128	Функции $y = x^2$, $y = x^3$, $y = ^{\vee}x$, $y = x $; графическое решение уравнений и систем уравнений	1		12.05.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f434d38
129	Функции $y = x^2$, $y = x^3$, $y = \sqrt[4]{x}$, $y = x $; графическое решение уравнений и систем уравнений	1		13.05.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f434d38
130	Повторение основных понятий и методов курсов 7 и 8 классов, обобщение знаний /	1	1	14.05.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4371aa

	Всероссийская проверочная работа					
131	Повторение основных понятий и методов курсов 7 и 8 классов, обобщение знаний	1			18.05.2026	
132	Итоговая контрольная работа / Всероссийская проверочная работа	1	1		19.05.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f434eb4
133	Повторение основных понятий и методов курсов 7 и 8 классов, обобщение знаний	1			20.05.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43736c
134	Повторение основных понятий и методов курсов 7 и 8 классов, обобщение знаний	1			21.05.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f437510
135	Повторение основных понятий и методов курсов 7 и 8 классов, обобщение знаний	1			25.05.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4376b4
136	Повторение основных понятий и методов курсов 7 и 8 классов, обобщение знаний	1			26.05.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f436b88
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		136	6	0		

	Количество часов				Электронные	
№ п/п	Тема урока	Всего	Контрольные работы	Практические работы	Дата изучения	цифровые образовательные ресурсы
1	Рациональные числа, иррациональные числа, конечные и бесконечные десятичные дроби	1			02.09.2025	
2	Множество действительных чисел; действительные числа как бесконечные десятичные дроби	1			03.09.2025	
3	Взаимно однозначное соответствие между множеством действительных чисел и множеством точек координатной прямой	1			04.09.2025	
4	Сравнение действительных чисел, арифметические действия с действительными числами	1			05.09.2025	
5	Приближённое значение величины, точность приближения	1			09.09.2025	
6	Округление чисел	1			10.09.2025	
7	Округление чисел	1			11.09.2025	
8	Прикидка и оценка результатов вычислений	1			12.09.2025	

9	Прикидка и оценка результатов вычислений	1	16.09.2025	
10	Линейное уравнение. Решение уравнений, сводящихся к линейным	1	17.09.2025	Библиотек ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43bf66
11	Линейное уравнение. Решение уравнений, сводящихся к линейным	1	18.09.2025	
12	Линейное уравнение. Решение уравнений, сводящихся к линейным	1	19.09.2025	
13	Квадратное уравнение. Решение уравнений, сводящихся к квадратным	1	23.09.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43c542
14	Квадратное уравнение. Решение уравнений, сводящихся к квадратным	1	24.09.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43c542
15	Квадратное уравнение. Решение уравнений, сводящихся к квадратным	1	25.09.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43c542
16	Квадратное уравнение. Решение уравнений, сводящихся к квадратным	1	26.09.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43c542
17	Квадратное уравнение. Решение уравнений, сводящихся к квадратным	1	30.09.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43c542
18	Квадратное уравнение. Решение уравнений, сводящихся к	1	01.10.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43c542

	квадратным			
19	Биквадратные уравнения	1	02.10.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43c3d0
20	Биквадратные уравнения	1	03.10.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43c3d0
21	Биквадратные уравнения	1	07.10.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43c3d0
22	Биквадратные уравнения	1	08.10.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43c3d0
23	Примеры решения уравнений третьей и четвёртой степеней разложением на множители	1	09.10.2025	
24	Примеры решения уравнений третьей и четвёртой степеней разложением на множители	1	10.10.2025	
25	Примеры решения уравнений третьей и четвёртой степеней разложением на множители	1	14.10.2025	
26	Примеры решения уравнений третьей и четвёртой степеней разложением на множители	1	15.10.2025	
27	Решение дробно-рациональных уравнений	1	16.10.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43c9b6
28	Решение дробно-рациональных уравнений	1	17.10.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43c9b6
29	Решение дробно-рациональных уравнений	1	21.10.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43c9b6
30	Решение дробно-рациональных	1		Библиотека ЦОК

	уравнений			22.10.2025	https://m.edsoo.ru/7f43c9b6
31	Решение дробно-рациональных уравнений	1		23.10.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43c9b6
32	Решение текстовых задач алгебраическим методом	1		24.10.2025	
33	Решение текстовых задач алгебраическим методом	1		05.11.2025	
34	Решение текстовых задач алгебраическим методом	1		06.11.2025	
35	Контрольная работа по теме "Уравнения с одной переменной"	1	1	07.11.2025	
36	Уравнение с двумя переменными и его график	1		11.11.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43d0b4
37	Уравнение с двумя переменными и его график	1		12.11.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43d0b4
38	Система двух линейных уравнений с двумя переменными и её решение	1		13.11.2025	
39	Система двух линейных уравнений с двумя переменными и её решение	1		14.11.2025	
40	Система двух линейных уравнений с двумя переменными и её решение	1		18.11.2025	
41	Система двух линейных уравнений с двумя переменными и её решение	1		19.11.2025	
42	Система двух линейных уравнений с двумя переменными и её решение	1		20.11.2025	
43	Система двух линейных уравнений с двумя переменными и её решение	1		21.11.2025	
44	Решение систем двух уравнений,	1			Библиотека ЦОК

	одно из которых линейное, а			25.11.2025	https://m.edsoo.ru/7f43d23a
	другое — второй степени				
45	Решение систем двух уравнений, одно из которых линейное, а другое — второй степени	1		26.11.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43d55a
46	Решение систем двух уравнений, одно из которых линейное, а другое — второй степени	1		27.11.2025	
47	Решение систем двух уравнений, одно из которых линейное, а другое — второй степени	1		28.11.2025	
48	Решение систем двух уравнений, одно из которых линейное, а другое — второй степени	1		02.12.2025	
49	Решение систем двух уравнений, одно из которых линейное, а другое — второй степени	1		03.12.2025	
50	Графическая интерпретация системы уравнений с двумя переменными	1		04.12.2025	
51	Решение текстовых задач алгебраическим способом	1		05.12.2025	
52	Решение текстовых задач алгебраическим способом	1		09.12.2025	
53	Контрольная работа по теме "Системы уравнений"	1	1	10.12.2025	
54	Числовые неравенства и их свойства	1		11.12.2025	

	Числовые неравенства и их		Библ	иотека ЦОК
55	свойства	1		/m.edsoo.ru/7f43ad5a
56	Линейные неравенства с одной переменной и их решение	1		иотека ЦОК /m.edsoo.ru/7f43af08
57	Линейные неравенства с одной переменной и их решение	1		иотека ЦОК /m.edsoo.ru/7f43af08
58	Линейные неравенства с одной переменной и их решение	1		иотека ЦОК /m.edsoo.ru/7f43af08
59	Линейные неравенства с одной переменной и их решение	1		иотека ЦОК /m.edsoo.ru/7f43af08
60	Системы линейных неравенств с одной переменной и их решение	1	23.12.2025	
61	Системы линейных неравенств с одной переменной и их решение	1	24.12.2025	
62	Системы линейных неравенств с одной переменной и их решение	1	25.12.2025	
63	Системы линейных неравенств с одной переменной и их решение	1	26.12.2025	
64	Квадратные неравенства и их решение	1		иотека ЦОК /m.edsoo.ru/7f43b098
65	Квадратные неравенства и их решение	1		иотека ЦОК /m.edsoo.ru/7f43b21e
66	Квадратные неравенства и их решение	1		иотека ЦОК /m.edsoo.ru/7f43b5a2
67	Квадратные неравенства и их решение	1	15.01.2026	
68	Квадратные неравенства и их решение	1	16.01.2026	

69	Квадратные неравенства и их решение	1		20.01.2026	
70	Квадратные неравенства и их решение	1		21.01.2026	
71	Квадратные неравенства и их решение	1		22.01.2026	
72	Квадратные неравенства и их решение	1		23.01.2026	
73	Квадратные неравенства и их решение	1		27.01.2026	
74	Квадратные неравенства и их решение	1		28.01.2026	
75	Графическая интерпретация неравенств и систем неравенств с двумя переменными	1		29.01.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43b098
76	Графическая интерпретация неравенств и систем неравенств с двумя переменными	1		30.01.2026	
77	Контрольная работа по теме "Неравенства"	1	1	03.02.2026	
78	Квадратичная функция, её график и свойства	1		04.02.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4396c6
79	Квадратичная функция, её график и свойства	1		05.02.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f439842
80	Квадратичная функция, её график и свойства	1		06.02.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4399b4
81	Парабола, координаты вершины параболы, ось симметрии параболы	1		10.02.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f439eb4

82	Парабола, координаты вершины	1			Библиотека ЦОК
62	параболы, ось симметрии параболы	1		11.02.2026	https://m.edsoo.ru/7f43a03a
83	Парабола, координаты вершины	1			Библиотека ЦОК
0.5	параболы, ось симметрии параболы	1		12.02.2026	https://m.edsoo.ru/7f43a1ac
84	Парабола, координаты вершины	1			Библиотека ЦОК
04	параболы, ось симметрии параболы	1		13.02.2026	https://m.edsoo.ru/7f43a1ac
85	Парабола, координаты вершины	1			Библиотека ЦОК
03	параболы, ось симметрии параболы	1		17.02.2026	https://m.edsoo.ru/7f43a31e
86	Парабола, координаты вершины	1			Библиотека ЦОК
	параболы, ось симметрии параболы	•		18.02.2026	https://m.edsoo.ru/7f43a526
87	Парабола, координаты вершины	1			Библиотека ЦОК
	параболы, ось симметрии параболы	-		19.02.2026	https://m.edsoo.ru/7f43a526
88	Парабола, координаты вершины	1			
	параболы, ось симметрии параболы	_		20.02.2026	
89	Графики функций: $y = kx$, $y = kx +$	1			
	b, y=k/x, y=x³, y=vx, y= x			24.02.2026	
90	Графики функций: $y = kx$, $y = kx +$	1			
	b, y=k/x, y=x³, y=vx, y= x			25.02.2026	
91	Графики функций: $y = kx$, $y = kx + y = kx$	1		26.02.2026	
	b, y=k/x, y=x³, y=vx, y= x			26.02.2026	
92	Графики функций: $y = kx$, $y = kx +$	1		27.02.2026	
	b, y=k/x, y=x³, y=vx, y= x			27.02.2026	
93	Графики функций: $y = kx$, $y = kx +$	1		02.02.202	
	b, y=k/x, y=x³, y=vx, y= x			03.03.2026	
94	Графики функций: $y = kx$, $y = kx +$	1		04.02.2026	
	b, y=k/x, y=x³, y=vx, y= x			04.03.2026	
95	Контрольная работа по теме	1	1	05.02.2026	Библиотека ЦОК
	"Функции"			05.03.2026	https://m.edsoo.ru/7f43ab84

96	Понятие числовой последовательности	1	06.03.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43e6c6
97	Задание последовательности рекуррентной формулой и формулой п-го члена	1	10.03.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43ebda
98	Задание последовательности рекуррентной формулой и формулой п-го члена	1	11.03.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43ebda
99	Арифметическая и геометрическая прогрессии	1	12.03.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43ed7e
100	Арифметическая и геометрическая прогрессии	1	13.03.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43f3b4
101	Арифметическая и геометрическая прогрессии	1	17.03.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43f3b4
102	Формулы n-го члена арифметической и геометрической прогрессий, суммы первых n членов	1	18.03.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43f58a
103	Формулы n-го члена арифметической и геометрической прогрессий, суммы первых n членов	1	19.03.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43ef2c
104	Формулы n-го члена арифметической и геометрической прогрессий, суммы первых n членов	1	20.03.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43f0c6
105	Формулы n-го члена арифметической и геометрической	1	24.03.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43f72e

	прогрессий, суммы первых п членов			
106	Формулы n-го члена арифметической и геометрической прогрессий, суммы первых n членов	1	25.03.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43f8a0
107	Формулы п-го члена арифметической и геометрической прогрессий, суммы первых п членов	1	26.03.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43f8a0
108	Формулы n-го члена арифметической и геометрической прогрессий, суммы первых n членов	1	27.03.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43f8a0
109	Формулы n-го члена арифметической и геометрической прогрессий, суммы первых n членов	1	07.04.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43f8a0
110	Формулы n-го члена арифметической и геометрической прогрессий, суммы первых n членов	1	08.04.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43f8a0
111	Изображение членов арифметической и геометрической прогрессий точками на координатной плоскости	1	09.04.2026	
112	Изображение членов арифметической и геометрической прогрессий точками на	1	10.04.2026	

	координатной плоскости				
113	Линейный и экспоненциальный рост	1		14.04.2026	
114	Линейный и экспоненциальный рост	1		15.04.2026	
115	Сложные проценты	1		16.04.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43fe0e
116	Сложные проценты	1		17.04.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43fe0e
117	Сложные проценты	1		21.04.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4401a6
118	Контрольная работа по теме "Числовые последовательности"	1	1	22.04.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4404f8
119	Повторение, обобщение и систематизация знаний. Запись, сравнение, действия с действительными числами, числовая прямая	1		23.04.2026	
120	Повторение, обобщение и систематизация знаний. Проценты, отношения, пропорции	1		24.04.2026	
121	Повторение, обобщение и систематизация знаний. Округление, приближение, оценка	1		28.04.2026	
122	Повторение, обобщение и систематизация знаний. Решение текстовых задач арифметическим способом	1		29.04.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f443b12

123	Повторение, обобщение и систематизация знаний. Решение текстовых задач арифметическим способом	1		30.04.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f443cd4
124	Итоговая контрольная работа	1	1	05.05.2026	
125	Повторение, обобщение и систематизация знаний. Решение текстовых задач арифметическим способом	1		06.05.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f443fea
126	Повторение, обобщение и систематизация знаний. Преобразование алгебраических выражений, допустимые значения	1		07.05.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4441ca
127	Повторение, обобщение и систематизация знаний. Преобразование алгебраических выражений, допустимые значения	1		08.05.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f444364
128	Повторение, обобщение и систематизация знаний. Преобразование алгебраических выражений, допустимые значения	1		12.05.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4446f2
129	Повторение, обобщение и систематизация знаний. Преобразование алгебраических выражений, допустимые значения	1		13.05.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f444a94
130	Повторение, обобщение и систематизация знаний. Функции: построение, свойства изученных	1		14.05.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f444c56

	функций					
131	Повторение, обобщение и систематизация знаний. Функции: построение, свойства изученных функций	1			15.05.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f444f44
Повторение, обобщение и систематизация знаний. Функции: построение, свойства изученных функций		1			19.05.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f44516a
133	Повторение, обобщение и систематизация знаний. Функции: построение, свойства изученных функций	1			20.05.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4452e6
134	Повторение, обобщение и систематизация знаний. Графическое решение уравнений и их систем	1			21.05.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f445516
135	Повторение, обобщение и систематизация знаний. Графическое решение уравнений и их систем	1			22.05.2026	
136	Обобщение и систематизация знаний	1			26.05.2026	
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		136	6	0		

ПРОВЕРЯЕМЫЕ ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ОСНОВНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Код проверяемого результата	Проверяемые предметные результаты освоения основной образовательной программы основного общего образования
1	Числа и вычисления
1.1	Выполнять, сочетая устные и письменные приёмы, арифметические действия с рациональными числами
1.2	Находить значения числовых выражений, применять разнообразные способы и приёмы вычисления значений дробных выражений, содержащих обыкновенные и десятичные дроби
1.3	Переходить от одной формы записи чисел к другой (преобразовывать десятичную дробь в обыкновенную, обыкновенную в десятичную, в частности, в бесконечную десятичную дробь)
1.4	Сравнивать и упорядочивать рациональные числа
1.5	Округлять числа
1.6	Выполнять прикидку и оценку результата вычислений, оценку значений числовых выражений. Выполнять действия со степенями с натуральными показателями
1.7	Применять признаки делимости, разложение на множители натуральных чисел
1.8	Решать практико-ориентированные задачи, связанные с отношением величин, пропорциональностью величин, процентами, интерпретировать результаты решения задач с учётом ограничений, связанных со свойствами рассматриваемых объектов
2	Алгебраические выражения
2.1	Использовать алгебраическую терминологию и символику, применять её в процессе освоения учебного материала

2.2	Находить значения буквенных выражений при заданных значениях переменных
2.3	Выполнять преобразования целого выражения в многочлен приведением подобных слагаемых, раскрытием скобок
2.4	Выполнять умножение одночлена на многочлен и многочлена на многочлен, применять формулы квадрата суммы и квадрата разности
2.5	Осуществлять разложение многочленов на множители с помощью вынесения за скобки общего множителя, группировки слагаемых, применения формул сокращённого умножения
2.6	Применять преобразования многочленов для решения различных задач из математики, смежных предметов, из реальной практики
2.7	Использовать свойства степеней с натуральными показателями для преобразования выражений
3	Уравнения и неравенства
3.1	Решать линейные уравнения с одной переменной, применяя правила перехода от исходного уравнения к равносильному ему. Проверять, является ли число корнем уравнения
3.2	Применять графические методы при решении линейных уравнений и их систем
3.3	Подбирать примеры пар чисел, являющихся решением линейного уравнения с двумя переменными
3.4	Строить в координатной плоскости график линейного уравнения с двумя переменными; пользуясь графиком, приводить примеры решения уравнения
3.5	Решать системы двух линейных уравнений с двумя переменными, в том числе графически
3.6	Составлять и решать линейное уравнение или систему линейных уравнений по условию задачи, интерпретировать в соответствии с контекстом задачи полученный результат
4	Координаты и графики. Функции
4.1	Изображать на координатной прямой точки, соответствующие заданным координатам, лучи, отрезки, интервалы, записывать числовые промежутки на алгебраическом языке

4.2	Отмечать в координатной плоскости точки по заданным координатам
4.3	Строить графики линейных функций. Строить график функции у $= {\bf x} $
4.4	Описывать с помощью функций известные зависимости между величинами: скорость, время, расстояние, цену, количество, стоимость, производительность, время, объём работы
4.5	Находить значение функции по значению её аргумента
4.6	Понимать графический способ представления и анализа информации, извлекать и интерпретировать информацию из графиков реальных процессов и зависимостей

Код проверяемого результата	Проверяемые предметные результаты освоения основной образовательной программы основного общего образования
1	Числа и вычисления
1.1	Использовать начальные представления о множестве действительных чисел для сравнения, округления и вычислений, изображать действительные числа точками на координатной прямой
1.2	Применять понятие арифметического квадратного корня, находить квадратные корни, используя при необходимости калькулятор, выполнять преобразования выражений, содержащих квадратные корни, используя свойства корней
1.3	Использовать записи больших и малых чисел с помощью десятичных дробей и степеней числа 10
2	Алгебраические выражения
2.1	Применять понятие степени с целым показателем, выполнять преобразования выражений, содержащих степени с целым показателем
2.2	Выполнять тождественные преобразования рациональных выражений на основе правил действий над многочленами и

	алгебраическими дробями
2.3	Раскладывать квадратный трёхчлен на множители
2.4	Применять преобразования выражений для решения различных задач из математики, смежных предметов, из реальной практики
3	Уравнения и неравенства
3.1	Решать линейные, квадратные уравнения и рациональные уравнения, сводящиеся к ним, системы двух уравнений с двумя переменными
3.2	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)
3.3	Переходить от словесной формулировки задачи к её алгебраической модели с помощью составления уравнения или системы уравнений, интерпретировать в соответствии с контекстом задачи полученный результат
3.4	Применять свойства числовых неравенств для сравнения, оценки, решать линейные неравенства с одной переменной и их системы, давать графическую иллюстрацию множества решений неравенства, системы неравенств
4	Функции
4.1	Понимать и использовать функциональные понятия и язык (термины, символические обозначения), определять значение функции по значению аргумента, определять свойства функции по её графику
4.2	Строить графики элементарных функций вида: $y = k/x$ $y=k/x$, $y=x^2$, $y=x^3$, $y= x $, описывать свойства числовой функции по её графику

Код проверяемого результата	Проверяемые предметные результаты освоения основной образовательной программы основного общего образования
1	Числа и вычисления
1.1	Сравнивать и упорядочивать рациональные и иррациональные числа
1.2	Выполнять арифметические действия с рациональными числами, сочетая устные и письменные приёмы, выполнять вычисления с иррациональными числами
1.3	Находить значения степеней с целыми показателями и корней, вычислять значения числовых выражений
1.4	Округлять действительные числа, выполнять прикидку результата вычислений, оценку числовых выражений
2	Уравнения и неравенства
2.1	Решать линейные и квадратные уравнения, уравнения, сводящиеся к ним, простейшие дробно-рациональные уравнения
2.2	Решать системы двух линейных уравнений с двумя переменными и системы двух уравнений, в которых одно уравнение не является линейным
2.3	Решать текстовые задачи алгебраическим способом с помощью составления уравнения или системы двух уравнений с двумя переменными
2.4	Проводить простейшие исследования уравнений и систем уравнений, в том числе с применением графических представлений (например, устанавливать, имеет ли уравнение или система уравнений решения, если имеет, то сколько)
2.5	Решать линейные неравенства, квадратные неравенства, изображать решение неравенств на числовой прямой, записывать решение с помощью символов
2.6	Решать системы линейных неравенств, системы неравенств, включающие квадратное неравенство, изображать решение

	системы неравенств на числовой прямой, записывать решение с
	помощью символов
2.7	Использовать неравенства при решении различных задач
3	Функции
3.1	Распознавать функции изученных видов. Показывать схематически расположение на координатной плоскости графиков функций вида: y=kx, y=kx+b, $y=k/x$, $y=ax^2+bx+c$, в зависимости от значений коэффициентов, описывать свойства функций
3.2	Показывать схематически расположение на координатной плоскости графиков функций вида $y = \forall x, y = x $ и описывать свойства функций
3.3	Строить и изображать схематически графики квадратичных функций, описывать свойства квадратичных функций по их графикам
3.4	Распознавать квадратичную функцию по формуле, приводить примеры квадратичных функций из реальной жизни, физики, геометрии
4	Арифметическая и геометрическая прогрессии
4.1	Распознавать арифметическую и геометрическую прогрессии при разных способах задания
4.2	Выполнять вычисления с использованием формул <i>n</i> -го члена арифметической и геометрической прогрессий, суммы первых п членов
4.3	Изображать члены последовательности точками на координатной плоскости
4.4	Решать задачи, связанные с числовыми последовательностями, в том числе задачи из реальной жизни (с использованием калькулятора, цифровых технологий)

проверяемые элементы содержания

Код	Проверяемый элемент содержания
1	Числа и вычисления
1.1	Дроби обыкновенные и десятичные, переход от одной формы записи дробей к другой. Понятие рационального числа, запись, сравнение, упорядочивание рациональных чисел
1.2	Арифметические действия с рациональными числами. Решение задач из реальной практики на части, на дроби
1.3	Степень с натуральным показателем: определение, преобразование выражений на основе определения, запись больших чисел
1.4	Проценты, запись процентов в виде дроби и дроби в виде процентов. Три основные задачи на проценты, решение задач из реальной практики
1.5	Применение признаков делимости, разложение на множители натуральных чисел
1.6	Реальные зависимости, в том числе прямая и обратная пропорциональности
2	Алгебраические выражения
2.1	Переменные, числовое значение выражения с переменной. Допустимые значения переменных
2.2	Представление зависимости между величинами в виде формулы. Вычисления по формулам
2.3	Преобразование буквенных выражений, тождественно равные выражения
2.4	Свойства степени с натуральным показателем
2.5	Одночлены и многочлены. Степень многочлена. Сложение, вычитание, умножение многочленов
2.6	Формулы сокращённого умножения: квадрат суммы и квадрат разности. Формула разности квадратов. Разложение многочленов на множители
3	Уравнения

3.1	Уравнение, корень уравнения, правила преобразования уравнения, равносильность уравнений
3.2	Линейное уравнение с одной переменной, число корней линейного уравнения, решение линейных уравнений
3.3	Составление уравнений по условию задачи. Решение текстовых задач с помощью уравнений
3.4	Линейное уравнение с двумя переменными и его график
3.5	Система двух линейных уравнений с двумя переменными. Решение систем уравнений способом подстановки. Примеры решения текстовых задач с помощью систем уравнений
4	Координаты и графики. Функции
4.1	Координата точки на прямой
4.2	Числовые промежутки. Расстояние между двумя точками координатной прямой
4.3	Прямоугольная система координат, оси Ox и Oy . Абсцисса и ордината точки на координатной плоскости
4.4	Примеры графиков, заданных формулами. Чтение графиков реальных зависимостей
4.5	Понятие функции. График функции. Свойства функций
4.6	Линейная функция, её график. График функции y = x
4.7	Графическое решение линейных уравнений и систем линейных уравнений

Код	Проверяемый элемент содержания
1	Числа и вычисления
1.1	Квадратный корень из числа. Понятие об иррациональном числе. Десятичные приближения иррациональных чисел
1.2	Свойства арифметических квадратных корней и их применение к преобразованию числовых выражений и вычислениям. Действительные числа
1.3	Степень с целым показателем и её свойства. Стандартная запись числа

2	Алгебраические выражения
2.1	Квадратный трёхчлен, разложение квадратного трёхчлена на множители
2.2	Алгебраическая дробь. Основное свойство алгебраической дроби
2.3	Сложение, вычитание, умножение, деление алгебраических дробей
2.4	Рациональные выражения и их преобразование
3	Уравнения и неравенства
3.1	Квадратное уравнение, формула корней квадратного уравнения. Теорема Виета
3.2	Решение уравнений, сводящихся к линейным и квадратным
3.3	Простейшие дробно-рациональные уравнения
	Графическая интерпретация уравнений с двумя переменными и систем
3.4	линейных уравнений с двумя переменными. Примеры решения систем
	нелинейных уравнений с двумя переменными
3.5	Решение текстовых задач алгебраическим способом
3.6	Числовые неравенства и их свойства
3.7	Неравенство с одной переменной
3.8	Равносильность неравенств
3.9	Линейные неравенства с одной переменной
3.10	Системы линейных неравенств с одной переменной
4	Функции
4.1	Понятие функции. Область определения и множество значений
7.1	функции. Способы задания функций
4.2	График функции. Чтение свойств функции по её графику
4.3	Примеры графиков функций, отражающих реальные процессы
4.4	Функции, описывающие прямую и обратную пропорциональные
	зависимости, их графики
4.5	Функции $y = x^2$, $y = x^3$
4.6	Функции $y = \Box x$, $y = x $
4.7	Графическое решение уравнений и систем уравнений

Код	Проверяемый элемент содержания
1	Числа и вычисления
1.1	Рациональные числа, иррациональные числа, конечные и бесконечные десятичные дроби
1.2	Множество действительных чисел, действительные числа как бесконечные десятичные дроби. Взаимно однозначное соответствие между множеством действительных чисел и координатной прямой. Сравнение действительных чисел
1.3	Арифметические действия с действительными числами
1.4	Измерения, приближения, оценки. Размеры объектов окружающего мира, длительность процессов в окружающем мире. Приближённое значение величины, точность приближения. Округление чисел. Прикидка и оценка результатов вычислений
2	Уравнения и неравенства
2.1	Уравнения с одной переменной
2.2	Линейное уравнение. Решение уравнений, сводящихся к линейным
2.3	Квадратное уравнение. Решение уравнений, сводящихся к квадратным
2.4	Биквадратное уравнение. Примеры решения уравнений третьей и четвёртой степеней разложением на множители
2.5	Решение дробно-рациональных уравнений
2.6	Системы уравнений
2.7	Уравнение с двумя переменными и его график
2.8	Решение систем двух линейных уравнений с двумя переменными
2.9	Решение систем двух уравнений, одно из которых линейное, а другое – второй степени
2.10	Графическая интерпретация системы уравнений с двумя переменными
2.11	Решение текстовых задач алгебраическим способом
2.12	Числовые неравенства и их свойства
2.13	Решение линейных неравенств с одной переменной
2.14	Решение систем линейных неравенств с одной переменной
2.15	Квадратные неравенства

2.16	Графическая интерпретация неравенств и систем неравенств с двумя переменными
3	Функции
3.1	Квадратичная функция, её график и свойства. Парабола, координаты вершины параболы, ось симметрии параболы
3.2	Графики функций $y=kx$, $y=kx+b$ и их свойства
3.3	Графики функций $y=k/x$, $y=x^3$ и их свойства
3.4	Графики функций, и их свойства
4	Числовые последовательности
4.1	Определение и способы задания числовых последовательностей. Задание последовательности рекуррентной формулой и формулой <i>п</i> -го члена
4.2	Арифметическая прогрессия. Формулы n -го члена арифметической прогрессии, суммы первых n членов
4.3	Геометрическая прогрессия. Формулы n -го члена геометрической прогрессии, суммы первых n членов
4.4	Изображение членов арифметической и геометрической прогрессий точками на координатной плоскости. Линейный и экспоненциальный рост
4.5	Сложные проценты

ПРОВЕРЯЕМЫЕ НА ОГЭ ПО МАТЕМАТИКЕ ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ОСНОВНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ОСНОВНОГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

Код проверяемого требования	Проверяемые требования к предметным результатам освоения основной образовательной программы основного общего образования на основе ФГОС
1	Умение оперировать понятиями: множество, подмножество, операции над множествами; умение оперировать понятиями: граф, связный граф, дерево, цикл, применять их при решении задач; умение использовать графическое представление множеств для описания реальных процессов и явлений, при решении задач из других учебных предметов
2	Умение оперировать понятиями: определение, аксиома, теорема, доказательство; умение распознавать истинные и ложные высказывания, приводить примеры и контрпримеры, строить высказывания и отрицания высказываний
3	Умение оперировать понятиями: натуральное число, простое и составное число, делимость натуральных чисел, признаки делимости, целое число, модуль числа, обыкновенная дробь и десятичная дробь, стандартный вид числа, рациональное число, иррациональное число, арифметический квадратный корень; умение выполнять действия с числами, сравнивать и упорядочивать числа, представлять числа на координатной прямой, округлять числа; умение делать прикидку и оценку результата вычислений
4	Умение оперировать понятиями: степень с целым показателем, арифметический квадратный корень, многочлен, алгебраическая дробь, тождество; знакомство с корнем натуральной степени больше единицы; умение выполнять расчёты по формулам, преобразования целых, дробно-рациональных выражений и выражений с корнями, разложение многочлена на множители, в том числе с использованием формул разности квадратов и квадрата суммы и разности
5	Умение оперировать понятиями: числовое равенство, уравнение с

	одной переменной, числовое неравенство, неравенство с переменной; умение решать линейные и квадратные уравнения, дробно-рациональные уравнения с одной переменной, системы двух линейных уравнений, линейные неравенства и их системы, квадратные и дробно-рациональные неравенства с одной
	переменной, в том числе при решении задач из других предметов и практических задач; умение использовать координатную прямую и координатную плоскость для изображения решений уравнений, неравенств и систем
6	Умение оперировать понятиями: функция, график функции, нули функции, промежутки знакопостоянства, промежутки возрастания, убывания, наибольшее и наименьшее значения функции; умение оперировать понятиями: прямая пропорциональность, линейная функция, квадратичная функция, обратная пропорциональность, парабола, гипербола; умение строить графики функций, использовать графики для определения свойств процессов и зависимостей, для решения задач из других учебных предметов и реальной жизни; умение выражать формулами зависимости между величинами
7	Умение оперировать понятиями: последовательность, арифметическая и геометрическая прогрессии; умение использовать свойства последовательностей, формулы суммы и общего члена при решении задач, в том числе задач из других учебных предметов и реальной жизни
8	Умение решать задачи разных типов (в том числе на проценты, доли и части, движение, работу, цену товаров и стоимость покупок и услуг, налоги, задачи из области управления личными и семейными финансами); умение составлять выражения, уравнения, неравенства и системы по условию задачи, исследовать полученное решение и оценивать правдоподобность полученных результатов
9	Умение оперировать понятиями: фигура, точка, отрезок, прямая, луч, ломаная, угол, многоугольник, треугольник, равнобедренный и равносторонний треугольники, прямоугольный треугольник, медиана, биссектриса и высота треугольника, четырёхугольник,

	параллелограмм, ромб, прямоугольник, квадрат, трапеция; окружность, круг, касательная; знакомство с пространственными
	фигурами; умение решать задачи, в том числе из повседневной жизни, на нахождение геометрических величин с применением изученных свойств фигур и фактов
10	Умение оперировать понятиями: равенство фигур, равенство треугольников; параллельность и перпендикулярность прямых, угол между прямыми, перпендикуляр, наклонная, проекция, подобие фигур, подобные треугольники, симметрия относительно точки и прямой; умение распознавать равенство, симметрию и подобие фигур, параллельность и перпендикулярность прямых в окружающем мире
11	Умение оперировать понятиями: длина, расстояние, угол (величина угла, синус и косинус угла треугольника), площадь; умение оценивать размеры предметов и объектов в окружающем мире; умение применять формулы периметра и площади многоугольников, длины окружности и площади круга, объема прямоугольного параллелепипеда; умение применять признаки равенства треугольников, теорему о сумме углов треугольника, теорему Пифагора, тригонометрические соотношения для вычисления длин, расстояний, площадей
12	Умение изображать плоские фигуры и их комбинации, пространственные фигуры от руки, с помощью чертёжных инструментов и электронных средств по текстовому или символьному описанию
13	Умение оперировать понятиями: прямоугольная система координат; координаты точки, вектор, сумма векторов, произведение вектора на число, скалярное произведение векторов; умение использовать векторы и координаты для представления данных и решения задач, в том числе из других учебных предметов и реальной жизни
14	Умение оперировать понятиями: столбиковые и круговые диаграммы, таблицы, среднее арифметическое, медиана, наибольшее и наименьшее значения, размах числового набора; умение извлекать, интерпретировать и преобразовывать

	информацию, представленную в таблицах и на диаграммах,
	отражающую свойства и характеристики реальных процессов и
	явлений; умение распознавать изменчивые величины в
	окружающем мире
	Умение оперировать понятиями: случайный опыт (случайный эксперимент), элементарное событие (элементарный исход)
	случайного опыта, случайное событие, вероятность события;
	умение находить вероятности случайных событий в опытах с
	равновозможными элементарными событиями; умение решать
15	задачи методом организованного перебора и с использованием
	правила умножения; умение оценивать вероятности реальных
	событий и явлений, понимать роль практически достоверных и
	маловероятных событий в окружающем мире и в жизни;
	знакомство с понятием независимых событий; знакомство с
	законом больших чисел и его ролью в массовых явлениях
	Умение выбирать подходящий изученный метод для решения
	задачи, приводить примеры математических закономерностей в
16	природе и жизни, распознавать проявление законов математики в
	искусстве, описывать отдельные выдающиеся результаты,
	полученные в ходе развития математики как науки, приводить
	примеры математических открытий и их авторов в отечественной
	и всемирной истории

ПЕРЕЧЕНЬ ЭЛЕМЕНТОВ СОДЕРЖАНИЯ, ПРОВЕРЯЕМЫХ НА ОГЭ ПО МАТЕМАТИКЕ

Код	Проверяемый элемент содержания
1	Числа и вычисления
1.1	Натуральные и целые числа. Признаки делимости целых чисел
1.2	Обыкновенные и десятичные дроби, проценты, бесконечные периодические дроби
1.3	Рациональные числа. Арифметические операции с рациональными числами
1.4	Действительные числа. Арифметические операции с действительными числами
1.5	Приближённые вычисления, правила округления, прикидка и оценка результата вычислений
2	Алгебраические выражения
2.1	Буквенные выражения (выражения с переменными)
2.2	Степень с целым показателем. Степень с рациональным показателем. Свойства степени
2.3	Многочлены
2.4	Алгебраическая дробь
2.5	Арифметический корень натуральной степени. Действия с арифметическими корнями натуральной степени
3	Уравнения и неравенства
3.1	Целые и дробно-рациональные уравнения. Системы и совокупности уравнений
3.2	Целые и дробно-рациональные неравенства. Системы и совокупности неравенств
3.3	Решение текстовых задач
4	Числовые последовательности
4.1	Последовательности, способы задания последовательностей
4.2	Арифметическая и геометрическая прогрессии. Формула сложных

	процентов
5	Функции
5.1.	Функция, способы задания функции. График функции. Область определения и множество значений функции. Нули функции. Промежутки знакопостоянства. Промежутки монотонности функции. Максимумы и минимумы функции. Наибольшее и наименьшее значение функции на промежутке
6	Координаты на прямой и плоскости
6.1	Координатная прямая
6.2	Декартовы координаты на плоскости
7	Геометрия
7.1	Геометрические фигуры и их свойства
7.2	Треугольник
7.3	Многоугольники
7.4	Окружность и круг
7.5	Измерение геометрических величин
7.6	Векторы на плоскости
8	Вероятность и статистика
8.1	Описательная статистика
8.2	Вероятность
8.3	Комбинаторика
8.4	Множества
8.5	Графы

УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ УЧЕБНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧЕНИКА

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

МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧИТЕЛЯ

Алгебра 7 класс/ Макарычев Ю.Н., Миндюк Н.Г. и др. Под редакцией Теляковского Н.А. АО "Издательство "Просвещение"

Алгебра 8 класс/Колягин Ю.М., Ткачева М.В., Федорова Н.Е. и др. АО "Издательство"Просвещение"

Алгебра 8 класс/Макарычев Ю.Н., Миндюк Н.Г. и др. АО "Издательство "Просвещение"

Алгебра 9 класс/Колягин Ю.М., Ткачева М.В., Федорова Н.Е. и др. АО "Издательство"Просвещение"

Алгебра 9 класс/Макарычев Ю.Н., Миндюк Н.Г. и др. АО "Издательство "Просвещение"

Методические рекомендации 7 класс/Миндюк Н.Г., Шлыкова И.С., Акционерное общество "Издательство Просвещение"

Методические рекомендации 8 класс/Миндюк Н.Г., Шлыкова И.С.,

Акционерное общество "Издательство Просвещение"

Методические рекомендации 9 класс/Миндюк Н.Г., Шлыкова И.С., Акционерное общество "Издательство Просвещение"

ЦИФРОВЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ И РЕСУРСЫ СЕТИ ИНТЕРНЕТ

- 1. http://school-collection.edu.ru/
- 2. http://www.math.ru.
- 3.www.pedsovet.org
- 4.www.fipi.ru
- 5.http://mat.1september.ru
- 6.http:// festival.1september.ru

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат 589308906995863556254771095540604331751941992891

Владелец Кузьмина Наталья Александровна

Действителен С 14.09.2025 по 14.09.2026