

МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ГАОУ ПО "Училище олимпийского резерва Пензенской области"

ПРИНЯТО
на заседании
педагогического совета
(Протокол № 1 от 29.08.2023г.)



РАССМОТРЕНО
на заседании ПЦК
математического цикла
(Протокол № 1 от 28.08.2023г.)

Председатель ПЦК
 И.Б.Бунина

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

**учебного предмета «Алгебра»
для обучающихся 7-9 классов**

Комарова Е.Ю. (ID3549956)

Садовникова Н.М. (ID3382949)

Синицына И.Н. (ID3205581)

Пенза, 2023

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

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

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

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

представлений о действительном числе. Завершение освоения числовой линии отнесено к среднему общему образованию.

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

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

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

На изучение учебного курса «Алгебра» отводится 408 часов: в 7 классе – 136 часов (4 часа в неделю), в 8 классе – 136 часов (4 часа в неделю), в 9 классе – 136 часов (4 часа в неделю).

СОДЕРЖАНИЕ ОБУЧЕНИЯ

7 КЛАСС

Числа и вычисления

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

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

Применение признаков делимости, разложение на множители натуральных чисел.

Реальные зависимости, в том числе прямая и обратная пропорциональности.

Алгебраические выражения

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

Свойства степени с натуральным показателем.

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

Уравнения и неравенства

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

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

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

Функции

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

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

8 КЛАСС

Числа и вычисления

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

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

Алгебраические выражения

Квадратный трёхчлен, разложение квадратного трёхчлена на множители.

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

Уравнения и неравенства

Квадратное уравнение, формула корней квадратного уравнения. Теорема Виета. Решение уравнений, сводящихся к линейным и квадратным. Простейшие дробно-rationальные 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 $y = x^2$, $y = x^3$, $y = \sqrt{x}$, $y = |x|$. 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-rationальных уравнений. Решение текстовых задач алгебраическим методом.

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

Решение текстовых задач алгебраическим способом.

Числовые неравенства и их свойства.

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

Функции

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

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

Числовые последовательности и прогрессии

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

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

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

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

ЛИЧНОСТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

Личностные результаты освоения программы учебного курса «Алгебра» характеризуются:

1) патриотическое воспитание:

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

2) гражданское и духовно-нравственное воспитание:

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

3) трудовое воспитание:

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

4) эстетическое воспитание:

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

5) ценности научного познания:

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

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

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

7) экологическое воспитание:

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

8) адаптация к изменяющимся условиям социальной и природной среды:

готовностью к действиям в условиях неопределенности, 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 координатную прямую точку, 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:

$y = k/x$, $y = x^2$, $y = x^3$, $y = |x|$, $y = \sqrt{x}$, описывать свойства числовой функции по её графику.

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

Числа и вычисления

Сравнивать и упорядочивать рациональные и иррациональные числа.

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

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

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

Уравнения и неравенства

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

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

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

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

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

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

Использовать неравенства при решении различных задач.

Функции

Распознавать функции изученных видов. Показывать схематически расположение на координатной плоскости графиков функций вида: $y = kx$, $y = kx + b$, $y = k/x$, $y = ax^2 + bx + c$, $y = x^3$, $y = \sqrt{x}$, $y = |x|$, в зависимости от значений коэффициентов, описывать свойства функций.

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

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

Числовые последовательности и прогрессии

Распознавать арифметическую и геометрическую прогрессии при разных способах задания.

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

Изображать члены последовательности точками на координатной плоскости.

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

ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

7 КЛАСС

№ п/п	Наименование разделов и тем программы	Количество часов			Электронные (цифровые) образовательные ресурсы
		Всего	Контрольные работы	Практические работы	
1	Числа и вычисления. Рациональные числа	32	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f415b90
2	Алгебраические выражения	36	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f415b90
3	Уравнения и неравенства	30	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f415b90
4	Координаты и графики. Функции	31	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f415b90
5	Повторение и обобщение	7	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f415b90
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		136	5	0	

8 КЛАСС

№ п/п	Наименование разделов и тем программы	Количество часов			Электронные (цифровые) образовательные ресурсы
		Всего	Контрольные работы	Практические работы	
1	Числа и вычисления. Квадратные корни	17			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f417af8
2	Числа и вычисления. Степень с целым показателем	9			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f417af8
3	Алгебраические выражения. Квадратный трёхчлен	6	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f417af8
4	Алгебраические выражения. Алгебраическая дробь	19	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f417af8
5	Уравнения и неравенства. Квадратные уравнения	21	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f417af8
6	Уравнения и неравенства. Системы уравнений	21			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f417af8
7	Уравнения и неравенства. Неравенства	17	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f417af8
8	Функции. Основные понятия	6			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f417af8
9	Функции. Числовые функции	10			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f417af8
10	Повторение и обобщение	10	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f417af8
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		136	5	0	

9 КЛАСС

№ п/п	Наименование разделов и тем программы	Количество часов			Электронные (цифровые) образовательные ресурсы
		Всего	Контрольные работы	Практические работы	
1	Числа и вычисления. Действительные числа	11			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f419d08
2	Уравнения и неравенства. Уравнения с одной переменной	23	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f419d08
3	Уравнения и неравенства. Системы уравнений	19	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f419d08
4	Уравнения и неравенства. Неравенства	21	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f419d08
5	Функции	20	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f419d08
6	Числовые последовательности	21	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f419d08
7	Повторение, обобщение, систематизация знаний	21	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f419d08
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		136	6	0	

ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

7 КЛАСС

№ п/п	Тема урока	Количество часов			Дата изучения	Электронные цифровые образовательные ресурсы
		Всего	Контрольные работы	Практические работы		
1	Понятие рационального числа	1			01.09.2023	
2	Арифметические действия с рациональными числами	1			04.09.2023	
3	Арифметические действия с рациональными числами	1			06.09.2023	
4	Арифметические действия с рациональными числами	1			06.09.2023	
5	Арифметические действия с рациональными числами	1			08.09.2023	
6	Арифметические действия с рациональными числами	1			11.09.2023	
7	Арифметические действия с рациональными числами	1			13.09.2023	
8	Сравнение, упорядочивание рациональных чисел	1			13.09.2023	
9	Сравнение, упорядочивание рациональных чисел	1			15.09.2023	
10	Сравнение, упорядочивание рациональных чисел	1			18.09.2023	
11	Сравнение, упорядочивание рациональных чисел	1			20.09.2023	

12	Степень с натуральным показателем	1			20.09.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4211de
13	Степень с натуральным показателем	1			22.09.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f421382
14	Степень с натуральным показателем	1			25.09.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42154e
15	Степень с натуральным показателем	1			27.09.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4218be
16	Степень с натуральным показателем	1			27.09.2023	
17	Решение основных задач на дроби, проценты из реальной практики	1			29.09.2023	
18	Решение основных задач на дроби, проценты из реальной практики	1			02.10.2023	
19	Решение основных задач на дроби, проценты из реальной практики	1			04.10.2023	
20	Решение основных задач на дроби, проценты из реальной практики	1			04.10.2023	
21	Решение основных задач на дроби, проценты из реальной практики	1			06.10.2023	
22	Решение основных задач на дроби, проценты из реальной практики	1			09.10.2023	
23	Решение основных задач на дроби, проценты из реальной практики	1			11.10.2023	
24	Признаки делимости, разложения на множители натуральных чисел	1			11.10.2023	
25	Признаки делимости, разложения на множители натуральных чисел	1			13.10.2023	

26	Реальные зависимости. Прямая и обратная пропорциональности	1			16.10.2023	
27	Реальные зависимости. Прямая и обратная пропорциональности	1			18.10.2023	
28	Реальные зависимости. Прямая и обратная пропорциональности	1			18.10.2023	
29	Реальные зависимости. Прямая и обратная пропорциональности	1			20.10.2023	
30	Реальные зависимости. Прямая и обратная пропорциональности	1			23.10.2023	
31	Реальные зависимости. Прямая и обратная пропорциональности	1			25.10.2023	
32	Контрольная работа по теме "Рациональные числа"	1	1		25.10.2023	
33	Буквенные выражения	1			27.10.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41feec
34	Переменные. Допустимые значения переменных	1			08.11.2023	
35	Переменные. Допустимые значения переменных	1			08.11.2023	
36	Формулы	1			10.11.2023	
37	Формулы	1			13.11.2023	
38	Преобразование буквенных выражений, раскрытие скобок и приведение подобных слагаемых	1			15.11.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41faf
39	Преобразование буквенных выражений, раскрытие скобок и приведение подобных слагаемых	1			15.11.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41fd70

40	Преобразование буквенных выражений, раскрытие скобок и приведение подобных слагаемых	1			17.11.2023	
41	Преобразование буквенных выражений, раскрытие скобок и приведение подобных слагаемых	1			20.11.2023	
42	Преобразование буквенных выражений, раскрытие скобок и приведение подобных слагаемых	1			22.11.2023	
43	Свойства степени с натуральным показателем	1			22.11.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f421382
44	Свойства степени с натуральным показателем	1			24.11.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42154e
45	Свойства степени с натуральным показателем	1			27.11.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4218be
46	Свойства степени с натуральным показателем	1			29.11.2023	
47	Многочлены	1			29.11.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42276e
48	Многочлены	1			01.12.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f422930
49	Сложение, вычитание, умножение многочленов	1			04.12.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f422af2
50	Сложение, вычитание, умножение многочленов	1			06.12.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f422cc8
51	Сложение, вычитание, умножение многочленов	1			06.12.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f422fca
52	Сложение, вычитание, умножение	1			08.12.2023	Библиотека ЦОК

	многочленов					https://m.edsoo.ru/7f423182
53	Сложение, вычитание, умножение многочленов	1			11.12.2023	
54	Формулы сокращённого умножения	1			13.12.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42432a
55	Формулы сокращённого умножения	1			13.12.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42464a
56	Формулы сокращённого умножения	1			15.12.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f424c12
57	Формулы сокращённого умножения	1			18.12.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f424fd2
58	Формулы сокращённого умножения	1			20.12.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4251d0
59	Формулы сокращённого умножения	1			20.12.2023	
60	Формулы сокращённого умножения	1			22.12.2023	
61	Формулы сокращённого умножения	1			25.12.2023	
62	Разложение многочленов на множители	1			27.12.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f423312
63	Разложение многочленов на множители	1			27.12.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4237fe
64	Разложение многочленов на множители	1			29.12.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4239de
65	Разложение многочленов на множители	1			10.01.2024	
66	Разложение многочленов на	1			10.01.2024	

	множители					
67	Разложение многочленов на множители	1			12.01.2024	
68	Контрольная работа по теме "Алгебраические выражения"	1	1		15.01.2024	
69	Уравнение, правила преобразования уравнения, равносильность уравнений	1			17.01.2024	
70	Линейное уравнение с одной переменной, решение линейных уравнений	1			17.01.2024	
71	Линейное уравнение с одной переменной, решение линейных уравнений	1			19.01.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f420482
72	Линейное уравнение с одной переменной, решение линейных уравнений	1			22.01.2024	
73	Линейное уравнение с одной переменной, решение линейных уравнений	1			24.01.2024	
74	Линейное уравнение с одной переменной, решение линейных уравнений	1			24.01.2024	
75	Решение задач с помощью уравнений	1			26.01.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42064e
76	Решение задач с помощью уравнений	1			29.01.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f420806
77	Решение задач с помощью	1			31.01.2024	Библиотека ЦОК

	уравнений					https://m.edsoo.ru/7f4209a0
78	Решение задач с помощью уравнений	1			31.01.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f420e6e
79	Решение задач с помощью уравнений	1			02.02.2024	
80	Решение задач с помощью уравнений	1			05.02.2024	
81	Линейное уравнение с двумя переменными и его график	1			07.02.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f427c32
82	Линейное уравнение с двумя переменными и его график	1			07.02.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f427e8a
83	Линейное уравнение с двумя переменными и его график	1			09.02.2024	
84	Система двух линейных уравнений с двумя переменными	1			12.02.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42836c
85	Система двух линейных уравнений с двумя переменными	1			14.02.2024	
86	Система двух линейных уравнений с двумя переменными	1			14.02.2024	
87	Система двух линейных уравнений с двумя переменными	1			16.02.2024	
88	Система двух линейных уравнений с двумя переменными	1			19.02.2024	
89	Решение систем уравнений	1			21.02.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4284de
90	Решение систем уравнений	1			21.02.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42865a
91	Решение систем уравнений	1			26.02.2024	Библиотека ЦОК

						https://m.edsoo.ru/7f4287d6
92	Решение систем уравнений	1			28.02.2024	
93	Решение систем уравнений	1			28.02.2024	
94	Решение систем уравнений	1			01.03.2024	
95	Решение систем уравнений	1			04.03.2024	
96	Решение систем уравнений	1			06.03.2024	
97	Решение систем уравнений	1			06.03.2024	
98	Контрольная работа по теме "Линейные уравнения"	1	1		11.03.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f421044
99	Координата точки на прямой	1			13.03.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41de76
100	Числовые промежутки	1			13.03.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41dff2
101	Числовые промежутки	1			15.03.2024	
102	Числовые промежутки	1			27.03.2024	
103	Расстояние между двумя точками координатной прямой	1			27.03.2024	
104	Расстояние между двумя точками координатной прямой	1			29.03.2024	
105	Прямоугольная система координат на плоскости	1			01.04.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41e16e
106	Прямоугольная система координат на плоскости	1			03.04.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41e42a
107	Примеры графиков, заданных формулами	1			03.04.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41e8a8
108	Примеры графиков, заданных формулами	1			05.04.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41ed80

109	Примеры графиков, заданных формулами	1			08.04.2024	
110	Примеры графиков, заданных формулами	1			10.04.2024	
111	Чтение графиков реальных зависимостей	1			10.04.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41ea24
112	Чтение графиков реальных зависимостей	1			12.04.2024	
113	Чтение графиков реальных зависимостей	1			15.04.2024	
114	Понятие функции	1			17.04.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41ef06
115	График функции	1			17.04.2024	
116	Свойства функций	1			19.04.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41f078
117	Свойства функций	1			22.04.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41f1fe
118	Свойства функций	1			24.04.2024	
119	Свойства функций	1			24.04.2024	
120	Линейная функция	1			26.04.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f427282
121	Линейная функция	1			29.04.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f427412
122	Построение графика линейной функции	1			30.04.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f426d1e
123	Построение графика линейной функции	1			06.05.2024	
124	Построение графика линейной	1			07.05.2024	

	функции					
125	Построение графика линейной функции	1			08.05.2024	
126	Построение графика линейной функции	1			08.05.2024	
127	График функции $y = x $	1			10.05.2024	
128	График функции $y = x $	1			13.05.2024	
129	Контрольная работа по теме "Координаты и графики. Функции"	1	1		15.05.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41f50a
130	Повторение основных понятий и методов курса 7 класса, обобщение знаний	1			15.05.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f429c6c
131	Повторение основных понятий и методов курса 7 класса, обобщение знаний	1			17.05.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f429f32
132	Повторение основных понятий и методов курса 7 класса, обобщение знаний	1			17.05.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42a0e0
133	Повторение основных понятий и методов курса 7 класса, обобщение знаний	1			20.05.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42a27a
134	Повторение основных понятий и методов курса 7 класса, обобщение знаний	1			22.05.2024	
135	Итоговая контрольная работа	1	1		22.05.2024	
136	Повторение основных понятий и методов курса 7 класса, обобщение знаний	1			24.05.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42a900

ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ	136	5	0	
--	-----	---	---	--

8 КЛАСС ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

№ п/п	Тема урока	Количество часов			Дата изучения	Электронные цифровые образовательные ресурсы
		Всего	Контрольные работы	Практические работы		
1	Квадратный корень из числа	1			4.09.23 г.	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42d452
2	Понятие об иррациональном числе	1			5.09.23 г.	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42eaaa
3	Десятичные приближения иррациональных чисел	1			6.09.23 г.	
4	Десятичные приближения иррациональных чисел	1			7.09.23 г.	
5	Действительные числа	1			11.09.23 г.	
6	Сравнение действительных чисел	1			12.09.23 г.	
7	Сравнение действительных чисел	1			13.09. 23 г.	
8	Арифметический квадратный корень	1			14.09. 23 г.	
9	Уравнение вида $x^2 = a$	1			18.09.23 г.	
10	Уравнение вида $x^2 = a$	1			19.09.23 г.	
11	Свойства арифметических квадратных корней	1			20.09.23 г.	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42d862
12	Свойства арифметических квадратных корней	1			21.09.23 г.	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42d862
13	Свойства арифметических	1			25.09.23 г.	

	квадратных корней					
14	Преобразование числовых выражений, содержащих квадратные корни	1			26.09.23 г.	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42dd26
15	Преобразование числовых выражений, содержащих квадратные корни	1			27.09.23 г.	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42ded4
16	Преобразование числовых выражений, содержащих квадратные корни	1			28.09.23 г.	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42e0be
17	Преобразование числовых выражений, содержащих квадратные корни	1			2.10.23 г.	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42e262
18	Степень с целым показателем	1			3.10.23 г.	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4354a4
19	Степень с целым показателем	1			4.10.23 г.	
20	Стандартная запись числа. Размеры объектов окружающего мира (от элементарных частиц до космических объектов), длительность процессов в окружающем мире	1			5.10.23 г.	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f436098
21	Стандартная запись числа. Размеры объектов окружающего мира (от элементарных частиц до космических объектов), длительность процессов в окружающем мире	1			9.10.23 г.	

22	Свойства степени с целым показателем	1			10.10.23 г.	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f435648
23	Свойства степени с целым показателем	1			11.10.23 г.	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f435648
24	Свойства степени с целым показателем	1			12.10.23 г.	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f435648
25	Свойства степени с целым показателем	1			16.10.23 г.	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43599a
26	Свойства степени с целым показателем	1			17.10.23 г.	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f435ed6
27	Квадратный трёхчлен	1			18.10.23 г.	
28	Квадратный трёхчлен	1			19.10.23 г.	
29	Разложение квадратного трёхчлена на множители	1			23.10.23 г.	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42fd38
30	Разложение квадратного трёхчлена на множители	1			24.10.23 г.	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42fd38
31	Разложение квадратного трёхчлена на множители	1			25.10.23 г.	
32	Контрольная работа по темам "Квадратные корни. Степени. Квадратный трехчлен"	1	1		26.10.23 г.	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42ec80
33	Алгебраическая дробь	1			7.11.23 г.	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f430382
34	Допустимые значения переменных, входящих в алгебраические выражения	1			8.11.23 г.	
35	Допустимые значения переменных, входящих в	1			9.11.23 г.	

	алгебраические выражения					
36	Основное свойство алгебраической дроби	1			13.11.23 г.	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4308e6
37	Основное свойство алгебраической дроби	1			14.11.23 г.	
38	Сокращение дробей	1			15.11.23 г.	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f430a8a
39	Сокращение дробей	1			16.11.23 г.	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f430f44
40	Сокращение дробей	1			20.11.23 г.	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f430f44
41	Сложение, вычитание, умножение и деление алгебраических дробей	1			21.11.23 г.	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43128c
42	Сложение, вычитание, умножение и деление алгебраических дробей	1			22.11.23 г.	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4315c0
43	Сложение, вычитание, умножение и деление алгебраических дробей	1			23.11.23 г.	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4318c2
44	Сложение, вычитание, умножение и деление алгебраических дробей	1			27.11.23 г.	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f431a20
45	Сложение, вычитание, умножение и деление алгебраических дробей	1			28.11.23 г.	
46	Сложение, вычитание, умножение и деление алгебраических дробей	1			29.11.23 г.	
47	Преобразование выражений, содержащих алгебраические дроби	1			30.11.23 г.	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43259c
48	Преобразование выражений, содержащих алгебраические	1			4.12.23 г.	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f432736

	дроби					
49	Преобразование выражений, содержащих алгебраические дроби	1			5.12.23 г.	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f432736
50	Преобразование выражений, содержащих алгебраические дроби	1			6.12.23 г.	
51	Контрольная работа по теме "Алгебраическая дробь"	1	1		7.12.23 г.	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f431d36
52	Квадратное уравнение	1			11.12.23 г.	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42ee1a
53	Неполное квадратное уравнение	1			12.12.23 г.	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42ee1a
54	Неполное квадратное уравнение	1			13.12.23 г.	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42ee1a
55	Неполное квадратное уравнение				14.12.23 г.	
56	Формула корней квадратного уравнения	1			18.12.23 г.	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42f158
57	Формула корней квадратного уравнения	1			19.12.23 г.	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42f3f6
58	Формула корней квадратного уравнения	1			20.12.23 г.	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42f5a4
59	Формула корней квадратного уравнения	1			21.12.23 г.	
60	Теорема Виета	1			25.12.23 г.	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42fef0
61	Теорема Виета	1			26.12.23 г.	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f430076

62	Решение уравнений, сводящихся к квадратным	1			27.12.23 г.	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43c542
63	Решение уравнений, сводящихся к квадратным	1			28.12.23 г.	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43c3d0
64	Решение уравнений, сводящихся к квадратным	1			9.01.24 г.	
65	Простейшие дробно-рациональные уравнения	1			10.01.24 г.	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4328c6
66	Простейшие дробно-рациональные уравнения	1			11.01.24 г.	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f432b6e
67	Простейшие дробно-рациональные уравнения	1			15.01.24 г.	
68	Решение текстовых задач с помощью квадратных уравнений	1			16.01.24 г.	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42f75c
69	Решение текстовых задач с помощью квадратных уравнений	1			17.01.24 г.	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42f8f6
70	Решение текстовых задач с помощью квадратных уравнений	1			18.01.24 г.	
71	Решение текстовых задач с помощью квадратных уравнений	1			22.01.24 г.	
72	Контрольная работа по теме "Квадратные уравнения"	1	1		23.01.24 г.	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4301f2
73	Линейное уравнение с двумя переменными, его график, примеры решения уравнений в целых числах	1			24.01.24 г.	
74	Линейное уравнение с двумя переменными, его график,	1			25.01.24 г.	

	примеры решения уравнений в целых числах					
75	Линейное уравнение с двумя переменными, его график, примеры решения уравнений в целых числах	1			29.01.24 г.	
76	Линейное уравнение с двумя переменными, его график, примеры решения уравнений в целых числах	1			30.01.24 г.	
77	Решение систем двух линейных уравнений с двумя переменными	1			31.01.24 г.	
78	Решение систем двух линейных уравнений с двумя переменными	1			1.02.24 г.	
79	Решение систем двух линейных уравнений с двумя переменными	1			5.02.24 г.	
80	Решение систем двух линейных уравнений с двумя переменными	1			6.02.24 г.	
81	Примеры решения систем нелинейных уравнений с двумя переменными	1			7.02.24 г.	
82	Примеры решения систем нелинейных уравнений с двумя переменными	1			8.02.24 г.	
83	Примеры решения систем нелинейных уравнений с двумя переменными	1			12.02.24 г.	
84	Графическая интерпретация	1			13.02.24 г.	Библиотека ЦОК

	уравнения с двумя переменными и систем линейных уравнений с двумя переменными					https://m.edsoo.ru/7f43d6d6
85	Графическая интерпретация уравнения с двумя переменными и систем линейных уравнений с двумя переменными	1			14.02.24 г.	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43d6d6
86	Графическая интерпретация уравнения с двумя переменными и систем линейных уравнений с двумя переменными	1			15.02.24 г.	
87	Решение текстовых задач с помощью систем уравнений	1			19.02.24 г.	
88	Решение текстовых задач с помощью систем уравнений	1			20.02.24 г.	
89	Решение текстовых задач с помощью систем уравнений	1			21.02.24 г.	
90	Решение текстовых задач с помощью систем уравнений	1			22.02.24 г.	
91	Решение текстовых задач с помощью систем уравнений	1			26.02.24 г.	
92	Числовые неравенства и их свойства	1			27.02.24 г.	
93	Числовые неравенства и их свойства	1			28.02.24 г.	
94	Неравенство с одной переменной	1			29.02.24 г.	
95	Неравенство с одной переменной	1			4.03.24 г.	
96	Линейные неравенства с одной	1			5.03.24 г.	Библиотека ЦОК

	переменной и их решение					https://m.edsoo.ru/7f42c692
97	Линейные неравенства с одной переменной и их решение	1			6.03.24 г.	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42c840
98	Линейные неравенства с одной переменной и их решение	1			7.03.24 г.	
99	Линейные неравенства с одной переменной и их решение	1			11.03.24 г.	
100	Системы линейных неравенств с одной переменной и их решение	1			12.03.24 г.	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42cb88
101	Системы линейных неравенств с одной переменной и их решение	1			13.03.24 г.	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42cd2c
102	Системы линейных неравенств с одной переменной и их решение	1			26.03.24 г.	
103	Системы линейных неравенств с одной переменной и их решение	1			27.03.24 г.	
104	Изображение решения линейного неравенства и их систем на числовой прямой	1			28.03.24 г.	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42c9e4
105	Изображение решения линейного неравенства и их систем на числовой прямой	1			1.04.24 г.	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42c9e4
106	Изображение решения линейного неравенства и их систем на числовой прямой	1			2.04.24 г.	
107	Контрольная работа по темам "Неравенства. Системы уравнений"	1	1		3.04.24 г.	
108	Понятие функции	1			4.04.24 г.	Библиотека ЦОК

						https://m.edsoo.ru/7f433c12
109	Область определения и множество значений функции	1			8.04.24 г.	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f433d84
110	Область определения и множество значений функции	1			9.04.24 г.	
111	Способы задания функций	1			10.04.24 г.	
112	График функции	1			11.04.24 г.	
113	График функции	1			15.04.24 г.	
114	Свойства функции, их отображение на графике	1			16.04.24 г.	
115	Свойства функции, их отображение на графике	1			17.04.24 г.	
116	Чтение и построение графиков функций	1			18.04.24 г.	
117	Чтение и построение графиков функций	1			22.04.24 г.	
118	Примеры графиков функций, отражающих реальные процессы	1			23.04.24 г.	
119	Функции, описывающие прямую и обратную пропорциональные зависимости, их графики	1			24.04.24 г.	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f434bbc
120	Гипербола	1			25.04.24 г.	
121	Гипербола	1			29.04.24 г.	
122	График функции $y = x^2$	1			30.04.24 г.	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4343e2
123	График функции $y = x^2$	1			2.05.23 г.	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f434572

124	Функции $y = x^2$, $y = x^3$, $y = \sqrt[4]{x}$, $y = x $; графическое решение уравнений и систем уравнений	1			6.05.23 г.	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f434d38
125	Функции $y = x^2$, $y = x^3$, $y = \sqrt[4]{x}$, $y = x $; графическое решение уравнений и систем уравнений	1			7.05.23 г.	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f434eb4
126	Функции $y = x^2$, $y = x^3$, $y = \sqrt[4]{x}$, $y = x $; графическое решение уравнений и систем уравнений	1			8.05.23 г.	
127	Повторение основных понятий и методов курсов 7 и 8 классов, обобщение знаний	1			13.05.23 г.	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4371aa
128	Повторение основных понятий и методов курсов 7 и 8 классов, обобщение знаний	1			14.05.23 г.	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43736c
129	Повторение основных понятий и методов курсов 7 и 8 классов, обобщение знаний	1			15.05.23 г.	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f437510
130	Повторение основных понятий и методов курсов 7 и 8 классов, обобщение знаний	1			16.05.23 г.	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4376b4
131	Повторение основных понятий и методов курсов 7 и 8 классов, обобщение знаний	1			20.05.23 г.	
132	Повторение основных понятий и методов курсов 7 и 8 классов, обобщение знаний	1			21.05.23 г.	
133	Повторение основных понятий и	1			22.05.23 г.	

	методов курсов 7 и 8 классов, обобщение знаний					
134	Итоговая контрольная работа	1	1		23.05.23 г.	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f436b88
135	Повторение основных понятий и методов курсов 7 и 8 классов, обобщение знаний	1			27.05.23 г.	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f437858
136	Повторение основных понятий и методов курсов 7 и 8 классов, обобщение знаний	1			28.05.23 г.	
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		136	5	0		

9 КЛАСС

№ п/п	Тема урока	Количество часов			Дата изучения	Электронные цифровые образовательные ресурсы
		Всего	Контрольные работы	Практические работы		
1	Рациональные числа, иррациональные числа, конечные и бесконечные десятичные дроби	1			04.09.2023	
2	Множество действительных чисел; действительные числа как бесконечные десятичные дроби	1			05.09.2023	
3	Множество действительных чисел; действительные числа как бесконечные десятичные дроби	1			06.09.2023	
4	Взаимно однозначное соответствие между множеством действительных чисел и множеством точек координатной прямой	1			06.09.2023	
5	Сравнение действительных чисел, арифметические действия с действительными числами	1			11.09.2023	
6	Приближённое значение величины, точность приближения	1			12.09.2023	
7	Приближённое значение величины, точность приближения	1			13.09.2023	
8	Округление чисел	1			13.09.2023	

9	Округление чисел	1			18.09.2023	
10	Прикидка и оценка результатов вычислений	1			19.09.2023	
11	Прикидка и оценка результатов вычислений	1			20.09.2023	
12	Линейное уравнение. Решение уравнений, сводящихся к линейным	1			20.09.2023	Библиотек ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43bf66
13	Линейное уравнение. Решение уравнений, сводящихся к линейным	1			25.09.2023	
14	Линейное уравнение. Решение уравнений, сводящихся к линейным	1			26.09.2023	
15	Линейное уравнение. Решение уравнений, сводящихся к линейным	1			27.09.2023	
16	Квадратное уравнение. Решение уравнений, сводящихся к квадратным	1			27.09.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43c542
17	Квадратное уравнение. Решение уравнений, сводящихся к квадратным	1			02.10.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43c542
18	Квадратное уравнение. Решение уравнений, сводящихся к квадратным	1			03.10.2023	
19	Биквадратные уравнения	1			04.10.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43c3d0

20	Биквадратные уравнения	1			04.10.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43c3d0
21	Биквадратные уравнения	1			09.10.2023	
22	Примеры решения уравнений третьей и четвёртой степеней разложением на множители	1			10.10.2023	
23	Примеры решения уравнений третьей и четвёртой степеней разложением на множители	1			11.10.2023	
24	Примеры решения уравнений третьей и четвёртой степеней разложением на множители	1			11.10.2023	
25	Примеры решения уравнений третьей и четвёртой степеней разложением на множители	1			16.10.2023	
26	Решение дробно-рациональных уравнений	1			17.10.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43c9b6
27	Решение дробно-рациональных уравнений	1			18.10.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43c9b6
28	Решение дробно-рациональных уравнений	1			18.10.2023	
29	Решение дробно-рациональных уравнений	1			23.10.2023	
30	Решение текстовых задач алгебраическим методом	1			24.10.2023	
31	Решение текстовых задач алгебраическим методом	1			25.10.2023	
32	Решение текстовых задач	1			25.10.2023	

	алгебраическим методом					
33	Решение текстовых задач алгебраическим методом	1			07.11.2023	
34	Контрольная работа по теме "Уравнения с одной переменной"	1	1		08.11.2023	
35	Уравнение с двумя переменными и его график	1			08.11.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43d0b4
36	Уравнение с двумя переменными и его график	1			13.11.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43d0b4
37	Система двух линейных уравнений с двумя переменными и её решение	1			14.11.2023	
38	Система двух линейных уравнений с двумя переменными и её решение	1			15.11.2023	
39	Система двух линейных уравнений с двумя переменными и её решение	1			15.11.2023	
40	Система двух линейных уравнений с двумя переменными и её решение	1			20.11.2023	
41	Система двух линейных уравнений с двумя переменными и её решение	1			21.11.2023	
42	Решение систем двух уравнений, одно из которых линейное, а другое — второй степени	1			22.11.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43d23a
43	Решение систем двух уравнений, одно из которых линейное, а другое — второй степени	1			22.11.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43d55a
44	Решение систем двух уравнений, одно из которых линейное, а другое — второй степени	1			27.11.2023	

45	Решение систем двух уравнений, одно из которых линейное, а другое — второй степени	1			28.11.2023	
46	Решение систем двух уравнений, одно из которых линейное, а другое — второй степени	1			29.11.2023	
47	Графическая интерпретация системы уравнений с двумя переменными	1			29.11.2023	
48	Решение текстовых задач алгебраическим способом	1			04.12.2023	
49	Решение текстовых задач алгебраическим способом	1			05.12.2023	
50	Решение текстовых задач алгебраическим способом	1			06.12.2023	
51	Решение текстовых задач алгебраическим способом	1			06.12.2023	
52	Решение текстовых задач алгебраическим способом	1			11.12.2023	
53	Контрольная работа по теме "Системы уравнений"	1	1		12.12.2023	
54	Числовые неравенства и их свойства	1			13.12.2023	
55	Числовые неравенства и их свойства	1			13.12.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43ad5a
56	Линейные неравенства с одной переменной и их решение	1			18.12.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43af08
57	Линейные неравенства с одной	1			19.12.2023	Библиотека ЦОК

	переменной и их решение					https://m.edsoo.ru/7f43af08
58	Линейные неравенства с одной переменной и их решение	1			20.12.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43af08
59	Линейные неравенства с одной переменной и их решение	1			20.12.2023	
60	Системы линейных неравенств с одной переменной и их решение	1			25.12.2023	
61	Системы линейных неравенств с одной переменной и их решение	1			26.12.2023	
62	Системы линейных неравенств с одной переменной и их решение	1			27.12.2023	
63	Системы линейных неравенств с одной переменной и их решение	1			27.12.2023	
64	Квадратные неравенства и их решение	1			29.12.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43b098
65	Квадратные неравенства и их решение	1			09.01.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43b21e
66	Квадратные неравенства и их решение	1			10.01.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43b5a2
67	Квадратные неравенства и их решение	1			10.01.2024	
68	Квадратные неравенства и их решение	1			15.01.2024	
69	Квадратные неравенства и их решение	1			16.01.2024	
70	Квадратные неравенства и их решение	1			17.01.2024	
71	Графическая интерпретация	1			17.01.2024	Библиотека ЦОК

	неравенств и систем неравенств с двумя переменными					https://m.edsoo.ru/7f43b098
72	Графическая интерпретация неравенств и систем неравенств с двумя переменными	1			22.01.2024	
73	Графическая интерпретация неравенств и систем неравенств с двумя переменными	1			23.01.2024	
74	Контрольная работа по теме "Неравенства"	1	1		24.01.2024	
75	Квадратичная функция, её график и свойства	1			24.01.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4396c6
76	Квадратичная функция, её график и свойства	1			29.01.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f439842
77	Квадратичная функция, её график и свойства	1			30.01.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4399b4
78	Квадратичная функция, её график и свойства	1			31.01.2024	
79	Квадратичная функция, её график и свойства	1			31.01.2024	
80	Квадратичная функция, её график и свойства	1			05.02.2024	
81	Квадратичная функция, её график и свойства	1			06.02.2024	
82	Парабола, координаты вершины параболы, ось симметрии параболы	1			07.02.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f439eb4
83	Парабола, координаты вершины	1			07.02.2024	Библиотека ЦОК

	параболы, ось симметрии параболы					https://m.edsoo.ru/7f43a03a
84	Парабола, координаты вершины параболы, ось симметрии параболы	1			12.02.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43a1ac
85	Парабола, координаты вершины параболы, ось симметрии параболы	1			13.02.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43a31e
86	Парабола, координаты вершины параболы, ось симметрии параболы	1			14.02.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43a526
87	Парабола, координаты вершины параболы, ось симметрии параболы	1			14.02.2024	
88	Графики функций: $y = kx$, $y = kx + b$, $y=k/x$, $y=x^3$, $y=vx$, $y= x $	1			19.02.2024	
89	Графики функций: $y = kx$, $y = kx + b$, $y=k/x$, $y=x^3$, $y=vx$, $y= x $	1			20.02.2024	
90	Графики функций: $y = kx$, $y = kx + b$, $y=k/x$, $y=x^3$, $y=vx$, $y= x $	1			21.02.2024	
91	Графики функций: $y = kx$, $y = kx + b$, $y=k/x$, $y=x^3$, $y=vx$, $y= x $	1			21.02.2024	
92	Графики функций: $y = kx$, $y = kx + b$, $y=k/x$, $y=x^3$, $y=vx$, $y= x $	1			26.02.2024	
93	Графики функций: $y = kx$, $y = kx + b$, $y=k/x$, $y=x^3$, $y=vx$, $y= x $	1			27.02.2024	
94	Контрольная работа по теме "Функции"	1	1		28.02.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43ab84

95	Понятие числовой последовательности	1			28.02.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43e6c6
96	Задание последовательности рекуррентной формулой и формулой n-го члена	1			04.03.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43ebda
97	Арифметическая и геометрическая прогрессии	1			05.03.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43ed7e
98	Арифметическая и геометрическая прогрессии	1			06.03.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43f3b4
99	Арифметическая и геометрическая прогрессии	1			06.03.2024	
100	Формулы n-го члена арифметической и геометрической прогрессий, суммы первых n членов	1			11.03.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43f58a
101	Формулы n-го члена арифметической и геометрической прогрессий, суммы первых n членов	1			12.03.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43ef2c
102	Формулы n-го члена арифметической и геометрической прогрессий, суммы первых n членов	1			13.03.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43f0c6
103	Формулы n-го члена арифметической и геометрической прогрессий, суммы первых n членов	1			13.03.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43f72e
104	Формулы n-го члена	1			26.03.2024	Библиотека ЦОК

	арифметической и геометрической прогрессий, суммы первых n членов					https://m.edsoo.ru/7f43f8a0
105	Формулы n-го члена арифметической и геометрической прогрессий, суммы первых n членов	1			27.03.2024	
106	Формулы n-го члена арифметической и геометрической прогрессий, суммы первых n членов	1			27.03.2024	
107	Изображение членов арифметической и геометрической прогрессий точками на координатной плоскости	1			01.04.2024	
108	Изображение членов арифметической и геометрической прогрессий точками на координатной плоскости	1			02.04.2024	
109	Линейный и экспоненциальный рост	1			03.04.2024	
110	Линейный и экспоненциальный рост	1			03.04.2024	
111	Сложные проценты	1			08.04.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43fe0e
112	Сложные проценты	1			09.04.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4401a6
113	Сложные проценты	1			10.04.2024	

114	Сложные проценты	1			10.04.2024	
115	Контрольная работа по теме "Числовые последовательности"	1	1		15.04.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4404f8
116	Повторение, обобщение и систематизация знаний. Запись, сравнение, действия с действительными числами, числовая прямая	1			16.04.2024	
117	Повторение, обобщение и систематизация знаний. Проценты, отношения, пропорции	1			17.04.2024	
118	Повторение, обобщение и систематизация знаний. Проценты, отношения, пропорции	1			17.04.2024	
119	Повторение, обобщение и систематизация знаний. Округление, приближение, оценка	1			22.04.2024	
120	Повторение, обобщение и систематизация знаний. Решение текстовых задач арифметическим способом	1			23.04.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f443b12
121	Повторение, обобщение и систематизация знаний. Решение текстовых задач арифметическим способом	1			24.04.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f443cd4
122	Повторение, обобщение и систематизация знаний. Решение текстовых задач арифметическим	1			24.04.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f443fea

	способом					
123	Повторение, обобщение и систематизация знаний. Решение текстовых задач арифметическим способом	1			29..04.2024	
124	Повторение, обобщение и систематизация знаний. Преобразование алгебраических выражений, допустимые значения	1			30.04.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4441ca
125	Повторение, обобщение и систематизация знаний. Преобразование алгебраических выражений, допустимые значения	1			06.05.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f444364
126	Повторение, обобщение и систематизация знаний. Преобразование алгебраических выражений, допустимые значения	1			07.05.2024	
127	Повторение, обобщение и систематизация знаний. Преобразование алгебраических выражений, допустимые значения	1			08.05.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4446f2
128	Повторение, обобщение и систематизация знаний. Преобразование алгебраических выражений, допустимые значения	1			08.05.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f444a94
129	Повторение, обобщение и систематизация знаний. Функции: построение, свойства изученных функций	1			13.05.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f444c56

130	Повторение, обобщение и систематизация знаний. Функции: построение, свойства изученных функций	1			14.05.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f444f44
131	Повторение, обобщение и систематизация знаний. Функции: построение, свойства изученных функций	1			15.05.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f44516a
132	Повторение, обобщение и систематизация знаний. Функции: построение, свойства изученных функций	1			15.05.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4452e6
133	Повторение, обобщение и систематизация знаний. Графическое решение уравнений и их систем	1			20.05.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f445516
134	Повторение, обобщение и систематизация знаний. Графическое решение уравнений и их систем	1			21.05.2024	
135	Итоговая контрольная работа	1	1		22.05.2024	
136	Обобщение и систематизация знаний	1			23.05.2024	
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		136	6	0		

УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА

ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ УЧЕБНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧЕНИКА

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

МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧИТЕЛЯ

Контрольно-измерительные материалы. Алгебра 7 класс/

Сост.Л.И.Мартышова. _М.:ВАКО 2020

Контрольно-измерительные материалы. Алгебра 8 класс/

Сост.Л.И.Мартышова. _М.:ВАКО 2020

Контрольно-измерительные материалы. Алгебра 9 класс/

Сост.Л.И.Мартышова. _М.:ВАКО 2020

Контрольные измерительные материалы. Алгебра 7 класс. ФГОС /Ю.А. Глазков. -М.:

Издательство "Экзамен", 2021

Контрольные измерительные материалы. Алгебра 8 класс. ФГОС /Ю.А. Глазков. -М.:

Издательство "Экзамен", 2021

Контрольные измерительные материалы. Алгебра 9 класс. ФГОС /Ю.А. Глазков. -М.:

Издательство "Экзамен", 2021

**ЦИФРОВЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ И РЕСУРСЫ СЕТИ
ИНТЕРНЕТ**

<https://m.edsoo.ru/7f421382>

<https://m.edsoo.ru/7f41feec>

<https://m.edsoo.ru/7f43b21e>

<https://m.edsoo.ru/7f43c9b6>

<https://m.edsoo.ru/7f422930>

<https://m.edsoo.ru/7f424c12>

