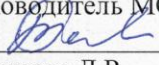


Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение
«Средняя общеобразовательная школа Экодолье» Оренбургского района

РАССМОТРЕНО
на заседании МО
Протокол № 1
26.08.2024 года
Руководитель МО

Талипова Л.Р.

СОГЛАСОВАНО
на заседании МС
Протокол № 1
27.08.2024 года
Заместитель директора
по МР 
Карякина Н.В.

УТВЕРЖДЕНО
Приказ № 434
29.08.2024 года
Директор

Николаенко Г.А.



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА
учебного курса
«АЛГЕБРА»
для 7-9 классов основного общего образования
2024-2025 учебный год

Составитель:
Третьяк А.Н.,
учитель математики

с. Ивановка, 2024 г.

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 306 часов: в 7 классе – 102 часа (3 часа в неделю), в 8 классе – 102 часа (3 часа в неделю), в 9 классе – 102 часа (3 часа в неделю).

СОДЕРЖАНИЕ ОБУЧЕНИЯ

7 КЛАСС

Числа и вычисления

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

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

Применение признаков делимости, разложение на множители натуральных чисел.

Реальные зависимости, в том числе прямая и обратная пропорциональности.

Алгебраические выражения

Переменные, слововое 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 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 корректизы 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:

$y = k/x$, $y = x^2$, $y = x^3$, $y = |x|$, $y = \sqrt{x}$, 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	25	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f415b90
2	Алгебраические выражения	27	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f415b90
3	Уравнения и неравенства	20	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f415b90
4	Координаты и графики. Функции	24	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f415b90
5	Повторение и обобщение	6	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f415b90
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		102	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	15			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f417af8
2	Числа и вычисления. Степень с целым показателем	7			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f417af8
3	Алгебраические выражения. Квадратный трёхчлен	5	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f417af8
4	Алгебраические выражения. Алгебраическая дробь	15	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f417af8
5	Уравнения и неравенства. Квадратные уравнения	15	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f417af8
6	Уравнения и неравенства. Системы уравнений	13			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f417af8
7	Уравнения и неравенства. Неравенства	12	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f417af8
8	Функции. Основные понятия	5			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f417af8
9	Функции. Числовые функции	9			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f417af8
10	Повторение и обобщение	6	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f417af8
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		102	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	7			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f419d08
2	Уравнения и неравенства. Уравнения с одной переменной	16	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f419d08
3	Уравнения и неравенства. Системы уравнений	14	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f419d08
4	Уравнения и неравенства. Неравенства	16	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f419d08
5	Функции	13	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f419d08
6	Числовые последовательности	13	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f419d08
7	Повторение, обобщение, систематизация знаний	23	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f419d08
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		102	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				
2	Арифметические действия с рациональными числами	1				
3	Арифметические действия с рациональными числами	1				
4	Решение основных задач на дроби, проценты из реальной практики	1				
5	Признаки делимости, разложения на множители натуральных чисел	1				
6	Реальные зависимости. Прямая и обратная пропорциональности	1				
7	Арифметические действия с рациональными числами. Числовые и алгебраические выражения.	1				
8	Арифметические действия с рациональными числами. Числовые и алгебраические выражения.	1				

9	Буквенные выражения	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41feec
10	Переменные. Допустимые значения переменных	1				
11	Преобразование буквенных выражений, раскрытие скобок и приведение подобных слагаемых	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41fafaf
12	Преобразование буквенных выражений, раскрытие скобок и приведение подобных слагаемых	1				
13	Формулы	1				
14	Арифметические действия с рациональными числами. Что такое математический язык.	1				
15	Сравнение, упорядочивание рациональных чисел. Что такое математический язык.	1				
16	Сравнение, упорядочивание рациональных чисел	1				
17	Сравнение, упорядочивание рациональных чисел	1				
18	Контрольная работа № 1 по теме "Алгебраические выражения"	1	1			
19	Уравнение, правила преобразования уравнения, равносильность уравнений	1				

20	Линейное уравнение с одной переменной, решение линейных уравнений	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f420482
21	Линейное уравнение с одной переменной, решение линейных уравнений	1				
22	Линейное уравнение с одной переменной, решение линейных уравнений	1				
23	Решение задач с помощью уравнений	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42064e
24	Решение задач с помощью уравнений	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f420806
25	Решение задач с помощью уравнений	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4209a0
26	Решение задач с помощью уравнений	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f420e6e
27	Координата точки на прямой. Координатная прямая.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41de76
28	Числовые промежутки	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41dff2
29	Расстояние между двумя точками координатной прямой	1				
30	Контрольная работа № 2 по теме «Линейные уравнения»	1	1			
31	Прямоугольная система координат на плоскости	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41e16e

32	Прямоугольная система координат на плоскости	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41e42a
33	Примеры графиков, заданных формулами	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41e8a8
34	Чтение графиков реальных зависимостей	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41ea24
35	Понятие функции	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41ef06
36	График функции	1				
37	Свойства функций	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41f1fe
38	Свойства функций	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41f078
39	Линейная функция	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f427282
40	Линейная функция	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f427412
41	Построение графика линейной функции	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f426d1e
42	Построение графика линейной функции	1				
43	Линейная функция $y=kx$	1				
44	Взаимное расположение графиков линейных функций.	1				
45	График функции $y= x $	1				
46	Контрольная работа № 3 по теме "Координаты и графики. Функции".	1	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41f50a

47	Линейное уравнение с двумя переменными и его график	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f427c32
48	Линейное уравнение с двумя переменными и его график	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f427e8a
49	Система двух линейных уравнений с двумя переменными	1				
50	Система двух линейных уравнений с двумя переменными	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42836c
51	Система двух линейных уравнений с двумя переменными	1				
52	Система двух линейных уравнений с двумя переменными	1				
53	Решение систем уравнений	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42865a
54	Решение систем уравнений	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4284de
55	Решение систем уравнений	1				
56	Решение систем уравнений	1				
57	Системы двух линейных уравнений с двумя переменными как математические модели реальных ситуаций.	1				
58	Контрольная работа № 4 по теме "Системы уравнений. Решение задач с помощью систем".	1	1			
59	Степень с натуральным показателем. Определение	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f421382

	степени с натуральным показателем.				
60	Степень с натуральным показателем. Таблица основных степеней.	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4211de
61	Степень с натуральным показателем	1			
62	Свойства степени с натуральным показателем	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f421382
63	Свойства степени с натуральным показателем	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42154e
64	Умножение и деление степеней с одинаковыми показателями.	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4218be
65	Умножение и деление степеней с одинаковыми показателями.	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4218be
66	Степень с нулевым показателем.	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42154e
67	Понятие одночлена. Стандартный вид одночлена.	1			
68	Сложение и вычитание одночленов.	1			
69	Сложение и вычитание одночленов.	1			
70	Умножение одночленов.	1			
71	Возведение одночлена в натуральную степень.	1			
72	Деление одночлена на одночлен.	1			
73	Деление одночлена на одночлен.	1			

74	Контрольная работа № 5 по теме "Степень с натуральным показателем. Одночлен"	1	1		
75	Многочлены. Основные понятия.	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f422930
76	Многочлены	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42276e
77	Сложение, вычитание, умножение многочленов	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f422af2
78	Сложение, вычитание, умножение многочленов	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f422cc8
79	Сложение, вычитание, умножение многочленов	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f423182
80	Сложение, вычитание, умножение многочленов	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f422fca
81	Формулы сокращённого умножения	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42432a
82	Формулы сокращённого умножения	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42464a
83	Формулы сокращённого умножения	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f424c12
84	Формулы сокращённого умножения	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4251d0
85	Формулы сокращённого умножения	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f424fd2
86	Контрольная работа № 6 по теме "Арифметические действия над многочленами"	1	1		

87	Разложение многочлена на множители. Что такое разложение многочленов на множители и зачем оно нужно	1				
88	Разложение многочлена на множители: вынесение общего множителя за скобки.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f423312
89	Разложение многочлена на множители: вынесение общего множителя за скобки. Решение уравнений.	1				
90	Разложение многочлена на множители: группировка. Разложение многочлена на множители способом группировки.	1				
91	Разложение многочлена на множители: группировка. Решение уравнений.	1				
92	Разложение многочлена на множители: применение формул сокращенного умножения. Разложение на множители с помощью формул квадрата суммы и квадрата разности.	1				
93	Разложение многочлена на множители: применение формул сокращенного умножения.	1				

	Разложение разности квадратов на множители.				
94	Разложение многочлена на множители: применение формул сокращенного умножения. Разложение на множители суммы и разности кубов.	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4237fe
95	Преобразование выражений. Разложение многочлена на множители с помощью комбинации различных приемов.	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4239de
96	Разложение многочленов на множители. Сокращение дробей.	1			
97	Контрольная работа № 7 по теме "Разложение многочлена на множители"	1	1		
98	Повторение основных понятий и методов, обобщение знаний/Всероссийская проверочная работа	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f429c6c
99	Повторение основных понятий и методов курса 7 класса, обобщение знаний	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f429f32
100	Повторение основных понятий и методов курса 7 класса, обобщение знаний	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42a27a
101	Промежуточная аттестация. Учет текущих образовательных	1	1		

	результатов. Итоговая контрольная работа					
102	Повторение основных понятий и методов курса 7 класса, обобщение знаний	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42a900
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		102	8	0		

8 КЛАСС

№ п/п	Тема урока	Количество часов			Дата изучения	Электронные цифровые образовательные ресурсы
		Всего	Контрольные работы	Практические работы		
1	Алгебраическая дробь	1				
2	Допустимые значения переменных, входящих в алгебраические выражения	1				
3	Допустимые значения переменных, входящих в алгебраические выражения	1				
4	Основное свойство алгебраической дроби	1				
5	Сокращение дробей	1				
6	Сокращение дробей	1				
7	Входная контрольная работа	1	1			
8	Сложение, вычитание, умножение и деление алгебраических дробей	1				
9	Сложение, вычитание, умножение и деление алгебраических дробей	1				
10	Сложение, вычитание, умножение и деление алгебраических дробей	1				
11	Сложение, вычитание, умножение и деление алгебраических дробей	1				
12	Преобразование выражений, содержащих алгебраические дроби	1				

13	Преобразование выражений, содержащих алгебраические дроби	1				
14	Преобразование выражений, содержащих алгебраические дроби	1				
15	Контрольная работа по теме "Алгебраическая дробь"	1	1			
16	Степень с целым показателем	1				
17	Свойства степени с целым показателем	1				
18	Свойства степени с целым показателем	1				
19	Свойства степени с целым показателем	1				
20	Свойства степени с целым показателем	1				
21	Свойства степени с целым показателем	1				
22	Стандартная запись числа. Размеры объектов окружающего мира (от элементарных частиц до космических объектов), длительность процессов в окружающем мире	1				
23	Понятие об иррациональном числе	1				
24	Квадратный корень из числа	1				
25	Уравнение вида $x^2 = a$	1				
26	Десятичные приближения иррациональных чисел	1				

27	Десятичные приближения иррациональных чисел	1				
28	Действительные числа	1				
29	Сравнение действительных чисел	1				
30	Сравнение действительных чисел	1				
31	Арифметический квадратный корень	1				
32	Свойства арифметических квадратных корней	1				
33	Свойства арифметических квадратных корней	1				
34	Преобразование числовых выражений, содержащих квадратные корни	1				
35	Преобразование числовых выражений, содержащих квадратные корни	1				
36	Преобразование числовых выражений, содержащих квадратные корни	1				
37	Преобразование числовых выражений, содержащих квадратные корни	1				
38	Контрольная работа по темам "Квадратные корни. Степени"	1	1			
39	Квадратное уравнение	1				
40	Неполное квадратное уравнение	1				
41	Неполное квадратное уравнение	1				
42	Формула корней квадратного уравнения	1				
43	Формула корней квадратного уравнения	1				

44	Формула корней квадратного уравнения	1				
45	Теорема Виета	1				
46	Теорема Виета	1				
47	Решение уравнений, сводящихся к квадратным	1				
48	Решение уравнений, сводящихся к квадратным	1				
49	Простейшие дробно-рациональные уравнения	1				
50	Простейшие дробно-рациональные уравнения	1				
51	Решение текстовых задач с помощью квадратных уравнений	1				
52	Решение текстовых задач с помощью квадратных уравнений	1				
53	Квадратный трёхчлен	1				
54	Квадратный трёхчлен	1				
55	Разложение квадратного трёхчлена на множители	1				
56	Разложение квадратного трёхчлена на множители	1				
57	Контрольная работа по теме "Квадратные уравнения"	1	1			
58	Линейное уравнение с двумя переменными, его график, примеры решения уравнений в целых числах	1				

59	Линейное уравнение с двумя переменными, его график, примеры решения уравнений в целых числах	1				
60	Линейное уравнение с двумя переменными, его график, примеры решения уравнений в целых числах	1				
61	Решение систем двух линейных уравнений с двумя переменными	1				
62	Решение систем двух линейных уравнений с двумя переменными	1				
63	Решение систем двух линейных уравнений с двумя переменными	1				
64	Примеры решения систем нелинейных уравнений с двумя переменными	1				
65	Примеры решения систем нелинейных уравнений с двумя переменными	1				
66	Графическая интерпретация уравнения с двумя переменными и систем линейных уравнений с двумя переменными	1				
67	Графическая интерпретация уравнения с двумя переменными и систем линейных уравнений с двумя переменными	1				
68	Решение текстовых задач с помощью систем уравнений	1				
69	Решение текстовых задач с помощью систем уравнений	1				

70	Решение текстовых задач с помощью систем уравнений	1				
71	Контрольная работа по темам "Уравнения с двумя переменными. Системы уравнений"	1	1			
72	Числовые неравенства и их свойства	1				
73	Числовые неравенства и их свойства	1				
74	Неравенство с одной переменной	1				
75	Линейные неравенства с одной переменной и их решение	1				
76	Линейные неравенства с одной переменной и их решение	1				
77	Линейные неравенства с одной переменной и их решение	1				
78	Системы линейных неравенств с одной переменной и их решение	1				
79	Системы линейных неравенств с одной переменной и их решение	1				
80	Системы линейных неравенств с одной переменной и их решение	1				
81	Изображение решения линейного неравенства и их систем на числовой прямой	1				
82	Изображение решения линейного неравенства и их систем на числовой прямой	1				

83	Контрольная работа по темам "Неравенства. Системы линейных неравенств"	1	1			
84	Всероссийская проверочная работа	1				
85	Понятие функции	1				
86	Область определения и множество значений функции	1				
87	Способы задания функций	1				
88	График функции	1				
89	Свойства функции, их отображение на графике	1				
90	Чтение и построение графиков функций	1				
91	Примеры графиков функций, отражающих реальные процессы	1				
92	Функции, описывающие прямую и обратную пропорциональные зависимости, их графики	1				
93	Гипербола	1				
94	Гипербола	1				
95	График функции $y = x^2$	1				
96	График функции $y = x^2$	1				
97	Функции $y = x^2$, $y = x^3$, $y = \sqrt[3]{x}$, $y = x $; графическое решение уравнений и систем уравнений	1				
98	Итоговая контрольная работа	1	1			

99	Повторение основных понятий и методов курсов 7 и 8 классов, обобщение знаний/ Всероссийская проверочная работа	1			
100	Повторение основных понятий и методов курсов 7 и 8 классов, обобщение знаний	1			
101	Повторение основных понятий и методов курсов 7 и 8 классов, обобщение знаний	1			
102	Повторение основных понятий и методов курсов 7 и 8 классов, обобщение знаний	1			
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		102	8	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			02.09.2024	
2	Множество действительных чисел; действительные числа как бесконечные десятичные дроби	1			04.09.2024	
3	Взаимно однозначное соответствие между множеством действительных чисел и множеством точек координатной прямой	1			06.09.2024	
4	Сравнение действительных чисел, арифметические действия с действительными числами	1			09.09.2024	
5	Приближённое значение величины, точность приближения	1			11.09.2024	
6	Округление чисел. Прикидка и оценка результатов вычислений	1			13.09.2024	
7	Прикидка и оценка результатов вычислений	1			16.09.2024	

8	Линейное уравнение. Решение уравнений, сводящихся к линейным	1			18.09.2024	Библиотек ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43bf66
9	Линейное уравнение. Решение уравнений, сводящихся к линейным	1			20.09.2024	
10	Квадратное уравнение. Решение уравнений, сводящихся к квадратным	1			23.09.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43c542
11	Квадратное уравнение. Решение уравнений, сводящихся к квадратным	1			25.09.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43c542
12	Тренировочное мероприятие в форме ОГЭ	1			27.09.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43c3d0
13	Биквадратные уравнения	1			30.09.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43c3d0
14	Примеры решения уравнений третьей и четвёртой степеней разложением на множители	1			02.10.2024	
15	Примеры решения уравнений третьей и четвёртой степеней разложением на множители	1			04.10.2024	
16	Решение дробно-рациональных уравнений	1			07.10.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43c9b6
17	Решение дробно-рациональных уравнений	1			09.10.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43c9b6
18	Решение текстовых задач алгебраическим методом	1			11.10.2024	

19	Решение текстовых задач алгебраическим методом	1			14.10.2024	
20	Решение текстовых задач алгебраическим методом	1			16.10.2024	
21	Решение текстовых задач алгебраическим методом	1			18.10.2024	
22	Решение текстовых задач алгебраическим методом	1			21.10.2024	
23	<i>Контрольная работа по теме "Уравнения с одной переменной"</i>	1	1		23.10.2024	
24	Уравнение с двумя переменными и его график	1			25.10.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43d0b4
25	Система двух линейных уравнений с двумя переменными и её решение	1			06.11.2024	
26	Система двух линейных уравнений с двумя переменными и её решение	1			08.11.2024	
27	Система двух линейных уравнений с двумя переменными и её решение	1			11.11.2024	
28	Система двух линейных уравнений с двумя переменными и её решение	1			13.11.2024	
29	Решение систем двух уравнений, одно из которых линейное, а другое — второй степени	1			15.11.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43d23a

30	Решение систем двух уравнений, одно из которых линейное, а другое — второй степени	1			18.11.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43d55a
31	Решение систем двух уравнений, одно из которых линейное, а другое — второй степени	1			20.11.2024	
32	Решение систем двух уравнений, одно из которых линейное, а другое — второй степени	1			22.11.2024	
33	Графическая интерпретация системы уравнений с двумя переменными	1			25.11.2024	
34	<i>Тренировочное мероприятие в форме ОГЭ</i>	1			27.11.2024	
35	Решение текстовых задач алгебраическим способом	1			29.11.2024	
36	Решение текстовых задач алгебраическим способом	1			02.12.2024	
37	<i>Контрольная работа по теме "Системы уравнений"</i>	1	1		04.12.2024	
38	Числовые неравенства и их свойства	1			06.12.2024	
39	Числовые неравенства и их свойства	1			09.12.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43ad5a
40	Линейные неравенства с одной переменной и их решение	1			11.12.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43af08
41	Линейные неравенства с одной переменной и их решение	1			13.12.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43af08

42	Системы линейных неравенств с одной переменной и их решение	1			16.12.2024	
43	Системы линейных неравенств с одной переменной и их решение	1			18.12.2024	
44	Квадратные неравенства и их решение	1			20.12.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43b098
45	Квадратные неравенства и их решение	1			23.12.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43b098
46	Квадратные неравенства и их решение	1			25.12.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43b098
47	Квадратные неравенства и их решение	1			27.12.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43b21e
48	Квадратные неравенства и их решение	1			10.01.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43b5a2
49	Квадратные неравенства и их решение	1			13.01.2025	
50	Квадратные неравенства и их решение	1			15.01.2025	
51	Графическая интерпретация неравенств и систем неравенств с двумя переменными	1			17.01.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43b098
52	Графическая интерпретация неравенств и систем неравенств с двумя переменными	1			20.01.2025	
53	Контрольная работа по теме "Неравенства"	1	1		22.01.2025	
54	Квадратичная функция, её график и свойства	1			24.01.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4396c6

55	Квадратичная функция, её график и свойства	1			27.01.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f439842
56	Парабола, координаты вершины параболы, ось симметрии параболы	1			29.01.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f439eb4
57	Парабола, координаты вершины параболы, ось симметрии параболы	1			31.01.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43a03a
58	Парабола, координаты вершины параболы, ось симметрии параболы	1			03.02.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43a1ac
59	Парабола, координаты вершины параболы, ось симметрии параболы	1			05.02.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43a31e
60	Парабола, координаты вершины параболы, ось симметрии параболы	1			07.02.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43a526
61	Графики функций: $y = kx$, $y = kx + b$, $y = k/x$, $y = x^3$, $y = vx$, $y = x $	1			10.02.2025	
62	Графики функций: $y = kx$, $y = kx + b$, $y = k/x$, $y = x^3$, $y = vx$, $y = x $	1			12.02.2025	
63	Графики функций: $y = kx$, $y = kx + b$, $y = k/x$, $y = x^3$, $y = vx$, $y = x $	1			14.02.2025	
64	Графики функций: $y = kx$, $y = kx + b$, $y = k/x$, $y = x^3$, $y = vx$, $y = x $	1			17.02.2025	
65	Графики функций: $y = kx$, $y = kx + b$, $y = k/x$, $y = x^3$, $y = vx$, $y = x $	1			19.02.2025	

66	Контрольная работа по теме "Функции"	1	1		21.02.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43ab84
67	Понятие числовой последовательности	1			24.02.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43ebc6
68	Пробный экзамен в форме ОГЭ	1			26.02.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43ebda
69	Задание последовательности рекуррентной формулой и формулой n-го члена	1			28.02.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43ed7e
70	Арифметическая и геометрическая прогрессии	1			03.03.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43f3b4
71	Формулы n-го члена арифметической и геометрической прогрессий, суммы первых n членов	1			05.03.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43f58a
72	Формулы n-го члена арифметической и геометрической прогрессий, суммы первых n членов	1			07.03.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43ef2c
73	Формулы n-го члена арифметической и геометрической прогрессий, суммы первых n членов	1			10.03.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43f0c6
74	Формулы n-го члена арифметической и геометрической прогрессий, суммы первых n членов	1			12.03.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43f72e

75	Формулы n-го члена арифметической и геометрической прогрессий, суммы первых n членов	1			14.03.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43f8a0
76	Изображение членов арифметической и геометрической прогрессий точками на координатной плоскости	1			17.03.2025	
77	Линейный и экспоненциальный рост	1			19.03.2025	
78	Сложные проценты	1			21.03.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43fe0e
79	<i>Контрольная работа по теме "Числовые последовательности"</i>	1	1		24.03.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4404f8
80	Повторение, обобщение и систематизация знаний. Запись, сравнение, действия с действительными числами, числовая прямая	1			04.04.2025	
81	Повторение, обобщение и систематизация знаний. Проценты, отношения, пропорции	1			07.04.2025	
82	Повторение, обобщение и систематизация знаний. Проценты, отношения, пропорции	1			09.04.2025	

83	Повторение, обобщение и систематизация знаний. Округление, приближение, оценка	1			11.04.2025	
84	Повторение, обобщение и систематизация знаний. Решение текстовых задач арифметическим способом	1			14.04.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f443b12
85	Повторение, обобщение и систематизация знаний. Решение текстовых задач арифметическим способом	1			16.04.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f443cd4
86	Повторение, обобщение и систематизация знаний. Решение текстовых задач арифметическим способом	1			18.04.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f443fea
87	Повторение, обобщение и систематизация знаний. Решение текстовых задач арифметическим способом	1			21.04.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f443fea
88	Повторение, обобщение и систематизация знаний. Преобразование алгебраических выражений, допустимые значения	1			23.04.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4441ca
89	Повторение, обобщение и систематизация знаний. Преобразование алгебраических выражений, допустимые значения	1			25.04.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f444364

90	Повторение, обобщение и систематизация знаний. Преобразование алгебраических выражений, допустимые значения	1			28.04.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4446f2
91	Повторение, обобщение и систематизация знаний. Преобразование алгебраических выражений, допустимые значения	1			30.04.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f444a94
92	Повторение, обобщение и систематизация знаний. Функции: построение, свойства изученных функций	1			05.05.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f444c56
93	Повторение, обобщение и систематизация знаний. Функции: построение, свойства изученных функций	1			07.05.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f444f44
94	Повторение, обобщение и систематизация знаний. Функции: построение, свойства изученных функций	1			12.05.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f44516a
95	Повторение, обобщение и систематизация знаний. Функции: построение, свойства изученных функций	1			14.05.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4452e6
96	<i>Итоговая контрольная работа</i>	1	1		16.05.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4452e6
97	Повторение, обобщение и систематизация знаний. Функции:	1			19.05.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4452e6

	построение, свойства изученных функций					
98	Повторение, обобщение и систематизация знаний. Функции: построение, свойства изученных функций	1			21.05.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4452e6
99	Повторение, обобщение и систематизация знаний. Графическое решение уравнений и их систем	1			23.05.2025	
100	Повторение, обобщение и систематизация знаний. Графическое решение уравнений и их систем	1			26.05.2025	
101	Обобщение и систематизация знаний	1			28.05.2025	
102	Обобщение и систематизация знаний	1			30.05.2025	
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		102	6	0		

**УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА
ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ УЧЕБНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧЕНИКА**

МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧИТЕЛЯ

**ЦИФРОВЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ И РЕСУРСЫ СЕТИ
ИНТЕРНЕТ**

