

МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Министерство образования и науки Удмуртской Республики
Администрация Муниципального образования "Муниципальный округ
Вавожский район Удмуртской Республики"
МОУ Водзимонская СОШ

РАССМОТРЕНО

Педагогическим
советом

Приказ №11 от «30»
августа 2023 г.

УТВЕРЖДЕНО

директор школы

Н.Ф.Ефремова
Приказ № 195-ОД от «31»
августа 2023 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

(ID 690293)

учебного курса «Алгебра»

для обучающихся 7-9 классов

Водзимонье, 2023 год

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). Воспитательный потенциал предмета "Алгебра" реализуется через: максимальное использование воспитательных возможностей содержания учебного предмета для формирования у обучающихся российских традиционных духовно-нравственных и социокультурных ценностей, российского исторического сознания на основе исторического просвещения; подбор соответствующего содержания уроков, заданий, вспомогательных материалов, проблемных ситуаций для обсуждений; включение в рабочую программу целевых ориентиров результатов воспитания, их учет в определении воспитательных задач уроков, занятий; выбор методов, методик, технологий, оказывающих воспитательное воздействие на личность в соответствии с воспитательным идеалом, целью и

задачами воспитания, целевыми ориентирами результатов воспитания; реализацию приоритета воспитания в учебной деятельности; привлечение внимания обучающихся к ценностному аспекту изучаемых на уроках тем, явлений и событий, инициирование обсуждений, высказываний своего мнения, выработки своего личностного отношения к изучаемым событиям, явлениям, лицам; применение интерактивных форм учебной работы - интеллектуальных, стимулирующих познавательную мотивацию, игровых методик, дискуссий, дающих возможность приобрести опыт ведения конструктивного диалога; групповой работы, которая учит строить отношения и действовать в команде, способствует развитию критического мышления; побуждение обучающихся соблюдать нормы поведения, правила общения со сверстниками и педагогическими работниками, соответствующие укладу общеобразовательной организации, установление и поддержку доброжелательной атмосферы; организацию наставничества мотивированных и эрудированных обучающихся над неуспевающими одноклассниками, в том числе с особыми образовательными потребностями, дающего обучающимся социально значимый опыт сотрудничества и взаимной помощи; инициирование и поддержку исследовательской деятельности обучающихся, планирование и выполнение индивидуальных и групповых проектов воспитательной направленности.

СОДЕРЖАНИЕ ОБУЧЕНИЯ

7 КЛАСС

Числа и вычисления

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

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

Применение признаков делимости, разложение на множители натуральных чисел.

Реальные зависимости, в том числе прямая и обратная пропорциональности.

Алгебраические выражения

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

Свойства степени с натуральным показателем.

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

Уравнения и неравенства

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

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

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

Функции

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

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

8 КЛАСС

Числа и вычисления

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

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

Алгебраические выражения

Квадратный трёхчлен, разложение квадратного трёхчлена на множители.

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

Уравнения и неравенства

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

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

Решение текстовых задач алгебраическим способом.

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

Функции

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

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

Функции, описывающие прямую и обратную пропорциональные зависимости, их графики. Функции $y = x^2$, $y = x^3$, $y = \sqrt{x}$, $y = 1/x$. Графическое решение уравнений и систем уравнений.

9 КЛАСС

Числа и вычисления

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

Сравнение действительных чисел, арифметические действия с действительными числами.

Размеры объектов окружающего мира, длительность процессов в окружающем мире.

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

Уравнения и неравенства

Линейное уравнение. Решение уравнений, сводящихся к линейным.

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

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

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

Решение текстовых задач алгебраическим способом.

Числовые неравенства и их свойства.

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

Функции

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

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

Числовые последовательности и прогрессии

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

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

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

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

ЛИЧНОСТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

Личностные результаты освоения программы учебного курса «Алгебра» характеризуются:

1) патриотическое воспитание:

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

2) гражданское и духовно-нравственное воспитание:

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

3) трудовое воспитание:

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

4) эстетическое воспитание:

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

5) ценности научного познания:

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

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

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

7) экологическое воспитание:

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

8) адаптация к изменяющимся условиям социальной и природной среды:

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

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

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

МЕТАПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

Познавательные универсальные учебные действия

Базовые логические действия:

- выявлять и характеризовать существенные признаки математических объектов, понятий, отношений между понятиями, формулировать определения понятий, устанавливать существенный признак классификации, основания для обобщения и сравнения, критерии проводимого анализа;
- воспринимать, формулировать и преобразовывать суждения: утвердительные и отрицательные, единичные, частные и общие, условные;

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

Базовые исследовательские действия:

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

Работа с информацией:

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

Коммуникативные универсальные учебные действия:

- воспринимать и формулировать суждения в соответствии с условиями и целями общения, ясно, точно, грамотно выражать свою точку зрения в устных и письменных текстах, давать пояснения по ходу решения задачи, комментировать полученный результат;
- в ходе обсуждения задавать вопросы по существу обсуждаемой темы, проблемы, решаемой задачи, высказывать идеи, нацеленные на поиск решения, сопоставлять свои суждения с суждениями других участников диалога, обнаруживать различие и сходство позиций, в корректной форме формулировать разногласия, свои возражения;
- представлять результаты решения задачи, эксперимента, исследования, проекта, самостоятельно выбирать формат выступления с учётом задач презентации и особенностей аудитории;
- понимать и использовать преимущества командной и индивидуальной работы при решении учебных математических задач;
- принимать цель совместной деятельности, планировать организацию совместной работы, распределять виды работ, договариваться, обсуждать процесс и результат работы, обобщать мнения нескольких людей;
- участвовать в групповых формах работы (обсуждения, обмен мнениями, мозговые штурмы и другие), выполнять свою часть работы и координировать свои действия с другими членами команды, оценивать качество своего вклада в общий продукт по критериям, сформулированным участниками взаимодействия.

Регулятивные универсальные учебные действия

Самоорганизация:

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

Самоконтроль, эмоциональный интеллект:

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

ПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

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

Числа и вычисления

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

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

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

Сравнивать и упорядочивать рациональные числа.

Округлять числа.

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

Применять признаки делимости, разложение на множители натуральных чисел.

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

Алгебраические выражения

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

Находить значения буквенных выражений при заданных значениях переменных.

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

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

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

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

Использовать свойства степеней с натуральными показателями для преобразования выражений.

Уравнения и неравенства

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

Применять графические методы при решении линейных уравнений и их систем.

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

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

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

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

Функции

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

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

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

Находить значение функции по значению её аргумента.

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

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

Числа и вычисления

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

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

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

Алгебраические выражения

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

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

Раскладывать квадратный трёхчлен на множители.

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

Уравнения и неравенства

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

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

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

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

Функции

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

Строить графики элементарных функций вида:

$y = k/x$, $y = x^2$, $y = x^3$, $y = |x|$, $y = \sqrt{x}$, 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	9			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f419d08
2	Уравнения и неравенства. Уравнения с одной переменной	14	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f419d08
3	Уравнения и неравенства. Системы уравнений	14	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f419d08
4	Уравнения и неравенства. Неравенства	16	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f419d08
5	Функции	16	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f419d08
6	Числовые последовательности	15	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f419d08
7	Повторение, обобщение, систематизация знаний	18	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			Электронные цифровые образовательные ресурсы
		Всего	Контрольные работы	Практические работы	
1	Понятие рационального числа	1			
2	Числовые выражения	1			
3	Числовые выражения	1			
4	Числовые выражения	1			
5	Выражения с переменными	1			
6	Выражения с переменными	1			
7	Сравнение значений выражений	1			
8	Сравнение значений выражений	1			
9	Свойства действий над числами	1			
10	Свойства действий над числами	1			
11	Тождества. Тождественные преобразования выражений	1			
12	Преобразование буквенных выражений, раскрытие скобок и приведение подобных слагаемых	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41fd70
13	Контрольная работа № 1	1	1		
14	Уравнение и его корни	1			
15	Линейное уравнение с одной переменной, решение линейных уравнений	1			
16	Линейное уравнение с одной переменной,	1			Библиотека ЦОК

	решение линейных уравнений				https://m.edsoo.ru/7f420482
17	Линейное уравнение с одной переменной, решение линейных уравнений	1			
18	Решение задач с помощью уравнений	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42064e
19	Решение задач с помощью уравнений	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4209a0
20	Формулы	1			
21	Контрольная работа № 2	1	1		
22	Координата точки на прямой	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41de76
23	Числовые промежутки	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41dff2
24	Понятие функции. Способы задания функции	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41ef06
25	Вычисление значений функции по формуле	1			
26	Примеры графиков, заданных формулами	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41e8a8
27	Чтение графиков реальных зависимостей	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41ea24
28	Свойства функций	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41f078
29	Свойства функций	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41f1fe
30	Прямая пропорциональность и ее график	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f426d1e
31	Линейная функция и ее график	1			Библиотека ЦОК

					https://m.edsoo.ru/7f427282
32	Линейная функция и ее график	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f427412
33	Задание функции несколькими формулами	1			
34	График функции $y = x $	1			
35	Контрольная работа № 3	1	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41e16e
36	Определение степени с натуральным показателем	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4211de
37	Умножение и деление степеней с одинаковым основанием	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f421382
38	Умножение и деление степеней с одинаковым основанием	1			
39	Возведение степени в степень	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42154e
40	Возведение в степень произведения и частного. Умножение и деление степеней с одинаковым показателем	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4218be
41	Возведение в степень произведения и частного. Умножение и деление степеней с одинаковым показателем	1			
42	Одночлен и его стандартный вид	1			
43	Умножение одночленов. Возведение одночлена в степень	1			
44	Умножение одночленов. Возведение одночлена в степень	1			
45	Функции $y = x^2$ и $y = x^3$ и их графики	1			

46	Функции $y=xx$ и $y=xxx$ и их графики	1			
47	Контрольная работа № 4	1	1		
48	Многочлен и его стандартный вид	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42276e
49	Многочлены	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f422930
50	Сложение и вычитание многочленов	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f422af2
51	Сложение и вычитание многочленов	1			
52	Умножение одночлена на многочлен	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f422cc8
53	Умножение одночлена на многочлен	1			
54	Умножение одночлена на многочлен	1			
55	Разложение многочленов на множители. Деление многочлена на одночлен. Вынесение общего множителя за скобки	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f423312
56	Разложение многочленов на множители. Вынесение общего множителя за скобки	1			
57	Разложение многочленов на множители. Вынесение общего множителя за скобки	1			
58	Контрольная работа № 5	1	1		
59	Умножение двух многочленов	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f422fca
60	Умножение нескольких многочленов	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f423182
61	Умножение многочленов	1			
62	Разложение многочленов на множители методом группировки	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4237fe

63	Разложение многочленов на множители методом группировки	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4239de
64	Разложение многочленов на множители методом группировки	1			
65	Контрольная работа № 6	1	1		
66	Формулы сокращённого умножения. Квадрат суммы и разности двух выражений	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42432a
67	Формулы сокращённого умножения. Квадрат и куб суммы и разности двух выражений	1			
68	Формулы сокращённого умножения. Полный квадрат суммы и разности	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42464a
69	Разложение на множители с помощью формул квадрата суммы и квадрата разности	1			
70	Разложение на множители с помощью формул квадрата суммы и квадрата разности	1			
71	Формулы сокращённого умножения. Разность квадратов.	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f424fd2
72	Формулы сокращённого умножения. Разность квадратов	1			
73	Разложение разности квадратов на множители	1			
74	Разложение разности квадратов на множители	1			
75	Разложение на множители суммы и	1			

	разности кубов				
76	Контрольная работа №7	1	1		
77	Преобразование целого выражения в многочлен	1			
78	Преобразование целого выражения в многочлен	1			
79	Применение различных способов для разложения на множители	1			
80	Применение различных способов для разложения на множители	1			
81	Применение различных способов для разложения на множители	1			
82	Формулы сокращённого умножения. Возведение двучлена в степень. Треугольник Паскаля.	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f424c12
83	Контрольная работа № 8	1	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f421044
84	Линейное уравнение с двумя переменными	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f427c32
85	Линейное уравнение с двумя переменными и его график	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f427e8a
86	Линейное уравнение с двумя переменными и его график	1			
87	Система двух линейных уравнений с двумя переменными	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42836c
88	Система двух линейных уравнений с двумя переменными	1			
89	Решение систем уравнений методом	1			Библиотека ЦОК

	подстановки				https://m.edsoo.ru/7f4287d6
90	Решение систем уравнений методом подстановки	1			
91	Решение систем уравнений методом сложения	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4284de
92	Решение систем уравнений методом сложения. Равносильные системы	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42865a
93	Решение систем двух линейных уравнений с двумя переменными	1			
94	Решение задач с помощью систем уравнений	1			
95	Решение задач с помощью систем уравнений	1			
96	Контрольная работа № 9	1	1		
97	Повторение основных понятий и методов курса 7 класса, обобщение знаний	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f429c6c
98	Повторение основных понятий и методов курса 7 класса, обобщение знаний	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f429f32
99	Повторение основных понятий и методов курса 7 класса, обобщение знаний	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42a0e0
100	Повторение основных понятий и методов курса 7 класса, обобщение знаний	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42a27a
101	Итоговая контрольная работа	1	1		
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	10	0	

8 КЛАСС

№ п/п	Тема урока	Количество часов			Электронные цифровые образовательные ресурсы
		Всего	Контрольные работы	Практические работы	
1	Рациональное выражение. Допустимые значения дроби	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f430382
2	Основное свойство алгебраической дроби. Сокращение дробей	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4308e6
3	Сокращение дробей	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f430a8a
4	Сокращение дробей	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f430f44
5	Сложение и вычитание дробей с одинаковым знаменателем	1			
6	Сложение и вычитание дробей с одинаковым знаменателем	1			
7	Сложение и вычитание алгебраических дробей с разными знаменателями	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43128c
8	Сложение и вычитание алгебраических дробей с разными знаменателями	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4315c0
9	Сложение и вычитание алгебраических дробей с разными знаменателями	1			
10	Контрольная работа № 1	1	1		
11	Умножение алгебраических дробей	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4318c2
12	Деление алгебраических дробей	1			Библиотека ЦОК

					https://m.edsoo.ru/7f431a20
13	Преобразование выражений, содержащих алгебраические дроби	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43259c
14	Преобразование выражений, содержащих алгебраические дроби	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f432736
15	Преобразование выражений, содержащих алгебраические дроби	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f432736
16	Функция $y=k/x$ и ее график	1			
17	Контрольная работа № 2	1	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f431d36
18	Действительные числа	1			
19	Квадратный корень из числа. Арифметический квадратный корень	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42d452
20	Понятие об иррациональном числе	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42eaaa
21	Уравнение вида $x^2 = a$	1			
22	Уравнение вида $x^2 = a$	1			
23	Нахождение приближенных значений квадратного корня	1			
24	Функция $y = \sqrt{x}$	1			
25	Свойства арифметических квадратных корней. Квадратный корень из произведения и дроби	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42d862
26	Свойства арифметических квадратных корней. Квадратный корень из степени	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42dd26
27	Контрольная работа № 3	1	1		
28	Вынесение множителя из-под знака уорня	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42ded4

29	Внесение множителя под знак корня	1			
30	Преобразование числовых выражений, содержащих квадратные корни	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42e0be
31	Преобразование числовых выражений, содержащих квадратные корни	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42e262
32	Преобразование числовых выражений, содержащих квадратные корни	1			
33	Контрольная работа № 4	1	1		
34	Понятие квадратного уравнения Неполное квадратное уравнение	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42ee1a
35	Неполное квадратное уравнение	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42ee1a
36	Формула корней квадратного уравнения	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42f158
37	Решение квадратных уравнений по формуле	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42f3f6
38	Решение уравнений, сводящихся к квадратным	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43c542
39	Решение уравнений, сводящихся к квадратным	1			
40	Решение текстовых задач с помощью квадратных уравнений	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42f75c
41	Теорема Виета	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42fef0
42	Теорема Виета	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f430076
43	Квадратный трёхчлен и его корни	1			
44	Квадратный трёхчлен и его корни	1			

45	Разложение квадратного трёхчлена на множители	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42fd38
46	Разложение квадратного трёхчлена на множители	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42fd38
47	Решение дробно-рациональных уравнений	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4328c6
48	Контрольная работа №5	1	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4301f2
49	Решение дробно-рациональных уравнений	1			
50	Решение дробно-рациональных уравнений	1			
51	Решение текстовых задач	1			
52	Решение текстовых задач	1			
53	Линейное уравнение с двумя переменными, его график, примеры решения уравнений в целых числах	1			
54	Исследование систем двух линейных уравнение с двумя переменными	1			
55	Исследование систем двух линейных уравнение с двумя переменными	1			
56	Исследование систем двух линейных уравнение с двумя переменными	1			
57	Графическая интерпретация уравнения с двумя переменными и систем линейных уравнений с двумя переменными	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43d6d6
58	Графическая интерпретация уравнения с двумя переменными и систем линейных	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43d6d6

	уравнений с двумя переменными				
59	Алгебраический способ решение систем двух линейных уравнений с двумя переменными	1			
60	Алгебраический способ решения систем двух линейных уравнений с двумя переменными	1			
61	Решение текстовых задач с помощью систем уравнений	1			
62	Решение текстовых задач с помощью систем уравнений	1			
63	Решение текстовых задач с помощью систем уравнений	1			
64	Контрольная работа № 6	1	1		
65	Числовые неравенства и их свойства	1			
66	Числовые неравенства и их свойства	1			
67	Сложение и умножение числовых неравенств	1			
68	Сложение и умножение числовых неравенств	1			
69	Пересечение и объединение множеств	1			
70	Числовые промежутки	1			
71	Решение линейные неравенства с одной переменной	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42c692
72	Решение линейные неравенства с одной переменной	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42c840
73	Решение систем линейных неравенств с	1			Библиотека ЦОК

	одной переменной				https://m.edsoo.ru/7f42cb88
74	Решение систем линейных неравенств с одной переменной	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42cd2c
75	Решение систем линейных неравенств с одной переменной	1			
76	Контрольная работа № 7	1	1		
77	Функция. Область определения и множество значений функции	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f433c12
78	Область определения и множество значений функции	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f433d84
79	Свойства функции	1			
80	Свойства функции	1			
81	Свойства функции, их отображение на графике	1			
82	Функция, описывающая прямую пропорциональную зависимость, и ее график	1			
83	Свойства линейной функции	1			
84	Функции, описывающие обратную пропорциональную зависимость, и ее график.	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f434bbc
85	Свойства гиперболы	1			
86	Функция $y = \sqrt{x}$, график и ее свойства	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f434d38
87	Функция $y = \sqrt{x}$, график и ее свойства	1			
88	Функции $y = x^2$, $y = x^3$, $y = \sqrt{x}$, $y = x $; графическое решение уравнений и	1			

	систем уравнений				
89	Контрольная работа № 8	1	1		
90	Определение степени с целым отрицательным показателем	1	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4354a4
91	Свойства степени с целым показателем	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f435648
92	Свойства степени с целым показателем	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f435648
93	Стандартная запись числа. Размеры объектов окружающего мира (от элементарных частиц до космических объектов), длительность процессов в окружающем мире	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f436098
94	Решение задач с большими и малыми числами	1			
95	Решение задач с большими и малыми числами	1			
96	Контрольная работа 9	1	1		
97	Повторение основных понятий и методов курсов 7 и 8 классов, обобщение знаний	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4371aa
98	Повторение основных понятий и методов курсов 7 и 8 классов, обобщение знаний	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43736c
99	Повторение основных понятий и методов курсов 7 и 8 классов, обобщение знаний	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f437510
100	Повторение основных понятий и методов курсов 7 и 8 классов, обобщение знаний	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4376b4
101	Итоговая контрольная работа	1	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f436b88

102	Повторение основных понятий и методов курсов 7 и 8 классов, обобщение знаний	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f437858
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		102	10	0	

9 КЛАСС

№ п/п	Тема урока	Количество часов			Электронные цифровые образовательные ресурсы
		Всего	Контрольные работы	Практические работы	
1	Множество действительных чисел; действительные числа как бесконечные десятичные дроби	1			
2	Действия над действительными числами	1			
3	Сравнение действительных чисел	1			
4	Сравнение действительных чисел	1			
5	Сравнение действительных чисел	1			
6	Приближённое значение величины, точность приближения	1			
7	Округление чисел	1			
8	Округление чисел	1			
9	Размеры объектов окружающего мира и длительность процессов в окружающем мире	1			
10	Практико-ориентированные задачи	1			
11	Практико-ориентированные задачи	1			
12	Точность представления действительных чисел в виде десятичных дробей. Число пи	1			
13	Контрольная работа № 1	1	1		
14	Графики и свойства некоторых видов	1			

	функций				
15	Квадратичная функция $y=ax^2$, её график и свойства	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4396c6
16	Квадратичная функция $y=ax^2$, её график и свойства	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43a1ac
17	Квадратичная функция $y=ax^2+n$, её график	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f439842
18	Квадратичная функция $y=ax^2+n$, её график	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43a31e
19	Квадратичная функция $y=a(x-m)^2$, её график	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4399b4
20	Квадратичная функция $y=a(x-m)^2$, её график	1			
21	Построение графика квадратичной функции.	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f439eb4
22	Построение графика квадратичной функции.	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43a03a
23	Дробно-линейная функция и её график	1			
24	Контрольная работа № 2	1	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43ab84
25	Целое уравнение и его решение	1			
26	Целое уравнение и его решение	1			
27	Биквадратные уравнения	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43c3d0
28	Решение дробно-рациональных уравнений	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43c9b6
29	Решение дробно-рациональных уравнений	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43c9b6

30	Решение текстовых задач алгебраическим методом	1			
31	Решение текстовых задач алгебраическим методом	1			
32	Контрольная работа № 3	1	1		
33	Решение неравенств второй степени с одной переменной	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43b098
34	Решение неравенств второй степени с одной переменной	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43b21e
35	Решение неравенств второй степени с одной переменной	1			
36	Решение неравенств методом интервалов	1			
37	Решение неравенств методом интервалов	1			
38	Решение неравенств методом интервалов	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43b5a2
39	Контрольная работа №4 по теме "Неравенства с одной переменной"	1	1		
40	Уравнение с двумя переменными и его график	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43d0b4
41	Уравнение с двумя переменными и его график	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43d0b4
42	Решение систем уравнений с двумя переменными	1			
43	Решение систем двух уравнений с двумя переменными	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43d23a
44	Графическая интерпретация системы уравнений с двумя переменными	1			

45	Исследование систем двух линейных уравнений с двумя переменными	1			
46	Исследование систем двух линейных уравнений с двумя переменными	1			
47	Решение текстовых задач алгебраическим методом	1			
48	Решение текстовых задач алгебраическим способом	1			
49	Решение текстовых задач алгебраическим способом	1			
50	Контрольная работа № 5 по теме "Уравнения. Системы уравнений с двумя переменными"	1	1		
51	Неравенства с двумя переменными	1			
52	Графическая интерпретация неравенств двумя переменными	1			
53	Графическая интерпретация неравенств двумя переменными	1			
54	Решение неравенств с двумя переменными	1			
55	Решение неравенств с двумя переменными	1	1		
56	Решение неравенств с двумя переменными	1			
57	Системы неравенств с двумя переменными	1			
58	Графическая интерпретация систем неравенств с двумя переменными	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43b098

59	Графическая интерпретация систем неравенств с двумя переменными	1			
60	Решение систем неравенств с двумя переменными	1			
61	Решение системы неравенств с двумя переменными	1			
62	Решение системы неравенств с двумя переменными	1			
63	Контрольная работа № 6 по теме "Неравенства. Системы неравенств с двумя переменными"	1	1		
64	Понятие числовой последовательности	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43e6c6
65	Задание последовательности рекуррентной формулой и формулой n-го члена	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43ebda
66	Арифметическая прогрессия	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43ed7e
67	Формулы n-го члена арифметической прогрессии, суммы первых n членов	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43f58a
68	Формулы n-го члена арифметической прогрессии, суммы первых n членов	1			
69	Характеристическое свойство арифметической прогрессии	1			
70	Характеристическое свойство арифметической прогрессии	1			
71	Формулы n-го члена арифметической прогрессии, суммы первых n членов	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43f0c6

72	Формула суммы первых n членов арифметической прогрессии	1			
73	Контрольная работа № 7 по теме "Арифметическая прогрессия"	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43ad5a
74	Геометрическая прогрессия	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43f3b4
75	Формулы n -го члена геометрической прогрессий, суммы первых n членов	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43ef2c
76	Формулы n -го члена геометрической прогрессий, суммы первых n членов	1			
77	Характеристическое свойство геометрической прогрессии	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43af08
78	Характеристическое свойство геометрической прогрессии	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43af08
79	Формулы n -го члена арифметической и геометрической прогрессий, суммы первых n членов	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43f72e
80	Формулы n -го члена арифметической и геометрической прогрессий, суммы первых n членов	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43f8a0
81	Формула суммы n первых членов геометрической прогрессии	1			
82	Линейный и экспоненциальный рост	1			
83	Сложные проценты	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43fe0e
84	Контрольная работа № 8 по теме "Геометрическая прогрессия"	1	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4404f8
85	Повторение, обобщение и систематизация	1			

	знаний. Запись, сравнение, действия с действительными числами, числовая прямая				
86	Повторение, обобщение и систематизация знаний. Проценты, отношения, пропорции	1			
87	Повторение, обобщение и систематизация знаний. Округление, приближение, оценка	1			
88	Повторение, обобщение и систематизация знаний. Решение текстовых задач арифметическим способом	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f443b12
89	Повторение, обобщение и систематизация знаний. Решение текстовых задач арифметическим способом	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f443cd4
90	Повторение, обобщение и систематизация знаний. Решение текстовых задач арифметическим способом	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f443fea
91	Повторение, обобщение и систематизация знаний. Преобразование алгебраических выражений, допустимые значения	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4441ca
92	Повторение, обобщение и систематизация знаний. Преобразование алгебраических выражений, допустимые значения	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f444364
93	Повторение, обобщение и систематизация знаний. Преобразование алгебраических выражений, допустимые значения	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4446f2
94	Повторение, обобщение и систематизация знаний. Преобразование алгебраических выражений, допустимые значения	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f444a94

95	Повторение, обобщение и систематизация знаний. Функции: построение, свойства изученных функций	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f444c56
96	Повторение, обобщение и систематизация знаний. Функции: построение, свойства изученных функций	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f444f44
97	Повторение, обобщение и систематизация знаний. Функции: построение, свойства изученных функций	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f44516a
98	Повторение, обобщение и систематизация знаний. Функции: построение, свойства изученных функций	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4452e6
99	Повторение, обобщение и систематизация знаний. Графическое решение уравнений и их систем	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f445516
100	Повторение, обобщение и систематизация знаний. Графическое решение уравнений и их систем	1			
101	Итоговая контрольная работа	1	1		
102	Обобщение и систематизация знаний	1			
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		102	9	0	

УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ УЧЕБНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧЕНИКА

- Алгебра, 7 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»
- Алгебра, 9 класс/ Макарычев Ю.Н., Миндюк Н.Г., Нешков К.И. и другие; под редакцией Теляковского С.А., Акционерное общество «Издательство «Просвещение»
- Алгебра, 7 класс/ Колягин Ю.М., Ткачева М.В., Федорова Н.Е. и другие, Акционерное общество «Издательство «Просвещение»
- Алгебра, 8 класс/ Колягин Ю.М., Ткачева М.В., Федорова Н.Е. и другие, Акционерное общество «Издательство «Просвещение»
- Алгебра, 9 класс/ Колягин Ю.М., Ткачева М.В., Федорова Н.Е. и другие, Акционерное общество «Издательство «Просвещение»

МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧИТЕЛЯ

ЦИФРОВЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ И РЕСУРСЫ СЕТИ ИНТЕРНЕТ