

Приложение к основной
образовательной программе
ООО

МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Министерство образования Кузбасса
Управление образования администрации г. Кемерово
МБОУ «СОШ № 28»

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА
учебного предмета «Алгебра. Базовый уровень»
для обучающихся 7-9 классов

Кемерово 2023

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

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

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

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

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

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

вносит вклад в формирование представлений о роли математики в развитии цивилизации и культуры.

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

На изучение учебного курса «Алгебра» отводится 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, 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 $y = x^2$, $y = x^3$, $y = \sqrt{x}$, $y = |x|$. Графическое решение уравнений и систем уравнений.

9 КЛАСС

Числа и вычисления

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

Сравнение действительных чисел, арифметические действия с действительными числами.

Размеры объектов окружающего мира, длительность процессов в окружающем мире.

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

Уравнения и неравенства

Линейное уравнение. Решение уравнений, сводящихся к линейным.

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

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

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

Решение текстовых задач алгебраическим способом.

Числовые неравенства и их свойства.

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

Функции

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

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

Числовые последовательности и прогрессии

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

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

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

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

ЛИЧНОСТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

Личностные результаты освоения программы учебного курса «Алгебра» характеризуются:

1) патриотическое воспитание:

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

2) гражданское и духовно-нравственное воспитание:

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

3) трудовое воспитание:

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

4) эстетическое воспитание:

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

5) ценности научного познания:

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

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

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

7) экологическое воспитание:

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

8) адаптация к изменяющимся условиям социальной и природной среды:

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

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

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

МЕТАПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

Познавательные универсальные учебные действия

Базовые логические действия:

- выявлять и характеризовать существенные признаки математических объектов, понятий, отношений между понятиями, формулировать определения понятий, устанавливать существенный признак классификации, основания для обобщения и сравнения, критерии проводимого анализа;
- воспринимать, формулировать и преобразовывать суждения: утвердительные и отрицательные, единичные, частные и общие, условные;
- выявлять математические закономерности, взаимосвязи и противоречия в фактах, данных, наблюдениях и утверждениях, предлагать критерии для выявления закономерностей и противоречий;
- делать выводы с использованием законов логики, дедуктивных и индуктивных умозаключений, умозаключений по аналогии;

- разбирать доказательства математических утверждений (прямые и от противного), проводить самостоятельно несложные доказательства математических фактов, выстраивать аргументацию, приводить примеры и контрпримеры, обосновывать собственные рассуждения;
- выбирать способ решения учебной задачи (сравнивать несколько вариантов решения, выбирать наиболее подходящий с учётом самостоятельно выделенных критериев).

Базовые исследовательские действия:

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

Работа с информацией:

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

Коммуникативные универсальные учебные действия:

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

Регулятивные универсальные учебные действия

Самоорганизация:

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

Самоконтроль, эмоциональный интеллект:

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

ПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

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

Числа и вычисления

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

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

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

Сравнивать и упорядочивать рациональные числа.

Округлять числа.

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

Применять признаки делимости, разложение на множители натуральных чисел.

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

Алгебраические выражения

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

Находить значения буквенных выражений при заданных значениях переменных.

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

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

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

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

Использовать свойства степеней с натуральными показателями для преобразования выражений.

Уравнения и неравенства

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

Применять графические методы при решении линейных уравнений и их систем.

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

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

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

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

Функции

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

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

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

Находить значение функции по значению её аргумента.

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

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

Числа и вычисления

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

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

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

Алгебраические выражения

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

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

Раскладывать квадратный трёхчлен на множители.

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

Уравнения и неравенства

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

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

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

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

Функции

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

Строить графики элементарных функций вида:

$y = k/x$, $y = x^2$, $y = x^3$, $y = |x|$, $y = \sqrt{x}$, 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	2		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	6	0	

ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

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	13			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f417af8

	уравнений.				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	

ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

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	

КАЛЕНДАРНО-ТЕМАТИЧЕСКОЕ 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			сентябрь	
2	Арифметические действия с рациональными числами.	1			сентябрь	
3	Арифметические действия с рациональными числами.	1			сентябрь	
4	Арифметические действия с рациональными числами.	1			сентябрь	
5	Арифметические действия с рациональными числами.	1			сентябрь	
6	Арифметические действия с рациональными числами.	1			сентябрь	
7	Сравнение, упорядочивание рациональных чисел.	1			сентябрь	
8	Сравнение, упорядочивание рациональных чисел. Входной контроль.	1	1		сентябрь	
9	Сравнение, упорядочивание рациональных чисел.	1			сентябрь	
10	Степень с натуральным показателем.	1			сентябрь	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4211de
11	Степень с натуральным показателем.	1			сентябрь	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f421382
12	Степень с натуральным показателем.	1			сентябрь	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42154e
13	Степень с натуральным показателем.	1			октябрь	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4218be
14	Степень с натуральным показателем.	1			октябрь	

15	Решение основных задач на дроби, проценты из реальной практики.	1			октябрь	
16	Решение основных задач на дроби, проценты из реальной практики.	1			октябрь	
17	Решение основных задач на дроби, проценты из реальной практики.	1			октябрь	
18	Решение основных задач на дроби, проценты из реальной практики.	1			октябрь	
19	Признаки делимости, разложения на множители натуральных чисел.	1			октябрь	
20	Признаки делимости, разложения на множители натуральных чисел.	1			октябрь	
21	Реальные зависимости. Прямая и обратная пропорциональности.	1			октябрь	
22	Реальные зависимости. Прямая и обратная пропорциональности.	1			октябрь	
23	Реальные зависимости. Прямая и обратная пропорциональности.	1			октябрь	
24	Реальные зависимости. Прямая и обратная пропорциональности.	1			октябрь	
25	Контрольная работа по теме "Рациональные числа".	1	1		ноябрь	
26	Буквенные выражения.	1			ноябрь	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41feec
27	Переменные. Допустимые значения переменных.	1			ноябрь	
28	Формулы.	1			ноябрь	
29	Формулы.	1			ноябрь	
30	Преобразование буквенных выражений, раскрытие скобок и приведение подобных слагаемых.	1			ноябрь	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41fafa
31	Преобразование буквенных выражений, раскрытие скобок и приведение подобных слагаемых.	1			ноябрь	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41fd70
32	Преобразование буквенных выражений,	1			ноябрь	

	раскрытие скобок и приведение подобных слагаемых.					
33	Преобразование буквенных выражений, раскрытие скобок и приведение подобных слагаемых.	1			ноябрь	
34	Свойства степени с натуральным показателем.	1			ноябрь	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f421382
35	Свойства степени с натуральным показателем.	1			ноябрь	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42154e
36	Свойства степени с натуральным показателем	1			ноябрь	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4218be
37	Многочлены.	1			декабрь	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42276e
38	Многочлены.	1			декабрь	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f422930
39	Сложение, вычитание, умножение многочленов.	1			декабрь	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f422af2
40	Сложение, вычитание, умножение многочленов.	1			декабрь	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f422cc8
41	Сложение, вычитание, умножение многочленов.	1			декабрь	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f422fca
42	Сложение, вычитание, умножение многочленов.	1			декабрь	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f423182
43	Формулы сокращённого умножения.	1			декабрь	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42432a
44	Формулы сокращённого умножения.	1			декабрь	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42464a
45	Формулы сокращённого умножения.	1			декабрь	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f424c12
46	Формулы сокращённого умножения.	1			декабрь	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f424fd2
47	Формулы сокращённого умножения.	1			декабрь	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4251d0
48	Разложение многочленов на множители.	1			декабрь	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f423312

49	Разложение многочленов на множители.	1			декабрь	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4237fe
50	Разложение многочленов на множители.	1			январь	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4239de
51	Разложение многочленов на множители.	1			январь	
52	Контрольная работа по теме "Алгебраические выражения".	1	1		январь	
53	Уравнение, правила преобразования уравнения, равносильность уравнений.	1			январь	
54	Линейное уравнение с одной переменной, решение линейных уравнений.	1			январь	
55	Линейное уравнение с одной переменной, решение линейных уравнений.	1			январь	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f420482
56	Линейное уравнение с одной переменной, решение линейных уравнений.	1			январь	
57	Решение задач с помощью уравнений.	1			январь	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42064e
58	Решение задач с помощью уравнений.	1			январь	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f420806
59	Решение задач с помощью уравнений.	1			январь	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4209a0
60	Решение задач с помощью уравнений.	1			февраль	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f420e6e
61	Линейное уравнение с двумя переменными и его график.	1			февраль	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f427c32
62	Линейное уравнение с двумя переменными и его график.	1			февраль	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f427e8a
63	Система двух линейных уравнений с двумя переменными.	1			февраль	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42836c
64	Система двух линейных уравнений с двумя переменными.	1			февраль	
65	Система двух линейных уравнений с двумя переменными.	1			февраль	
66	Система двух линейных уравнений с двумя переменными.	1			февраль	

67	Решение систем уравнений.	1			февраль	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4284de
68	Решение систем уравнений.	1			февраль	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42865a
69	Решение систем уравнений.	1			февраль	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4287d6
70	Решение систем уравнений.	1			февраль	
71	Решение систем уравнений.	1			февраль	
72	Контрольная работа по теме "Линейные уравнения".	1	1		март	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f421044
73	Координата точки на прямой.	1			март	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41de76
74	Числовые промежутки.	1			март	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41dff2
75	Числовые промежутки.	1			март	
76	Расстояние между двумя точками координатной прямой.	1			март	
77	Расстояние между двумя точками координатной прямой.	1			март	
78	Прямоугольная система координат на плоскости.	1			март	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41e16e
79	Прямоугольная система координат на плоскости.	1			март	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41e42a
80	Примеры графиков, заданных формулами.	1			март	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41e8a8
81	Примеры графиков, заданных формулами.	1			апрель	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41ed80
82	Примеры графиков, заданных формулами.	1			апрель	
83	Примеры графиков, заданных формулами.	1			апрель	
84	Чтение графиков реальных зависимостей.	1			апрель	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41ea24
85	Чтение графиков реальных зависимостей.	1			апрель	
86	Понятие функции.	1			апрель	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41ef06
87	График функции.	1			апрель	

88	Свойства функций.	1			апрель	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41f078
89	Свойства функций.	1			апрель	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41f1fe
90	Линейная функция.	1			апрель	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f427282
91	Линейная функция.	1			апрель	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f427412
92	Построение графика линейной функции.	1			апрель	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f426d1e
93	Построение графика линейной функции.	1			май	
94	График функции $y = x $.	1			май	
95	График функции $y = x $.	1			май	
96	Контрольная работа по теме "Координаты и графики. Функции".	1	1		май	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41f50a
97	Повторение основных понятий и методов курса 7 класса, обобщение знаний.	1			май	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f429c6c
98	Повторение основных понятий и методов курса 7 класса, обобщение знаний.	1			май	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f429f32
99	Повторение основных понятий и методов курса 7 класса, обобщение знаний.	1			май	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42a0e0
100	Повторение основных понятий и методов курса 7 класса, обобщение знаний.	1			май	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42a27a
101	Итоговая контрольная работа.	1	1		май	
102	Повторение основных понятий и методов курса 7 класса, обобщение знаний.	1			май	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42a900
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		102	6	0		

КАЛЕНДАРНО-ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

8 КЛАСС

№ п/п	Тема урока	Количество часов			Срок изучения	Электронные цифровые образовательные ресурсы
		Всего	Контрольные работы	Практические работы		
1	Квадратный корень из числа.	1			I четверть	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42d452
2	Понятие об иррациональном числе.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42eaaa
3	Десятичные приближения иррациональных чисел.	1				
4	Десятичные приближения иррациональных чисел.	1				
5	Действительные числа.	1				
6	Сравнение действительных чисел.	1				
7	Сравнение действительных чисел.	1				
8	Арифметический квадратный корень.	1				
9	Уравнение вида $x^2 = a$.	1				
10	Свойства арифметических квадратных корней.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42d862
11	Свойства арифметических квадратных корней.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42d862
12	Преобразование числовых выражений, содержащих квадратные корни.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42dd26
13	Преобразование числовых выражений, содержащих квадратные корни.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42ded4
14	Преобразование числовых выражений, содержащих квадратные корни.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42e0be
15	Преобразование числовых выражений, содержащих квадратные корни.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42e262
16	Степень с целым показателем.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4354a4

17	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
18	Свойства степени с целым показателем.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f435648
19	Свойства степени с целым показателем.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f435648
20	Свойства степени с целым показателем.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f435648
21	Свойства степени с целым показателем.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43599a
22	Свойства степени с целым показателем.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f435ed6
23	Квадратный трёхчлен.	1				
24	Квадратный трёхчлен.	1				
25	Разложение квадратного трёхчлена на множители.	1			II четверть	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42fd38
26	Разложение квадратного трёхчлена на множители.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42fd38
27	Контрольная работа по темам "Квадратные корни. Степени. Квадратный трехчлен".	1	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42ec80
28	Алгебраическая дробь.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f430382
29	Допустимые значения переменных, входящих в алгебраические выражения.	1				
30	Допустимые значения переменных, входящих в алгебраические выражения.	1				
31	Основное свойство алгебраической дроби.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4308e6
32	Сокращение дробей.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f430a8a
33	Сокращение дробей.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f430f44

34	Сокращение дробей.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f430f44
35	Сложение, вычитание, умножение и деление алгебраических дробей.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43128c
36	Сложение, вычитание, умножение и деление алгебраических дробей.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4315c0
37	Сложение, вычитание, умножение и деление алгебраических дробей.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4318c2
38	Сложение, вычитание, умножение и деление алгебраических дробей.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f431a20
39	Преобразование выражений, содержащих алгебраические дроби.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43259c
40	Преобразование выражений, содержащих алгебраические дроби.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f432736
41	Преобразование выражений, содержащих алгебраические дроби.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f432736
42	Контрольная работа по теме "Алгебраическая дробь".	1	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f431d36
43	Квадратное уравнение.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42ee1a
44	Неполное квадратное уравнение.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42ee1a
45	Неполное квадратное уравнение.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42ee1a
46	Формула корней квадратного уравнения.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42f158
47	Формула корней квадратного уравнения.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42f3f6
48	Формула корней квадратного уравнения.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42f5a4
49	Теорема Виета.	1			III четверть	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42fef0
50	Теорема Виета.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f430076

51	Решение уравнений, сводящихся к квадратным.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43c542
52	Решение уравнений, сводящихся к квадратным.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43c3d0
53	Простейшие дробно-рациональные уравнения.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4328c6
54	Простейшие дробно-рациональные уравнения.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f432b6e
55	Решение текстовых задач с помощью квадратных уравнений.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42f75c
56	Решение текстовых задач с помощью квадратных уравнений.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42f8f6
57	Контрольная работа по теме "Квадратные уравнения".	1	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4301f2
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	1				Библиотека ЦОК

	переменными и систем линейных уравнений с двумя переменными.					https://m.edsoo.ru/7f43d6d6
67	Графическая интерпретация уравнения с двумя переменными и систем линейных уравнений с двумя переменными.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43d6d6
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	Числовые неравенства и их свойства.	1				
72	Числовые неравенства и их свойства.	1				
73	Неравенство с одной переменной.	1				
74	Линейные неравенства с одной переменной и их решение.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42c692
75	Линейные неравенства с одной переменной и их решение.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42c840
76	Линейные неравенства с одной переменной и их решение.	1				
77	Системы линейных неравенств с одной переменной и их решение.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42cb88
78	Системы линейных неравенств с одной переменной и их решение.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42cd2c
79	Системы линейных неравенств с одной переменной и их решение.	1				
80	Изображение решения линейного неравенства и их систем на числовой прямой.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42c9e4
81	Изображение решения линейного неравенства и их систем на числовой прямой.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42c9e4
82	Контрольная работа по темам "Неравенства. Системы уравнений".	1	1			
83	Понятие функции.	1			IV четверть	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f433c12

84	Область определения и множество значений функции.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f433d84
85	Способы задания функций.	1				
86	График функции.	1				
87	Свойства функции, их отображение на графике.	1				
88	Чтение и построение графиков функций.	1				
89	Примеры графиков функций, отражающих реальные процессы.	1				
90	Функции, описывающие прямую и обратную пропорциональные зависимости, их графики.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f434bbc
91	Гипербола.	1				
92	Гипербола.	1				
93	График функции $y = x^2$.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4343e2
94	График функции $y = x^2$.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f434572
95	Функции $y = x^2$, $y = x^3$, $y = \sqrt{x}$, $y = x $; графическое решение уравнений и систем уравнений.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f434d38
96	Функции $y = x^2$, $y = x^3$, $y = \sqrt{x}$, $y = x $; графическое решение уравнений и систем уравнений.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f434eb4
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	5	0		

КАЛЕНДАРНО-ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

9 КЛАСС

№ п/п	Тема урока	Количество часов			Срок изучения	Электронные цифровые образовательные ресурсы
		Всего	Контрольные работы	Практические работы		
1	Действия с дробями и решение квадратных уравнений.	1			I четв.	
2	Решение неравенств, задачи на движение.	1				
3	Входная контрольная работа.	1	1			
4	Функция. Область определения и область значений функции.	1				
5	Функция. Область определения и область значений функции.	1				
6	Графики функций.	1				
7	Нахождение свойств функции по ее графику.	1				
8	Свойства элементарных функций	1				
9	Нахождение свойств функции по формуле и по графику.	1				
10	Нахождение корней квадратного трехчлена.	1				Библиотек ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43bf66
11	Выделение квадрата двучлена из квадратного трехчлена.	1				
12	Теорема о разложении квадратного трехчлена на множители.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43c542
13	Применение теоремы о разложении квадратного трехчлена на множители для преобразования выражений.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43c542
14	Исследование функции $y = ax^2$	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43c3d0
15	Разные задачи на функцию $y = ax^2$.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43c3d0
16	Правила построения графиков функций $y = ax^2 + n$ и $y = a(x - m)^2$.	1				

№ п/п	Тема урока	Количество часов			Срок изучения	Электронные цифровые образовательные ресурсы
		Всего	Контрольные работы	Практические работы		
17	Использование шаблонов парабол для построения графика функции $y = a(x - m)^2 + n$.	1				
18	Алгоритм построения графика функции $y = ax^2 + bx + c$.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43c9b6
19	Свойства функции $y = ax^2 + bx + c$.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43c9b6
20	Влияние коэффициентов a , b и c на расположение графика квадратичной функции.	1				
21	Свойства и график степенной функции.	1				
22	Использование свойств степенной функции при решении различных задач.	1				
23	Понятие корня n -й степени и арифметического корня n -й степени.	1	1			
24	Нахождение значений выражений, содержащих корни n -й степени.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43d0b4
25	Итоговый урок по теме «Квадратичная функция».	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43d0b4
26	<i>Контрольная работа № 1 «Квадратичная функция»</i>	1	1		II четв.	
27	Понятие целого уравнения и его степени.	1				
28	Основные методы решения целых уравнений.	1				
29	Решение целых уравнений различными методами.	1				
30	Решение более сложных целых уравнений.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43d23a
31	Решение дробно-рациональных уравнений по алгоритму.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43d55a
32	Использование различных приемов и методов при решении дробно-рациональных уравнений.	1				

№ п/п	Тема урока	Количество часов			Срок изучения	Электронные цифровые образовательные ресурсы
		Всего	Контрольные работы	Практические работы		
33	Алгоритм решения неравенств второй степени с одной переменной.	1				
34	Применение алгоритма решения неравенств второй степени с одной переменной.	1				
35	Более сложные задачи, требующие применения алгоритма решения неравенств второй степени с одной переменной.	1				
36	Решение целых рациональных неравенств методом интервалов.	1				
37	Решение целых и дробных неравенств методом интервалов.	1	1			
38	Применение метода интервалов при решении более сложных неравенств.	1				
39	Итоговый урок по теме «Уравнения и неравенства с одной переменной».	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43ad5a
40	<i>Контрольная работа № 2 «Уравнения и неравенства с одной переменной».</i>	1	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43af08
41	Понятие уравнения с двумя переменными.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43af08
42	Уравнение окружности.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43af08
43	Суть графического способа решения систем уравнений.	1				
44	Решение систем уравнений графически.	1				
45	Суть способа подстановки решения систем уравнений второй степени.	1				
46	Решение систем уравнений второй степени способом подстановки.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43b098
47	Использование способа сложения при решении систем уравнений второй степени.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43b21e
48	Решение систем уравнений второй степени различными способами.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43b5a2

№ п/п	Тема урока	Количество часов			Срок изучения	Электронные цифровые образовательные ресурсы
		Всего	Контрольные работы	Практические работы		
49	Суть способа решения задач с помощью систем уравнений.	1			III четв.	
50	Решение задач на движение с помощью систем уравнений второй степени.	1				
51	Решение задач на работу с помощью систем уравнений второй степени.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43b098
52	Решение различных задач с помощью систем уравнений второй степени.	1				
53	Решение линейных неравенств с двумя переменными.	1				
54	Решение неравенств второй степени с двумя переменными.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4396c6
55	Решение систем линейных неравенств с двумя переменными.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f439842
56	Решение систем неравенств второй степени с двумя переменными.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4399b4
57	Итоговый урок по теме «Уравнения и неравенства с двумя переменными».	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f439eb4
58	<i>Контрольная работа № 3 «Уравнения и неравенства с двумя переменными».</i>	1	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43a03a
59	Понятие последовательности, словесный и аналитический способы ее задания.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43a1ac
60	Рекуррентный способ задания последовательности.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43a31e
61	Арифметическая прогрессия. Формула (рекуррентная) n-го члена арифметической прогрессии.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43a526
62	Свойство арифметической прогрессии.	1				
63	Формула n-го члена арифметической прогрессии (аналитическая).	1				

№ п/п	Тема урока	Количество часов			Срок изуче ния	Электронные цифровые образовательные ресурсы
		Всего	Контроль- ные работы	Практи- ческие работы		
64	Нахождение суммы первых n членов арифметической прогрессии.	1				
65	Применение формулы суммы первых n членов арифметической прогрессии.	1				
66	<i>Контрольная работа №4 «Арифметическая прогрессия».</i>	1	1			
67	Геометрическая прогрессия. Формула n -го члена геометрической прогрессии.	1				
68	Свойство геометрической прогрессии.	1				
69	Нахождение суммы первых n членов геометрической прогрессии.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43ab84
70	Применение формулы суммы первых n членов геометрической прогрессии.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43e6c6
71	<i>Контрольная работа №5 «Геометрическая прогрессия»</i>	1	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43ebda
72	<i>Обобщающий урок по теме «Арифметическая и геометрическая прогрессии»</i>	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43ed7e
73	Комбинаторные задачи. Комбинации с учетом и без учета порядка.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43f3b4
74	Комбинаторное правило умножения.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43f58a
75	Перестановка из n элементов конечного множества.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43ef2c
76	Комбинаторные задачи на нахождение числа перестановок из n элементов.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43f0c6
77	Размещение из n элементов по k ($k \leq n$).	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43f72e
78	Комбинаторные задачи на нахождение числа размещений из n элементов	1				Библиотека ЦОК

№ п/п	Тема урока	Количество часов			Срок изуче ния	Электронные цифровые образовательные ресурсы
		Всего	Контроль- ные работы	Практи- ческие работы		
	по k ($k \leq n$).					https://m.edsoo.ru/7f43f8a0
79	Сочетание из n элементов по k ($k \leq n$).	1				
80	Комбинаторные задачи на нахождение числа перестановок из n элементов, сочетаний и размещений из n элементов по k ($k \leq n$).	1				
81	Относительная частота случайного события.	1				
82	Вероятность случайного события.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43fe0e
83	Классическое определение вероятности.	1			IV четв.	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4401a6
84	Геометрическое определение вероятности.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4404f8
85	Комбинаторные методы решения вероятностных задач.	1				
86	Обобщающий урок по теме «Элементы комбинаторики и теории вероятностей».	1				
87	<i>Контрольная работа № 6 «Элементы комбинаторики и теории Вероятности»</i>	1	1			
88	Нахождение значения числового выражения. Проценты.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f443b12
89	Значение выражения, содержащего степень и арифметический корень. Прогрессии.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f443cd4
90	Вычисления по формулам комбинаторики и теории вероятностей.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f443fea
91	Тригонометрические преобразования рациональных алгебраических выражений.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4441ca
92	Тригонометрические преобразования дробно-рациональных и иррациональных выражений.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f444364

№ п/п	Тема урока	Количество часов			Срок изуче ния	Электронные цифровые образовательные ресурсы
		Всего	Контроль- ные работы	Практи- ческие работы		
93	Линейные, квадратные, биквадратные и дробно-рациональные уравнения.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4446f2
94	Решение текстовых задач на составление уравнений.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f444a94
95	Итоговая контрольная работа.	1	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f444c56
96	Линейные неравенства с одной переменной и системы линейных неравенств с одной переменной.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f444f44
97	Неравенства и системы неравенств с одной переменной второй степени.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f44516a
98	Решение неравенств методом интервалов.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4452e6
99	Функция, ее свойства и график.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f445516
100	Соотношение алгебраической и геометрической моделей функции.	1				
101	Решение систем уравнений.	1				
102	Решение систем уравнений.	1				
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		102	8	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, Акционерное общество «Издательство «Просвещение»
- Алгебра, 8 класс/ Макарычев Ю.Н., Миндюк Н.Г., Нешков К.И. и другие, Акционерное общество «Издательство «Просвещение»
- Алгебра, 9 класс/ Макарычев Ю.Н., Миндюк Н.Г., Нешков К.И. и другие, Акционерное общество «Издательство «Просвещение»

МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧИТЕЛЯ

- Алгебра, 7 класс/ Макарычев Ю.Н., Миндюк Н.Г., Нешков К.И. и другие, Акционерное общество «Издательство «Просвещение»
- Алгебра, 8 класс/ Макарычев Ю.Н., Миндюк Н.Г., Нешков К.И. и другие, Акционерное общество «Издательство «Просвещение»
- Алгебра, 9 класс/ Макарычев Ю.Н., Миндюк Н.Г., Нешков К.И. и другие, Акционерное общество «Издательство «Просвещение»
- КИМ по алгебре к учебнику Макарычева Ю.Н. 2022г
- Пособие для подготовки учащихся к ОГЭ под редакцией Яценко И.В.

ЦИФРОВЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ И РЕСУРСЫ СЕТИ ИНТЕРНЕТ

[HTTPS://RESH.EDU.RU/](https://resh.edu.ru/)

[HTTPS://SKYSMART.RU](https://skysmart.ru)

[HTTPS://WWW.YAKLASS.RU/](https://www.yaklass.ru/)

[HTTPS://UCHI.RU](https://uchi.ru)