

МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Министерство общего и профессионального образования Ростовской области

ЧОУ «Международная школа АЛЛА ПРИМА»

РАССМОТРЕНО
МО естественно-математического цикла
(Протокол №1 от 19.08.2024 г.)

СОГЛАСОВАНО
Зам. директора по УВР
ЧОУ «Международная школа АЛЛА ПРИМА»
Гонтарев Д.В.

УТВЕРЖДАЮ
Директор ЧОУ
«Международная школа АЛЛА ПРИМА»
Гонтарева О.В.
(Приказ №1 от 19.08.2024 г.)

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

учебного курса «Алгебра»

для обучающихся 8-9 классов

на 2024-2025 учебный год

Составитель: учитель математики

Олифирова Наталья Николаевна

г. Ростов-на-Дону 2024г.

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-rationальных уравнений. Решение текстовых задач алгебраическим методом.

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

Решение текстовых задач алгебраическим способом.

Числовые неравенства и их свойства.

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

Функции

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

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

Числовые последовательности и прогрессии

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

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

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

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

ЛИЧНОСТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

Личностные результаты освоения программы учебного курса «Алгебра» характеризуются:

1) патриотическое воспитание:

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

2) гражданское и духовно-нравственное воспитание:

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

3) трудовое воспитание:

установкой на активное участие в решении практических задач математической направленности, осознанием важности математического образования на протяжении всей жизни для успешной профессиональной деятельности и развитием необходимых умений, осознанным выбором и построением

индивидуальной траектории образования и жизненных планов с учётом личных интересов и общественных потребностей;

4) эстетическое воспитание:

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

5) ценности научного познания:

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

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

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

7) экологическое воспитание:

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

8) адаптация к изменяющимся условиям социальной и природной среды:

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

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

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

МЕТАПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

Познавательные универсальные учебные действия

Базовые логические действия:

- выявлять и характеризовать существенные признаки математических объектов, понятий, отношений между понятиями, формулировать определения понятий, устанавливать существенный признак классификации, основания для обобщения и сравнения, критерии проводимого анализа;
- воспринимать, формулировать и преобразовывать суждения: утвердительные и отрицательные, единичные, частные и общие, условные;
- выявлять математические закономерности, взаимосвязи и противоречия в фактах, данных, наблюдениях и утверждениях, предлагать критерии для выявления закономерностей и противоречий;
- делать выводы с использованием законов логики, дедуктивных и индуктивных умозаключений, умозаключений по аналогии;
- разбирать доказательства математических утверждений (прямые и от противного), проводить самостоятельно несложные доказательства математических фактов, выстраивать аргументацию, приводить примеры и контрпримеры, обосновывать собственные рассуждения;
- выбирать способ решения учебной задачи (сравнивать несколько вариантов решения, выбирать наиболее подходящий с учётом самостоятельно выделенных критериев).

Базовые исследовательские действия:

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

Работа с информацией:

- выявлять недостаточность и избыточность информации, данных, необходимых для решения задачи;
- выбирать, анализировать, систематизировать и интерпретировать информацию различных видов и форм представления;

- выбирать форму представления информации и иллюстрировать решаемые задачи схемами, диаграммами, иной графикой и их комбинациями;
- оценивать надёжность информации по критериям, предложенным учителем или сформулированным самостоятельно.

Коммуникативные универсальные учебные действия:

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

Регулятивные универсальные учебные действия

Самоорганизация:

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

Самоконтроль, эмоциональный интеллект:

- владеть способами самопроверки, самоконтроля процесса и результата решения математической задачи;
- предвидеть трудности, которые могут возникнуть при решении задачи, вносить корректиды 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: $y = kx$, $y = kx + b$, $y = k/x$, $y = ax^2 + bx + c$, $y = x^3$, $y = \sqrt[k]{x}$, $y = |x|$, 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	

ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

8 КЛАСС

№ п/п	Наименование разделов и тем программы	Количество часов			Электронные (цифровые) образовательные ресурсы
		Всего	Контрольные работы	Практические работы	
1	ГЛАВА I. Рациональные дроби	18	2		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f417af8
2	ГЛАВА II. Квадратные корни	17	2		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f417af8
3	ГЛАВА III. Уравнения и системы уравнений	24	2		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f417af8
4	ГЛАВА IV. Неравенства	15	2		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f417af8
5	ГЛАВА V. Функции	9	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f417af8
6	ГЛАВА VI. Степень с целым показателем.	8	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f417af8
7	Повторение	10	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f417af8
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		101	11		

ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

8 КЛАСС

№ п/п	Тема урока	Количество часов			Дата изучения	Электронные цифровые образовательные ресурсы
		Всего	Контрольные работы	Практические работы		
	I четверть – 24 часа					
1	Рациональные выражения	1			4.09	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42d452
2	Рациональные выражения	1			6.09	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42eaaa
3	Основное свойство дроби. Сокращение дробей.	1			6.09	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42d452
4	Основное свойство дроби. Сокращение дробей.	1			11.09	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42eaaa
5	Сложение и вычитание дробей с одинаковыми знаменателями.	1			13.09	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42d452
6	Сложение и вычитание дробей с разными знаменателями.	1			13.09	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42eaaa
7	Сложение и вычитание дробей с разными знаменателями.	1			18.09	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42d452

8	Контрольная работа №1.«Сложение и вычитание дробей»	1			20.09	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42eaaa
9	Умножение дробей. Возведение дроби в степень.	1			20.09	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42d452
10	Умножение дробей. Возведение дроби в степень.	1			25.09	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42eaaa
11	Деление дробей.	1			27.09	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42d862
12	Деление дробей.	1			27.09	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42dd26
13	Преобразование рациональных выражений.	1			2.10	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42ded4
14	Преобразование рациональных выражений.	1			4.10	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42e0be
15	Функция $y = \frac{k}{x}$ и ее график.	1			4.10	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42e262
16	Функция $y = \frac{k}{x}$ и ее график.	1			9.10	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4354a4

17	Контрольная работа №2. «Преобразование рациональных выражений»	1	1		11.10	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f436098
18	Анализ контрольной работы	1			11.10	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f435648
19	Действительные числа.	1			16.10	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f435648
20	Квадратные корни.	1			18.10	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f435648
21	Арифметический квадратный корень.	1			18.10	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43599a
22	Уравнение $x^2 = a$.	1			23.10	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f435ed6
23	Уравнение $x^2 = a$. Нахождение приближенных значений квадратного корня.	1			25.10	
24	Функция $y = \sqrt{x}$ и ее график.	1			25.10	
25	II четверть – 24 часа Квадратный корень из произведения, дроби, степени.	1			6.11	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42fd38
26	Квадратный корень из произведения, дроби, степени.	1			8.11	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42fd38
27	Квадратный корень из	1			8.11	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42ec80

	произведения, дроби, степени.					
28	Контрольная работа № 3 по теме «Квадратные корни».	1	1		13.11	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f430382
29	Вынесение множителя из – под знака корня. Внесение множителя под знак корня.	1			15.11	
30	Вынесение множителя из – под знака корня. Внесение множителя под знак корня.	1			15.11	
31	Преобразование выражений, содержащих квадратные корни.	1			20.11	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4308e6
32	Преобразование выражений, содержащих квадратные корни.	1			22.11	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f430a8a
33	Преобразование выражений, содержащих квадратные корни.	1			22.11	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f430f44
34	Преобразование выражений, содержащих квадратные корни.	1			27.11	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f430f44
35	Контрольная работа № 4 по теме «Свойства квадратных корней»	1	1		29.11	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43128c
36	Определение квадратного	1			29.11	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4315c0

	уравнения. Неполные квадратные уравнения.					
37	Неполные квадратные уравнения.	1			4.12	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4318c2
38	Формула корней квадратного уравнения	1			6.12	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f431a20
39	Решение квадратных уравнений по формуле.	1			6.12	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43259c
40	Решение квадратных уравнений по формуле.	1			11.12	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f432736
41	Решение задач с помощью квадратных уравнений.	1			13.12	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f432736
42	Решение задач с помощью квадратных уравнений.	1			13.12	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f431d36
43	Решение задач с помощью квадратных уравнений.	1			18.12	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42ee1a
44	Теорема Виета.	1			20.12	Библиотека ЦОК

						https://m.edsoo.ru/7f42ee1a
45	Теорема Виета.	1			20.12	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42ee1a
46	Контрольная работа №5 по теме «Квадратные уравнения».	1	1		25.12	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42f158
47	Квадратный трехчлен и его корни	1			27.12	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42f3f6
48	Разложение квадратного трехчлена на множители	1			27.12	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42f5a4
49	III четверть –30 часов Решение дробных рациональных уравнений.	1			15.01	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42fef0
50	Решение дробных рациональных уравнений.	1			17.01	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f430076
51	Решение задач с помощью рациональных уравнений.	1			17.01	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43c542
52	Решение задач с помощью рациональных уравнений.	1			22.01	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43c3d0
53	Уравнение с двумя переменными и его график	1			24.01	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4328c6
54	Исследование систем двух линейных уравнений с двумя	1			24.01	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f432b6e

	переменными					
55	Графический способ решения уравнений.	1			29.01	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42f75c
56	Алгебраический способ решения уравнений.	1			31.01	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42f8f6
57	Решение задач	1			31.01	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4301f2
58	Решение задач	1			5.02	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f432b6e
59	Контрольная работа № 6 по теме «Рациональные уравнения».	1	1		7.02	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42f75c
60	Числовые неравенства. Свойства числовых неравенств.	1			7.02	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42f8f6
61	Числовые неравенства. Свойства числовых неравенств.	1			12.02	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4301f2
62	Числовые неравенства. Свойства числовых неравенств.	1			14.02	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f432b6e
63	Сложение и умножение числовых неравенств.	1			14.02	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42f75c
64	Сложение и умножение числовых неравенств.	1			19.02	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42f8f6
65	Сложение и умножение числовых	1			21.02	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4301f2

	неравенств.					
66	Контрольная работа №7 по теме «Свойства числовых неравенств».	1			21.02	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43d6d6
67	Пересечение и объединение множеств	1			26.02	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43d6d6
68	Числовые промежутки.	1			28.02	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f432b6e
69	Решение неравенств с одной переменной.	1			28.02	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42f75c
70	Решение неравенств с одной переменной.	1			5.03	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42f8f6
71	Решение систем неравенств с одной переменной.	1			7.03	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4301f2
72	Решение систем неравенств с одной	1			7.03	Библиотека ЦОК

	переменной.					https://m.edsoo.ru/7f432b6e
73	Решение систем неравенств с одной переменной.	1			12.03	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42f75c
74	Контрольная работа №8 «Решение неравенств».	1			14.03	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42f8f6
75	Функция. Вычисление значений функций по формуле	1			14.03	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4301f2
76	Область определения и множество значений функции	1			19.03	
77	Свойства функции	1			21.03	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42cb88
78	Свойства функции	1			21.03	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42cd2c
79	IV четверть-23 часа Свойства линейной функции	1			2.04	
80	Свойства линейной функции	1			4.04	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42c9e4
81	Свойства функции $y=k x $ и $y=\sqrt{x}$	1			4.04	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42c9e4
82	Свойства функции $y=k x $ и $y=\sqrt{x}$	1	1		9.04	
83	Контрольная работа № 9 « Функции»	1			11.04	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f433c12
84	Определение степени с целым отрицательным показателем.	1			11.04	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f433d84

85	Свойства степени с целым показателем.	1			16.04	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f433d84
86	Свойства степени с целым показателем.	1			18.04	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f433d84
87	Свойства степени с целым показателем.	1			18.04	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f433d84
88	Свойства степени с целым показателем.	1			23.04	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f433d84
89	Стандартный вид числа.	1			25.04	
90	Решение задач с большими и малыми числами.	1			25.04	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f434bbc
91	Контрольная работа № 10 по теме «Степень с целым показателем»	1	1		30.04	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f433d84
92	Повторение-10 часов Дроби	1			7.05	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f433d84
93	Квадратные корни	1			14.05	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4343e2
94	Квадратные уравнения	1			16.05	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f434572
95	Неравенства	1			16.05	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f434d38
96	Функции	1			21.05	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f434eb4

97	Итоговая контрольная работа	1	1		23.05	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4371aa
98	Анализ контрольной работы	1			23.05	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43736c
99	Решение занимательных задач	1			28.05	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f437510
100	Решение занимательных задач	1			30.05	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4376b4
101	Решение занимательных задач	1	1		30.05	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f436b88
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		101	5			

График контрольных работ по алгебре 8 класс 2024-2025 уч г

№ п/п	Тема	Кол-во часов	Дата проведения
1	Контрольная работа №1.«Сложение и вычитание дробей»	1	20.09
2	Контрольная работа №2. «Преобразование рациональных выражений»	1	11.10
3	Контрольная работа № 3 по теме «Квадратные корни».	1	13.11
4	Контрольная работа № 4 по теме «Свойства квадратных корней»	1	29.11
5	Контрольная работа №5 по теме «Квадратные уравнения».	1	25.12
6	Контрольная работа № 6 по теме «Рациональные уравнения».	1	7.02
7	Контрольная работа №7 по теме «Свойства числовых неравенств».	1	21.02
8	Контрольная работа №8 «Решение неравенств».	1	14.03
9	Контрольная работа № 9 « Функции»	1	11.04
10	Контрольная работа № 10 по теме «Степень с целым показателем»	1	30.04
11	Итоговая контрольная работа	1	23.05

ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ 9 кл алгебра

№ п/п	Наименование разделов и тем программы	Количество часов			Электронные (цифровые) образовательные ресурсы
		Всего	Контрольные работы	Практические работы	
1	1. Свойства функций. Квадратичная функция	22	2		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f419d08
2	2. Уравнения и неравенства с одной переменной	14	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f419d08
3	3.Уравнения и неравенства с двумя переменными и их системы	16	2		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f419d08
4	4 Прогрессии	15	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f419d08
5	5. Элементы комбинаторики и теории вероятностей	14	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f419d08
6	6. Повторение	12	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f419d08
7					Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f419d08
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		93	8	0	

Перечень контрольных работ 9 класс алгебра

1	Контрольная работа №1 по теме «Функции и их свойства. Квадратный трехчлен»	20.09
2	Контрольная работа №2 по теме «Квадратичная функция»	18.10
3	Контрольная работа №3 по теме «Уравнения и неравенства с одной переменной»	28.11
4	Контрольная работа №4 по теме «Уравнения и неравенства с двумя переменными»	23.01
5	Контрольная работа №5 по теме «Арифметическая прогрессия»	7.02
6	Контрольная работа №6 по теме «Геометрическая прогрессия»	27.02
7	Контрольная работа №7 по теме «Элементы комбинаторики и теории вероятностей»	4.04
8	Итоговая работа	25.04

ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ алгебра

9 КЛАСС

№ п/п	Тема урока	Количество часов			Дата изучения	Электронные цифровые образовательные ресурсы
		Всего	Контрольные работы	Практические работы		
1	Функции и их графики.	1			5.09	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43c542
2	Область определения и область значений.	1			5.09	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43c542
3	Свойства функций.	1			6.09	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43c542
4	Свойства функций.	1			12.09	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43c542
5	Квадратный трехчлен и его корни.	1			12.09	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43c542
6	Квадратный трехчлен и его корни.	1			13.09	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43c542
7	Разложение квадратного трехчлена на множители.	1			19.09	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43c542
8	Разложение квадратного трехчлена на множители.	1			19.09	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43c542
9	Контрольная работа №1 по теме «Функции и их свойства. Квадратный трехчлен»	1	1		20.09	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43c542

10	Функция $y=ax^2$, ее график и свойства.	1			26.09	Библиотек ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43bf66
11	Графики функций $y=ax^2+n$, $y=a(x-m)^2$.	1			26.09	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43c542
12	Графики функций $y=ax^2+n$, $y=a(x-m)^2$.	1			27.09	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43c542
13	Построение графика квадратичной функции.	1			3.10	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43c542
14	Построение графика квадратичной функции.	1			3.10	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43c3d0
15	Функция $y=x^n$.	1			4.10	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43c3d0
16	Корень n -ой	1			10.10	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43c542
17	Корень n -ой степени.	1			10.10	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43c542
18	Дробно-линейная функция и ее график.	1			11.10	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43c9b6
19	Степень с рациональным показателем.	1			17.10	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43c9b6
20	Степень с рациональным показателем.	1			17.10	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43c542
21	Контрольная работа №2 по теме «Квадратичная функция»	1	1		18.10	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43c542
22	Анализ контрольной работы	1			24.10	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43c542
23	Целое уравнение и его корни	1			24.10	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43c542

24	Целое уравнение и его корни.	1			25.10	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43d0b4
25	Целое уравнение и его корни.	1			7.11	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43d0b4
26	Целое уравнение и его корни.	1			7.11	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43c542
27	Дробные рациональные уравнения.	1			8.11	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43c542
28	Дробные рациональные уравнения.	1			14.11	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43c542
29	Дробные рациональные уравнения.	1			14.11	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43c542
30	Дробные рациональные уравнения.	1			15.11	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43d23a
31	Решение неравенств второй степени с одной переменной.	1			21.11	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43d55a
32	Решение неравенств второй степени с одной переменной.	1			21.11	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43c542
33	Решение неравенств методом интервалов.	1			22.1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43c542
34	Решение неравенств методом интервалов.	1			28.11	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43c542
35	Контрольная работа №3 по теме «Уравнения и неравенства с одной переменной»	1	1		28.11	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43c542
36	Анализ контрольной работы.	1			29.11	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43c542

37	Уравнение с двумя переменными и его график.	1			5.12	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43c542
38	Уравнение с двумя переменными и его график.	1			5.12	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43c542
39	Графический способ решения систем уравнений.	1			6.12	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43ad5a
40	Графический способ решения систем уравнений.	1			12.12	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43af08
41	Графический способ решения систем уравнений.	1			12.12	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43af08
42	Решение систем уравнений второй степени.	1			13.12	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43af08
43	Решение систем уравнений второй степени.	1			19.12	
44	Решение систем уравнений второй степени.	1			19.12	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43c542
45	Решение систем уравнений второй степени.	1			20.12	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43c542
46	Решение задач с помощью уравнений второй степени.	1			26.12	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43b098
47	Решение задач с помощью уравнений второй степени.	1			26.12	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43b21e
48	Неравенства с двумя переменными.	1			27.12	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43b5a2
49	Неравенства с двумя переменными.	1			16.01	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43c542
50	Системы неравенств с двумя переменными.	1			16.01	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43c542

51	Системы неравенств с двумя переменными.	1			17.01	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43b098
52	Контрольная работа №4 по теме «Уравнения и неравенства с двумя переменными»	1			23.01	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43c542
53	Последовательности.	1	1		23.01	
54	Последовательности.	1			24.01	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4396c6
55	Определение арифметической прогрессии. Формула n -го члена арифметической прогрессии.	1			30.01	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f439842
56	Определение арифметической прогрессии. Формула n -го члена арифметической прогрессии.	1			30.01	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4399b4
57	Формула суммы n первых членов арифметической прогрессии.	1			31.01	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f439eb4
58	Формула суммы n первых членов арифметической прогрессии.	1			6.02	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43a03a
59	Формула суммы n первых членов арифметической прогрессии.	1			6.02	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43a1ac
60	Контрольная работа №5 по теме «Арифметическая прогрессия»	1			7.02	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43a31e
61	Определение геометрической прогрессии. Формула n -го члена геометрической прогрессии.	1			13.02	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43a526
62	Определение геометрической прогрессии. Формула n -го члена геометрической прогрессии.	1			13.02	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43c542
63	Формула суммы n первых членов	1			14.02	Библиотека ЦОК

	геометрической прогрессии.					https://m.edsoo.ru/7f43c542
64	Формула суммы p первых членов геометрической прогрессии.	1			20.02	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43c542
65	Формула суммы p первых членов геометрической прогрессии.	1			20.02	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43c542
66	Формула суммы p первых членов геометрической прогрессии.	1			21.02	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43c542
67	Контрольная работа №6 по теме «Геометрическая прогрессия»	1	1		27.02	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43c542
68	Примеры комбинаторных задач.	1			27.02	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43c542
69	Примеры комбинаторных задач.	1			28.02	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43ab84
70	Перестановки.	1			6.03	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43e6c6
71	Перестановки.	1			6.03	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43ebda
72	Размещения.	1			7.03	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43ed7e
73	Размещения.	1			13.03	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43f3b4
74	Сочетания.	1			13.03	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43f58a
75	Сочетания.	1			14.03	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43ef2c
76	Относительная частота случайного события.	1			20.03	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43f0c6
77	Относительная частота случайного	1			20.03	Библиотека ЦОК

	события					https://m.edsoo.ru/7f43f72e
78	Вероятность равновозможных событий.	1			21.03	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43f8a0
79	Сложение и умножение вероятностей.	1			3.04	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43c542
80	Сложение и умножение вероятностей.	1			3.04	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43c542
81	Контрольная работа №7 по теме «Элементы комбинаторики и теории вероятностей»	1	1		4.04	
82	Выполнение учебно-тренировочных заданий в формате ОГЭ.	1			10.04	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43fe0e
83	Выполнение учебно-тренировочных заданий в формате ОГЭ.	1			10.04	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4401a6
84	Выполнение учебно-тренировочных заданий в формате ОГЭ.	1			11.04	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4404f8
85	Выполнение учебно-тренировочных заданий в формате ОГЭ.	1			17.04	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43c542
86	Выполнение учебно-тренировочных заданий в формате ОГЭ.	1			17.04	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43c542
87	Выполнение учебно-тренировочных заданий в формате ОГЭ.	1			18.04	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43c542
88	Выполнение учебно-тренировочных заданий в формате ОГЭ.	1			24.04	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f443b12
89	Выполнение учебно-тренировочных заданий в формате ОГЭ.	1			24.04	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f443cd4
90	Итоговая работа.	1			25.04	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f443fea

91	Выполнение учебно-тренировочных заданий в формате ОГЭ.	1			15.05	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4441ca
92	Выполнение учебно-тренировочных заданий в формате ОГЭ.	1			15.05	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f444364
93	Выполнение учебно-тренировочных заданий в формате ОГЭ.	1			16.05	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4446f2
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		93	8	0		

УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА

ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ УЧЕБНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧЕНИКА

- 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»

МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧИТЕЛЯ

- Алгебра. Тесты. 8 классы / П.И.Алтынов – М.: Дрофа;
- Алгебра. Тесты для промежуточной аттестации. 8 классы / Ф.Ф.Лысенко –
Ростов-на-Дону: Легион;
- Дидактические материалы по алгебре для 8 класса / Л.И.Звавич,
Л.В.Кузнецова, С.Б.Суворова – М.: Просвещение

- Алгебра. Тесты. 9 классы / П.И.Алтынов – М.: Дрофа;
 - Алгебра. Тесты для промежуточной аттестации. 9 классы / Ф.Ф.Лысенко –
Ростов-на-Дону: Легион;
 - Дидактические материалы по алгебре для 8 класса / Л.И.Звавич,
Л.В.Кузнецова, С.Б.Суворова – М.: Просвещение
- Пособие для подготовки учащихся к ОГЭ под редакцией Ященко И.В

ЦИФРОВЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ И РЕСУРСЫ СЕТИ

ИНТЕРНЕТ

- <http://www.prosv.ru> - сайт издательства «Просвещение» (рубрика
«Математика»);
- <https://uchi.ru/> - образовательный сайт

