

МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Министерство образования и науки Нижегородской области

Муниципальное образование городской округ Воротынский

Нижегородской области

МБОУ Васильсурская средняя школа

РАССМОТРЕНО

Руководитель ШМО

Толобова С. Г.
Протокол №1 от «28»
августа 2023 г.

СОГЛАСОВАНО

**Заместитель директора
по УВР**

Галкина В.А.
Протокол №1 от «28»
августа 2023 г.

УТВЕРЖДЕНО

Директор

Толобов Д.Г.
Приказ № 89-ОД от «28»
августа 2023 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

(ID 2003650)

учебного курса «Алгебра»

для обучающихся 7-9 классов

р.п. Васильсурск 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 **Числовые последовательности и прогрессии**

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

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

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

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

ЛИЧНОСТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

Личностные результаты освоения программы учебного курса «Алгебра» характеризуются:

1) патриотическое воспитание:

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

2) гражданское и духовно-нравственное воспитание:

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

3) трудовое воспитание:

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

4) эстетическое воспитание:

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

5) ценности научного познания:

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

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

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

7) экологическое воспитание:

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

8) адаптация к изменяющимся условиям социальной и природной среды:

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

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

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

МЕТАПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

Познавательные универсальные учебные действия

Базовые логические действия:

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

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

Базовые исследовательские действия:

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

Работа с информацией:

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

Коммуникативные универсальные учебные действия:

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

Регулятивные универсальные учебные действия

Самоорганизация:

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

Самоконтроль, эмоциональный интеллект:

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

ПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

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

Числа и вычисления

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

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

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

Сравнивать и упорядочивать рациональные числа.

Округлять числа.

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

Применять признаки делимости, разложение на множители натуральных чисел.

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

Алгебраические выражения

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

Находить значения буквенных выражений при заданных значениях переменных.

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

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

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

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

Использовать свойства степеней с натуральными показателями для преобразования выражений.

Уравнения и неравенства

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

Применять графические методы при решении линейных уравнений и их систем.

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

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

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

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

Функции

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

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

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

Находить значение функции по значению её аргумента.

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

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

Числа и вычисления

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

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

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

Алгебраические выражения

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

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

Раскладывать квадратный трёхчлен на множители.

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

Уравнения и неравенства

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

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

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

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

Функции

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

Строить графики элементарных функций вида:

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

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

Числа и вычисления

Сравнивать и упорядочивать рациональные и иррациональные числа.

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

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

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

Уравнения и неравенства

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

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

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

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

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

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

Использовать неравенства при решении различных задач.

Функции

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

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

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

Числовые последовательности и прогрессии

Распознавать арифметическую и геометрическую прогрессии при разных способах задания.

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

Изображать члены последовательности точками на координатной плоскости.

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

**ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ
7 КЛАСС**

№ п/п	Наименование разделов и тем программы	Количество часов			Электронные (цифровые) образовательные ресурсы
		Всего	Контрольные работы	Практические работы	
1	Числа и вычисления. Рациональные числа	25	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f415b90
2	Алгебраические выражения	27	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f415b90
3	Уравнения и неравенства	20	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f415b90
4	Координаты и графики. Функции	24	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f415b90
5	Повторение и обобщение	6	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f415b90
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		102	5	0	

8 КЛАСС

№ п/п	Наименование разделов и тем программы	Количество часов			Электронные (цифровые) образовательные ресурсы
		Всего	Контрольные работы	Практические работы	
1	Числа и вычисления. Квадратные корни	15			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f417af8
2	Числа и вычисления. Степень с целым показателем	7			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f417af8
3	Алгебраические выражения. Квадратный трёхчлен	5	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f417af8
4	Алгебраические выражения. Алгебраическая дробь	15	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f417af8
5	Уравнения и неравенства. Квадратные уравнения	15	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f417af8
6	Уравнения и неравенства. Системы уравнений	13			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f417af8
7	Уравнения и неравенства. Неравенства	12	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f417af8
8	Функции. Основные понятия	5			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f417af8
9	Функции. Числовые функции	9			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f417af8
10	Повторение и обобщение	6	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f417af8
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		102	5	0	

9 КЛАСС

№ п/п	Наименование разделов и тем программы	Количество часов			Электронные (цифровые) образовательные ресурсы
		Всего	Контрольные работы	Практические работы	
1	Числа и вычисления. Действительные числа	9			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f419d08
2	Уравнения и неравенства. Уравнения с одной переменной	14	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f419d08
3	Уравнения и неравенства. Системы уравнений	14	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f419d08
4	Уравнения и неравенства. Неравенства	16	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f419d08
5	Функции	16	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f419d08
6	Числовые последовательности	15	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f419d08
7	Повторение, обобщение, систематизация знаний	18	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f419d08
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		102	6	0	

ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ
7 КЛАСС

№ п/п	Тема урока	Количество часов			Дата изучения	Электронные цифровые образовательные ресурсы
		Всего	Контрольные работы	Практические работы		
1		1				
2	Арифметические действия с рациональными числами	1				
3	Арифметические действия с рациональными числами	1				
4	Арифметические действия с рациональными числами	1				
5	Арифметические действия с рациональными числами	1				
6	Арифметические действия с рациональными числами	1				
7	Сравнение, упорядочивание рациональных чисел	1				
8	Сравнение, упорядочивание рациональных чисел	1				
9	Сравнение, упорядочивание рациональных чисел	1				
10	Степень с натуральным показателем	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4211de
11	Степень с натуральным показателем	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f421382

12	Степень с натуральным показателем	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42154e
13	Степень с натуральным показателем	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4218be
14	Степень с натуральным показателем	1				
15	Решение основных задач на дроби, проценты из реальной практики	1				
16	Решение основных задач на дроби, проценты из реальной практики	1				
17	Решение основных задач на дроби, проценты из реальной практики	1				
18	Решение основных задач на дроби, проценты из реальной практики	1				
19	Признаки делимости, разложения на множители натуральных чисел	1				
20	Признаки делимости, разложения на множители натуральных чисел	1				
21	Реальные зависимости. Прямая и обратная пропорциональности	1				
22	Реальные зависимости. Прямая и обратная пропорциональности	1				
23	Реальные зависимости. Прямая и обратная пропорциональности	1				
24	Реальные зависимости. Прямая и обратная пропорциональности	1				
25	Контрольная работа по теме "Рациональные числа"	1	1			

26	Буквенные выражения	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41feec
27	Переменные. Допустимые значения переменных	1				
28	Формулы	1				
29	Формулы	1				
30	Преобразование буквенных выражений, раскрытие скобок и приведение подобных слагаемых	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41fafa
31	Преобразование буквенных выражений, раскрытие скобок и приведение подобных слагаемых	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41fd70
32	Преобразование буквенных выражений, раскрытие скобок и приведение подобных слагаемых	1				
33	Преобразование буквенных выражений, раскрытие скобок и приведение подобных слагаемых	1				
34	Свойства степени с натуральным показателем	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f421382
35	Свойства степени с натуральным показателем	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42154e
36	Свойства степени с натуральным показателем	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4218be
37	Многочлены	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42276e
38	Многочлены	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f422930

39	Сложение, вычитание, умножение многочленов	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f422af2
40	Сложение, вычитание, умножение многочленов	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f422cc8
41	Сложение, вычитание, умножение многочленов	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f422fca
42	Сложение, вычитание, умножение многочленов	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f423182
43	Формулы сокращённого умножения	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42432a
44	Формулы сокращённого умножения	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42464a
45	Формулы сокращённого умножения	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f424c12
46	Формулы сокращённого умножения	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f424fd2
47	Формулы сокращённого умножения	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4251d0
48	Разложение многочленов на множители	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f423312
49	Разложение многочленов на множители	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4237fe
50	Разложение многочленов на множители	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4239de
51	Разложение многочленов на множители	1				
52	Контрольная работа по теме "Алгебраические выражения"	1	1			

53	Уравнение, правила преобразования уравнения, равносильность уравнений	1				
54	Линейное уравнение с одной переменной, решение линейных уравнений	1				
55	Линейное уравнение с одной переменной, решение линейных уравнений	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f420482
56	Линейное уравнение с одной переменной, решение линейных уравнений	1				
57	Решение задач с помощью уравнений	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42064e
58	Решение задач с помощью уравнений	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f420806
59	Решение задач с помощью уравнений	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4209a0
60	Решение задач с помощью уравнений	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f420e6e
61	Линейное уравнение с двумя переменными и его график	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f427c32
62	Линейное уравнение с двумя переменными и его график	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f427e8a
63	Система двух линейных уравнений с двумя переменными	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42836c
64	Система двух линейных уравнений с двумя переменными	1				

65	Система двух линейных уравнений с двумя переменными	1				
66	Система двух линейных уравнений с двумя переменными	1				
67	Решение систем уравнений	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4284de
68	Решение систем уравнений	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42865a
69	Решение систем уравнений	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4287d6
70	Решение систем уравнений	1				
71	Решение систем уравнений	1				
72	Контрольная работа по теме "Линейные уравнения"	1	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f421044
73	Координата точки на прямой	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41de76
74	Числовые промежутки	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41dff2
75	Числовые промежутки	1				
76	Расстояние между двумя точками координатной прямой	1				
77	Расстояние между двумя точками координатной прямой	1				
78	Прямоугольная система координат на плоскости	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41e16e
79	Прямоугольная система координат на плоскости	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41e42a
80	Примеры графиков, заданных	1				Библиотека ЦОК

	формулами					https://m.edsoo.ru/7f41e8a8
81	Примеры графиков, заданных формулами	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41ed80
82	Примеры графиков, заданных формулами	1				
83	Примеры графиков, заданных формулами	1				
84	Чтение графиков реальных зависимостей	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41ea24
85	Чтение графиков реальных зависимостей	1				
86	Понятие функции	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41ef06
87	График функции	1				
88	Свойства функций	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41f078
89	Свойства функций	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41f1fe
90	Линейная функция	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f427282
91	Линейная функция	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f427412
92	Построение графика линейной функции	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f426d1e
93	Построение графика линейной функции	1				
94	График функции $y = x $	1				
95	График функции $y = x $	1				

96	Контрольная работа по теме "Координаты и графики. Функции"	1	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41f50a
97	Повторение основных понятий и методов курса 7 класса, обобщение знаний	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f429c6c
98	Повторение основных понятий и методов курса 7 класса, обобщение знаний	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f429f32
99	Повторение основных понятий и методов курса 7 класса, обобщение знаний	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42a0e0
100	Повторение основных понятий и методов курса 7 класса, обобщение знаний	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42a27a
101	Итоговая контрольная работа	1				
102	Повторение основных понятий и методов курса 7 класса, обобщение знаний	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42a900
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		102	4	0		

8 КЛАСС

№ п/п	Тема урока	Количество часов		Дата изучения
		Всего	Контрольные работы	
1	Рациональные выражения	1		04.09.2023
2	Рациональные выражения	1		06.09.2023
3	Основное свойство дроби. Сокращение дробей.	1		07.09.2023
4	Основное свойство дроби. Сокращение дробей.	1		11.09.2023
5	Основное свойство дроби. Сокращение дробей.	1		13.09.2023
6	Сложение и вычитание дробей с одинаковыми знаменателями.	1		14.09.2023
7	Сложение и вычитание дробей с одинаковыми знаменателями.	1		18.09.2023
8	Сложение и вычитание дробей с одинаковыми знаменателями.	1		20.09.2023
9	Сложение и вычитание дробей с разными знаменателями.	1		21.09.2023
10	Сложение и вычитание дробей с разными знаменателями.	1		25.09.2023
11	Сложение и вычитание дробей с разными знаменателями.	1		27.09.2023
12	Контрольная работа №1. Сумма и разность дробей.	1	1	28.09.2023
13	Умножение дробей. Возведение	1		02.10.2023

	дроби в степень.			
14	Умножение дробей. Возведение дроби в степень.	1		04.10.2023
15	Умножение дробей. Возведение дроби в степень.	1		05.10.2023
16	Деление дробей.	1		09.10.2023
17	Деление дробей.	1		11.10.2023
18	Преобразование рациональных выражений.	1		12.10.2023
19	Преобразование рациональных выражений.	1		16.10.2023
20	Преобразование рациональных выражений.	1		18.10.2023
21	Функция $y=k/x$ и ее график.	1		19.10.2023
22	Функция $y=k/x$ и ее график.	1		23.10.2023
23	Контрольная работа №2. Рациональные дроби.	1	1	25.10.2023
24	Рациональные числа.	1		26.10.2023
25	Иррациональные числа.	1		08.11.2023
26	Квадратные корни. Арифметический квадратный корень.	1		09.11.2023
27	Уравнение $x^2=a$	1		13.11.2023
28	Нахождение приближенных значений квадратного корня.	1		15.11.2023
29	Функция $y=1/x$ и ее график.	1		16.11.2023
30	Функция $y=1/x$ и ее график.	1		20.11.2023
31	Квадратный корень из произведения	1		22.11.2023

	и дроби.			
32	Квадратный корень из произведения и дроби.	1		23.11.2023
33	Квадратный корень из произведения и дроби.	1		27.11.2023
34	Контрольная работа №3. Свойства квадратного арифметического корня.	1	1	29.11.2023
35	Вынесение множителя из-под знака корня. Внесение множителя под знак корня.	1		30.11.2023
36	Вынесение множителя из-под знака корня. Внесение множителя под знак корня.	1		04.12.2023
37	Вынесение множителя из-под знака корня. Внесение множителя под знак корня.	1		06.12.2023
38	Преобразование выражений, содержащих квадратные корни.	1		07.12.2023
39	Преобразование выражений, содержащих квадратные корни.	1		11.12.2023
40	Преобразование выражений, содержащих квадратные корни.	1		13.12.2023
41	Преобразование выражений, содержащих квадратные корни.	1		14.12.2023
42	Контрольная работа №4. Применение свойств квадратного корня.	1	1	18.12.2023
43	Определение квадратного уравнения. Неполные квадратные уравнения.	1		20.12.2023

44	Определение квадратного уравнения. Неполные квадратные уравнения.	1		21.12.2023
45	Решение квадратных уравнений выделением квадрата двучлена.	1		25.12.2023
46	Формула корней квадратного уравнения.	1		27.12.2023
47	Формула корней квадратного уравнения.	1		28.12.2023
48	Решение задач с помощью квадратных уравнений.	1		10.01.2024
49	Решение задач с помощью квадратных уравнений.	1		11.01.2024
50	Решение задач с помощью квадратных уравнений.	1		15.01.2024
51	Теорема Виета.	1		17.01.2024
52	Теорема Виета.	1		18.01.2024
53	Контрольная работа №5. Квадратные уравнения.	1	1	22.01.2024
54	Решение дробных рациональных уравнений.	1		24.01.2024
55	Решение дробных рациональных уравнений.	1		25.01.2024
56	Решение дробных рациональных уравнений.	1		29.01.2024
57	Решение дробных рациональных уравнений.	1		31.01.2024
58	Решение задач с помощью рациональных уравнений.	1		01.02.2024

59	Решение задач с помощью рациональных уравнений.	1		05.02.2024
60	Решение задач с помощью рациональных уравнений.	1		07.02.2024
61	Графический способ решения уравнений. Уравнения с параметром.	1		08.02.2024
62	Графический способ решения уравнений. Уравнения с параметром.	1		12.02.2024
63	Контрольная работа №6. Квадратные уравнения. Дробные рациональные уравнения.	1	1	14.02.2024
64	Сравнение чисел. Числовые неравенства.	1		15.02.2024
65	Сравнение чисел. Числовые неравенства.	1		19.02.2024
66	Свойства числовых неравенств.	1		21.02.2024
67	Свойства числовых неравенств.	1		22.02.2024
68	Сложение и умножение числовых неравенств.	1		26.02.2024
69	Сложение и умножение числовых неравенств.	1		28.02.2024
70	Сложение и умножение числовых неравенств.	1		29.02.2024
71	Погрешность и точность приближения.	1		04.03.2024
72	Контрольная работа №7. Числовые неравенства и их свойства.	1	1	06.03.2024
73	Пересечение и объединение	1		07.03.2024

	множеств.			
74	Числовые промежутки.	1		11.03.2024
75	Решение неравенств с одной переменной.	1		13.03.2024
76	Решение неравенств с одной переменной.	1		14.03.2024
77	Решение неравенств с одной переменной.	1		18.03.2024
78	Решение неравенств с одной переменной.	1		20.03.2024
79	Решение систем неравенств с одной переменной.	1		21.03.2024
80	Решение систем неравенств с одной переменной.	1		01.04.2024
81	Решение систем неравенств с одной переменной.	1		03.04.2024
82	Решение систем неравенств с одной переменной.	1		04.04.2024
83	Контрольная работа №8. Неравенства.	1	1	08.04.2024
84	Определение степени с целым отрицательным показателем.	1		10.04.2024
85	Определение степени с целым отрицательным показателем.	1		11.04.2024
86	Определение степени с целым отрицательным показателем.	1		15.04.2024
87	Свойства степени с целым показателем.	1		17.04.2024

88	Свойства степени с целым показателем.	1		18.04.2024
89	Свойства степени с целым показателем.	1		22.04.2024
90	Свойства степени с целым показателем.	1		24.04.2024
91	Стандартный вид числа.	1		25.04.2024
92	Стандартный вид числа.	1		02.05.2024
93	Стандартный вид числа.	1		06.05.2024
94	Контрольная работа №9. Степень с целым показателем.	1	1	06.05.2024
95	Повторение темы "Рациональные дроби"	1		08.05.2024
96	Повторение темы "Рациональные дроби"	1		08.05.2024
97	Повторение темы "Квадратные корни"	1		13.05.2024
98	Повторение темы "Квадратные корни"	1		13.05.2024
99	Повторение темы "Неравенства"	1		15.05.2024
100	Повторение темы "Степень с целым показателем"	1		15.05.2024
101	Итоговая контрольная работа	1	1	16.05.2024
102	Подведение итогов обучения.	1		20.05.2024
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		102	10	

9 КЛАСС

№ п/п	Тема урока	Количество часов		Дата изучения	Электронные цифровые образовательные ресурсы
		Всего	Контрольные работы		
1	Функции. Область определения и область значений функции	1		01.09.2023	
2	Функции. Область определения и область значений функции	1		04.09.2023	
3	Свойства функции	1		07.09.2023	
4	Свойства функции	1		08.09.2023	
5	Свойства функции	1		11.09.2023	
6	Квадратный трехчлен и его корни	1		14.09.2023	
7	Квадратный трехчлен и его корни	1		15.09.2023	
8	Разложение квадратного трехчлена на множители	1		18.09.2023	
9	Разложение квадратного трехчлена на множители	1		21.09.2023	Библиотек ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43bf66
10	Разложение квадратного трехчлена на множители	1		22.09.2023	
11	Функции $y=ax^2$, ее график и свойства	1		25.09.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43c542
12	Функции $y=ax^2$, ее график и свойства	1		28.09.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43c542
13	Графики функций $y=ax^2+n$ и $y=a(x-m)^2$	1		29.09.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43c3d0
14	Графики функций $y=ax^2+n$ и $y=a(x-m)^2$	1		02.10.2023	

15	Графики функций $y=ax^2+n$ и $y=a(x-m)^2$	1		05.10.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43c3d0
16	Построение графика квадратичной функции	1		06.10.2023	
17	Построение графика квадратичной функции	1		09.10.2023	
18	Построение графика квадратичной функции	1		12.10.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43c9b6
19	Функция $y=x^n$	1		13.10.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43c9b6
20	Функция $y=x^n$	1		16.10.2023	
21	Корень n-й степени	1		19.10.2023	
22	Контрольная работа №1 по теме "Квадратичная функция. Степенная функция. Корень n-й степени"	1	1	20.10.2023	
23	Целое уравнение и его корни	1		23.10.2023	
24	Целое уравнение и его корни	1		26.10.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43d0b4
25	Целое уравнение и его корни	1		27.10.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43d0b4
26	Дробные рациональные уравнения	1		09.11.2023	
27	Дробные рациональные уравнения	1		10.11.2023	
28	Дробные рациональные уравнения	1		13.11.2023	
29	Дробные рациональные уравнения	1		16.11.2023	
30	Дробные рациональные уравнения	1		17.11.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43d23a
31	Решение неравенств второй степени с одной переменной	1		20.11.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43d55a

32	Решение неравенств второй степени с одной переменной	1		23.11.2023	
33	Решение неравенств методом интервалов	1		24.11.2023	
34	Решение неравенств методом интервалов	1		27.11.2023	
35	Решение неравенств методом интервалов	1		30.11.2023	
36	Контрольная работа №2 по теме "Уравнения и неравенства с одной переменной"	1	1	01.12.2023	
37	Уравнение с двумя переменными и его график	1		04.12.2023	
38	Уравнение с двумя переменными и его график	1		07.12.2023	
39	Уравнение с двумя переменными и его график	1		08.12.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43ad5a
40	Графический способ решения систем уравнений	1		11.12.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43af08
41	Графический способ решения систем уравнений	1		14.12.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43af08
42	Графический способ решения систем уравнений	1		15.12.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43af08
43	Решение систем уравнений второй степени	1		18.12.2023	
44	Решение систем уравнений второй степени	1		21.12.2023	
45	Решение систем уравнений второй степени	1		22.12.2023	
46	Решение задач с помощью систем уравнений второй степени	1		25.12.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43b098

47	Решение задач с помощью систем уравнений второй степени	1		28.12.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43b21e
48	Решение задач с помощью систем уравнений второй степени	1		29.12.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43b5a2
49	Неравенства с двумя переменными	1		11.01.2024	
50	Неравенства с двумя переменными	1		12.01.2024	
51	Системы неравенств с двумя переменными	1		15.01.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43b098
52	Системы неравенств с двумя переменными	1		18.01.2024	
53	Контрольная работа №3 по теме "Уравнения и неравенства с двумя переменными"	1	1	19.01.2024	
54	Последовательности	1		22.01.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4396c6
55	Последовательности	1		25.01.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f439842
56	Определение арифметической прогрессии. Формула n-го члена арифметической прогрессии	1		26.01.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4399b4
57	Определение арифметической прогрессии. Формула n-го члена арифметической прогрессии	1		29.01.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f439eb4
58	Определение арифметической прогрессии. Формула n-го члена арифметической прогрессии	1		01.02.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43a03a
59	Формула суммы первых n членов арифметической прогрессии	1		02.02.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43a1ac

60	Формула суммы первых n членов арифметической прогрессии	1		05.02.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43a31e
61	Контрольная работа №4 по теме "Арифметическая прогрессия"	1	1	08.02.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43a526
62	Определение геометрической прогрессии. Формула n -го члена арифметической прогрессии	1		09.02.2024	
63	Определение геометрической прогрессии. Формула n -го члена арифметической прогрессии	1		12.02.2024	
64	Определение геометрической прогрессии. Формула n -го члена арифметической прогрессии	1		15.02.2024	
65	Формула суммы первых n членов геометрической прогрессии	1		16.02.2024	
66	Формула суммы первых n членов геометрической прогрессии	1		19.02.2024	
67	Формула суммы первых n членов геометрической прогрессии	1		22.02.2024	
68	Контрольная работа №5 по теме "Геометрическая прогрессия"	1	1	26.02.2024	
69	Примеры комбинаторных задач	1		29.02.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43ab84
70	Примеры комбинаторных задач	1		01.03.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43e6c6
71	Перестановки	1		04.03.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43ebda
72	Перестановки	1		07.03.2024	Библиотека ЦОК

					https://m.edsoo.ru/7f43ed7e
73	Размещения	1		08.03.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43f3b4
74	Размещения	1		11.03.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43f58a
75	Сочетания	1		14.03.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43ef2c
76	Сочетания	1		15.03.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43f0c6
77	Сочетания	1		18.03.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43f72e
78	Относительная частота случайного события	1		21.03.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43f8a0
79	Вероятность равновозможных событий	1		22.03.2024	
80	Вероятность равновозможных событий	1		01.04.2024	
81	Контрольная работа №6 по теме "Элементы комбинаторики и теории вероятностей"	1	1	04.04.2024	
82	Вычисления	1		05.04.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43fe0e
83	Вычисления	1		08.04.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4401a6
84	Вычисления	1		11.04.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4404f8
85	Вычисления. Тождественные преобразования	1		12.04.2024	
86	Вычисления. Тождественные преобразования	1		15.04.2024	

87	Вычисления. Тождественные преобразования	1		18.04.2024	
88	Уравнения и системы уравнений	1		19.04.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f443b12
89	Уравнения и системы уравнений	1		22.04.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f443cd4
90	Уравнения и системы уравнений	1		25.04.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f443fea
91	Уравнения и системы уравнений	1		26.04.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4441ca
92	Текстовые задачи. Прогрессии	1		02.05.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f444364
93	Текстовые задачи. Прогрессии	1		03.05.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4446f2
94	Текстовые задачи. Прогрессии	1		06.05.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f444a94
95	Текстовые задачи. Прогрессии	1		13.05.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f444c56
96	Неравенства и системы неравенств	1		13.05.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f444f44
97	Неравенства и системы неравенств	1		16.05.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f44516a
98	Функция. График функции	1		16.05.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4452e6
99	Функция. График функции	1		17.05.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f445516
100	Функция. График функции	1		17.05.2024	
101	Контрольная работа №7 (итоговая)	1	1	20.05.2024	

102	Контрольная работа №7 (итоговая)	1		20.05.2024	
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		102	7		

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

1. А.П. Ершова, В.В. Голобородько, А.С. Ершова Самостоятельные и контрольные работы по алгебре и геометрии для 9 класса, - М.: Илекса, 2012.

2. Я сдам ОГЭ. Математика. 9 класс Государственная итоговая аттестация

Типовые тестовые задания / И.В. Яценко, С.А. Шестаков, А.С.

Трепалин,

А.В Семенов, П.И. Захаров - М.: «Экзамен»

3. Кононов А.Я. Задачи по алгебре для 7-9 кл.

ЦИФРОВЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ И РЕСУРСЫ СЕТИ ИНТЕРНЕТ

<http://school-collection.edu.ru> – коллекция образовательных ресурсов;
InternetUrok.ru - видео уроки; www.math-on-line.com-занимательная
математика; <http://www.logpres.narod.ru> – примеры информационных
технологий; <http://www.allmath.ru> - вся математика; <http://mathem.h1.ru> –
математика on-line; <http://www.exponenta.ru> - образовательный
математический сайт;