

МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Министерство образования Иркутской области

МБОУ Новоленинская СОШ

РАССМОТРЕНО

Руководитель ШМО

СОГЛАСОВАНО

**Заместитель директора
по УР**

УТВЕРЖДЕНО

Директор школы

Шулунова С.Г.

Приказ №1 от «30» 08 2023 г.

Ашаханова Е.А.

Приказ №60 от «31» 08 2023 г.

Барташкина Н.А.

Приказ №60 от «31» 08 2023 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

(ID 2530383)

учебного курса «Алгебра»

для обучающихся 7-9 классов

п.Новоленино 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](#)[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](#)[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](#)[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.

Решениедробно-рациональныхуравнений. Решениетекстовыхзадач 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, владением языком математики и математической культурой как средством познания мира, владением простейшими навыками исследовательской деятельности;

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

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

7) экологическое воспитание:

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

8) адаптация к изменяющимся условиям социальной и природной среды:

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

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

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

МЕТАПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

Познавательные универсальные учебные действия

Базовые логические действия:

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

Базовые исследовательские действия:

- использовать вопросы как исследовательский инструмент познания, формулировать вопросы, фиксирующие противоречие, проблему, самостоятельно устанавливать искомое и данное, формировать гипотезу, аргументировать свою позицию, мнение;
- проводить по самостоятельно составленному плану несложный эксперимент, небольшое исследование по установлению особенностей математического объекта, зависимостей объектов между собой;
- самостоятельно формулировать обобщения и выводы по результатам проведённого наблюдения, исследования, оценивать достоверность полученных результатов, выводов и обобщений;

- прогнозировать возможное развитие процесса, а также выдвигать предположения о его развитии в новых условиях.

Работа с информацией:

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

Коммуникативные универсальные учебные действия:

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

Регулятивные универсальные учебные действия

Самоорганизация:

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

Самоконтроль, эмоциональный интеллект:

- владеть способами самопроверки, самоконтроля процесса и результата решения математической задачи;
- предвидеть трудности, которые могут возникнуть при решении задачи, вносить коррективы в деятельность на основе новых обстоятельств, найденных ошибок, выявленных трудностей;

- оценивать соответствие результата деятельности поставленной цели и условиям, объяснять причины достижения или недостижения цели, находить ошибку, давать оценку приобретённому опыту.

ПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

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

Числа и вычисления

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

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

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

Сравнивать и упорядочивать рациональные числа.

Округлять числа.

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

Применять признаки делимости, разложение на множители натуральных чисел.

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

Алгебраические выражения

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

Находить значения буквенных выражений при заданных значениях переменных.

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

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

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

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

Использовать свойства степеней с натуральными показателями для преобразования выражений.

Уравнения и неравенства

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

Применять графические методы при решении линейных уравнений и их систем.

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

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

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

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

Функции

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

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

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

Находить значение функции по значению её аргумента.

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

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

Числа и вычисления

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

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

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

Алгебраические выражения

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

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

Раскладывать квадратный трёхчлен на множители.

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

Уравнения и неравенства

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

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

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

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

Функции

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

Строить графики элементарных функций вида:

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

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

Числа и вычисления

Сравнивать и упорядочивать рациональные и иррациональные числа.

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

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

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

Уравнения и неравенства

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

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

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

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

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

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

Использовать неравенства при решении различных задач.

Функции

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

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

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

Числовые последовательности и прогрессии

Распознавать арифметическую и геометрическую прогрессии при разных способах задания.

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

Изображать члены последовательности точками на координатной плоскости.

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

ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ
7 КЛАСС

№ п/п	Наименование разделов и тем программы	Количество часов			Электронные (цифровые) образовательные ресурсы
		Всего	Контрольные работы	Практические работы	
1	Числа и вычисления. Рациональные числа	25	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	
1	Числа и вычисления. Квадратные корни	13		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f417af8
2	Числа и вычисления. Степень с целым показателем	9	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f417af8
3	Алгебраические выражения. Квадратный трёхчлен	3	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f417af8
4	Алгебраические выражения. Алгебраическая дробь	17	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	6	

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		
1	Понятие рационального числа	1	01.09.2023	
2	Арифметические действия с рациональными числами	1	04.09.2023	
3	Арифметические действия с рациональными числами	1	06.09.2023	
4	Арифметические действия с рациональными числами	1	08.09.2023	
5	Арифметические действия с рациональными числами	1	11.09.2023	
6	Арифметические действия с рациональными числами	1	13.09.2023	
7	Сравнение, упорядочивание рациональных чисел	1	15.09.2023	
8	Сравнение, упорядочивание рациональных чисел	1	18.09.2023	
9	Сравнение, упорядочивание рациональных чисел	1	20.09.2023	
10	Степень с натуральным показателем	1	22.09.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4211de
11	Степень с натуральным показателем	1	25.09.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f421382
12	Степень с натуральным показателем	1	27.09.2023	Библиотека ЦОК

				https://m.edsoo.ru/7f42154e
13	Степень с натуральным показателем	1	29.09.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4218be
14	Степень с натуральным показателем	1	02.10.2023	
15	Решение основных задач на дроби, проценты из реальной практики	1	04.10.2023	
16	Решение основных задач на дроби, проценты из реальной практики	1	06.10.2023	
17	Решение основных задач на дроби, проценты из реальной практики	1	09.10.2023	
18	Решение основных задач на дроби, проценты из реальной практики	1	11.10.2023	
19	Признаки делимости, разложения на множители натуральных чисел	1	13.10.2023	
20	Признаки делимости, разложения на множители натуральных чисел	1	16.10.2023	
21	Реальные зависимости. Прямая и обратная пропорциональности	1	18.10.2023	
22	Реальные зависимости. Прямая и обратная пропорциональности	1	20.10.2023	
23	Реальные зависимости. Прямая и обратная пропорциональности	1	23.10.2023	
24	Реальные зависимости. Прямая и обратная пропорциональности	1	25.10.2023	
25	Контрольная работа по теме "Рациональные числа"	1	27.10.2023	
26	Буквенные выражения	1	08.11.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41feec

27	Переменные. Допустимые значения переменных	1	10.11.2023	
28	Формулы	1	13.11.2023	
29	Формулы	1	15.11.2023	
30	Преобразование буквенных выражений, раскрытие скобок и приведение подобных слагаемых	1	17.11.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41fafa
31	Преобразование буквенных выражений, раскрытие скобок и приведение подобных слагаемых	1	20.11.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41fd70
32	Преобразование буквенных выражений, раскрытие скобок и приведение подобных слагаемых	1	22.11.2023	
33	Преобразование буквенных выражений, раскрытие скобок и приведение подобных слагаемых	1	24.11.2023	
34	Свойства степени с натуральным показателем	1	27.11.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f421382
35	Свойства степени с натуральным показателем	1	29.11.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42154e
36	Свойства степени с натуральным показателем	1	01.12.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4218be
37	Многочлены	1	04.12.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42276e
38	Многочлены	1	06.12.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f422930
39	Сложение, вычитание, умножение многочленов	1	08.12.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f422af2

40	Сложение, вычитание, умножение многочленов	1	11.12.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f422cc8
41	Сложение, вычитание, умножение многочленов	1	13.12.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f422fca
42	Сложение, вычитание, умножение многочленов	1	15.12.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f423182
43	Формулы сокращённого умножения	1	18.12.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42432a
44	Формулы сокращённого умножения	1	20.12.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42464a
45	Формулы сокращённого умножения	1	22.12.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f424c12
46	Формулы сокращённого умножения	1	25.12.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f424fd2
47	Формулы сокращённого умножения	1	27.12.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4251d0
48	Разложение многочленов на множители	1	29.12.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f423312
49	Разложение многочленов на множители	1	12.01.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4237fe
50	Разложение многочленов на множители	1	15.01.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4239de
51	Разложение многочленов на множители	1	17.01.2024	
52	Контрольная работа по теме "Алгебраические выражения"	1	19.01.2024	
53	Уравнение, правила преобразования уравнения, равносильность уравнений	1	22.01.2024	
54	Линейное уравнение с одной	1	24.01.2024	

	переменной, решение линейных уравнений			
55	Линейное уравнение с одной переменной, решение линейных уравнений	1	26.01.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f420482
56	Линейное уравнение с одной переменной, решение линейных уравнений	1	29.01.2024	
57	Решение задач с помощью уравнений	1	31.01.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42064e
58	Решение задач с помощью уравнений	1	02.02.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f420806
59	Решение задач с помощью уравнений	1	05.02.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4209a0
60	Решение задач с помощью уравнений	1	07.02.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f420e6e
61	Линейное уравнение с двумя переменными и его график	1	09.02.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f427c32
62	Линейное уравнение с двумя переменными и его график	1	12.02.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f427e8a
63	Система двух линейных уравнений с двумя переменными	1	14.02.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42836c
64	Система двух линейных уравнений с двумя переменными	1	16.02.2024	
65	Система двух линейных уравнений с двумя переменными	1	19.02.2024	
66	Система двух линейных уравнений с двумя переменными	1	21.02.2024	

67	Решение систем уравнений	1	26.02.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4284de
68	Решение систем уравнений	1	28.02.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42865a
69	Решение систем уравнений	1	01.03.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4287d6
70	Решение систем уравнений	1	04.03.2024	
71	Решение систем уравнений	1	06.03.2024	
72	Контрольная работа по теме "Линейные уравнения"	1	11.03.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f421044
73	Координата точки на прямой	1	13.03.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41de76
74	Числовые промежутки	1	15.03.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41dff2
75	Числовые промежутки	1	18.03.2024	
76	Расстояние между двумя точками координатной прямой	1	20.03.2024	
77	Расстояние между двумя точками координатной прямой	1	22.03.2024	
78	Прямоугольная система координат на плоскости	1	01.04.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41e16e
79	Прямоугольная система координат на плоскости	1	03.04.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41e42a
80	Примеры графиков, заданных формулами	1	05.04.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41e8a8
81	Примеры графиков, заданных формулами	1	08.04.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41ed80

82	Примеры графиков, заданных формулами	1	10.04.2024	
83	Примеры графиков, заданных формулами	1	12.04.2024	
84	Чтение графиков реальных зависимостей	1	15.04.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41ea24
85	Чтение графиков реальных зависимостей	1	17.04.2024	
86	Понятие функции	1	19.04.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41ef06
87	График функции	1	22.04.2024	
88	Свойства функций	1	24.04.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41f078
89	Свойства функций	1	26.04.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41f1fe
90	Линейная функция	1	03.05.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f427282
91	Линейная функция	1	06.05.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f427412
92	Построение графика линейной функции	1	08.05.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f426d1e
93	Построение графика линейной функции	1	13.05.2024	
94	График функции $y= x $	1	15.05.2024	
95	График функции $y= x $	1	17.05.2024	
96	Контрольная работа по теме "Координаты и графики. Функции"	1	20.05.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41f50a
97	Повторение основных понятий и	1	22.05.2024	Библиотека ЦОК

	методов курса 7 класса, обобщение знаний Алгебраические выражения			https://m.edsoo.ru/7f429c6c
98	Повторение основных понятий и методов курса 7 класса, обобщение знаний Алгебраические выражения	1	24.05.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f429f32
99	Повторение основных понятий и методов курса 7 класса, обобщение знаний Уравнения и неравенства	1	27.05.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42a0e0
100	Повторение основных понятий и методов курса 7 класса, обобщение знаний Функции	1	29.05.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42a27a
101	Итоговая контрольная работа	1	31.05.2024	
102	Работа над ошибками	1	31.05.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42a900
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		102		

8 КЛАСС

№ п/п	Тема урока	Количество часов	Дата изучения
		Всего	
1	Рациональные дроби	1	01.09.2023
2	Рациональные дроби	1	04.09.2023
3	Основное свойство рациональной дроби	1	06.09.2023
4	Основное свойство рациональной дроби	1	08.09.2023
5	Основное свойство рациональной дроби	1	11.09.2023
6	Сложение и вычитание рациональных дробей с одинаковыми знаменателями	1	13.09.2023
7	Сложение и вычитание рациональных дробей с одинаковыми знаменателями	1	15.09.2023
8	Сложение и вычитание рациональных дробей с одинаковыми знаменателями	1	18.09.2023
9	Сложение и вычитание рациональных дробей с разными знаменателями	1	20.09.2023
10	Сложение и вычитание рациональных дробей с разными знаменателями	1	22.09.2023
11	Сложение и вычитание рациональных дробей с разными знаменателями	1	25.09.2023
12	Сложение и вычитание рациональных дробей с разными знаменателями	1	27.09.2023
13	Сложение и вычитание рациональных дробей с разными знаменателями	1	29.09.2023
14	Сложение и вычитание рациональных дробей с разными знаменателями	1	02.10.2023

15	Контрольная работа по теме " Рациональные выражения"	1	04.10.2023
16	Умножение и деление рациональных дробей. Возведение рациональной дроби в степень	1	06.10.2023
17	Умножение и деление рациональных дробей. Возведение рациональной дроби в степень	1	09.10.2023
18	Умножение и деление рациональных дробей. Возведение рациональной дроби в степень	1	11.10.2023
19	Умножение и деление рациональных дробей. Возведение рациональной дроби в степень	1	13.10.2023
20	Тождественные преобразования рациональных выражений	1	16.10.2023
21	Тождественные преобразования рациональных выражений	1	18.10.2023
22	Тождественные преобразования рациональных выражений	1	20.10.2023
23	Тождественные преобразования рациональных выражений	1	23.10.2023
24	Контрольная работа по теме "Рациональные выражения"	1	25.10.2023
25	Равносильные уравнения. Рациональные уравнения	1	27.10.2023
26	Равносильные уравнения. Рациональные уравнения	1	08.11.2023
27	Равносильные уравнения. Рациональные уравнения	1	10.11.2023
28	Степень с целым отрицательным показателем	1	13.11.2023
29	Степень с целым отрицательным показателем	1	15.11.2023
30	Степень с целым отрицательным показателем	1	17.11.2023
31	Степень с целым отрицательным показателем	1	20.11.2023
32	Свойства степени с целым показателем	1	22.11.2023
33	Свойства степени с целым показателем	1	24.11.2023
34	Свойства степени с целым показателем	1	27.11.2023
35	Свойства степени с целым показателем	1	29.11.2023
36	Функция $y=k/x$ и её график	1	01.12.2023

37	Функция $y=k/x$ и её график	1	04.12.2023
38	Функция $y=k/x$ и её график	1	06.12.2023
39	Функция $y=k/x$ и её график	1	08.12.2023
40	Повторение и систематизация учебного материала	1	11.12.2023
41	Повторение и систематизация учебного материала	1	13.12.2023
42	Контрольная работа по теме "Рациональные выражения"	1	15.12.2023
43	Функция $y=x^2$ и её график	1	18.12.2023
44	Функция $y=x^2$ и её график	1	20.12.2023
45	Функция $y=x^2$ и её график	1	22.12.2023
46	Квадратные корни. Арифметический квадратный корень	1	25.12.2023
47	Квадратные корни. Арифметический квадратный корень	1	27.12.2023
48	Квадратные корни. Арифметический квадратный корень	1	29.12.2023
49	Квадратные корни. Арифметический квадратный корень	1	12.01.2024
50	Множество и его элементы	1	15.01.2024
51	Множество и его элементы	1	17.01.2024
52	Подмножество. Операции над множествами	1	19.01.2024
53	Подмножество. Операции над множествами	1	22.01.2024
54	Числовые множества	1	24.01.2024
55	Числовые множества	1	26.01.2024
56	Свойства арифметического квадратного корня	1	29.01.2024
57	Свойства арифметического квадратного корня	1	31.01.2024
58	Свойства арифметического квадратного корня	1	02.02.2024
59	Тождественные преобразования выражений, содержащих арифметические корни	1	05.02.2024
60	Тождественные преобразования выражений, содержащих арифметические корни	1	07.02.2024

61	Тождественные преобразования выражений, содержащих арифметические корни	1	09.02.2024
62	Тождественные преобразования выражений, содержащих арифметические корни	1	12.02.2024
63	Тождественные преобразования выражений, содержащих арифметические корни	1	14.02.2024
64	Функция $y=\sqrt{x}$ и её график	1	16.02.2024
65	Функция $y=\sqrt[3]{x}$ и её график	1	19.02.2024
66	Функция $y=\sqrt[4]{x}$ и её график	1	21.02.2024
67	Повторение и систематизация учебного материала	1	26.02.2024
68	Контрольная работа по теме "Квадратные корни"	1	28.02.2024
69	Квадратные уравнения. Решение неполных квадратных уравнений	1	01.03.2024
70	Квадратные уравнения. Решение неполных квадратных уравнений	1	04.03.2024
71	Квадратные уравнения. Решение неполных квадратных уравнений	1	06.03.2024
72	Формула корней квадратного уравнения	1	11.03.2024
73	Формула корней квадратного уравнения	1	13.03.2024
74	Формула корней квадратного уравнения	1	15.03.2024
75	Формула корней квадратного уравнения	1	18.03.2024
76	Теорема Виета	1	20.03.2024
77	Теорема Виета	1	22.03.2024
78	Теорема Виета	1	01.04.2024
79	Контрольная работа по теме "Квадратные уравнения"	1	03.04.2024
80	Квадратный трёхчлен	1	05.04.2024
81	Квадратный трёхчлен	1	08.04.2024

82	Квадратный трёхчлен	1	10.04.2024
83	Решение уравнений, сводящихся к квадратным уравнениям.	1	12.04.2024
84	Решение уравнений, сводящихся к квадратным уравнениям.	1	15.04.2024
85	Решение уравнений, сводящихся к квадратным уравнениям.	1	17.04.2024
86	Решение уравнений, сводящихся к квадратным уравнениям.	1	19.04.2024
87	Рациональные уравнения как математические модели реальных ситуаций	1	22.04.2024
88	Рациональные уравнения как математические модели реальных ситуаций	1	24.04.2024
89	Рациональные уравнения как математические модели реальных ситуаций	1	26.04.2024
90	Рациональные уравнения как математические модели реальных ситуаций	1	03.05.2024
91	Повторение и систематизация учебного материала	1	06.05.2024
92	Контрольная работа по теме "Квадратные уравнения"	1	08.05.2024
93	Повторение и систематизация учебного материала за курс алгебры 8 класса. Рациональные выражения	1	13.05.2024
94	Повторение и систематизация учебного материала за курс алгебры 8 класса. Рациональные выражения	1	15.05.2024
95	Повторение и систематизация учебного материала за курс алгебры 8 класса. Квадратные корни	1	17.05.2024
96	Повторение и систематизация учебного материала за курс алгебры 8 класса. Квадратные уравнения	1	20.05.2024

97	Повторение и систематизация учебного материала за курс алгебры 8 класса. Квадратные уравнения	1	22.05.2024
98	Повторение и систематизация учебного материала за курс алгебры 8 класса. Рациональные уравнения	1	24.05.2024
99	Повторение и систематизация учебного материала за курс алгебры 8 класса. Рациональные уравнения	1	27.05.2024
100	Повторение и систематизация учебного материала за курс алгебры 8 класса. Рациональные уравнения.	1	29.05.2024
101	Итоговая контрольная работа	1	31.05.2024
102	Работа над ошибками	1	31.05.2024
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		102	

9 КЛАСС

№ п/п	Тема урока	Количество часов	Дата изучения
		Всего	
1	Повторение	1	01.09.2023
2	Повторение	1	04.09.2023
3	Входная самостоятельная работа	1	06.09.2023
4	Числовые неравенства	1	08.09.2023
5	Числовые неравенства	1	11.09.2023
6	Числовые неравенства	1	13.09.2023
7	Основные свойства числовых неравенств	1	15.09.2023
8	Основные свойства числовых неравенств	1	18.09.2023
9	Сложение и умножение числовых неравенств. Оценивание значения выражения	1	20.09.2023
10	Сложение и умножение числовых неравенств. Оценивание значения выражения	1	22.09.2023
11	Неравенства с одной переменной	1	25.09.2023
12	Решение линейных неравенств с одной переменно. Числовые промежутки.	1	27.09.2023
13	Решение линейных неравенств с одной переменно. Числовые промежутки.	1	29.09.2023
14	Решение линейных неравенств с одной переменно. Числовые промежутки.	1	02.10.2023
15	Решение линейных неравенств с одной переменно. Числовые промежутки.	1	04.10.2023
16	Системы линейных неравенств с одной переменной	1	06.10.2023
17	Системы линейных неравенств с одной переменной	1	09.10.2023

18	Системы линейных неравенств с одной переменной	1	11.10.2023
19	Системы линейных неравенств с одной переменной	1	13.10.2023
20	Системы линейных неравенств с одной переменной	1	16.10.2023
21	Контрольная работа "Неравенства"	1	18.10.2023
22	Повторение и расширение сведений о функции	1	20.10.2023
23	Повторение и расширение сведений о функции	1	23.10.2023
24	Свойства функции	1	25.10.2023
25	Свойства функции	1	27.10.2023
26	Свойства функции	1	08.11.2023
27	Построение графика функции $y = kf(x)$	1	10.11.2023
28	Построение графика функции $y = kf(x)$	1	13.11.2023
29	Построение графиков функций $y = -(x) + b$ и $y = f(x + a)$	1	15.11.2023
30	Построение графиков функций $y = -(x) + b$ и $y = f(x + a)$	1	17.11.2023
31	Построение графиков функций $y = -(x) + b$ и $y = f(x + a)$	1	20.11.2023
32	Квадратичная функция, её график и свойства	1	22.11.2023
33	Квадратичная функция, её график и свойства	1	24.11.2023
34	Квадратичная функция, её график и свойства	1	27.11.2023
35	Квадратичная функция, её график и свойства	1	29.11.2023
36	Квадратичная функция, её график и свойства	1	01.12.2023
37	Контрольная работа по теме "Квадратичная функция"	1	04.12.2023
38	Решение квадратных неравенств	1	06.12.2023
39	Решение квадратных неравенств	1	08.12.2023
40	Решение квадратных неравенств	1	11.12.2023
41	Решение квадратных неравенств	1	13.12.2023
42	Решение квадратных неравенств	1	15.12.2023
43	Решение квадратных неравенств	1	18.12.2023

44	Системы уравнений с двумя переменными	1	20.12.2023
45	Системы уравнений с двумя переменными	1	22.12.2023
46	Системы уравнений с двумя переменными	1	25.12.2023
47	Системы уравнений с двумя переменными	1	27.12.2023
48	Системы уравнений с двумя переменными	1	29.12.2023
49	Контрольная работа "Квадратные неравенства. Системы уравнений"	1	
50	Математическое моделирование	1	12.01.2024
51	Математическое моделирование	1	15.01.2024
52	Математическое моделирование	1	17.01.2024
53	Процентные расчёты	1	19.01.2024
54	Процентные расчёты	1	22.01.2024
55	Процентные расчёты	1	24.01.2024
56	Абсолютная и относительная погрешности	1	26.01.2024
57	Абсолютная и относительная погрешности	1	29.01.2024
58	Основные правила комбинаторики	1	31.01.2024
59	Основные правила комбинаторики	1	02.02.2024
60	Основные правила комбинаторики	1	05.02.2024
61	Частота и вероятность случайного события	1	07.02.2024
62	Частота и вероятность случайного события	1	09.02.2024
63	Классическое определение вероятности	1	12.02.2024
64	Классическое определение вероятности	1	14.02.2024
65	Классическое определение вероятности	1	16.02.2024
66	Начальные сведения о статистике	1	19.02.2024
67	Начальные сведения о статистике	1	21.02.2024
68	Начальные сведения о статистике	1	26.02.2024

69	Контрольная работа по теме "Элементы прикладной математики"	1	28.02.2024
70	Числовые последовательности	1	01.03.2024
71	Числовые последовательности	1	04.03.2024
72	Числовые последовательности	1	06.03.2024
73	Арифметическая прогрессия	1	11.03.2024
74	Арифметическая прогрессия	1	13.03.2024
75	Арифметическая прогрессия	1	15.03.2024
76	Арифметическая прогрессия	1	18.03.2024
77	Сумма п первых членов арифметической прогрессии	1	20.03.2024
78	Сумма п первых членов арифметической прогрессии	1	22.03.2024
79	Сумма п первых членов арифметической прогрессии	1	01.04.2024
80	Геометрическая прогрессия	1	03.04.2024
81	Геометрическая прогрессия	1	05.04.2024
82	Геометрическая прогрессия	1	08.04.2024
83	Сумма п первых членов геометрической прогрессии	1	10.04.2024
84	Сумма п первых членов геометрической прогрессии	1	12.04.2024
85	Сумма п первых членов геометрической прогрессии	1	15.04.2024
86	Сумма бесконечной геометрической прогрессии, у которой модуль знаменателя меньше 1	1	17.04.2024
87	Сумма бесконечной геометрической прогрессии, у которой модуль знаменателя меньше 1	1	19.04.2024
88	Сумма бесконечной геометрической прогрессии, у которой модуль знаменателя меньше 1	1	22.04.2024
89	Контрольная работа "Числовые последовательности"	1	24.04.2024
90	Повторение, обобщение и систематизация знаний. Решение	1	26.04.2024

	текстовых задач арифметическим способом		
91	Повторение, обобщение и систематизация знаний. Решение текстовых задач арифметическим способом	1	03.05.2024
92	Повторение, обобщение и систематизация знаний. Преобразование алгебраических выражений, допустимые значения	1	06.05.2024
93	Повторение, обобщение и систематизация знаний. Преобразование алгебраических выражений, допустимые значения	1	08.05.2024
94	Повторение, обобщение и систематизация знаний. Преобразование алгебраических выражений, допустимые значения	1	13.05.2024
95	Повторение, обобщение и систематизация знаний. Функции: построение, свойства изученных функций	1	15.05.2024
96	Повторение, обобщение и систематизация знаний. Функции: построение, свойства изученных функций	1	17.05.2024
97	Повторение, обобщение и систематизация знаний. Функции: построение, свойства изученных функций	1	20.05.2024
98	Повторение, обобщение и систематизация знаний. Функции: построение, свойства изученных функций	1	22.05.2024
99	Повторение, обобщение и систематизация знаний. Графическое решение уравнений и их систем	1	24.05.2024
100	Повторение, обобщение и систематизация знаний. Графическое решение уравнений и их систем	1	27.05.2024
101	Итоговая контрольная работа	1	29.05.2024
102	Обобщение и систематизация знаний	1	31.05.2024
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		102	

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

- Алгебра, 8 класс/ Мерзляк А.Г., Полонский В.Б., Якир М.С.; под редакцией Подольского В.Е., Общество с ограниченной ответственностью Издательский центр «ВЕНТАНА-ГРАФ»; Акционерное общество «Издательство «Просвещение»
 - Алгебра, 9 класс/ Мерзляк А.Г., Полонский В.Б., Якир М.С.; под редакцией Подольского В.Е., Общество с ограниченной ответственностью Издательский центр «ВЕНТАНА-ГРАФ»; Акционерное общество «Издательство «Просвещение»
- Алгебра, 7 класс/ Мерзляк А.Г, Полонский В.Б., Якир М.С.; Под ред. Подольского В.Е.;
Москва, Просвещение, 2021

МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧИТЕЛЯ

Алгебра, Методическое пособие, 7 класс/ Буцко Е.В., Мерзляк А.Г, Полонский В.Е, Якир М.С.; Издательский центр "Вентана-Граф", 2019

Алгебра, Методическое пособие, 8 класс/ Буцко Е.В., Мерзляк А.Г, Полонский В.Е,
Якир М.С.; Издательский центр "Вентана-Граф", 2018

Алгебра, Методическое пособие, 9 класс/ Буцко Е.В., Мерзляк А.Г, Полонский В.Е,
Якир М.С.; Издательский центр "Вентана-Граф", 2018

ЦИФРОВЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ И РЕСУРСЫ СЕТИ ИНТЕРНЕТ

Библиотека ЦОК

