
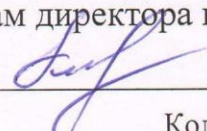



МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Министерство общего и профессионального образования Ростовской области

ти

Отдел образования Администрации Заветинского района

МБОУ Савдянская СОШ им. И.Т. Таранова

РАССМОТРЕНО	СОГЛАСОВАНО	УТВЕРЖДЕНО
Методический совет МБОУ Савдянской СОШ	Зам директора по УР	Для Директор школы
		
Дыбова Л.А.	Колесникова Т.Н.	Славгородская Ю.В.
Протокол № 1 от «27» августа 2024 г.	Протокол № 1 от «28» августа 2024 г.	Приказ № 153 от «28» августа 2024 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

(ID 4772646)

учебного курса «Алгебра»

для обучающихся 7-9 классов

хутор Савдя 2024

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 об-

разования 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). Фактически будет проведено в 7 классе 102 часа, в 8 классе 99 часов, в 9 классе 101 час в соответствии с расписанием и календарным графиком МБОУ Савдянской СОШ им И.Т. Таранова

СОДЕРЖАНИЕ ОБУЧЕНИЯ

7 КЛАСС

Числа и вычисления

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

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

Применение признаков делимости, разложение на множители натуральных чисел.

Реальные зависимости, в том числе прямая и обратная пропорциональности.

Алгебраические выражения

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

Свойства степени с натуральным показателем.

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

Уравнения и неравенства

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

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

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

Функции

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

Прямоугольная система координат, оси Ox и Oy . Абсцисса и ордината точки на координатной плоскости. Примеры графиков, заданных формулами. Чтение графиков реальных зависимостей. Понятие функции. График функции. Свойства

функций. Линейная функция, её график. График функции $y = |x|$. Графическое решение линейных уравнений и систем линейных уравнений.

8 КЛАСС

Числа и вычисления

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

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

Алгебраические выражения

Квадратный трёхчлен, разложение квадратного трёхчлена на множители.

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

Уравнения и неравенства

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

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

Решение текстовых задач алгебраическим способом.

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

Функции

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

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

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

9 КЛАСС

Числа и вычисления

Рациональные числа, иррациональные числа, конечные и бесконечные десятичные дроби. Множество действительных чисел, действительные числа как бес-

конечные 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 степени разложением на множители.

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

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

Решение текстовых задач алгебраическим способом.

Числовые неравенства и их свойства.

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

Функции

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

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

Числовые последовательности и прогрессии

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

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

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

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

ЛИЧНОСТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

Личностные результаты освоения программы учебного курса «Алгебра» характеризуются:

1) патриотическое воспитание:

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

2) гражданское и духовно-нравственное воспитание:

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

3) трудовое воспитание:

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

4) эстетическое воспитание:

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

5) ценности научного познания:

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

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

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

7) экологическое воспитание:

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

8) адаптация к изменяющимся условиям социальной и природной среды:

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

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

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

МЕТАПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

Познавательные универсальные учебные действия

Базовые логические действия:

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

Базовые исследовательские действия:

- использовать вопросы как исследовательский инструмент познания, формулировать вопросы, фиксирующие противоречие, проблему, самостоятельно

устанавливать искомое и данное, формировать гипотезу, аргументировать свою позицию, мнение;

- проводить по самостоятельно составленному плану несложный эксперимент, небольшое исследование по установлению особенностей математического объекта, зависимостей объектов между собой;
- самостоятельно формулировать обобщения и выводы по результатам проведённого наблюдения, исследования, оценивать достоверность полученных результатов, выводов и обобщений;
- прогнозировать возможное развитие процесса, а также выдвигать предположения о его развитии в новых условиях.

Работа с информацией:

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

Коммуникативные универсальные учебные действия:

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

вклада в общий продукт по критериям, сформулированным участниками взаимодействия.

Регулятивные универсальные учебные действия

Самоорганизация:

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

Самоконтроль, эмоциональный интеллект:

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

ПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

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

Числа и вычисления

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

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

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

Сравнивать и упорядочивать рациональные числа.

Округлять числа.

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

Применять признаки делимости, разложение на множители натуральных чисел.

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

Алгебраические выражения

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

Находить значения буквенных выражений при заданных значениях переменных.

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

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

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

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

Использовать свойства степеней с натуральными показателями для преобразования выражений.

Уравнения и неравенства

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

Применять графические методы при решении линейных уравнений и их систем.

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

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

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

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

Функции

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

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

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

Находить значение функции по значению её аргумента.

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

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

Числа и вычисления

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

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

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

Алгебраические выражения

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

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

Раскладывать квадратный трёхчлен на множители.

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

Уравнения и неравенства

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

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

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

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

Функции

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

Строить графики элементарных функций вида:

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

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

Числа и вычисления

Сравнивать и упорядочивать рациональные и иррациональные числа.

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

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

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

Уравнения и неравенства

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

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

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

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

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

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

Использовать неравенства при решении различных задач.

Функции

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

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

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

Числовые последовательности и прогрессии

Распознавать арифметическую и геометрическую прогрессии при разных способах задания.

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

Изображать члены последовательности точками на координатной плоскости.

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

ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

7 КЛАСС

№ п/п	Наименование разделов и тем программы	Количество часов			Электронные (цифровые) образовательные ресурсы
		Всего	Контрольные работы	Практические работы	
1	Числа и вычисления. Рациональные числа	25	1		https://m.edsoo.ru/7f415b90
2	Алгебраические выражения	27	1		https://m.edsoo.ru/7f415b90
3	Уравнения и неравенства	20	1		https://m.edsoo.ru/7f415b90
4	Координаты и графики. Функции	24	1		https://m.edsoo.ru/7f415b90
5	Повторение и обобщение	6	1		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	1		https://m.edsoo.ru/7f417af8
2	Числа и вычисления. Степень с целым показателем	7			https://m.edsoo.ru/7f417af8
3	Алгебраические выражения. Квадратный трёхчлен	5	1		https://m.edsoo.ru/7f417af8
4	Алгебраические выражения. Алгебраическая дробь	15	1		https://m.edsoo.ru/7f417af8
5	Уравнения и неравенства. Квадратные уравнения	15	1		https://m.edsoo.ru/7f417af8
6	Уравнения и неравенства. Системы уравнений	13	1		https://m.edsoo.ru/7f417af8
7	Уравнения и неравенства. Неравенства	12	1		https://m.edsoo.ru/7f417af8
8	Функции. Основные понятия	5			https://m.edsoo.ru/7f417af8
9	Функции. Числовые функции	7	1		https://m.edsoo.ru/7f417af8
10	Повторение и обобщение	5	1		https://m.edsoo.ru/7f417af8
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		99	8	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			https://m.edsoo.ru/7f419d08
2	Уравнения и неравенства. Уравнения с одной переменной	14	1		https://m.edsoo.ru/7f419d08
3	Уравнения и неравенства. Системы уравнений	14	1		https://m.edsoo.ru/7f419d08
4	Уравнения и неравенства. Неравенства	16	1		https://m.edsoo.ru/7f419d08
5	Функции	16	1		https://m.edsoo.ru/7f419d08
6	Числовые последовательности	15	1		https://m.edsoo.ru/7f419d08
7	Повторение, обобщение, систематизация знаний	17	1		https://m.edsoo.ru/7f419d08
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		101	6	0	

ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

7 КЛАСС

№ п/п	Тема урока	Количество часов			Дата изучения	Электронные цифровые образовательные ресурсы
		Всего	Контрольн ые работы	Практическ ие работы		
1	Понятие рационального числа	1			02.09.2024	
2	Арифметические действия с рациональными числами	1			04.09.2024	
3	Арифметические действия с рациональными числами	1			04.09.2024	
4	Арифметические действия с рациональными числами	1			09.09.2024	
5	Арифметические действия с рациональными числами	1			11.09.2024	
6	Арифметические действия с рациональными числами	1			11.09.2024	
7	Сравнение, упорядочивание рациональных чисел	1			16.09.2024	
8	Сравнение, упорядочивание рациональных чисел	1			18.09.2024	
9	Сравнение, упорядочивание рациональных чисел	1			18.09.2024	
10	Степень с натуральным показателем	1			23.09.2024	https://m.edsoo.ru/7f4211de
11	Степень с натуральным показателем	1			25.09.2024	https://m.edsoo.ru/7f421382
12	Степень с натуральным показателем	1			25.09.2024	https://m.edsoo.ru/7f42154e
13	Степень с натуральным показателем	1			30.09.2024	https://m.edsoo.ru/7f4218be
14	Степень с натуральным показателем	1			02.10.2024	
15	Решение основных задач на дроби	1			02.10.2024	
16	Решение основных задач на дроби	1			07.10.2024	
17	Решение основных задач на дроби	1			09.10.2024	

18	Решение основных задач на дроби	1			09.10.2024	
19	Признаки делимости, разложения на множители	1			14.10.2024	
20	Признаки делимости, разложения на множители	1			16.10.2024	
21	Прямая и обратная пропорциональности	1			16.10.2024	
22	Контрольная работа по теме "Рациональные числа"	1	1		21.10.2024	
23	Прямая и обратная пропорциональности	1			23.10.2024	
24	Прямая и обратная пропорциональности	1			23.10.2024	
25	Буквенные выражения	1			06.11.2024	
26	Буквенные выражения	1			06.11.2024	https://m.edsoo.ru/7f41feec
27	Формулы	1			11.11.2024	
28	Формулы	1			13.11.2024	
29	Переменные. Допустимые значения переменных	1			13.11.2024	
30	Преобразование буквенных выражений	1			18.11.2024	https://m.edsoo.ru/7f41fafa
31	Преобразование буквенных выражений	1			20.11.2024	https://m.edsoo.ru/7f41fd70
32	Преобразование буквенных выражений	1			20.11.2024	
33	Преобразование буквенных выражений	1			25.11.2024	
34	Свойства степени с натуральным показателем	1			27.11.2024	https://m.edsoo.ru/7f421382
35	Свойства степени с натуральным показателем	1			27.11.2024	https://m.edsoo.ru/7f42154e
36	Свойства степени с натуральным показателем	1			02.12.2024	https://m.edsoo.ru/7f4218be
37	Многочлены	1			04.12.2024	https://m.edsoo.ru/7f42276e
38	Многочлены	1			04.12.2024	https://m.edsoo.ru/7f422930
39	Действия с многочленами	1			09.12.2024	https://m.edsoo.ru/7f422af2
40	Действия с многочленами	1			11.12.2024	https://m.edsoo.ru/7f422cc8
41	Действия с многочленами	1			11.12.2024	https://m.edsoo.ru/7f422fca
42	Контрольная работа "Действия с многочле-	1	1		16.12.2024	https://m.edsoo.ru/7f423182

	нами"					
43	Формулы сокращённого умножения	1			18.12.2024	https://m.edsoo.ru/7f42432a
44	Формулы сокращённого умножения	1			18.12.2024	https://m.edsoo.ru/7f42464a
45	Формулы сокращённого умножения	1			23.12.2024	https://m.edsoo.ru/7f424c12
46	Формулы сокращённого умножения	1			25.12.2024	https://m.edsoo.ru/7f424fd2
47	Формулы сокращённого умножения	1			25.12.2024	https://m.edsoo.ru/7f4251d0
48	Разложение многочленов на множители	1			28.12.2024	https://m.edsoo.ru/7f423312
49	Разложение многочленов на множители	1			13.01.2025	https://m.edsoo.ru/7f4237fe
50	Разложение многочленов на множители	1			15.01.2025	https://m.edsoo.ru/7f4239de
51	Разложение многочленов на множители	1			15.01.2025	
52	Контрольная работа по теме "Алгебраические выражения"	1	1		20.01.2025	
53	Уравнение	1			22.01.2025	
54	Линейное уравнение	1			22.01.2025	
55	Линейное уравнение	1			27.01.2025	https://m.edsoo.ru/7f420482
56	Линейное уравнение	1			29.01.2025	
57	Решение задач с помощью уравнений	1			29.01.2025	https://m.edsoo.ru/7f42064e
58	Решение задач с помощью уравнений	1			03.02.2025	https://m.edsoo.ru/7f420806
59	Решение задач с помощью уравнений	1			05.02.2025	https://m.edsoo.ru/7f4209a0
60	Решение задач с помощью уравнений	1			05.02.2025	https://m.edsoo.ru/7f420e6e
61	Линейное уравнение с двумя переменными	1			10.02. 2025	https://m.edsoo.ru/7f427c32
62	Линейное уравнение с двумя переменными	1			12.02.2025	https://m.edsoo.ru/7f427e8a
63	Система линейных уравнений	1			12.02. 2025	https://m.edsoo.ru/7f42836c
64	Система линейных уравнений	1			17.02.2025	
65	Система линейных уравнений	1			19.02.2025	
66	Система линейных уравнений	1			19.02.2025	
67	Решение систем уравнений	1			24.02.2025	https://m.edsoo.ru/7f4284de
68	Решение систем уравнений	1			26.02.2025	https://m.edsoo.ru/7f42865a
69	Решение систем уравнений	1			26.02.2025	https://m.edsoo.ru/7f4287d6

70	Решение систем уравнений	1			03.03.2025	
71	Решение систем уравнений	1			05.03.2025	
72	Контрольная работа по теме "Линейные уравнения"	1	1		05.03.2025	
73	Координата точки на прямой	1			10.03.2025	https://m.edsoo.ru/7f41de76
74	Числовые промежутки	1			12.03.2025	https://m.edsoo.ru/7f41dff2
75	Числовые промежутки	1			12.03.2025	
76	Расстояние между двумя точками координатной прямой	1			17.03.2025	
77	Расстояние между двумя точками координатной прямой	1			19.03.2025	
78	Прямоугольная система координат	1			19.03.2025	https://m.edsoo.ru/7f41e16e
79	Прямоугольная система координат на плоскости	1			02.04.2025	https://m.edsoo.ru/7f41e42a
80	Примеры графиков, заданных формулами	1			02.04.2024	https://m.edsoo.ru/7f41e8a8
81	Примеры графиков, заданных формулами	1			07.04.2025	https://m.edsoo.ru/7f41ed80
82	Примеры графиков, заданных формулами	1			09.04.2025	
83	Примеры графиков, заданных формулами	1			09.04.2025	
84	Чтение графиков реальных зависимостей	1			14.04.2025	https://m.edsoo.ru/7f41ea24
85	Чтение графиков реальных зависимостей	1			16.04.2025	
86	Понятие функции	1			16.04.2025	https://m.edsoo.ru/7f41ef06
87	График функции	1			21.04.2025	
88	Свойства функций	1			23.04.2025	https://m.edsoo.ru/7f41f078
89	Свойства функций	1			23.04.2025	https://m.edsoo.ru/7f41f1fe
90	Линейная функция	1			28.04.2025	https://m.edsoo.ru/7f427282
91	Линейная функция	1			30.04.2025	https://m.edsoo.ru/7f427412
92	Построение графика линейной функции	1			30.04.2025	https://m.edsoo.ru/7f426d1e
93	Построение графика линейной функции	1			05.05.2025	
94	График функции $y = x $	1			07.05.2025	

95	График функции $y = x $	1			07.05.2025	
96	Контрольная работа по теме "Координаты и графики. Функции"	1	1		12.05.2025	https://m.edsoo.ru/7f41f50a
97	Повторение основных понятий	1			14.05.2025	https://m.edsoo.ru/7f429c6c
98	Повторение основных понятий	1			14.05.2025	https://m.edsoo.ru/7f429f32
99	Повторение основных понятий	1			19.05.2025	https://m.edsoo.ru/7f42a0e0
100	Повторение основных понятий	1			21.05.2025	https://m.edsoo.ru/7f42a27a
101	Повторение основных понятий	1			21.05.2025	
102	Повторение основных понятий	1			26.05.2025	https://m.edsoo.ru/7f42a900
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		102	5	0		

Лист корректировки календарно - тематического планирования

[illegible]

8 КЛАСС

№ п/п	Тема урока	Количество часов			Дата изучения	Электронные цифровые образовательные ресурсы
		Всего	Контрольн ые работы	Практическ ие работы		
1	Квадратный корень из числа	1			02.09.2024	https://m.edsoo.ru/7f42d452
2	Понятие об иррациональном числе	1			03.09.2024	https://m.edsoo.ru/7f42eaaa
3	Десятичные приближения иррациональных чисел	1			05.09.2024	
4	Десятичные приближения иррациональных чисел	1			09.09.2024	
5	Действительные числа	1			10.09.2024	
6	Сравнение действительных чисел	1			12.09.2024	
7	Сравнение действительных чисел	1			16.09.2024	
8	Арифметический квадратный корень	1			17.09.2024	
9	Уравнение вида $x^2 = a$	1			19.09.2024	
10	Свойства квадратных корней	1			23.09.2024	https://m.edsoo.ru/7f42d862
11	Свойства квадратных корней	1			24.09.2024	https://m.edsoo.ru/7f42d862
12	Действия с квадратными корнями	1			26.09.2024	https://m.edsoo.ru/7f42dd26
13	Действия с квадратными корнями	1			30.09.2024	https://m.edsoo.ru/7f42ded4
14	Действия с квадратными корнями	1			01.10.2024	https://m.edsoo.ru/7f42e0be
15	Контрольная работа на тему: "Квадратные корни»	1	1		03.10.2024	https://m.edsoo.ru/7f42e262
16	Степень с целым показателем	1			07.10.2024	https://m.edsoo.ru/7f4354a4
17	Стандартная запись числа.	1			08.10.2024	https://m.edsoo.ru/7f436098
18	Свойства степени с целым показа-	1			10.10.2024	https://m.edsoo.ru/7f435648

	телем					
19	Свойства степени с целым показателем	1			14.10.2024	https://m.edsoo.ru/7f435648
20	Свойства степени с целым показателем	1			15.10.2024	https://m.edsoo.ru/7f435648
21	Свойства степени с целым показателем	1			17.10.2024	https://m.edsoo.ru/7f43599a
22	Свойства степени с целым показателем	1			21.10.2024	https://m.edsoo.ru/7f435ed6
23	Квадратный трёхчлен	1			22.10.2024	
24	Квадратный трёхчлен	1			24.10.2024	
25	Разложение квадратного трёхчлена на множители	1			07.11.2024	https://m.edsoo.ru/7f42fd38
26	Разложение квадратного трёхчлена на множители	1			11.11.2024	https://m.edsoo.ru/7f42fd38
27	Контрольная работа по теме ". Квадратный трехчлен"	1	1		12.11.2024	https://m.edsoo.ru/7f42ec80
28	Алгебраическая дробь	1			14.11.2024	https://m.edsoo.ru/7f430382
29	Допустимые значения переменных	1			18.11.2024	
30	Допустимые значения переменных	1			19.11.2024	
31	Основное свойство дроби	1			21.11.2024	https://m.edsoo.ru/7f4308e6
32	Сокращение дробей	1			25.11.2024	https://m.edsoo.ru/7f430a8a
33	Сокращение дробей	1			26.11.2024	https://m.edsoo.ru/7f430f44
34	Сокращение дробей	1			28.11.2024	https://m.edsoo.ru/7f430f44
35	Действия с алгебраическими дробями	1			02.12.2024	https://m.edsoo.ru/7f43128c

	бями					
36	Действия с алгебраическими дробями	1			03.12.2024	https://m.edsoo.ru/7f4315c0
37	Действия с алгебраическими дробями	1			05.12.2024	https://m.edsoo.ru/7f4318c2
38	Действия с алгебраическими дробями	1			09.12.2024	https://m.edsoo.ru/7f431a20
39	Действия с алгебраическими дробями	1			10.12.2024	https://m.edsoo.ru/7f43259c
40	Действия с алгебраическими дробями	1			12.12.2024	https://m.edsoo.ru/7f432736
41	Действия с алгебраическими дробями	1			16.12.2024	https://m.edsoo.ru/7f432736
42	Контрольная работа по теме "Алгебраическая дробь"	1	1		17.12.2024	https://m.edsoo.ru/7f431d36
43	Квадратное уравнение	1			19.12.2024	https://m.edsoo.ru/7f42ee1a
44	Неполное квадратное уравнение	1			23.12.2024	https://m.edsoo.ru/7f42ee1a
45	Неполное квадратное уравнение	1			24.12.2024	https://m.edsoo.ru/7f42ee1a
46	Формула корней квадратного уравнения	1			26.12.2024	https://m.edsoo.ru/7f42f158
47	Формула корней квадратного уравнения	1			28.12.2024	https://m.edsoo.ru/7f42f3f6
48	Формула корней квадратного уравнения	1			09.01.2025	https://m.edsoo.ru/7f42f5a4
49	Теорема Виета	1			13.01.2025	https://m.edsoo.ru/7f42fef0
50	Теорема Виета	1			14.01.2025	https://m.edsoo.ru/7f430076
51	Решение уравнений, сводящихся к	1			16.01.2025	https://m.edsoo.ru/7f43c542

	квадратным					
52	Решение уравнений, сводящихся к квадратным	1			20.01.2025	https://m.edsoo.ru/7f43c3d0
53	Простейшие дробно-рациональные уравнения	1			21.01.2025	https://m.edsoo.ru/7f4328c6
54	Простейшие дробно-рациональные уравнения	1			23.01.2025	Библиотека ЦОК https://m.ed28.01soo.ru/7f432b6e
55	Решение задач с помощью квадратных уравнений	1			27.01.2025	https://m.edsoo.ru/7f42f75c
56	Решение задач с помощью квадратных уравнений	1			28.01.2025	https://m.edsoo.ru/7f42f8f6
57	Контрольная работа по теме "Квадратные уравнения"	1	1		30.01.2025	https://m.edsoo.ru/7f4301f2
58	Линейное уравнение с двумя переменными	1			03.02.2025	
59	Линейное уравнение с двумя переменными	1			04.02.2025	
60	Линейное уравнение с двумя переменными,	1			06.02.2025	
61	Решение систем двух линейных уравнений	1			10.02.2025	
62	Решение систем двух линейных уравнений	1			11.02.2025	
63	Решение систем двух линейных уравнений	1			13.02.2025	
64	Примеры решения систем нелинейных уравнений	1			17.02.2025	

65	Примеры решения систем нелинейных уравнений	1			18.02.2025	
66	Графическая интерпретация уравнения	1			20.02.2025	https://m.edsoo.ru/7f43d6d6
67	Графическая интерпретация уравнения	1			24.02.2025	https://m.edsoo.ru/7f43d6d6
68	Решение текстовых задач с помощью систем уравнений	1			25.02.2025	
69	Решение текстовых задач с помощью систем уравнений	1			27.02.2025	
70	Контрольная работа на тему: "Системы уравнений"	1	1		03.03.2025	
71	Числовые неравенства	1			04.03.2025	
72	Числовые неравенства	1			06.03.2025	
73	Неравенство с одной переменной	1			10.03.2025	
74	Линейные неравенства с одной переменной и их решение	1			11.03.2025	https://m.edsoo.ru/7f42c692
75	Линейные неравенства с одной переменной и их решение	1			13.03.2025	https://m.edsoo.ru/7f42c840
76	Линейные неравенства с одной переменной и их решение	1			17.03.2025	
77	Системы линейных неравенств	1			18.03.2025	https://m.edsoo.ru/7f42cb88
78	Системы линейных неравенств	1			20.03.2025	https://m.edsoo.ru/7f42cd2c
79	Системы линейных неравенств с одной переменной	1			03.04.2025	
80	Изображение решения линейного неравенства	1			07.04.2025	https://m.edsoo.ru/7f42c9e4

81	Изображение решения линейного неравенства	1			08.04.2025	https://m.edsoo.ru/7f42c9e4
82	Контрольная работа по теме "Неравенства."	1	1		10.04.2025	
83	Понятие функции	1			14.04.2025	https://m.edsoo.ru/7f433c12
84	ОО и МЗ функции	1			15.04.2025	https://m.edsoo.ru/7f433d84
85	Способы задания функций	1			17.04.2025	
86	График функции	1			21.04.2025	
87	Свойства функции, их отображение на графике	1			22.04.2025	
88	Чтение графиков функций	1			24.04.2025	
89	Построение графиков функций	1			28.04.2025	
90	Функции зависимостей	1			29.04.2025	https://m.edsoo.ru/7f434bbc
91	Гипербола	1			05.05	
92	График функции $y = x^2$	1			06.05	
93	Контрольная работа по теме "Функции и их свойства"	1			12.05	https://m.edsoo.ru/7f4343e2
94	Повторение основных понятий	1			13.05	https://m.edsoo.ru/7f434572
95	Повторение основных понятий	1			15.05	https://m.edsoo.ru/7f434d38
96	Повторение основных понятий	1	1		19.05	https://m.edsoo.ru/7f434eb4
97	Повторение основных понятий	1			20.05	https://m.edsoo.ru/7f4371aa
98	Итоговая контрольная работа	1			22.05	https://m.edsoo.ru/7f43736c
99	Повторение основных понятий	1			26.05	https://m.edsoo.ru/7f437510
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		99	8	0		

Лист корректировки календарно - тематического планирования

[illegible]

9 КЛАСС

№ п/п	Тема урока	Количество часов			Дата изучения	Электронные цифровые образовательные ресурсы
		Вс его	Контроль ные работы	Практич еские работы		
1	Рациональные, иррациональные числа	1			02.09.2024	
2	Множество действительных чисел	1			04.09.2024	
3	Множество действительных чисел	1			06.09.2024	
4	Сравнение действительных чисел	1			09.09.2024	
5	Приближённое значение величины	1			11.09.2024	
6	Округление чисел	1			13.09.2024	
7	Округление чисел	1			16.09.2024	
8	Прикидка и оценка результатов вычислений	1			18.09.2024	
9	Прикидка и оценка результатов вычислений	1			20.09.2024	
10	Линейное уравнение.	1			23.09.2024	https://m.edsoo.ru/7f43bf66
11	Линейное уравнение.	1			25.09.2024	
12	Квадратное уравнение.	1			27.09.2024	https://m.edsoo.ru/7f43c542
13	Квадратное уравнение.	1			30.09.2024	https://m.edsoo.ru/7f43c542
14	Биквадратные уравнения	1			02.10.2024	https://m.edsoo.ru/7f43c3d0
15	Биквадратные уравнения	1			04.10.2024	
16	Примеры решения уравнений третьей и четвёртой степеней разложением на множители	1			07.10.2024	
17	Примеры решения уравнений третьей и четвёртой степеней разложением на множители	1			09.10.2024	
18	Решение дробно-рациональных уравнений	1			11.10.2024	https://m.edsoo.ru/7f43c9b6

19	Решение дробно-рациональных уравнений	1			14.10.2024	https://m.edsoo.ru/7f43c9b6
20	Решение текстовых задач алгебраическим методом	1			16.10.2024	
21	Решение текстовых задач алгебраическим методом	1			18.10.2024	
22	Решение текстовых задач алгебраическим методом	1			21.10.2024	
23	Контрольная работа по теме "Уравнения с одной переменной"	1	1		23.10.2024	
24	Уравнение с двумя переменными и его график	1			25.10.2024	https://m.edsoo.ru/7f43d0b4
25	Уравнение с двумя переменными и его график	1			06.11.2024	https://m.edsoo.ru/7f43d0b4
26	Система двух линейных уравнений с двумя переменными и её решение	1			08.11.2024	
27	Система двух линейных уравнений с двумя переменными и её решение	1			11.11.2024	
28	Система двух линейных уравнений с двумя переменными и её решение	1			13.11.2024	
29	Система двух линейных уравнений с двумя переменными и её решение	1			15.11.2024	
30	Решение систем двух уравнений,	1			18.11.2024	https://m.edsoo.ru/7f43d23a
31	Решение систем двух уравнений	1			20.11.2024	https://m.edsoo.ru/7f43d55a
32	Решение систем двух уравнений,	1			22.11.2024	
33	Решение систем двух уравнений,	1			25.11.2024	
34	Графическая интерпретация системы уравнений	1			27.11.2024	
35	Решение текстовых задач алгебраическим способом	1			29.11.2024	
36	Решение текстовых задач алгебраическим способом	1			02.12.2024	
37	Контрольная работа по теме "Системы уравнений"	1	1		04.12.2024	
38	Числовые неравенства и их свойства	1			06.12.2024	
39	Числовые неравенства и их свойства	1			09.12.2024	https://m.edsoo.ru/7f43ad5a

40	Линейные неравенства	1			11.12.2024	https://m.edsoo.ru/7f43af08
41	Линейные неравенства	1			13.12.2024	https://m.edsoo.ru/7f43af08
42	Линейные неравенства	1			16.12.2024	https://m.edsoo.ru/7f43af08
43	Системы линейных неравенств	1			18.12.2024	
44	Системы линейных неравенств	1			20.12.2024	
45	Системы линейных неравенств	1			23.12.2024	
46	Квадратные неравенства и их решение	1			25.12.2024	
47	Квадратные неравенства и их решение	1			27.12.2024	
48	Квадратные неравенства и их решение	1			28.12.2024	https://m.edsoo.ru/7f43b5a2
49	Квадратные неравенства и их решение	1			10.01.2025	
50	Квадратные неравенства и их решение	1			13.01.2025	
51	Графическая интерпретация неравенств и систем	1			15.01.2025	https://m.edsoo.ru/7f43b098
52	Графическая интерпретация неравенств и систем	1			17.01.2025	
53	Контрольная работа по теме "Неравенства"	1	1		20.01.2025	
54	Квадратичная функция, её график и свойства	1			22.01.2025	https://m.edsoo.ru/7f4396c6
55	Квадратичная функция, её график и свойства	1			24.01.2025	https://m.edsoo.ru/7f439842
56	Квадратичная функция, её график и свойства	1			27.01.2025	
57	Парабола, координаты вершины параболы	1			29.01.2025	https://m.edsoo.ru/7f439eb4
58	Парабола, координаты вершины параболы	1			31.01.2025	https://m.edsoo.ru/7f43a03a
59	Парабола, координаты вершины параболы	1			03.02.2025	https://m.edsoo.ru/7f43a1ac
60	Парабола, координаты вершины параболы	1			05.02.2025	https://m.edsoo.ru/7f43a31e
61	Парабола, координаты вершины параболы	1			07.02.2025	https://m.edsoo.ru/7f43a526
62	Парабола, координаты вершины параболы	1			10.02.2025	
63	Графики функций: $y = kx$, $y = kx + b$,	1			12.02.2025	
64	Графики функций: $y = k/x$, $y = x^3$,	1			14.02.2025	
65	Графики функций: $y = vx$, $y = x $	1			17.02.2025	

66	Графики функций	1			19.02.2025	
67	Графики функций	1			21.02.2025	
68	Графики функций	1			24.02.2025	
69	Контрольная работа по теме "Функции"	1	1		26.02.2025	
70	Понятие числовой последовательности	1			28.02.2025	https://m.edsoo.ru/7f43e6c6
71	Задание последовательности	1			03.03.2025	https://m.edsoo.ru/7f43ebda
72	Арифметическая и геометрическая прогрессии	1			05.03.2025	https://m.edsoo.ru/7f43ed7e
73	Арифметическая и геометрическая прогрессии	1			07.03.2025	https://m.edsoo.ru/7f43f3b4
74	Формулы n-го члена, суммы первых n членов	1			10.03.2025	https://m.edsoo.ru/7f43f58a
75	Формулы n-го члена, суммы первых n членов	1			12.03.2025	https://m.edsoo.ru/7f43ef2c
76	Формулы n-го члена, суммы первых n членов	1			14.03.2025	https://m.edsoo.ru/7f43f0c6
77	Формулы n-го члена, суммы первых n членов	1			17.03.2025	https://m.edsoo.ru/7f43f72e
78	Формулы n-го члена прогрессий	1			19.03.2025	https://m.edsoo.ru/7f43f8a0
79	Изображение членов прогрессий на координатной плоскости	1			21.03.2025	
80	Изображение членов прогрессий на координатной плоскости	1			02.04.2025	
81	Линейный и экспоненциальный рост	1			04.04.2025	
82	Сложные проценты	1			07.04.2025	https://m.edsoo.ru/7f43fe0e
83	Сложные проценты	1			09.04.2025	https://m.edsoo.ru/7f4401a6
84	Контрольная работа "Числовые последовательности"	1	1		11.04.2025	
85	Действия с действительными числами, числовая прямая	1			14.04.2025	
86	Проценты, отношения, пропорции	1			16.04.2025	
87	Округление, приближение, оценка	1			18.04.2025	
88	Решение текстовых задач	1			21.04.2025	https://m.edsoo.ru/7f443b12

89	Решение текстовых задач	1			23.04.2025	https://m.edsoo.ru/7f443cd4
90	Решение текстовых задач	1			25.04.2025	https://m.edsoo.ru/7f443fea
91	Преобразование алгебраических выражений	1			28.04.2025	https://m.edsoo.ru/7f4441ca
92	Преобразование алгебраических выражений	1			30.04.2025	https://m.edsoo.ru/7f444364
93	Преобразование алгебраических выражений	1			05.05.2025	https://m.edsoo.ru/7f4446f2
94	Преобразование алгебраических выражений	1			07.05.2025	https://m.edsoo.ru/7f444a94
95	Функции: построение, свойства функций	1			12.05.2025	https://m.edsoo.ru/7f444c56
96	Функции: построение, свойства функций	1			14.05.2025	https://m.edsoo.ru/7f444f44
97	Графическое решение уравнений и их систем	1			16.05.2025	https://m.edsoo.ru/7f44516a
98	Графическое решение уравнений и их систем	1			19.05.2025	https://m.edsoo.ru/7f4452e6
99	Итоговая контрольная работа	1	1		21.05.2025	
100	Обобщение и систематизация знаний	1			23.05.2025	
101	Обобщение и систематизация знаний	1			26.05.2025	
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		101	6	0		

Лист корректировки календарно - тематического планирования

[illegible]

УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА

ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ УЧЕБНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧЕНИКА

- Математика. Алгебра: 7-й класс: базовый уровень: учебник; 15-е издание, переработанное, 7 класс/ Макарычев Ю.Н., Миндюк Н.Г., Нешков К.И. и др.; под редакцией Теляковского С.А., Акционерное общество «Издательство «Просвещение»
- Математика. Алгебра: 8-й класс: базовый уровень: учебник; 16-е издание, переработанное, 8 класс/ Макарычев Ю.Н., Миндюк Н.Г., Нешков К.И. и др.; под редакцией Теляковского С.А., Акционерное общество «Издательство «Просвещение»
- Математика. Алгебра: 9-й класс: базовый уровень: учебник; 15-е издание, переработанное, 9 класс/ Макарычев Ю.Н., Миндюк Н.Г., Нешков К.И. и др.; под редакцией Теляковского С.А., Акционерное общество «Издательство «Просвещение»

МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧИТЕЛЯ

1. Методические рекомендации. 7-9 классы (к учебнику Макарычева Ю. Н. и др.) Пособие предназначено учителям, ведущим преподавание по УМК «Алгебра. 7 класс», «Алгебра. 8 класс», «Алгебра. 9 класс» Ю. Н. Макарычева, Н. Г. Миндюк, К. И. Нешкова, С. Б. Суворовой под редакцией С. А. Теляковского. В книге раскрываются содержательные и методические особенности курса алгебры 7—9 классов, приводятся общие методические рекомендации. Также в него включена примерная рабочая программа по учебному предмету «Математика» для 7—9 классов и планирование изучения учебного курса «Алгебра».

ЦИФРОВЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ И РЕСУРСЫ СЕТИ ИНТЕРНЕТ

<https://m.edsoo.ru/>