

МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Министерство образования Саратовской области

Ивантеевский муниципальный район

МОУ "ООШ с.Арбузовка"

УТВЕРЖДЕНО

**Директор МОУ ООШ с.
Арбузовка**

**Кирилина Л.И.
Приказ №33 от «23» 08.2024**

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

(ID 490255)

учебного курса «Алгебра»

для обучающихся 7 класса

с. Арбузовка 2024

Содержание рабочей программы ориентировано на использование учебников авторов: Макарычев Ю.Н., Миндюк Н.Г., Нешков К.И. и др./ Под ред. Теляковского С.А. Математика. Алгебра. 7,8,9 класс. Базовый уровень; АО "Издательство "Просвещение", 2023 год.15-е издание, переработанное.

СОДЕРЖАНИЕ ОБУЧЕНИЯ

7 КЛАСС

Числа и вычисления

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

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

Применение признаков делимости, разложение на множители натуральных чисел.

Реальные зависимости, в том числе прямая и обратная пропорциональности.

Алгебраические выражения

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

Свойства степени с натуральным показателем.

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

Уравнения и неравенства

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

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

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

Функции

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

Прямоугольная система координат, оси Ox и Oy . Абсцисса и ордината точки на координатной плоскости. Примеры графиков, заданных формулами. Чтение графиков

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

8 КЛАСС

Числа и вычисления

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

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

Алгебраические выражения

Квадратный трёхчлен, разложение квадратного трёхчлена на множители.

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

Уравнения и неравенства

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

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

Решение текстовых задач алгебраическим способом.

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

Функции

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

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

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

9 КЛАСС

Числа и вычисления

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

Сравнение действительных чисел, арифметические действия с действительными числами.

Размеры объектов окружающего мира, длительность процессов в окружающем мире.

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

Уравнения и неравенства

Линейное уравнение. Решение уравнений, сводящихся к линейным.

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

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

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

Решение текстовых задач алгебраическим способом.

Числовые неравенства и их свойства.

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

Функции

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

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

Числовые последовательности и прогрессии

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

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

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

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

ЛИЧНОСТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

Личностные результаты освоения программы учебного курса «Алгебра» характеризуются:

1) патриотическое воспитание:

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

2) гражданское и духовно-нравственное воспитание:

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

3) трудовое воспитание:

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

4) эстетическое воспитание:

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

5) ценности научного познания:

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

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

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

7) экологическое воспитание:

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

8) адаптация к изменяющимся условиям социальной и природной среды:

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

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

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

МЕТАПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

Познавательные универсальные учебные действия

Базовые логические действия:

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

Базовые исследовательские действия:

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

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

Работа с информацией:

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

Коммуникативные универсальные учебные действия:

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

Регулятивные универсальные учебные действия

Самоорганизация:

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

Самоконтроль, эмоциональный интеллект:

- владеть способами самопроверки, самоконтроля процесса и результата решения математической задачи;

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

ПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

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

Числа и вычисления

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

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

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

Сравнивать и упорядочивать рациональные числа.

Округлять числа.

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

Применять признаки делимости, разложение на множители натуральных чисел.

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

Алгебраические выражения

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

Находить значения буквенных выражений при заданных значениях переменных.

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

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

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

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

Использовать свойства степеней с натуральными показателями для преобразования выражений.

Уравнения и неравенства

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

Применять графические методы при решении линейных уравнений и их систем.

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

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

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

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

Функции

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

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

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

Находить значение функции по значению её аргумента.

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

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

Числа и вычисления

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

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

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

Алгебраические выражения

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

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

Раскладывая 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	№ блока	Название тем и уроков	Дата		Электронные цифровые образовательные ресурсы (Библиотека ЦОК ¹)
			план	факт	
Числа и выражения – 8 ч					
1	1	Рациональные числа	05.09.24		https://oblakoz.ru/conspect/488069/obyknovennyye-drobi
2	2	Рациональные числа	06.09.24		
3	3	Числовые выражения	07.09.24		https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/lesson/b93d2151-4c9e-4358-b889-84d951e0b7ce
4	4	Числовые выражения	12.09.24		
5	5	Выражения с переменными	13.09.24		https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/lesson/3cff9946-a985-4a78-956c-d6bd83f52834
6	6	Выражения с переменными	14.09.24		
7	7	Сравнение значений выражений	19.09.24		https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/lesson/c97f0be3-74bc-4799-8357-ff499c91efcd
8	8	Сравнение значений выражений	20.09.24		
Преобразование выражений – 5 ч					
9	1	Свойства действий над числами	26.09.24		https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/lesson/498e901f-a36f-4304-b9f7-510f80cdf975
10	2	Свойства действий над числами	27.09.24		
11	3	Тождества. Тождественные преобразования выражений	28.09.24		https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/lesson/b1df37e4-8eee-4141-909a-a014ed377bd8
12	4	Тождества. Тождественные преобразования выражений	03.10.24		https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/lesson/a7644ccc-05ac-410d-a88b-1c0e699c82b7
13	5	Контрольная работа №1	04.10.24		
Уравнения с одной переменной – 8 ч					

14	1	Уравнение и его корни	05.10.24		https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/lesson/f03851f1-dcac-4ea7-aa4f-f89ca9d0e4e5
15	2	Линейное уравнение с одной переменной	10.10.24		
16	3	Линейное уравнение с одной переменной	11.09.24		https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/lesson/92d06350-8252-4c74-8ff7-2d1bcf68cdc7
17	4	Решение задач с помощью уравнений	12.10.24		https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/lesson/ccdba569-8996-4aec-8719-6bd36dcd20d4
18	5	Решение задач с помощью уравнений	17.10.24		https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/lesson/23d4e5f0-c622-4335-af36-70d8b0ab9c46
19	6	Решение задач с помощью уравнений	18.10.24		https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/lesson/e9cb885d-c124-44b7-b196-f8ed19c255dc
20	7	Формулы	19.10.24		https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/lesson/7361b2f6-95a5-4830-8fe1-22c2f45d2788
21	8	Контрольная работа №2	05.11.24		
Функции и их графики – 5 ч					
22	1	Числовые промежутки	06.11.24		https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/lesson/206308cd-4789-4958-b7d1-caedc63fe1d0
23	2	Что такое функция	07.11.24		https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/lesson/219cd89c-8408-4afa-b2ed-ac0464c1347e
24	3	Вычисление значений функции по формуле	08.11.24		https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/lesson/bd62e77f-b6b5-4da6-a90a-2d9ad5bece6b
25	4	Вычисление значений функции по формуле	09.11.24		https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/less

					on/56490962-402f-4c49-81a5-6977a525fce6
26	5	График функции	14.11.24		https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/lesson/bb77092a-456b-4d4f-857e-614ccca77d95
Линейная функция – 6 ч					
27	1	Прямая пропорциональность и её график	15.11.24		https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/lesson/43fffc4d-ec79-46f9-b99c-9e46baeae5af
28	2	Прямая пропорциональность и её график	16.11.24		https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/lesson/6aae1740-045d-4c55-ba90-581ace3c2989
29	3	Линейная функция и её график	21.11.24		https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/lesson/483f7793-2e63-4ddf-b98a-c89025fecc39
30	4	Линейная функция и её график	22.11.24		https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/lesson/39f42954-3ac0-40eb-9861-751eaa3c4b6d
31	5	Задание функции несколькими формулами	23.11.24		https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/lesson/d6ba2e66-276f-42e9-a6a8-977326ebbbe8
32	6	Контрольная работа №3	28.11.24		
Степень и её свойства – 5 ч					
33	1	Определение степени с натуральным показателем	29.11.24		https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/lesson/bf7eccc8-2070-4b3a-a61f-24cfef12aaa31
34	2	Умножение и деление степеней	30.11.24		https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/lesson/8d5896d4-905c-4464-bf9e-bc9f07b26162
35	3	Умножение и деление степеней	05.12.24		
36	4	Возведение в степень произведения и степени	06.12.24		https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/lesson/8ec71416-47ef-406d-
37	5	Возведение в степень произведения и степени	07.12.24		

					9ede-63cfbaf522b4
Одночлены – 7 ч					
38	1	Одночлен и его стандартный вид	12.12.24		https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/lesson/9e7d3112-bd86-48be-96a2-730b34635b28
39	2	Умножение одночленов. Возведение одночлена в степень	13.12.24		https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/lesson/fb54780a-0231-47f0-8f9e-4e6a2d407e8d
40	3	Умножение одночленов. Возведение одночлена в степень	14.12.24		https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/lesson/f5b7b6cf-cd3d-4c5a-ad58-343c9a842483
41	4	Функции $y = x^2$ и $y = x^3$ и их графики	19.12.24		https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/lesson/0c28b454-1e8f-4338-883d-fbd7f537c320
42	5	Функции $y = x^2$ и $y = x^3$ и их графики	20.12.24		
43	6	О простых и составных числах	21.12.24		
44		Контрольная работа №4	26.12.24		
Сумма и разность многочленов – 4 ч					
45	1	Многочлен и его стандартный вид	27.12.24		https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/lesson/14491a87-e625-4e8d-a9bc-a1f3442dd2d5
46	2	Сложение и вычитание многочленов	28.12.24		https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/lesson/440a1afc-628f-4c15-83df-a0803e010c38
47	3	Сложение и вычитание многочленов	09.01.25		
48	4	Сложение и вычитание многочленов	10.01.25		
Произведение одночлена и многочлена – 7 ч					
49	1	Умножение одночлена на многочлен	11.01.25		https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/lesson/8767483c-4285-41b9-b72c-54ecb000a4a8
50	2	Умножение одночлена на многочлен	16.01.25		
51	3	Умножение одночлена на многочлен	17.01.25		
52	4	Вынесение общего множителя за скобки	18.01.25		https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/lesson/c9fbc0a9-a273-4f96-91ab-906bfa3e2445
53	5	Вынесение общего множителя за скобки	23.01.25		

54	6	Вынесение общего множителя за скобки	24.01.25		
55	7	Контрольная работа №5	25.01.25		
Произведение многочленов – 8 ч					
56	1	Умножение многочлена на многочлен	30.01.25		https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/lesson/1dc1c0b5-9407-4475-b910-5881d77cc419
57	2	Умножение многочлена на многочлен	31.01.25		
58	3	Умножение многочлена на многочлен	01.02.25		
59	4	Разложение многочлена на множители способом группировки	06.02.25		https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/lesson/4ef6d842-50ae-4277-98a6-2eceba34c057
60	5	Разложение многочлена на множители способом группировки	07.02.25		https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/lesson/e3f55c85-ba4b-432a-87be-5bdd20dcd279
61	6	Деление с остатком	08.04.25		https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/lesson/5f0679e3-632f-4bb3-8087-909e33b40d56
62	7	Деление с остатком	13.02.25		
63	8	Контрольная работа №6	14.02.25		
Квадрат суммы и квадрат разности – 5 ч					
64	1	Возведение в квадрат и в куб суммы и разности двух выражений	15.02.25		https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/lesson/33084b47-f57a-4dea-9a49-424c7cc01cf4
65	2	Возведение в квадрат и в куб суммы и разности двух выражений	20.02.25		https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/lesson/1f414813-e4dd-4ab5-a090-ae82213d7641
66	3	Разложение на множители с помощью формул квадрата суммы и квадрата разности	21.02.25		https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/lesson/2186701e-4616-4a02-8363-02fab419bd37
67	4	Разложение на множители с помощью формул квадрата суммы и квадрата разности	22.02.25		https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/lesson/7162726e-5f71-407b-9a11-79891ce68ff9
68	5	Разложение на множители с помощью формул квадрата суммы и квадрата разности	27.02.25		

Разность квадратов. Сумма и разность кубов – 13 ч					
69	1	Умножение разности двух выражений на их сумму	28.02.25		https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/lesson/39a05a5f-980e-425c-9200-b3b0438554b0
70	2	Умножение разности двух выражений на их сумму	29.02.25		https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/lesson/2068949c-d4dd-4225-a8ce-7f5ceb285ccf
71	3	Разложение разности квадратов на множители	05.03.25		https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/lesson/794c9d3c-9a12-44c7-8b1f-a53efa19e363
72	4	Разложение разности квадратов на множители	06.03.25		https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/lesson/090f4eed-919d-4ef3-9ab3-0934cf9c3da1
73	5	Разложение на множители суммы и разности кубов	07.03.25		
74	6	Контрольная работа №7	12.03.25		
75	7	Преобразование целого выражения в многочлен	13.03.25		https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/lesson/794c9d3c-9a12-44c7-8b1f-a53efa19e363
76	8	Преобразование целого выражения в многочлен	14.03.25		
77	9	Применение различных способов для разложения на множители	19.03.25		https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/lesson/090f4eed-919d-4ef3-9ab3-0934cf9c3da1
78	10	Применение различных способов для разложения на множители	20.03.25		
79	11	Применение различных способов для разложения на множители	21.03.25		https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/lesson/090f4eed-919d-4ef3-9ab3-0934cf9c3da1
80	12	Возведение двучлена в степень	02.04.25		
81	13	Контрольная работа №8	03.04.25		
Линейные уравнения и их системы – 5 ч					
82	1	Линейное уравнение с двумя переменными	04.04.25		https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/lesson/2904bbc4-8fd3-42d7-a5f5-6fc0f7cec9b9
83	2	График линейного уравнения с двумя переменными	09.04.25		https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/lesson/2bc3157a-0464-474d-b454-45993706131f
84	3	График линейного уравнения с двумя переменными	10.04.25		

85	4	Системы линейных уравнений с двумя переменными	11.04.25		https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/lesson/6fe1abac-b26a-4a52-9e48-c975a345ae
86	5	Системы линейных уравнений с двумя переменными	16.04.25		
Решение систем линейных уравнений – 10 ч					
87	1	Способ подстановки	17.04.25		https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/lesson/5587349a-11ad-4aae-ba0c-4668821be2e0
88	2	Способ подстановки	18.04.25		
89	3	Способ подстановки	23.04.25		
90	4	Способ сложения	24.04.25		https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/lesson/da42c693-a6bb-4c54-8e8b-91a3a13d2900
91	5	Способ сложения	25.04.25		https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/lesson/fc2ac208-32f8-4024-9710-f2806536b640
92	6	Способ сложения	02.05.25		
93	7	Решение задач с помощью систем уравнений	07.05.25		https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/lesson/029bd243-532b-4873-be1f-f94129c817b2
94	8	Решение задач с помощью систем уравнений	08.05.25		https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/lesson/1fc80033-4b68-44dc-a6a5-51ccc122abc0
95	9	Решение задач с помощью систем уравнений	14.05.25		https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/lesson/d106dcff-a3e8-454b-af81-f80c5e762014
96	10	Контрольная работа №9	15.05.25		
Повторение – 6 ч					
97	1	Повторение основных понятий и методов курса 7 класса, обобщение знаний	16.05.25		https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/lesson/f125b4a8-3041-4374-8144-192176da6fac
98	2	Повторение основных понятий и методов курса 7 класса, обобщение знаний	21.05.25		https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/lesson/32e49b0e-c818-4025-ad88-5f334a58e1af
99	3	Повторение основных понятий и методов курса 7 класса, обобщение	22.05.25		https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/lesson/

		знаний			on/5801886d-051a-4e8c-9cc3-034cc44d3859
100	4	Повторение основных понятий и методов курса 7 класса, обобщение знаний	23.05.25		https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/lesson/0f1e828d-f10a-4cc9-962a-bf51aa8a3edd
101	5	Итоговая контрольная работа	27.05.25		
102	6	Повторение основных понятий и методов курса 7 класса, обобщение знаний	28.05.25		https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/lesson/acf0d639-dc8b-45e8-b779-ca299708d40e

Тематическое планирование 8 класс

3 часа в неделю, 102 ч в год

№ п/п	Тема	Количество часов	Дата	Домашнее задание
Повторение курса алгебры 7 класса		5ч		
1	Многочлены. Формулы сокращенного умножения	1	03.09	
2	Разложение многочлена на множители	1	04.09	
3	Уравнения	1	05.09	
4	Функции и их графики	1	10.09	
5	<i>Входная контрольная работа</i>	1	11.09	
Рациональные дроби		23 ч		
6	Рациональные выражения	1	12.09	П.1, №2,4
7	Рациональные выражения.	1	17.09	П.1, №6,9
8	Рациональные выражения.	1	18.09	П.1, №12.
9	Основное свойство дроби. Сокращение дробей.	1	19.09	П.2, №23(а,б),24(а,б),25(а,б).
10	Основное свойство дроби. Сокращение дробей.	1	24.09	П.2, №26(а,б),28(а,б).
11	Основное свойство дроби. Сокращение дробей.	1	25.09	П.2, №29(а,б),30(а,б).
12	Сложение и вычитание дробей с одинаковыми знаменателями.	1	26.09	П.3, №53(а,б),54(а,б)
13	Сложение и вычитание дробей с одинаковыми знаменателями.	1	01.10	П.3 №56(а,б),57(а,б).
14	Сложение и вычитание дробей с разными знаменателями	1	02.10	П.4, №73(а,б),74(а,б),75а.
15	Сложение и вычитание дробей с разными знаменателями.	1	03.10	П.4, №76(а,б),77(а,б)
16	Сложение и вычитание дробей с разными знаменателями	1	08.10	П.4, №78(а,б),79(а,б)
17	<i>Контрольная работа №1 «Сложение и вычитание дробей».</i>	1	09.10	П1-4.
18	Умножение дробей. Возведение дроби в степень.	1	10.10	П.5, №108(а,б),109(а,б),110(а,б)
19	Умножение дробей. Возведение дроби в степень	1	15.10	П.5, №115(а,б),116(а,б),117(а,б)
20	Деление дробей	1	16.10	П.6, №132(а,б),133(а,б),134(а,б).
21	Деление дробей	1	17.10	П.6, №137(а,б,в,г),138а.
22	Преобразование рациональных выражений	1	22.10	П.7, №148(а,б),149(а,б)
23	Преобразование рациональных выражений	1	23.10	П.7, №150а,151а.
24	Преобразование рациональных выражений	1	24.10	П.7, №152(а,б).
25	Преобразование рациональных выражений	1	05.11	П.7, №153(а,б)
26	Функция $y = \frac{k}{x}$ и ее график. Обратная пропорциональность	1	06.11	П.8, №179,184.
27	Функция $y = \frac{k}{x}$ и ее график. Обратная	1	07.11	П.8, №186.

	пропорциональность.			
28	<i>Контрольная работа №2. «Преобразование рациональных выражений. Функция $y = k/x$»</i>	1	12.11	П5-8.
Квадратные корни		19		
29	Рациональные числа.	1	13.11	П 10; №268бгез, 270, 272б
30	Иррациональные числа.	1	14.11	§11, № 282 (а, б), 287, 290, творческое задание №316
31	Квадратные корни.	1	19.11	§ 12, № 300 (б, г, е, з), 302 (б), 304 (б, г, е), 306 (в, г), 307
32	Арифметический квадратный корень.	1	20.11	§ 13, №322 (а, б, г), 326 (а, б), 329 (б, г, е, з).
33	Уравнение $x^2 = a$.	1	21.11	§ 14, № 339, 346, 348 (а, в), 349 (а, б)
34	Нахождение приближенных значений квадратного корня.	1	26.11	§15, № 354,356, 357,362
35	Функция $y = \sqrt{x}$ и ее график.	1	27.11	П.15,№№355,357.№ 363(а,б),364(а,б)
36	Квадратный корень из произведения.	1	28.11	п.16,№372,373
37	Квадратный корень из дроби.	1	03.12	№376(а,б,в),№377(а, б,в)
38	Квадратный корень из степени.	1	04.12	п.16,№383(а,б,в),38 5(а,б)
39	<i>Контрольная работа № 3 по теме «Свойства арифметического квадратного корня»</i>	1	05.12	
40	Вынесение множителя из-под знака корня.	1	10.12	§ 18, №408 (б, г, е), 409 (а, в, д, ж), 412 (а, б, е)
41	Внесение множителя под знак корня.	1	11.12	§ 18, №410 (а, б, в), 411, 414 (а, б), 415 (а, в)
42	Освобождение от иррациональности в знаменателе.	1	12.12	§ 18,№416, 419, 420 (б)
43	Преобразование выражений, содержащих квадратные корни.	1	17.12	§ 19, №421 (в, д),424 (а, в, д, е), 425 (б)
44	Преобразование выражений, содержащих квадратные корни.	1	18.12	§ 19, №427 (а, г, е),428 (б, з, е), 429 (в, г, е)
45	Упрощение иррациональных выражений.	1	19.12	П19,№432(а,б,в),43 3(а,б,в)
46	Урок обобщения и систематизации знаний.	1	24.12	§ 19,№ 437 (а), 439, 441, 505 (а, б), 442 (устно)
47	<i>Контрольная работа № 4 по теме «Преобразование выражений, содержащих</i>	1	25.12	

	<i>квадратные корни».</i>			
Квадратные уравнения		21		
48	Определение квадратного уравнения. Неполные квадратные уравнения.	1	26.12	П.21, №№513(а,б,в), 515(а,б,в),
49	Определение квадратного уравнения. Неполные квадратные уравнения.	1	08.01	П.21, №517(а,б,в), 52 1(а,б)
50	Решение квадратных уравнений выделением квадрата двучлена	1	14.01	П.22, №533(а,б), 534(а, б,в,г,д)
51	Формула корней квадратного уравнения.	1	15.01	П.22, 535(а,б,в), 536(а,б,в)
52	Формула корней квадратного уравнения.	1	16.01	П.22, №539(а,б,в,г)
53	Формула корней квадратного уравнения.	1	21.01	П.22, №540(а,б,в,г), 5 41(а,б,в,г)
54	Решение задач с помощью квадратных уравнений	1	22.01	П.23, №561
55	Решение задач с помощью квадратных уравнений	1	23.01	П.23 №563
56	Решение задач с помощью квадратных уравнений	1	28.01	П.23, №567
57	Теорема Виета	1	29.01	П.24, №80(а,б,в,г), 58 3(а,б)
58	<i>Контрольная работа №5. «Решение квадратных уравнений»</i>	1	30.01	П21-24.
59	Решение дробных рациональных уравнений.	1	04.02	П.25, №600(а,б,в)
60	Решение дробных рациональных уравнений.	1	05.02	П.25, №601(а,б,в,г)
61	Решение дробных рациональных уравнений.	1	06.02	П25, №602(а,б,в,г)
62	Решение задач с помощью дробных рациональных уравнений.	1	11.02	П25, №603(а,б,в)
63	Решение задач на движение.	1	12.02	П.26, №619
64	Решение задач на работу.	1	13.02	П.26, №621
65	Решение задач на сплавы и смеси.	1	18.02	П.26, №629
66	Графический способ решения уравнений.	1	19.02	§27, № 872, 611, 693, 694
67	Графический способ решения уравнений.	1	20.02	П27, №612
68	<i>Контрольная работа №6 «Решение дробных рациональных уравнений»</i>	1	25.02	П25-26.
Неравенства		20		
69	Числовые неравенства	1	26.02	П.28, №728(а,б) № 729, 731 (в, г), 733
70	Числовые неравенства	1	27.02	П.28, №730(а,б) № 735 (б), 737, 743, 745 (а)
71	Свойства числовых неравенств	1	04.03	П.29, 751(а,б,в), 754(а, б)
72	Свойства числовых неравенств	1	05.03	П.29, №757(а,б,в), 75 8(а,б)
73	Сложение и умножение числовых неравенств	1	06.03	П.30, 765а, 766а, 767а.
74	Сложение и умножение числовых неравенств	1	11.03	П.30, №768(а,б), 769(а,б)
75	Погрешность и точность приближения	1	12.03	П.33, №812(а,б,в), 81 5(а,б)
76	<i>Контрольная работа №7 по теме «Свойства числовых неравенств»</i>	1	13.03	

77	Пересечение и объединение множеств	1	18.03	§ 32, № 802, 805, 808
78	Числовые промежутки	1	19.03	§ 33N 814, 817, 819
79	Числовые промежутки	1	20.03	§ 33 № 822, 825, 828, 831
80	Решение неравенств с одной переменной	1	01.04	§34, № 835 (а, б), 836 (в, г, ж, з, л, м), 838
81	Решение неравенств с одной переменной	1	02.04	§ 34, № 840 (б, в, ж, з), 841 (в, г, з)
82	Решение неравенств с одной переменной	1	03.04	§34, № 843 (б), 844 (а, в, г, е, ж), 846 (а, г), 848 (б)
83	Решение неравенств с одной переменной	1	08.04	П.33, №816(а,б), 818
84	Решение систем неравенств с одной переменной	1	09.04	П.34, №835(а,б)836(а,б,в,г)
85	Решение систем неравенств с одной переменной	1	10.04	П.34, №841(а,б,в,г)
86	Решение систем неравенств с одной переменной	1	15.04	П.34, №849(а,б), 850(а,б)
87	Решение систем неравенств с одной переменной	1	16.04	П.34, №852(а,б,в), 853(а,б,в)
88	<i>Контрольная работа №8 по теме «Решение неравенств с одной переменной».</i>	1	17.04	П.35, №876(а,б), 879(а,б)
Степень с целым показателем. Элементы статистики		11		
89	Определение степени с целым отрицательным показателем	1	22.04	П.37, №966(а, 967а)
90	Определение степени с целым отрицательным показателем	1	23.04	П.37, №968(а,б,в,г,д), 969(а,б,в)
91	Свойства степени с целым показателем	1	29.04	П.38, №989(а,б,в), 991(а,б)
92	Свойства степени с целым показателем	1	30.04	П.38, №999(а,б,в), 1002(а,б,в)
93	Стандартный вид числа	1	06.05	П.39, 1014(а,б,в), 1016(а,б,в)
94	Стандартный вид числа	1	07.05	П.39, №1019
95	<i>Контрольная работа № 9 по теме «Степень с целым показателем».</i>	1	08.05	П.39, №1023
96	Сбор и группировка статистических данных.	1	13.05	П.40, №1029
97	Сбор и группировка статистических данных.	1	14.05	П.40, 1033
98	Наглядное представление статистической информации.	1	15.05	П.41, №1043
99	Наглядное представление статистической информации.	1	20.05	П.41, №1045
100	Повторение	1	21.05	Сайт «Решу ОГЭ» индивид. задания
101	Повторение.	1	22.05	
102	<i>Контрольная работа №10 «Итоговая контрольная работа»</i>	1	27.05	

