

**МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Министерство образования и науки Курской области
Администрация Солнцевского района Курской области
МКОУ «Дежевская СОШ имени полного кавалера ордена Славы
Бурцева В.Г.» Солнцевского района Курской области**

ПРИНЯТО
Педагогическим
советом
Протокол №1
от «30» августа 2024 г.

УТВЕРЖДЕНО

Директор


**Аболмасова Г.В.
Приказ № 1-103
от «02» сентября 2024 г.**



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

(ID 5862761)

**учебного курса «Алгебра»
для обучающихся 8-9 классов**

с. Дежевка 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 образования учебный материал группируется вокруг рациональных выражений. Алгебра демонстрирует значение математики как языка для построения математических моделей, описания процессов и явлений реального мира. В задачи обучения алгебре входят также дальнейшее развитие алгоритмического мышления, необходимого, в частности, для освоения курса информатики, и овладение навыками дедуктивных рассуждений. Преобразование символьных форм способствует развитию воображения, способностей к математическому творчеству.

Содержание функционально-графической линии нацелено на получение обучающимися знаний о функциях как важнейшей математической модели для описания и исследования разнообразных процессов и явлений в природе и обществе. Изучение материала способствует развитию у обучающихся умения использовать различные выразительные средства языка математики – словесные, символические, графические, вносит вклад в формирование представлений о роли математики в развитии цивилизации и культуры.

Согласно учебному плану в 7–9 классах изучается учебный курс «Алгебра», который включает следующие основные разделы содержания: «Числа и вычисления», «Алгебраические выражения», «Уравнения и неравенства», «Функции».

На изучение учебного курса «Алгебра» отводится: в 8 классе – 102 часа (3 часа в неделю), в 9 классе – 102 часа (3 часа в неделю).

СОДЕРЖАНИЕ ОБУЧЕНИЯ

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-rationальные уравнения.

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

Решение текстовых задач алгебраическим способом.

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

Функции

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

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

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

9 КЛАСС

Числа и вычисления

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

Сравнение действительных чисел, арифметические действия с действительными числами.

Размеры объектов окружающего мира, длительность процессов в окружающем мире.

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

Уравнения и неравенства

Линейное уравнение. Решение уравнений, сводящихся к линейным.

Квадратное уравнение. Решение уравнений, сводящихся к квадратным.

Биквадратное уравнение. Примеры решения уравнений третьей и четвёртой степеней разложением на множители.

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

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

Решение текстовых задач алгебраическим способом.

Числовые неравенства и их свойства.

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

Функции

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

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

Числовые последовательности и прогрессии

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

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

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

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

ЛИЧНОСТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

Личностные результаты освоения программы учебного курса «Алгебра» характеризуются:

1) патриотическое воспитание:

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

2) гражданское и духовно-нравственное воспитание:

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

3) трудовое воспитание:

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

4) эстетическое воспитание:

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

5) ценности научного познания:

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

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

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

7) экологическое воспитание:

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

8) адаптация к изменяющимся условиям социальной и природной среды:

готовностью к действиям в условиях неопределенности, 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 корректизы 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 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

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	2	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f417af8
2	Числа и вычисления. Степень с целым показателем	7	1	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f417af8
3	Алгебраические выражения. Квадратный трёхчлен	5	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f417af8
4	Алгебраические выражения. Алгебраическая дробь	16	2	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f417af8
5	Уравнения и неравенства. Квадратные уравнения	9	1	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f417af8
6	Уравнения и неравенства. Системы уравнений	18	1	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f417af8
7	Уравнения и неравенства. Неравенства	14	1	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f417af8
8	Функции. Основные понятия	8	1	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f417af8
9	Функции. Числовые функции	2	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f417af8
10	Повторение и обобщение	8	1	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f417af8
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		102	10	0	

9 КЛАСС

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

ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

8 КЛАСС

№ п/п	Тема урока	Количество часов			Дата изучения	Электронные цифровые образовательные ресурсы
		Всего	Контрольные работы	Практические работы		
1	Повторение. Решение систем линейных уравнений.	1	0	0		
2	Повторение. Разложение многочленов на множители.	1	0	0		
3	Входная контрольная работа.	1	1	0		
4	Рациональные выражения.	1	0	0		
5	Основное свойство дроби. Сокращение дробей.	1	0	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4308e6
6	Основное свойство дроби. Сокращение дробей	1	0	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f430f44
7	Сложение и вычитание дробей с одинаковыми знаменателями.	1	0	0		
8	Сложение и вычитание дробей с разными знаменателями.	1	0	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43128c
9	Сложение и вычитание дробей с разными знаменателями.	1	0	0		
10	Сложение и вычитание дробей с разными знаменателями.	1	0	0		
11	Контрольная работа №1 по теме "Рациональные дроби. Сумма и разность дробей".	1	1	0		

12	Умножение дробей. Возведение дроби в степень.	1	0	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f431a20
13	Умножение дробей. Возведение дроби в степень.	1	0	0		
14	Умножение дробей. Возведение дроби в степень.	1	0	0		
15	Деление дробей.	1	0	0		
16	Преобразование рациональных выражений.	1	0	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43259c
17	Преобразование рациональных выражений.	1	0	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f432736
18	Преобразование рациональных выражений.	1	0	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f432736
19	Функция $y=k/x$ и её график.	1	0	0		
20	Контрольная работа №2 по теме "Произведение и частное дробей".	1	1	0		
21	Рациональные числа.	1	0	0		
22	Понятие об иррациональном числе	1	0	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42eaaa
23	Квадратные корни. Арифметический квадратный корень.	1	0	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42d452
24	Уравнение вида $x^2 = a$	1	0	0		
25	Нахождение приближённых значений квадратного корня.	1	0	0		
26	Функция $y= x$ и её график.	1	0	0		
27	Квадратный корень из произведения и дроби.	1	0	0		

28	Квадратный корень из степени.	1	0	0		
29	Контрольная работа №3 по теме "Арифметический квадратный корень. Свойства арифметического квадратного корня".	1	1	0		
30	Вынесение множителя за знак корня. Внесение множителя под знак корня.	1	0	0		
31	Вынесение множителя за знак корня. Внесение множителя под знак корня.	1	0	0		
32	Преобразование выражений, содержащих квадратные корни	1	0	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42dd26
33	Преобразование выражений, содержащих квадратные корни	1	0	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42ded4
34	Преобразование выражений, содержащих квадратные корни	1	0	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42e0be
35	Контрольная работа №4 по теме "Применение свойств арифметического квадратного корня".	1	1	0		
36	Неполное квадратное уравнение	1	0	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42ee1a
37	Неполное квадратное уравнение	1	0	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42ee1a
38	Формула корней квадратного уравнения	1	0	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42f3f6
39	Формула корней квадратного уравнения	1	0	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42f158
40	Решение текстовых задач с помощью квадратных уравнений	1	0	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42f75c

41	Решение текстовых задач с помощью квадратных уравнений	1	0	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42f8f6
42	Теорема Виета	1	0	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42fef0
43	Теорема Виета	1	0	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f430076
44	Контрольная работа №5 по теме "Квадратное уравнение и его корни".	1	1	0		
45	Квадратный трёхчлен	1	0	0		
46	Квадратный трёхчлен	1	0	0		
47	Разложение квадратного трёхчлена на множители	1	0	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42fd38
48	Разложение квадратного трёхчлена на множители	1	0	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42fd38
49	Разложение квадратного трёхчлена на множители.	1	0	0		
50	Решение дробных рациональных уравнений.	1	0	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4328c6
51	Решение дробных рациональных уравнений.	1	0	0		
52	Решение дробных рациональных уравнений.	1	0	0		
53	Решение задач с помощью рациональных уравнений.	1	0	0		
54	Решение задач с помощью рациональных уравнений.	1	0	0		
55	Решение задач с помощью рациональных уравнений.	1	0	0		

56	Уравнение с двумя переменными и его график.	1	0	0		
57	Уравнение с двумя переменными и его график.	1	0	0		
58	Исследование систем двух линейных уравнений с двумя переменными.	1	0	0		
59	Исследование систем двух линейных уравнений с двумя переменными.	1	0	0		
60	Графический способ решения систем уравнений.	1	0	0		
61	Графический способ решения систем уравнений.	1	0	0		
62	Алгебраический способ решения систем уравнений.	1	0	0		
63	Алгебраический способ решения систем уравнений.	1	0	0		
64	Решение задач с помощью рациональных уравнений.	1	0	0		
65	Решение задач с помощью рациональных уравнений.	1	0	0		
66	Решение задач с помощью рациональных уравнений.	1	0	0		
67	Контрольная работа №6 по теме "Квадратный трёхчлен. Дробные рациональные уравнения. Уравнения с двумя переменными".	1	1	0		
68	Числовые неравенства .	1	0	0		
69	Свойства числовых неравенств.	1	0	0		

70	Свойства числовых неравенств.	1	0	0		
71	Сложение и умножение числовых неравенств. Погрешность и точность приближения.	1	0	0		
72	Пересечение и объединение множеств.	1	0	0		
73	Числовые промежутки.	1	0	0		
74	Числовые промежутки.	1	0	0		
75	Решение неравенств с одной переменной.	1	0	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42c692
76	Решение неравенств с одной переменной.	1	0	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42c840
77	Решение неравенств с одной переменной.	1	0	0		
78	Решение систем неравенств с одной переменной.	1	0	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42cb88
79	Решение систем неравенств с одной переменной.	1	0	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42cd2c
80	Решение систем неравенств с одной переменной.	1	0	0		
81	Контрольная работа по теме "Неравенства".	1	1	0		
82	Функция. Область определения и множество значений функции	1	0	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f433d84
83	Функция. Область определения и область значений функции.	1	0	0		
84	Свойства функции.	1	0	0		
85	Свойства функции.	1	0	0		

86	Свойства функции.	1	0	0		
87	Свойства линейной функции.	1	0	0		
88	Свойства линейной функции.	1	0	0		
89	Свойства функций $y = k/x$ и $y = \sqrt[k]{x}$.	1	0	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f434d38
90	Свойства функций $y = k/x$ и $y = x$	1	0	0		
91	Контрольная работа № по теме "Функции"	1	1	0		
92	Определение степени с целым отрицательным показателем. показателем	1	0	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4354a4
93	Свойства степени с целым показателем.	1	0	0		
94	Свойства степени с целым показателем	1	0	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f435648
95	Свойства степени с целым показателем	1	0	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f435648
96	Понятие стандартного вида числа.	1	0	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f436098
97	Решение задач с большими и малыми числами.	1	0	0		
98	Контрольная работа № по теме "Степень с целым показателем".	1	1	0		
99	Повторение основных понятий и методов курсов 7 и 8 классов, обобщение знаний	1	0	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43736c
100	Повторение основных понятий и методов курсов 7 и 8 классов,	1	0	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f437510

	обобщение знаний					
101	Повторение основных понятий и методов курсов 7 и 8 классов, обобщение знаний.	1	0	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4376b4
102	Повторение основных понятий и методов курсов 7 и 8 классов, обобщение знаний	1	0	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f436b88
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		102	10	0		

9 КЛАСС

№ п/п	Тема урока	Количество часов			Дата изучения	Электронные цифровые образовательные ресурсы
		Всего	Контрольные работы	Практические работы		
1	Действия над действительными числами.	1	0	0		
2	Сравнение действительных чисел.	1	0	0		
3	Сравнение действительных чисел.	1	0	0		
4	Погрешность и точность приближения.	1	0	0		
5	Размеры объектов и длительность процессов в окружающем мире.	1	0	0		
6	Размеры объектов и длительность процессов в окружающем мире.	1	0	0		
7	Практико-ориентированные задачи.	1	0	0		
8	Практико-ориентированные задачи.	1	0	0		
9	Практико-ориентированные задачи.	1	0	0		
10	Свойства чётности и нечётности функций.	1	0	0		
11	Свойства чётности и нечётности функций.	1	0	0		
12	Графики и свойства некоторых видов функций.	1	0	0		
13	Графики и свойства некоторых видов функций.	1	0	0		

14	Графики и свойства некоторых видов функций.	1	0	0		
15	Графики и свойства некоторых видов функций.	1	0	0		
16	Функция $y=ax^2$, её график и свойства.	1	0	0		
17	Функция $y=ax^2$, её график и свойства.	1	0	0		
18	Функция $y=ax^2$, её график и свойства.	1	0	0		
19	Графики функций $y=ax^2+n$ и $y=a(x-m)^2$	1	0	0		
20	Графики функций $y=ax^2+n$ и $y=a(x-m)^2$	1	0	0		
21	Графики функций $y=ax^2+n$ и $y=a(x-m)^2$	1	0	0		
22	Построение графика квадратичной функции.	1	0	0		
23	Построение графика квадратичной функции.	1	0	0		
24	Построение графика квадратичной функции.	1	0	0		
25	Контрольная работа №1 по теме "Функции и графики".	1	1	0		
26	Целое уравнение и его корни.	1	0	0		
27	Целое уравнение и его корни.	1	0	0		
28	Целое уравнение и его корни.	1	0	0		

29	Дробные рациональные уравнения.	1	0	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43c9b6
30	Дробные рациональные уравнения.	1	0	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43c9b6
31	Дробные рациональные уравнения.	1	0	0		
32	Дробные рациональные уравнения.	1	0	0		
33	Дробные рациональные уравнения.	1	0	0		
34	Решение задач с помощью уравнений.	1	0	0		
35	Решение задач с помощью уравнений.	1	0	0		
36	Решение задач с помощью уравнений.	1	0	0		
37	Решение задач с помощью уравнений.	1	0	0		
38	Решение задач с помощью уравнений.	1	0	0		
39	Контрольная работа №2 по теме "Уравнения с одной переменной"	1	1	0		
40	Решение неравенств второй степени с одной переменной.	1	0	1		
41	Решение неравенств второй степени с одной переменной.	1	0	0		
42	Решение неравенств второй степени с одной переменной.	1	0	0		
43	Решение неравенств второй степени с одной переменной.	1	0	0		
44	Решение неравенств методом	1	0	0		

	интервалов.					
45	Решение неравенств методом интервалов.	1	0	0		
46	Решение неравенств методом интервалов.	1	0	0		
47	Решение неравенств методом интервалов.	1	0	0		
48	Контрольная работа №3 по теме "Неравенства с одной переменной"	1	1	0		
49	Уравнение с двумя переменными и его график	1	0	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43d0b4
50	Уравнение с двумя переменными и его график	1	0	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43d0b4
51	Решение систем уравнений с двумя переменными.	1	0	0		
52	Решение систем уравнений с двумя переменными.	1	0	0		
53	Решение систем уравнений с двумя переменными.	1	0	0		
54	Решение систем уравнений с двумя переменными.	1	0	0		
55	Исследование системы двух линейных уравнений с двумя переменными.	1	0	0		
56	Исследование системы двух линейных уравнений с двумя переменными.	1	0	0		
57	Исследование системы двух	1	0	0		

	линейных уравнений с двумя переменными.					
58	Решение задач с помощью систем уравнений второй степени.	1	0	0		
59	Решение задач с помощью систем уравнений второй степени.	1	0	0		
60	Решение задач с помощью систем уравнений второй степени.	1	0	0		
61	Решение задач с помощью систем уравнений второй степени.	1	0	0		
62	Контрольная работа №4 по теме "Уравнения с двумя переменными и их системы"	1	1	0		
63	Неравенства с двумя переменными.	1	0	0		
64	Неравенства с двумя переменными.	1	0	0		
65	Неравенства с двумя переменными.	1	0	0		
66	Системы неравенств с двумя переменными.	1	0	0		
67	Системы неравенств с двумя переменными.	1	0	0		
68	Системы неравенств с двумя переменными.	1	0	0		
69	Системы неравенств с двумя переменными.	1	0	0		
70	Последовательности	1	0	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43eb6c6
71	Последовательности.	1	0	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43ebda

72	Определение арифметической прогрессии. Формула n -го члена арифметической прогрессии.	1	0	0		
73	Определение арифметической прогрессии. Формула n-го члена арифметической прогрессии.	1	0	0		
74	Формула суммы первых n членов арифметической прогрессии.	1	0	0		
75	Формула суммы первых n членов арифметической прогрессии.	1	0	0		
76	Формула суммы первых n членов арифметической прогрессии.	1	0	0		
77	Контрольная работа № 5 по теме "Арифметическая прогрессия".	1	1	0		
78	Определение геометрической прогрессии. Формула n-го члена геометрической прогрессии.	1	0	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43ed7e
79	Определение геометрической прогрессии. Формула n-го члена геометрической прогрессии.	1	0	0		
80	Определение геометрической прогрессии. Формула n-го члена геометрической прогрессии.	1	0	0		
81	Формула суммы первых n членов геометрической прогрессии.	1	0	0		
82	Формула суммы первых n членов геометрической прогрессии.	1	0	0		
83	Формула суммы первых n членов	1	0	0		

	геометрической прогрессии.					
84	Контрольная работа №6 по теме "Геометрическая прогрессия".	1	1	0		
85	Повторение, обобщение и систематизация знаний. Запись, сравнение, действия с действительными числами, числовая прямая	1	0	0		
86	Повторение, обобщение и систематизация знаний. Проценты, отношения, пропорции	1	0	1		
87	Повторение, обобщение и систематизация знаний. Округление, приближение, оценка	1	0	0		
88	Повторение, обобщение и систематизация знаний. Решение текстовых задач арифметическим способом	1	0	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f443b12
89	Повторение, обобщение и систематизация знаний. Решение текстовых задач арифметическим способом	1	0	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f443cd4
90	Повторение, обобщение и систематизация знаний. Решение текстовых задач арифметическим способом	1	0	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f443fea
91	Повторение, обобщение и систематизация знаний.	1	0	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4441ca

	Преобразование алгебраических выражений, допустимые значения					
92	Повторение, обобщение и систематизация знаний. Преобразование алгебраических выражений, допустимые значения	1	0	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f444364
93	Повторение, обобщение и систематизация знаний. Преобразование алгебраических выражений, допустимые значения	1	0	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4446f2
94	Повторение, обобщение и систематизация знаний. Преобразование алгебраических выражений, допустимые значения	1	0	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f444a94
95	Повторение, обобщение и систематизация знаний. Функции: построение, свойства изученных функций	1	0	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f444c56
96	Повторение, обобщение и систематизация знаний. Функции: построение, свойства изученных функций	1	0	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f444f44
97	Повторение, обобщение и систематизация знаний. Функции: построение, свойства изученных функций	1	0	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f44516a
98	Повторение, обобщение и систематизация знаний. Функции: построение, свойства изученных	1	0	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4452e6

	функций					
99	Повторение, обобщение и систематизация знаний. Графическое решение уравнений и их систем	1	0	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f445516
100	Повторение, обобщение и систематизация знаний. Графическое решение уравнений и их систем	1	0	0		
101	Итоговая контрольная работа	1	1	0		
102	Обобщение и систематизация знаний	1	0	0		
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		102	7	3		

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

.Алгебра, 8 класс/ Макарычев Ю.Н., Миндюк Н. Г., Нешков К. И. и

др.; под редакцией Теляковского С. А., Акционерное общество

«Издательство «Просвещение»

• Алгебра, 9 класс/ Макарычев Ю.Н., Миндюк Н.Г., Нешков К.И. и др.;

под редакцией Теляковского С.А., Акционерное общество «Издательство

«Просвещение»

Дидактические материалы Алгебра 8 класс /В.И. Жохов, Ю.Н.

Макарычев, Н.Г. Миндюк. Акционерное общество «Издательство

«Просвещение»

Дидактические материалы Алгебра 9 класс /В.И. Жохов, Ю.Н.

Макарычев, Н.Г. Миндюк. Акционерное общество «Издательство

«Просвещение»

МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧИТЕЛЯ

**ЦИФРОВЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ И РЕСУРСЫ СЕТИ
ИНТЕРНЕТ**

Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/7f444f44>

Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/7f443fea>