

МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Министерство образования и науки Смоленской области

**Администрации муниципального образования "Демидовский район"
Смоленской области**

МБОУ СШ №1 г. Демидова

РАССМОТРЕНО на заседании педагогического совета укажите ФИО Протокол №1 от 29 августа 2024 г	СОГЛАСОВАНО заместитель директора по УВР МБОУ СШ №1 г. Демидова Мещерякова Ю. В. от 29 августа 2024 г.	УТВЕРЖДЕНО директор МБОУ СШ №1 г. Демидова Казаков А. А. Протокол №71- о/д от 29 августа 2024 г.
---	--	---

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

(ID 5995856)

учебного курса «Алгебра»

для обучающихся 7-9 классов

Демидов 2024 год

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Алгебра является одним из опорных курсов основного общего образования: она обеспечивает изучение других дисциплин, как естественно-научного, так и гуманитарного циклов, её освоение необходимо для продолжения образования и в повседневной жизни. Развитие у обучающихся научных представлений о происхождении и сущности алгебраических абстракций, способе отражения математической наукой явлений и процессов в природе и обществе, роли математического моделирования в научном познании и в практике способствует формированию научного мировоззрения и качеств мышления, необходимых для адаптации в современном цифровом обществе. Изучение алгебры обеспечивает развитие умения наблюдать, сравнивать, находить закономерности, требует критичности мышления, способности аргументированно обосновывать свои действия и выводы, формулировать утверждения. Освоение курса алгебры обеспечивает развитие логического мышления обучающихся: они используют дедуктивные и индуктивные рассуждения, обобщение и конкретизацию, абстрагирование и аналогию. Обучение алгебре предполагает значительный объём самостоятельной деятельности обучающихся, поэтому самостоятельное решение задач является реализацией деятельностного принципа обучения.

В структуре программы учебного курса «Алгебра» для основного общего образования основное место занимают содержательно-методические линии: «Числа и вычисления», «Алгебраические выражения», «Уравнения и неравенства», «Функции». Каждая из этих содержательно-методических линий развивается на протяжении трёх лет изучения курса, взаимодействуя с другими его линиями. В ходе изучения учебного курса обучающимся приходится логически рассуждать, использовать теоретико-множественный язык. В связи с этим в программу учебного курса «Алгебра» включены некоторые основы логики, представленные во всех основных разделах математического образования и способствующие овладению обучающимися основ универсального математического языка. Содержательной и структурной особенностью учебного курса «Алгебра» является его интегрированный характер.

Содержание линии «Числа и вычисления» служит основой для дальнейшего изучения математики, способствует развитию у обучающихся логического мышления, формированию умения пользоваться алгоритмами, а также приобретению практических навыков, необходимых для повседневной жизни. Развитие понятия о числе на уровне основного общего образования связано с рациональными и иррациональными числами, формированием представлений о действительном числе. Завершение освоения числовой линии отнесено к среднему общему образованию.

Содержание двух алгебраических линий – «Алгебраические выражения» и «Уравнения и неравенства» способствует формированию у обучающихся математического аппарата, необходимого для решения задач математики, смежных предметов и практико-ориентированных задач. На уровне основного общего образования учебный материал группируется вокруг рациональных выражений. Алгебра демонстрирует значение математики как языка для построения математических моделей, описания процессов и явлений реального мира. В задачи обучения алгебре входят также дальнейшее развитие алгоритмического мышления, необходимого, в частности, для освоения курса информатики, и овладение навыками дедуктивных рассуждений. Преобразование символьных форм способствует развитию воображения, способностей к математическому творчеству.

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

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

На изучение учебного курса «Алгебра» отводится 306 часов: в 7 классе – 102 часа (3 часа в неделю), в 8 классе – 102 часа (3 часа в неделю), в 9 классе – 102 часа (3 часа в неделю).

СОДЕРЖАНИЕ ОБУЧЕНИЯ

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.

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.

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	введите значение	введите значение	[[Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f417af8]]
2	Числа и вычисления. Степень с целым показателем	7	введите значение	введите значение	[[Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f417af8]]
3	Алгебраические выражения. Квадратный трёхчлен	5	1	введите значение	[[Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f417af8]]
4	Алгебраические выражения. Алгебраическая дробь	15	1	введите значение	[[Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f417af8]]
5	Уравнения и неравенства. Квадратные уравнения	15	1	введите значение	[[Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f417af8]]
6	Уравнения и неравенства. Системы уравнений	13	введите значение	введите значение	[[Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f417af8]]
7	Уравнения и неравенства. Неравенства	12	1	введите значение	[[Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f417af8]]
8	Функции. Основные понятия	5	введите значение	введите значение	[[Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f417af8]]
9	Функции. Числовые функции	9	введите значение	введите значение	[[Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f417af8]]

№ п/п	Наименование разделов и тем программы	Количество часов			Электронные (цифровые) образовательные ресурсы
		Всего	Контрольные работы	Практические работы	
10	Повторение и обобщение	6	1	введите значение	[[Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f417af8]]
Добавить строку					
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		102	5	0	

КАЛЕНДАРНО-ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

8 КЛАСС

№ п/п	Тема урока	Количество часов			Дата изучения	Электронные цифровые образовательные ресурсы
		Всего	Контрольные работы	Практические работы		
1	[[Квадратный корень из числа]]	1	введите значение	введите значение	введите дату	[[Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42d452]]
2	[[Понятие об иррациональном числе]]	1	введите значение	введите значение	введите дату	[[Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42eaaa]]
3	[[Десятичные приближения иррациональных чисел]]	1	введите значение	введите значение	введите дату	[[]]
4	[[Десятичные приближения иррациональных чисел]]	1	введите значение	введите значение	введите дату	[[]]
5	[[Действительные числа]]	1	введите	введите	введите	[[]]

№ п/п	Тема урока	Количество часов		Дата изучения	Электронные цифровые образовательные ресурсы
		Всего	Контрольные работы значение значение	Практические работы значение значение	
6	[[Сравнение действительных чисел]]	1	введите значение	введите значение	введите дату [[[]]]
7	[[Сравнение действительных чисел]]	1	введите значение	введите значение	введите дату [[[]]]
8	[[Арифметический квадратный корень]]	1	введите значение	введите значение	введите дату [[[]]]
9	[[Уравнение вида $x^2 = a$]]	1	введите значение	введите значение	введите дату [[[]]]
10	[[Свойства арифметических квадратных корней]]	1	введите значение	введите значение	введите дату [[Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42d862]]
11	[[Свойства арифметических квадратных корней]]	1	введите значение	введите значение	введите дату [[Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42d862]]
12	[[Преобразование числовых выражений, содержащих квадратные корни]]	1	введите значение	введите значение	введите дату [[Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42dd26]]
13	[[Преобразование числовых выражений, содержащих квадратные корни]]	1	введите значение	введите значение	введите дату [[Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42ded4]]
14	[[Преобразование числовых выражений, содержащих квадратные корни]]	1	введите значение	введите значение	введите дату [[Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42e0be]]
15	[[Преобразование числовых выражений, содержащих квадратные корни]]	1	введите значение	введите значение	введите дату [[Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42e262]]
16	[[Степень с целым показателем]]	1	введите	введите	введите [[Библиотека ЦОК

№ п/п	Тема урока	Количество часов		Дата изучения	Электронные цифровые образовательные ресурсы
		Всего	Контрольные работы значение	Практические работы значение	
17	[[Стандартная запись числа· Размеры объектов окружающего мира (от элементарных частиц до космических объектов), длительность процессов в окружающем мире]]	1	введите значение	введите значение	введите дату [[Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4354a4]] https://m.edsoo.ru/7f436098]]
18	[[Свойства степени с целым показателем]]	1	введите значение	введите значение	введите дату [[Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f435648]]
19	[[Свойства степени с целым показателем]]	1	введите значение	введите значение	введите дату [[Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f435648]]
20	[[Свойства степени с целым показателем]]	1	введите значение	введите значение	введите дату [[Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f435648]]
21	[[Свойства степени с целым показателем]]	1	введите значение	введите значение	введите дату [[Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43599a]]
22	[[Свойства степени с целым показателем]]	1	введите значение	введите значение	введите дату [[Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f435ed6]]
23	[[Квадратный трёхчлен]]	1	введите значение	введите значение	введите дату [[[]]]
24	[[Квадратный трёхчлен]]	1	введите значение	введите значение	введите дату [[[]]]
25	[[Разложение квадратного трёхчлена на	1	введите значение	введите значение	введите дату [[Библиотека ЦОК

№ п/п	Тема урока	Количество часов Всего	Контрольные работы	Практические работы	Дата изучения	Электронные цифровые образовательные ресурсы
	множители]]					https://m.edsoo.ru/7f42fd38]]
26	[[Разложение квадратного трёхчлена на множители]]	1	введите значение	введите значение	введите дату	[[Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42fd38]]
27	[[Контрольная работа по темам "Квадратные корни · Степени · Квадратный трёхчлен"]]	1	1	введите значение	введите дату	[[Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42ec80]]
28	[[Алгебраическая дробь]]	1	введите значение	введите значение	введите дату	[[Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f430382]]
29	[[Допустимые значения переменных, входящих в алгебраические выражения]]	1	введите значение	введите значение	введите дату	[[]]
30	[[Допустимые значения переменных, входящих в алгебраические выражения]]	1	введите значение	введите значение	введите дату	[[]]
31	[[Основное свойство алгебраической дроби]]	1	введите значение	введите значение	введите дату	[[Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4308e6]]
32	[[Сокращение дробей]]	1	введите значение	введите значение	введите дату	[[Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f430a8a]]
33	[[Сокращение дробей]]	1	введите значение	введите значение	введите дату	[[Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f430f44]]
34	[[Сокращение дробей]]	1	введите значение	введите значение	введите дату	[[Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f430f44]]

№ п/п	Тема урока	Количество часов		Дата изучения	Электронные цифровые образовательные ресурсы
		Всего	Контрольные работы	Практические работы	
35	[[Сложение, вычитание, умножение и деление алгебраических дробей]]	1	введите значение	введите значение	введите дату [[Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43128c]]
36	[[Сложение, вычитание, умножение и деление алгебраических дробей]]	1	введите значение	введите значение	введите дату [[Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4315c0]]
37	[[Сложение, вычитание, умножение и деление алгебраических дробей]]	1	введите значение	введите значение	введите дату [[Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4318c2]]
38	[[Сложение, вычитание, умножение и деление алгебраических дробей]]	1	введите значение	введите значение	введите дату [[Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f431a20]]
39	[[Преобразование выражений, содержащих алгебраические дроби]]	1	введите значение	введите значение	введите дату [[Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43259c]]
40	[[Преобразование выражений, содержащих алгебраические дроби]]	1	введите значение	введите значение	введите дату [[Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f432736]]
41	[[Преобразование выражений, содержащих алгебраические дроби]]	1	введите значение	введите значение	введите дату [[Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f432736]]
42	[[Контрольная работа по теме "Алгебраическая дробь"]]	1	1	введите значение	введите дату [[Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f431d36]]
43	[[Квадратное уравнение]]	1	введите значение	введите значение	введите дату [[Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42ee1a]]
44	[[Неполное квадратное уравнение]]	1	введите значение	введите значение	введите дату [[Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42ee1a]]

№ п/п	Тема урока	Количество часов		Дата изучения	Электронные цифровые образовательные ресурсы
		Всего	Контрольные работы	Практические работы	
45	[[Неполное квадратное уравнение]]	1	введите значение	введите значение	введите дату
					[[Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42ee1a]]
46	[[Формула корней квадратного уравнения]]	1	введите значение	введите значение	введите дату
					[[Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42f158]]
47	[[Формула корней квадратного уравнения]]	1	введите значение	введите значение	введите дату
					[[Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42f3f6]]
48	[[Формула корней квадратного уравнения]]	1	введите значение	введите значение	введите дату
					[[Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42f5a4]]
49	[[Теорема Виета]]	1	введите значение	введите значение	введите дату
					[[Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42fef0]]
50	[[Теорема Виета]]	1	введите значение	введите значение	введите дату
					[[Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f430076]]
51	[[Решение уравнений, сводящихся к квадратным]]	1	введите значение	введите значение	введите дату
					[[Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43c542]]
52	[[Решение уравнений, сводящихся к квадратным]]	1	введите значение	введите значение	введите дату
					[[Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43c3d0]]
53	[[Простейшие дробно-рациональные уравнения]]	1	введите значение	введите значение	введите дату
					[[Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4328c6]]
54	[[Простейшие дробно-рациональные уравнения]]	1	введите значение	введите значение	введите дату
					[[Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f432b6e]]

№ п/п	Тема урока	Количество часов		Дата изучения	Электронные цифровые образовательные ресурсы
		Всего	Контрольные работы	Практические работы	
55	[[Решение текстовых задач с помощью квадратных уравнений]]	1	введите значение	введите значение	введите дату [[Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42f75c]]
56	[[Решение текстовых задач с помощью квадратных уравнений]]	1	введите значение	введите значение	введите дату [[Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42f8f6]]
57	[[Контрольная работа по теме “Квадратные уравнения”]]	1	1	введите значение	введите дату [[Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4301f2]]
58	[[Линейное уравнение с двумя переменными, его график, примеры решения уравнений в целых числах]]	1	введите значение	введите значение	введите дату [[]]
59	[[Линейное уравнение с двумя переменными, его график, примеры решения уравнений в целых числах]]	1	введите значение	введите значение	введите дату [[]]
60	[[Линейное уравнение с двумя переменными, его график, примеры решения уравнений в целых числах]]	1	введите значение	введите значение	введите дату [[]]
61	[[Решение систем двух линейных уравнений с двумя переменными]]	1	введите значение	введите значение	введите дату [[]]
62	[[Решение систем двух линейных уравнений с двумя переменными]]	1	введите значение	введите значение	введите дату [[]]
63	[[Решение систем двух линейных	1	введите	введите	введите [[]]

№ п/п	Тема урока	Количество часов		Дата изучения	Электронные цифровые образовательные ресурсы
		Всего	Контрольные работы	Практические работы	
	уравнений с двумя переменными]]		значение	значение	дату
64	[[Примеры решения систем нелинейных уравнений с двумя переменными]]	1	введите значение	введите значение	введите дату
65	[[Примеры решения систем нелинейных уравнений с двумя переменными]]	1	введите значение	введите значение	введите дату
66	[[Графическая интерпретация уравнения с двумя переменными и систем линейных уравнений с двумя переменными]]	1	введите значение	введите значение	введите дату
					[[Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43d6d6]]
67	[[Графическая интерпретация уравнения с двумя переменными и систем линейных уравнений с двумя переменными]]	1	введите значение	введите значение	введите дату
					[[Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43d6d6]]
68	[[Решение текстовых задач с помощью систем уравнений]]	1	введите значение	введите значение	введите дату
69	[[Решение текстовых задач с помощью систем уравнений]]	1	введите значение	введите значение	введите дату
70	[[Решение текстовых задач с помощью систем уравнений]]	1	введите значение	введите значение	введите дату
71	[[Числовые неравенства и их свойства]]	1	введите значение	введите значение	введите дату
72	[[Числовые неравенства и их свойства]]	1	введите значение	введите значение	введите дату

№ п/п	Тема урока	Количество часов		Дата изучения	Электронные цифровые образовательные ресурсы
		Всего	Контрольные работы	Практические работы	
73	[[Неравенство с одной переменной]]	1	введите значение	введите значение	введите дату [[[]]]
74	[[Линейные неравенства с одной переменной и их решение]]	1	введите значение	введите значение	введите дату [[Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42c692]]
75	[[Линейные неравенства с одной переменной и их решение]]	1	введите значение	введите значение	введите дату [[Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42c840]]
76	[[Линейные неравенства с одной переменной и их решение]]	1	введите значение	введите значение	введите дату [[[]]]
77	[[Системы линейных неравенств с одной переменной и их решение]]	1	введите значение	введите значение	введите дату [[Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42cb88]]
78	[[Системы линейных неравенств с одной переменной и их решение]]	1	введите значение	введите значение	введите дату [[Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42cd2c]]
79	[[Системы линейных неравенств с одной переменной и их решение]]	1	введите значение	введите значение	введите дату [[[]]]
80	[[Изображение решения линейного неравенства и их систем на числовой прямой]]	1	введите значение	введите значение	введите дату [[Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42c9e4]]
81	[[Изображение решения линейного неравенства и их систем на числовой прямой]]	1	введите значение	введите значение	введите дату [[Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42c9e4]]
82	[[Контрольная работа по темам	1	1	введите	введите [[[]]]

№ п/п	Тема урока	Количество часов		Дата изучения	Электронные цифровые образовательные ресурсы
		Всего	Контрольные работы	Практические работы	
	“Неравенства· Системы уравнений”]]			значение	дату
83	[[Понятие функции]]	1	введите значение	введите значение	введите дату
					[[Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f433c12]]
84	[[Область определения и множество значений функции]]	1	введите значение	введите значение	введите дату
					[[Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f433d84]]
85	[[Способы задания функций]]	1	введите значение	введите значение	введите дату
					[[]]
86	[[График функции]]	1	введите значение	введите значение	введите дату
					[[]]
87	[[Свойства функции, их отображение на графике]]	1	введите значение	введите значение	введите дату
					[[]]
88	[[Чтение и построение графиков функций]]	1	введите значение	введите значение	введите дату
					[[]]
89	[[Примеры графиков функций, отражающих реальные процессы]]	1	введите значение	введите значение	введите дату
					[[]]
90	[[Функции, описывающие прямую и обратную пропорциональные зависимости, их графики]]	1	введите значение	введите значение	введите дату
					[[Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f434bbc]]
91	[[Гипербола]]	1	введите значение	введите значение	введите дату
					[[]]
92	[[Повторение основных понятий и методов	1	введите значение	введите значение	введите дату
					[[]]

№ п/п	Тема урока	Количество часов		Дата изучения	Электронные цифровые образовательные ресурсы	
		Всего	Контрольные работы			Практические работы
	курсов 7 и 8 классов, обобщение знаний]]					
93	[[Гипербола]]	1	введите значение	введите значение	введите дату	[[Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4343e2]]
94	[[График функции $y = x^2$]]	1	введите значение	введите значение	введите дату	[[Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f434572]]
95	[[Функции $y = x^2$, $y = x^3$, $y = \sqrt{x}$, $y = 1/x$; графическое решение уравнений и систем уравнений]]	1	введите значение	введите значение	введите дату	[[Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f434d38]]
96	[[Итоговая контрольная работа/Всероссийская проверочная работа]]	1	1	введите значение	введите дату	[[Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f434eb4]]
97	[[Повторение основных понятий и методов курсов 7 и 8 классов, обобщение знаний/ Всероссийская проверочная работа]]	1	1	введите значение	введите дату	[[Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4371aa]]
98	[[Повторение основных понятий и методов курсов 7 и 8 классов, обобщение знаний]]	1	введите значение	введите значение	введите дату	[[Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43736c]]
99	[[Повторение основных понятий и методов курсов 7 и 8 классов, обобщение знаний]]	1	введите значение	введите значение	введите дату	[[Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f437510]]
100	[[Повторение основных понятий и методов курсов 7 и 8 классов, обобщение знаний]]	1	введите значение	введите значение	введите дату	[[Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4376b4]]
101	[[Повторение основных понятий и методов	1	введите	введите	введите	[[Библиотека ЦОК

№ п/п	Тема урока	Количество часов		Дата изучения	Электронные цифровые образовательные ресурсы
		Всего	Контрольные работы	Практические работы	
	курсов 7 и 8 классов, обобщение знаний]]		значение	значение	дату https://m.edsoo.ru/7f436b88]]
102	[[Повторение основных понятий и методов курсов 7 и 8 классов, обобщение знаний]]	1	введите значение	введите значение	введите дату [[Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f437858]]
Добавить строку					
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		102	6	0	