

МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РБ
МУ «КУРУМКАНСКОЕ РАЙОННОЕ УПРАВЛЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ»
МБОУ "ОТКРЫТАЯ (СМЕННАЯ) СОШ"

РАССМОТРЕНО:	СОГЛАСОВАНО:	УТВЕРЖДЕНО:
Руководитель МО: <u>РД</u> - Раднаева С.Д. Протокол № 1 от «30» августа 2024г.	Зам.директора по УВР: <u>Б</u> Бадмаева Е.В. «30» августа 2024г.	Директор школы: <u>С.С.</u> Сахаровская С.Д. Приказ № <u>596</u> от «30» августа 2024 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА
(ID 6412232)
учебного курса «Алгебра»
для обучающихся 8-9 классов

с.Курумкан, 2024 г.

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

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

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 8–9 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 102 часов: в 8 классе – 34 часа (1 час в неделю), в 9 классе – 68 часов (2 часа в неделю).

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-rationальные 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.

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

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: $y = kx$, $y = kx + b$, $y = k/x$, $y = x^3$, $y = \sqrt[3]{x}$, $y = |x|$, 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.

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	Напоминание разделов и тем программы	Количество часов	Контрольные работы		Практические работы	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7417af8
			Всего	Контрольные работы		
1	Числа и вычисления. Квадратные корни	4				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7417af8
2	Числа и вычисления. Степень с целым показателем	4				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7417af8
3	Алгебраические выражения.	3	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7417af8
4	Квадратный трёхчлен	3				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7417af8
5	Алгебраические выражения.	3				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7417af8
6	Алгебраическая дробь	5				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7417af8
7	Уравнения и неравенства. Квадратные уравнения	5	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7417af8
8	Уравнения и неравенства. Неравенства	5				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7417af8
9	Уравнения и неравенства. Неравенства	5				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7417af8
10	Функции. Основные понятия	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7417af8
	Функции. Числовые функции	2				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7417af8
	Повторение и обобщение	2	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7417af8
	Общее количество часов по программе	34	3			0

9 КЛАСС

Количество часов

№ п/п
Направление разделов и тем
программы

Количество часов

Всего

Контрольные
работы

Практические
работы

Электронные
(цифровые)
образовательные
ресурсы

- 1 Числа и вычисления. Действительные числа
- 2 Уравнения и неравенства. Уравнения с одной переменной
- 3 Уравнения и неравенства. Системы уравнений
- 4 Уравнения и неравенства. Неравенства
- 5 Функции
- 6 Числовые последовательности
- 7 Повторение, обобщение, систематизация знаний

9

10

10

10

10

10

9

ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ

0

6

Библиотека ЦОК
<https://mcsdso.ru/7f419d08>

ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО
ПРОГРАММЕ

34

3

0

8 КЛАСС

Количество часов

№ п/п	Тема урока	Всего	Контрольные работы	Практические работы	Дата изучения	Цифровые образовательные ресурсы
1	Квадратный корень из числа Понятие об иррациональном числе	1				Библиотека ЦОК
2	Десятичные приближения иррациональных чисел.	1				Библиотека ЦОК
3	Действительные числа Сравнение действительных чисел	1				Библиотека ЦОК
4	Арифметический квадратный корень Уравнение вида $x^2 = a$ Свойства арифметических квадратных корней	1				Библиотека ЦОК
5	Преобразование числовых выражений, содержащих квадратные корни	1				Библиотека ЦОК
6	Степень с целым показателем	1				Библиотека ЦОК
7	Степень с целым показателем	1				Библиотека ЦОК
8	Свойства степени с целым показателем	1				Библиотека ЦОК
9	Квадратный трёхчлен	1				Библиотека ЦОК

Электронные

цифровые
образовательные
ресурсы

Библиотека ЦОК

<https://m.edsoo.ru/7142d52>

Библиотека ЦОК

<https://m.edsoo.ru/7142eaa>

Библиотека ЦОК

<https://m.edsoo.ru/7142d86>

Библиотека ЦОК

<https://m.edsoo.ru/7142e60>

Библиотека ЦОК

<https://m.edsoo.ru/714354a>

Библиотека ЦОК

<https://m.edsoo.ru/714354a>

Библиотека ЦОК

<https://m.edsoo.ru/71435648>

Библиотека ЦОК

<https://m.edsoo.ru/71435648>

Разложение квадратного трёхчлена на множители	10	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42d38
Контрольная работа по темам "Квадратные корни. Степени. Квадратный трехчлен"	11	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42ec80
Алгебраическая дробь. Основное свойство алгебраической дроби	12	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f430382
Сокращение дробей	13	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f430a8a
Сложение, вычитание, умножение и деление алгебраических дробей. Преобразование выражений. Содержащих алгебраические дроби	14	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43128c
Квадратное уравнение	15	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42ee1a
Некомплексное уравнение	16	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42ee1a
Формула корней квадратного уравнения	17	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42f158
Простейшие дробно-рациональные уравнения	18	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4328c6
Линейное уравнение с двумя переменными. его график. примеры решения уравнений в целых числах	19	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4328c6
Решение систем двух линейных уравнений с двумя переменными	20	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4328c6
Приимеры решения систем нелинейных уравнений с двумя	21	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4328c6

переменными

Графическая интерпретация уравнения с двумя переменными и систем линейных уравнений с двумя переменными	22	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f434bd0
Решение текстовых задач с помощью систем уравнений	23	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f434bd0
Решение текстовых задач с помощью систем уравнений	24	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f434bd0
Числовые неравенства и ЕН свойства	25	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f434bd0
Неравенство с одной переменной	26	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f434bd0
Линейные неравенства с одной переменной и их решение	27	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f434bd0
Системы линейных неравенств с одной переменной и их решение	28	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f434bd0
Контрольная работа по темам "Неравенства. Системы уравнений"	29	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f434bd0
Понятие функции. Способы задания функций	30	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f434bd0
График функций	31	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f434bd0
Гипербола. График функции $y = x^2$	32	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f434bd0
Повторение основных понятий и методов курсов 7 и 8 классов, обобщение знаний	33	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f434bd0
Контрольная работа	34	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f434bd0

11	Линейное уравнение. Решение уравнений, сводящихся к линейным	1	https://m.edsoo.ru/7f43bf66
12	Квадратное уравнение. Решение уравнений, сводящихся к квадратным	1	https://m.edsoo.ru/7f43c542
13	Квадратное уравнение. Решение уравнений, сводящихся к квадратным	1	https://m.edsoo.ru/7f43c542
14	Биквадратные уравнения	1	https://m.edsoo.ru/7f43c540
15	Биквадратные уравнения	1	https://m.edsoo.ru/7f43c540
16	Примеры решения уравнений третьей и четвёртой степеней разложением на множители	1	https://m.edsoo.ru/7f43c9b0
17	Примеры решения уравнений третьей и четвёртой степеней разложением на множители	1	https://m.edsoo.ru/7f43c9b0
18	Решение дробно-рациональных уравнений	1	https://m.edsoo.ru/7f43c9b0
19	Конгрольная работа по теме "Уравнения с одной переменной"	1	https://m.edsoo.ru/7f43d0b4
20	Уравнение с двумя переменными и его график	1	https://m.edsoo.ru/7f43d0b4
21	Уравнение с двумя переменными и его график	1	https://m.edsoo.ru/7f43d0b4
22	Система двух линейных уравнений	1	https://m.edsoo.ru/7f43d0b4

9 КЛАСС

Количество часов

№ п/п	Тема урока	Контрольные работы	Практические работы	Дата изучения
Всего	Рациональные числа.			Электронные цифровые образовательные ресурсы

Рациональные числа.

1 иррациональные числа, конечные и бесконечные дестичные дроби

Множество действительных чисел; действительные числа как бесконечные дестичные дроби

Взаимно однозначное соответствие между множеством действительных чисел и множеством точек координатной прямой

Сравнение действительных чисел, арифметические действия с действительными числами

Приближённое значение величины, точность приближения

Округление чисел
Округление чисел

Прикидка и оценка результатов вычислений

Прикидка и оценка результатов вычислений
Линейное уравнение. Решение

№ п/п	Тема урока	Контрольные работы	Практические работы	Дата изучения
-------	------------	--------------------	---------------------	---------------

Электронные цифровые образовательные ресурсы

Библиотек ЦОК

23	Система двух линейных уравнений с двумя переменными и её решение	1	
24	Система двух линейных уравнений с двумя переменными и её решение	1	
25	Система двух линейных уравнений с двумя переменными и её решение	1	
26	Решение систем двух уравнений, одно из которых линейное, а другое — второй степени	1	
27	Графическая интерпретация систем уравнений с двумя переменными	1	
28	Решение текстовых задач алгебраическим способом	1	
29	Контрольная работа по теме "Системы уравнений"	1	
30	Числовые неравенства и их свойства	1	
31	Числовые неравенства и их свойства	1	
32	Линейные неравенства с одной переменной и их решение	1	
33	Линейные неравенства с одной переменной и их решение	1	
34	Системы линейных неравенств с одной переменной и их решение	1	
35	Системы линейных неравенств с	1	

Библиотека ЦОК
<https://medsoo.ru/743d23a>

Библиотека ЦОК
<https://medsoo.ru/713af08>

Библиотека ЦОК
<https://medsoo.ru/713af08>

одной переменной и их решение		
Квадратные неравенства и их решение	1	
Квадратные неравенства и их решение	1	
Графическая интерпретация неравенств и систем неравенств с дзумя переменными	1	
Контрольная работа по теме "Неравенства"	1	1
Квадратичная функция, её график и свойства	1	
Квадратичная функция, её график и свойства	1	
Парабола, координаты вершины параболы, ось симметрии параболы	1	
Парабола, координаты вершины параболы, ось симметрии параболы	1	
Графики функций: $y = kx$, $y = kx + b$, $y = \frac{1}{k}x$, $y = x^3$, $y = -\sqrt{x}$, $y = x $	1	
Графики функций: $y = kx$, $y = kx + b$, $y = \frac{1}{k}x$, $y = x^3$, $y = \sqrt{v_x}$, $y = x $	1	
Графики функций: $y = kx$, $y = kx + b$, $y = \frac{1}{k}x$, $y = x^3$, $y = \sqrt{v_x}$, $y = x $	1	
Графики функций: $y = kx$, $y = kx + b$, $y = \frac{1}{k}x$, $y = x^3$, $y = \sqrt{v_x}$, $y = x $	1	

49	Контрольная работа по теме "Функции"	1	1
50	Понятие числовой последовательности	1	1
51	Задание последовательности рекуррентной формулой и формулой n-го члена	1	1
52	Арифметическая и геометрическая прогрессии	1	1
53	Формулы n-го члена арифметической и геометрической прогрессий, суммы первых n членов	1	1
54	Формулы n-го члена арифметической и геометрической прогрессий, суммы первых n членов	1	1
55	Формулы n-го члена арифметической и геометрической прогрессий, суммы первых n членов	1	1
56	Формулы n-го члена арифметической и геометрической прогрессий, суммы первых n членов	1	1
57	Изображение членов арифметической и геометрической прогрессий точками на	1	1

координатной плоскости

58	Сложные проценты	1	
59	Контрольная работа по теме "Числовые последовательности" Повторение, обобщение и систематизация знаний. Запись, сравнение, действия с действительными числами,	1	
60	Повторение, обобщение и числовая прямая	1	
61	Повторение, обобщение и систематизация знаний. Проценты, отношения, пропорции	1	
62	Повторение, обобщение и систематизация знаний.	1	
63	Округление, приближение, оценка Повторение, обобщение и систематизация знаний. Решение текстовых задач арифметическим способом	1	
64	Повторение, обобщение и систематизация знаний. Решение текстовых задач арифметическим способом	1	
66	Повторение, обобщение и систематизация знаний. Графическое решение уравнений и их систем	1	

Библиотека ЦОК

<https://m.edsoo.ru/7143ed0c>

Библиотека ЦОК

<https://m.edsoo.ru/71443ed4>

Библиотека ЦОК

<https://m.edsoo.ru/71443ed1>

Библиотека ЦОК

<https://m.edsoo.ru/71443ed4>

67 Итоговая контрольная работа 1
68 Обобщение и систематизация 1
 знаний
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО
ПРОГРАММЕ

1 1
6 6
0 0

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

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

МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧИТЕЛЯ

<http://school-collection.edu.ru/>

<https://resh.edu.ru/>

Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/7f4fb112>

**ЦИФРОВЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ И РЕСУРСЫ СЕТИ
ИНТЕРНЕТ**

<http://school-collection.edu.ru/>

<https://resh.edu.ru/>

Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/7f4fb112>