

**МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ
ФЕДЕРАЦИИ**

**Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение
"Павловская средняя общеобразовательная школа"**

Нижеингашского района, Красноярского края

МБОУ «Павловская СОШ»

РАССМОТРЕНО:
на заседании ШМО



Т.Ф.Непомнящая
протокол № от « » 08 2024 г.

СОГЛАСОВАНО:
Зам. директора по УВР



Е.Н. Потапчик
«30» 08 2024 г.

УТВЕРЖДЕНО:
Приказом директора
МБОУ «Павловская СОШ»



В.М.Еремич
85/8 от «30» 08 2024 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

учебного предмета «Алгебра»

(Базовый уровень)

для обучающихся 7-9 классов

**Составитель рабочей программы
учитель математики высшей
квалификационной категории
Тучин Валерий Николаевич**

д. Павловка 2024-2025 год

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОГО КУРСА «АЛГЕБРА». 7-9 КЛАССЫ

Пояснительная записка

Цели изучения учебного курса

Алгебра является одним из опорных курсов основной школы: она обеспечивает изучение других дисциплин, как естественнонаучного, 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 естественным образом 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 естественным образом является реализацией деятельностного принципа обучения.

В структуре программы учебного курса «Алгебра» основной школы 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, естественным образом переплетаясь и взаимодействуя с другими его линиями. В ходе изучения курса обучающимся приходится логически рассуждать, использовать теоретико-множественный язык. В связи с этим целесообразно включить в программу некоторые основы логики, пронизывающие все основные разделы математического образования и способствующие овладению обучающимися основ универсального математического языка. Содержательной и структурной особенностью 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 в основной школе связано с рациональными и иррациональными числами, формированием представлений о действительном числе.

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. В основной школе 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 вносит свой специфический вклад в развитие воображения, способностей к

математическому творчеству.

Содержание функционально-графической линии нацелено на получение школьниками знаний о функциях как важнейшей математической модели для описания и исследования разнообразных процессов и явлений в природе и обществе. Изучение этого 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».

Учебный план на изучение алгебры в 7 - 9 классах отводит по 3 учебных часов в неделю в течение каждого года обучения, по 102 часа в год, всего за три года обучения - 306 учебных часов.

Содержание учебного курса «Алгебра»

5 КЛАСС

Числа и вычисления

Рациональные числа

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

Степень с натуральным показателем: определение, преобразование выражений на основе определения.

Проценты, запись процентов в виде дроби и дроби в виде процентов. Три основные задачи на проценты, решение задач из реальной практики.

Применение признаков делимости, разложение на множители натуральных чисел.

Реальные зависимости, в том числе прямая и обратная пропорциональности.

Алгебраические выражения

Переменные, числовое значение выражения с переменной. Представление зависимости между величинами в виде формулы. Вычисления по формулам.

Преобразование буквенных выражений, тождественно равные выражения, правила преобразования сумм и произведений, правила раскрытия скобок и приведения подобных слагаемых.

Свойства степени с натуральным показателем.

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

Уравнения

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

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

Линейное уравнение с двумя переменными и его график. Система двух линейных

уравнений с двумя переменными. Решение систем уравнений способом подстановки. Примеры решения текстовых задач с помощью систем уравнений.

Координаты и графики. Функции

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

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

Понятие функции. График функции. Свойства функций. Линейная функция, её график. Графическое решение линейных уравнений и систем линейных уравнений.

6 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.

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 $y = x^2$, $y = x^3$, $y = k/x$, $y = \sqrt{x}$.

7 КЛАСС

Числа и вычисления

Действительные числа

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.

Измерения, приближения, оценки

Размеры объектов окружающего мира, длительность процессов в окружающем мире.

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

Уравнения и неравенства

Уравнения с одной переменной

Линейное уравнение. Решение уравнений, сводящихся к линейным.

Квадратное уравнение. Решение уравнений, сводящихся к квадратным.

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

Решение дробно-рациональных уравнений.

Решение текстовых задач алгебраическим методом.

Системы уравнений

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.

Неравенства

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

Определение и способы задания числовых последовательностей

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

Арифметическая и геометрическая прогрессии

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 предметные результаты освоения рабочей программы курса «Алгебра»

Освоение учебного курса «Алгебра» на уровне основного общего образования должно обеспечивать достижение следующих предметных образовательных результатов:

7 класс

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).
- Сравнить 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.

Координаты и графики. 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.

- 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.

8 класс

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.

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

9 класс

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 решение, если имеет, то сколько, и пр.).
- 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: $y = kx$, $y = kx + b$, $y = ax^2 + bx + c$, $y = x^3$, $y = \sqrt{x}$, $y = |x|$ 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.

Арифметическая и геометрическая 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 НА 2024-2025 УЧ.ГОД, АЛГЕБРА -7 КЛАСС

№ п/п	Наименование разделов и тем программы	Количество часов			Электронные (цифровые) образовательные ресурсы
		Всего	Контрольные работы	Практические работы	
1	Числа и вычисления. Рациональные числа	25	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f415b90
2	Алгебраические выражения	27	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f415b90
3	Уравнения и неравенства	20	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f415b90
4	Координаты и графики. Функции	24	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f415b90
5	Повторение и обобщение	6	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f415b90
Общее количество часов по программе		102	5	0	

ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ НА 2024-2025 УЧ.ГОД, АЛГЕБРА -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			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f417af8
2	Числа и вычисления. Степень с целым показателем	7			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f417af8
3	Алгебраические выражения. Квадратный трёхчлен	5	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f417af8
4	Алгебраические выражения. Алгебраическая дробь	15	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f417af8
5	Уравнения и неравенства. Квадратные уравнения	15	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f417af8
6	Уравнения и неравенства. Системы уравнений	13			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f417af8
7	Уравнения и неравенства. Неравенства	12	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f417af8
8	Функции. Основные понятия	5			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f417af8
9	Функции. Числовые функции	9			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f417af8
10	Повторение и обобщение	6	1		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	
Общее количество часов по программе		102	5	0	

ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ НА 2024-2025 УЧ.ГОД, АЛГЕБРА -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	Уравнения и неравенства. Уравнения с одной переменной	14	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f419d08
3	Уравнения и неравенства. Системы уравнений	14	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f419d08
4	Уравнения и неравенства. Неравенства	16	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f419d08
5	Функции	16	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f419d08
6	Числовые последовательности	15	1		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	6	0	

ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ НА 2024-2025 УЧ.ГОД, АЛГЕБРА-7 КЛАСС- 102 ЧАСА

№ п/п	Тема урока	Количество часов			Дата изучения		Электронные цифровые образовательные ресурсы
		Всего	Контрольные работы	Практические работы	План	Факт	
1	Понятие рационального числа	1			02.09		
2	Арифметические действия с рациональными числами	1			05.09		
3	Арифметические действия с рациональными числами	1			06.09		
4	Арифметические действия с рациональными числами	1			09.09		

№ п/п	Тема урока	Количество часов			Дата изучения		Электронные цифровые образователь- ные ресурсы
		Всего	Контроль ные работы	Практи- ческие работы	План	Факт	
5	Арифметические действия с рациональными числами	1			12.09		
6	Арифметические действия с рациональными числами	1			14.09		
7	Сравнение, упорядочивание рациональных чисел	1			15.09		
8	Сравнение, упорядочивание рациональных чисел	1			19.09		
9	Сравнение, упорядочивание рациональных чисел	1			20.09		
10	Степень с натуральным показателем	1			23.09		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4211de
11	Степень с натуральным показателем	1			26.09		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f421382
12	Степень с натуральным показателем	1			28.09		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42154e
13	Степень с натуральным показателем	1			29.09		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4218be
14	Степень с натуральным показателем	1			02.10		
15	Решение основных задач на дроби, проценты из реальной практики	1			05.10		
16	Решение основных задач на дроби, проценты из реальной практики	1			06.10		
17	Решение основных задач на дроби, проценты из реальной практики	1			10.10		
18	Решение основных задач на дроби, проценты из реальной практики	1			12.10		
19	Признаки делимости, разложения на множители натуральных чисел	1			13.10		

№ п/п	Тема урока	Количество часов			Дата изучения		Электронные цифровые образователь- ные ресурсы
		Всего	Контроль ные работы	Практи- ческие работы	План	Факт	
20	Признаки делимости, разложения на множители натуральных чисел	1			17.10		
21	Реальные зависимости. Прямая и обратная пропорциональности	1			19.10		
22	Реальные зависимости. Прямая и обратная пропорциональности	1			20.10		
23	Реальные зависимости. Прямая и обратная пропорциональности	1			24.10		
24	Реальные зависимости. Прямая и обратная пропорциональности	1			26.10		
25	Контрольная работа по теме "Рациональные числа"	1	1		27.10		
26	Буквенные выражения	1			07.11		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41feec
27	Переменные. Допустимые значения переменных	1			09.11		
28	Формулы	1			10.11		
29	Формулы	1			14.11		
30	Преобразование буквенных выражений, раскрытие скобок и приведение подобных слагаемых	1			16.11		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41fafa
31	Преобразование буквенных выражений, раскрытие скобок и приведение подобных слагаемых	1			17.11		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41fd70
32	Преобразование буквенных выражений, раскрытие скобок и приведение подобных слагаемых	1			21.11		
33	Преобразование буквенных выражений, раскрытие скобок и приведение подобных слагаемых	1			23.11		
34	Свойства степени с натуральным показателем	1			24.11		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru

№ п/п	Тема урока	Количество часов			Дата изучения		Электронные цифровые образователь- ные ресурсы
		Всего	Контроль ные работы	Практи- ческие работы	План	Факт	
							/7f421382
35	Свойства степени с натуральным показателем	1			28.11		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42154e
36	Свойства степени с натуральным показателем	1			30.11		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4218be
37	Многочлены	1			01.12		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42276e
38	Многочлены	1			05.12		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f422930
39	Сложение, вычитание, умножение многочленов	1			07.12		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f422af2
40	Сложение, вычитание, умножение многочленов	1			08.12		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f422cc8
41	Сложение, вычитание, умножение многочленов	1			12.12		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f422fca
42	Сложение, вычитание, умножение многочленов	1			14.12		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f423182
43	Формулы сокращённого умножения	1			15.12		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42432a
44	Формулы сокращённого умножения	1			19.12		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42464a
45	Формулы сокращённого умножения	1			21.12		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru

№ п/п	Тема урока	Количество часов			Дата изучения		Электронные цифровые образователь- ные ресурсы
		Всего	Контроль ные работы	Практи- ческие работы	План	Факт	
							/7f424c12
46	Формулы сокращённого умножения	1			22.12		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f424fd2
47	Формулы сокращённого умножения	1			26.12		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4251d0
48	Разложение многочленов на множители	1			28.12		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f423312
49	Разложение многочленов на множители	1			28.12		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4237fe
50	Разложение многочленов на множители	1			09.01		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4239de
51	Разложение многочленов на множители	1			11.01		
52	Контрольная работа по теме "Алгебраические выражения"	1	1		13.01		
53	Уравнение, правила преобразования уравнения, равносильность уравнений	1			16.01		
54	Линейное уравнение с одной переменной, решение линейных уравнений	1			18.01		
55	Линейное уравнение с одной переменной, решение линейных уравнений	1			19.01		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f420482
56	Линейное уравнение с одной переменной, решение линейных уравнений	1			23.01		
57	Решение задач с помощью уравнений	1			25.01		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42064e
58	Решение задач с помощью уравнений	1			26.01		Библиотека ЦОК

№ п/п	Тема урока	Количество часов			Дата изучения		Электронные цифровые образователь- ные ресурсы
		Всего	Контроль ные работы	Практи- ческие работы	План	Факт	
							https://m.edsoo.ru/7f420806
59	Решение задач с помощью уравнений	1			30.01		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4209a0
60	Решение задач с помощью уравнений	1			01.02		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f420e6e
61	Линейное уравнение с двумя переменными и его график	1			02.01		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f427c32
62	Линейное уравнение с двумя переменными и его график	1			06.02		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f427e8a
63	Система двух линейных уравнений с двумя переменными	1			08.02		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42836c
64	Система двух линейных уравнений с двумя переменными	1			09.02		
65	Система двух линейных уравнений с двумя переменными	1			13.02		
66	Система двух линейных уравнений с двумя переменными	1			15.02		
67	Решение систем уравнений	1			16.02		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4284de
68	Решение систем уравнений	1			20.02		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42865a
69	Решение систем уравнений	1			22.02		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4287d6
70	Решение систем уравнений	1			27.02		

№ п/п	Тема урока	Количество часов			Дата изучения		Электронные цифровые образователь- ные ресурсы
		Всего	Контроль ные работы	Практи- ческие работы	План	Факт	
71	Решение систем уравнений	1			29.02		
72	Контрольная работа по теме "Линейные уравнения"	1	1		01.03		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f421044
73	Координата точки на прямой	1			05.03		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41de76
74	Числовые промежутки	1			07.03		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41dff2
75	Числовые промежутки	1			12.03		
76	Расстояние между двумя точками координатной прямой	1			14.03		
77	Расстояние между двумя точками координатной прямой	1			15.03		
78	Прямоугольная система координат на плоскости	1			19.03		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41e16e
79	Прямоугольная система координат на плоскости	1			21.03		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41e42a
80	Примеры графиков, заданных формулами	1			22.03		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41e8a8
81	Примеры графиков, заданных формулами	1			02.04		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41ed80
82	Примеры графиков, заданных формулами	1			04.04		
83	Примеры графиков, заданных формулами	1			05.04		
84	Чтение графиков реальных зависимостей	1			09.04		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41ea24
85	Чтение графиков реальных зависимостей	1			11.04		

№ п/п	Тема урока	Количество часов			Дата изучения		Электронные цифровые образователь- ные ресурсы
		Всего	Контроль ные работы	Практи- ческие работы	План	Факт	
86	Понятие функции	1			12.04		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41ef06
87	График функции	1			16.04		
88	Свойства функций	1			18.04		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41f078
89	Свойства функций	1			19.04		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41f1fe
90	Линейная функция	1			23.04		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f427282
91	Линейная функция	1			25.04		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f427412
92	Построение графика линейной функции	1			26.04		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f426d1e
93	Построение графика линейной функции	1			02.05		
94	График функции $y = x $	1			03.05		
95	График функции $y = x $	1			07.05		
96	Контрольная работа по теме "Координаты и графики. Функции"	1	1		14.05		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41f50a
97	Повторение основных понятий и методов курса 7 класса, обобщение знаний	1			16.05		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f429c6c
98	Промежуточная аттестация в виде итоговой контрольной работы за курс алгебры 7 класса	1			17.05		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f429f32
99	Повторение основных понятий и методов курса 7 класса, обобщение знаний	1			19.05		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru

<i>№ п/п</i>	<i>Тема урока</i>	<i>Количество часов</i>			<i>Дата изучения</i>		<i>Электронные цифровые образователь- ные ресурсы</i>
		<i>Всего</i>	<i>Контроль ные работы</i>	<i>Практи- ческие работы</i>	<i>План</i>	<i>Факт</i>	
							/7f42a0e0
10 0	Повторение основных понятий и методов курса 7 класса, обобщение знаний	1			21.05		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42a27a
10 1	Повторение основных понятий и методов курса 7 класса, обобщение знаний	1			23.05		
10 2	Повторение основных понятий и методов курса 7 класса, обобщение знаний	1			26.05		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42a900
<i>Общее количество часов по программе</i>		102	4	0			

**ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ НА 2024-2025 УЧ.ГОД,
АЛГЕБРА-8 КЛАСС- 102 ЧАСА**

№ п/п	Тема урока	Количество часов			Дата изучения		Электронные цифровые образовательные ресурсы
		Всего	Контроль ные работы	Практиче ские работы	План	Факт	
1	Квадратный корень из числа	1			03.09		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42d452
2	Понятие об иррациональном числе	1			04.09		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42eaaa
3	Десятичные приближения иррациональных чисел	1			05.09		
4	Десятичные приближения иррациональных чисел	1			10.09		
5	Действительные числа	1			11.09		
6	Сравнение действительных чисел	1			12.09		
7	Сравнение действительных чисел	1			17.09		
8	Арифметический квадратный корень	1			18.09		
9	Уравнение вида $x^2 = a$	1			19.09		
10	Свойства арифметических квадратных корней	1			24.09		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42d862
11	Свойства арифметических квадратных корней	1			25.09		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42d862
12	Преобразование числовых выражений, содержащих квадратные корни	1			26.09		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42dd26
13	Преобразование числовых выражений, содержащих квадратные корни	1			01.10		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42ded4
14	Преобразование числовых выражений, содержащих квадратные корни	1			02.10		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42e0be
15	Преобразование числовых выражений, содержащих квадратные корни	1			03.10		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42e262
16	Степень с целым показателем	1			08.10		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4354a4

№ п/п	Тема урока	Количество часов			Дата изучения		Электронные цифровые образовательные ресурсы
		Всего	Контроль работы	Практические работы	План	Факт	
17	Стандартная запись числа. Размеры объектов окружающего мира (от элементарных частиц до космических объектов), длительность процессов в окружающем мире	1			09.10		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f436098
18	Свойства степени с целым показателем	1			10.10		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f435648
19	Свойства степени с целым показателем	1			15.10		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f435648
20	Свойства степени с целым показателем	1			16.10		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f435648
21	Свойства степени с целым показателем	1			17.10		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43599a
22	Свойства степени с целым показателем	1			22.10		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f435ed6
23	Квадратный трёхчлен	1			23.10		
24	Квадратный трёхчлен	1			24.10		
25	Разложение квадратного трёхчлена на множители	1			29.10		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42fd38
26	Разложение квадратного трёхчлена на множители	1			30.10		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42fd38
27	Контрольная работа по темам "Квадратные корни. Степени. Квадратный трёхчлен"	1	1		31.10		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42ec80
28	Алгебраическая дробь	1			12.11		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f430382
29	Допустимые значения переменных, входящих в алгебраические выражения	1			13.11		
30	Допустимые значения переменных, входящих в	1			14.11		

№ п/п	Тема урока	Количество часов			Дата изучения		Электронные цифровые образовательные ресурсы
		Всего	Контроль работы	Практические работы	План	Факт	
	алгебраические выражения						
31	Основное свойство алгебраической дроби	1			19.11		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4308e6
32	Сокращение дробей	1			20.11		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f430a8a
33	Сокращение дробей	1			21.11		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f430f44
34	Сокращение дробей	1			26.11		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f430f44
35	Сложение, вычитание, умножение и деление алгебраических дробей	1			27.11		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43128c
36	Сложение, вычитание, умножение и деление алгебраических дробей	1			28.11		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4315c0
37	Сложение, вычитание, умножение и деление алгебраических дробей	1			03.12		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4318c2
38	Сложение, вычитание, умножение и деление алгебраических дробей	1			04.12		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f431a20
39	Преобразование выражений, содержащих алгебраические дроби	1			05.12		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43259c
40	Преобразование выражений, содержащих алгебраические дроби	1			10.12		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f432736
41	Преобразование выражений, содержащих алгебраические дроби	1			11.12		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f432736
42	Контрольная работа по теме "Алгебраическая дробь"	1	1		12.12		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f431d36
43	Квадратное уравнение	1			17.12		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42ee1a
44	Неполное квадратное уравнение	1			18.12		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f

№ п/п	Тема урока	Количество часов			Дата изучения		Электронные цифровые образовательные ресурсы
		Всего	Контроль работы	Практические работы	План	Факт	
							42ee1a
45	Неполное квадратное уравнение	1			19.12		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42ee1a
46	Формула корней квадратного уравнения	1			24.12		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42f158
47	Формула корней квадратного уравнения	1			25.12		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42f3f6
48	Формула корней квадратного уравнения	1			26.12		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42f5a4
49	Теорема Виета	1			09.01		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42fef0
50	Теорема Виета	1			14.01		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f430076
51	Решение уравнений, сводящихся к квадратным	1			15.01		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43c542
52	Решение уравнений, сводящихся к квадратным	1			16.01		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43c3d0
53	Простейшие дробно-рациональные уравнения	1			21.01		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4328c6
54	Простейшие дробно-рациональные уравнения	1			22.01		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f432b6e
55	Решение текстовых задач с помощью квадратных уравнений	1			23.01		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42f75c
56	Решение текстовых задач с помощью квадратных уравнений	1			28.01		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42f8f6
57	Контрольная работа по теме "Квадратные уравнения"	1	1		25.01		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4301f2
58	Линейное уравнение с двумя переменными, его график, примеры решения	1			29.01		

№ п/п	Тема урока	Количество часов			Дата изучения		Электронные цифровые образовательные ресурсы
		Всего	Контроль работы	Практические работы	План	Факт	
	уравнений в целых числах						
59	Линейное уравнение с двумя переменными, его график, примеры решения уравнений в целых числах	1			30.01		
60	Линейное уравнение с двумя переменными, его график, примеры решения уравнений в целых числах	1			04.02		
61	Решение систем двух линейных уравнений с двумя переменными	1			05.01		
62	Решение систем двух линейных уравнений с двумя переменными	1			06.02		
63	Решение систем двух линейных уравнений с двумя переменными	1			11.02		
64	Примеры решения систем нелинейных уравнений с двумя переменными	1			12.02		
65	Примеры решения систем нелинейных уравнений с двумя переменными	1			13.02		
66	Графическая интерпретация уравнения с двумя переменными и систем линейных уравнений с двумя переменными	1			18.02		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43d6d6
67	Графическая интерпретация уравнения с двумя переменными и систем линейных уравнений с двумя переменными	1			19.02		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43d6d6
68	Решение текстовых задач с помощью систем уравнений	1			20.02		
69	Решение текстовых задач с помощью систем уравнений	1			25.02		
70	Решение текстовых задач	1			26.02		

№ п/п	Тема урока	Количество часов			Дата изучения		Электронные цифровые образовательные ресурсы
		Всего	Контроль работы	Практические работы	План	Факт	
	с помощью систем уравнений						
71	Числовые неравенства и их свойства	1			27.02		
72	Числовые неравенства и их свойства	1			04.03		
73	Неравенство с одной переменной	1			05.03		
74	Линейные неравенства с одной переменной и их решение	1			06.03		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42c692
75	Линейные неравенства с одной переменной и их решение	1			11.03		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42c840
76	Линейные неравенства с одной переменной и их решение	1			12.03		
77	Системы линейных неравенств с одной переменной и их решение	1			13.03		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42cb88
78	Системы линейных неравенств с одной переменной и их решение	1			18.03		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42cd2c
79	Системы линейных неравенств с одной переменной и их решение	1			19.03		
80	Изображение решения линейного неравенства и их систем на числовой прямой	1			20.03		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42c9e4
81	Изображение решения линейного неравенства и их систем на числовой прямой	1			01.04		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42c9e4
82	Контрольная работа по темам "Неравенства. Системы уравнений"	1	1		02.04		
83	Понятие функции	1			03.04		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f433c12
84	Область определения и множество значений функции	1			08.04		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f433d84

№ п/п	Тема урока	Количество часов			Дата изучения		Электронные цифровые образовательные ресурсы
		Всего	Контроль работы	Практические работы	План	Факт	
85	Способы задания функций	1			09.04		
86	График функции	1			10.04		
87	Свойства функции, их отображение на графике	1			15.04		
88	Чтение и построение графиков функций	1			16.04		
89	Примеры графиков функций, отражающих реальные процессы	1			17.04		
90	Функции, описывающие прямую и обратную пропорциональные зависимости, их графики	1			22.04		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f434bbc
91	Гипербола	1			23.04		
92	Гипербола	1			24.04		
93	График функции $y = x^2$	1			29.04		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4343e2
94	График функции $y = x^2$	1			30.04		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f434572
95	Функции $y = x^2$, $y = x^3$, $y = \sqrt{x}$, $y = x $; графическое решение уравнений и систем уравнений	1			06.05		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f434d38
96	Функции $y = x^2$, $y = x^3$, $y = \sqrt{x}$, $y = x $; графическое решение уравнений и систем уравнений	1			07.05		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f434eb4
97	Повторение основных понятий и методов курсов 7 и 8 классов, обобщение знаний	1			08.05		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4371aa
98	Промежуточная аттестация в виде итоговой контрольной работы за курс алгебры 8 класса	1			13.05		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43736c
99	Повторение основных понятий и методов курсов 7 и 8 классов, обобщение знаний	1			14.05		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f437510
10	Повторение основных	1			15.05		Библиотека ЦОК

<i>№ п/п</i>	<i>Тема урока</i>	<i>Количество часов</i>			<i>Дата изучения</i>		<i>Электронные цифровые образовательные ресурсы</i>
		<i>Всего</i>	<i>Контроль работы</i>	<i>Практиче ские работы</i>	<i>План</i>	<i>Факт</i>	
0	понятий и методов курсов 7 и 8 классов, обобщение знаний						https://m.edsoo.ru/7f4376b4
10 1	Повторение основных понятий и методов курсов 7 и 8 классов, обобщение знаний	1	1		20.05		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f436b88
10 2	Повторение основных понятий и методов курсов 7 и 8 классов, обобщение знаний	1			21.05		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f437858
<i>Общее количество часов по программе</i>		102	5	0			

**ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ НА 2024-2025 УЧ.ГОД,
АЛГЕБРА-9 КЛАСС- 102 ЧАСА**

№ п/п	Тема урока	Количество часов			Дата изучения		Электронные цифровые образовательные ресурсы
		Всего	Контрольные работы	Практические работы	План	Факт	
1	Рациональные и иррациональные числа, конечные и бесконечные десятичные дроби	1			02.09		
2	Множество действительных чисел; действительные числа как бесконечные десятичные дроби	1			04.09		
3	Взаимно однозначное соответствие между множеством действительных чисел и множеством точек координатной прямой	1			05.09		
4	Сравнение действительных чисел, арифметические действия с действительными числами	1			09.09		
5	Приближённое значение величины, точность приближения	1			11.09		
6	Округление чисел	1			12.09		
7	Округление чисел	1			16.09		
8	Прикидка и оценка результатов вычислений	1			18.09		
9	Прикидка и оценка результатов вычислений	1			19.09		
10	Линейное уравнение. Решение уравнений, сводящихся к линейным	1			23.09		Библиотек ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43bf66
11	Линейное уравнение. Решение уравнений, сводящихся к	1			25.09		

№ п/п	Тема урока	Количество часов			Дата изучения		Электронные цифровые образовательные ресурсы
		Всего	Контрольные работы	Практические работы	План	Факт	
	линейным						
12	Квадратное уравнение. Решение уравнений, сводящихся к квадратным	1			26.09		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43c542
13	Квадратное уравнение. Решение уравнений, сводящихся к квадратным	1			30.09		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43c542
14	Биквадратные уравнения	1			02.10		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43c3d0
15	Биквадратные уравнения	1			03.10		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43c3d0
16	Примеры решения уравнений третьей и четвёртой степеней разложением на множители	1			07.10		
17	Примеры решения уравнений третьей и четвёртой степеней разложением на множители	1			09.10		
18	Решение дробно- рациональных уравнений	1			10.10		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43c9b6
19	Решение дробно- рациональных уравнений	1			14.10		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43c9b6
20	Решение текстовых задач алгебраическим методом	1			16.10		
21	Решение текстовых задач алгебраическим методом	1			17.10		
22	Решение текстовых задач алгебраическим методом	1			21.10		
23	Контрольная работа по теме "Уравнения с	1	1		23.10		

№ п/п	Тема урока	Количество часов			Дата изучения		Электронные цифровые образовательные ресурсы
		Всего	Контроль работы	Практические работы	План	Факт	
	одной переменной"						
24	Уравнение с двумя переменными и его график	1			24.10		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43d0b4
25	Уравнение с двумя переменными и его график	1			28.10		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43d0b4
26	Система двух линейных уравнений с двумя переменными и её решение	1			30.10		
27	Система двух линейных уравнений с двумя переменными и её решение	1			31.10		
28	Система двух линейных уравнений с двумя переменными и её решение	1			02.11		
29	Система двух линейных уравнений с двумя переменными и её решение	1			11.11		
30	Решение систем двух уравнений, одно из которых линейное, а другое — второй степени	1			13.11		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43d23a
31	Решение систем двух уравнений, одно из которых линейное, а другое — второй степени	1			14.11		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43d55a
32	Решение систем двух уравнений, одно из которых линейное, а другое — второй степени	1			18.11		
33	Решение систем двух уравнений, одно из которых линейное, а другое — второй степени	1			20.11		

№ п/п	Тема урока	Количество часов			Дата изучения		Электронные цифровые образовательные ресурсы
		Всего	Контрольные работы	Практические работы	План	Факт	
34	Графическая интерпретация системы уравнений с двумя переменными	1			21.11		
35	Решение текстовых задач алгебраическим способом	1			25.11		
36	Решение текстовых задач алгебраическим способом	1			27.11		
37	Контрольная работа по теме "Системы уравнений"	1	1		28.11		
38	Числовые неравенства и их свойства	1			02.12		
39	Числовые неравенства и их свойства	1			04.12		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43ad5a
40	Линейные неравенства с одной переменной и их решение	1			05.12		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43af08
41	Линейные неравенства с одной переменной и их решение	1			09.12		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43af08
42	Линейные неравенства с одной переменной и их решение	1			11.12		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43af08
43	Системы линейных неравенств с одной переменной и их решение	1			12.12		
44	Системы линейных неравенств с одной переменной и их решение	1			16.12		
45	Системы линейных неравенств с одной переменной и их решение	1			18.12		
46	Квадратные неравенства и их решение	1			19.12		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43b098

№ п/п	Тема урока	Количество часов			Дата изучения		Электронные цифровые образовательные ресурсы
		Всего	Контрольные работы	Практические работы	План	Факт	
47	Квадратные неравенства и их решение	1			23.12		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43b21e
48	Квадратные неравенства и их решение	1			25.12		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43b5a2
49	Квадратные неравенства и их решение	1			26.12		
50	Квадратные неравенства и их решение	1			09.01		
51	Графическая интерпретация неравенств и систем неравенств с двумя переменными	1			13.01		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43b098
52	Графическая интерпретация неравенств и систем неравенств с двумя переменными	1			15.01		
53	Контрольная работа по теме "Неравенства"	1	1		16.01		
54	Квадратичная функция, её график и свойства	1			20.01		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4396c6
55	Квадратичная функция, её график и свойства	1			22.01		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f439842
56	Квадратичная функция, её график и свойства	1			23.01		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4399b4
57	Парабола, координаты вершины параболы, ось симметрии параболы	1			27.01		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f439eb4
58	Парабола, координаты вершины параболы, ось симметрии параболы	1			29.01		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43a03a
59	Парабола, координаты вершины параболы, ось симметрии параболы	1			30.01		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43a1ac

№ п/п	Тема урока	Количество часов			Дата изучения		Электронные цифровые образовательные ресурсы
		Всего	Контроль работы	Практические работы	План	Факт	
60	Парабола, координаты вершины параболы, ось симметрии параболы	1			03.02		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43a31e
61	Парабола, координаты вершины параболы, ось симметрии параболы	1			05.02		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43a526
62	Парабола, координаты вершины параболы, ось симметрии параболы	1			06.02		
63	Графики функций: $y = kx$, $y = kx + b$, $y = k/x$, $y = x^3$, $y = vx$, $y = x $	1			10.02		
64	Графики функций: $y = kx$, $y = kx + b$, $y = k/x$, $y = x^3$, $y = vx$, $y = x $	1			12.02		
65	Графики функций: $y = kx$, $y = kx + b$, $y = k/x$, $y = x^3$, $y = vx$, $y = x $	1			13.02		
66	Графики функций: $y = kx$, $y = kx + b$, $y = k/x$, $y = x^3$, $y = vx$, $y = x $	1			17.02		
67	Графики функций: $y = kx$, $y = kx + b$, $y = k/x$, $y = x^3$, $y = vx$, $y = x $	1			19.02		
68	Графики функций: $y = kx$, $y = kx + b$, $y = k/x$, $y = x^3$, $y = vx$, $y = x $	1			20.02		
69	Контрольная работа по теме "Функции"	1	1		26.02		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43ab84
70	Понятие числовой последовательности	1			27.02		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43e6c6
71	Задание последовательности рекуррентной формулой и формулой n-го члена	1			03.03		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43ebda
72	Арифметическая и геометрическая прогрессии	1			05.03		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43ed7e
73	Арифметическая и	1			06.03		Библиотека ЦОК

№ п/п	Тема урока	Количество часов			Дата изучения		Электронные цифровые образовательные ресурсы
		Всего	Контроль работы	Практические работы	План	Факт	
	геометрическая прогрессии						https://m.edsoo.ru/7f43f3b4
74	Формулы n-го члена арифметической и геометрической прогрессий, суммы первых n членов	1			12.03		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43f58a
75	Формулы n-го члена арифметической и геометрической прогрессий, суммы первых n членов	1			13.03		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43ef2c
76	Формулы n-го члена арифметической и геометрической прогрессий, суммы первых n членов	1			17.03		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43f0c6
77	Формулы n-го члена арифметической и геометрической прогрессий, суммы первых n членов	1			19.03		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43f72e
78	Формулы n-го члена арифметической и геометрической прогрессий, суммы первых n членов	1			20.03		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43f8a0
79	Изображение членов арифметической и геометрической прогрессий точками на координатной плоскости	1			31.03		
80	Изображение членов арифметической и геометрической прогрессий точками на координатной плоскости	1			02.04		
81	Линейный и экспоненциальный рост	1			03.04		
82	Сложные проценты	1			07.04		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43

№ п/п	Тема урока	Количество часов			Дата изучения		Электронные цифровые образовательные ресурсы
		Всего	Контрольные работы	Практические работы	План	Факт	
							fe0e
83	Сложные проценты	1			09.04		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4401a6
84	Контрольная работа по теме "Числовые последовательности"	1	1		10.04		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4404f8
85	Повторение, обобщение и систематизация знаний. Запись, сравнение, действия с действительными числами, числовая прямая	1			14.04		
86	Повторение, обобщение и систематизация знаний. Проценты, отношения, пропорции	1			16.04		
87	Повторение, обобщение и систематизация знаний. Округление, приближение, оценка	1			17.04		
88	Повторение, обобщение и систематизация знаний. Решение текстовых задач арифметическим способом	1			21.04		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f443b12
89	Повторение, обобщение и систематизация знаний. Решение текстовых задач арифметическим способом	1			23.04		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f443cd4
90	Повторение, обобщение и систематизация знаний. Решение текстовых задач арифметическим способом	1			24.04		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f443fea

№ п/п	Тема урока	Количество часов			Дата изучения		Электронные цифровые образовательные ресурсы
		Всего	Контроль работы	Практические работы	План	Факт	
91	Повторение, обобщение и систематизация знаний. Преобразование алгебраических выражений, допустимые значения	1			28.04		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4441ca
92	Повторение, обобщение и систематизация знаний. Преобразование алгебраических выражений, допустимые значения	1			30.04		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f444364
93	Повторение, обобщение и систематизация знаний. Преобразование алгебраических выражений, допустимые значения	1			05.05		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4446f2
94	Повторение, обобщение и систематизация знаний. Преобразование алгебраических выражений, допустимые значения	1			07.05		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f444a94
95	Повторение, обобщение и систематизация знаний. Функции: построение, свойства изученных функций	1			08.05		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f444c56
96	Повторение, обобщение и систематизация знаний. Функции: построение, свойства изученных функций	1			12.05		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f444f44
97	Повторение, обобщение и систематизация знаний. Функции: построение,	1			14.05		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f44516a

№ п/п	Тема урока	Количество часов			Дата изучения		Электронные цифровые образовательные ресурсы
		Всего	Контрольные работы	Практические работы	План	Факт	
	свойства изученных функций						
98	Промежуточная аттестация в виде итоговой контрольной работы за курс алгебры 9 класса	1	1		15.05		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4452e6
99	Повторение, обобщение и систематизация знаний. Графическое решение уравнений и их систем	1			19.05		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f445516
100	Повторение, обобщение и систематизация знаний. Графическое решение уравнений и их систем	1			21.05		
101	Повторение, обобщение и систематизация знаний. Функции: построение, свойства изученных функций	1	1		22.05		
102	Обобщение и систематизация знаний	1			26.05		
Общее количество часов по программе		102	7	0			