Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение Москаленского муниципального района Омской области «Гвоздёвская средняя общеобразовательная школа»

Рассмотрено

на метод объединении протокол №1 от 30.08.2024г. «Согласовано»

Заместитель директора по УВР МБОУ «Гроздёвская СОШ»

УУ /Белоногова И.В./ « 30 » 08 .2024г «Утверждено» Директор МБОУ

«Гвоздевская СОШ»

/Бащенко Н.В./ « 30 » 08 2024г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА (ID 5123813)

учебного предмета «Алгебра» для обучающихся 9 класса

> Учитель математики 1 категории: Карпенко Е.М.

СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА

Числа и вычисления

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

Сравнение действительных чисел, арифметические действия с действительными числами.

Размеры объектов окружающего мира, длительность процессов в окружающем мире.

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

Уравнения и неравенства

Линейное уравнение. Решение уравнений, сводящихся к линейным.

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

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

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

Решение текстовых задач алгебраическим способом.

Числовые неравенства и их свойства.

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

Функции

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

Графики функций: y = kx, y = kx + b, y = k/x, y = x3, $y = \sqrt{x}$, y = |x| и их свойства.

Числовые последовательности и прогрессии

Понятие числовой последовательности. Задание последовательности рекуррентной формулой и формулой *п*-го члена.

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

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

ПЛАНИРУЕМЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ.

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 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 9 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.

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:

 $y=k/x,\ y=x2,\ y=x3,y=|x|,\ y=\sqrt{x},$ 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.

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, $y = ax^2 + bx + c$, $y = x^2$, $y = \sqrt{x}$, $y = \sqrt{x}$, 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

	Наименование разделов и тем программы	Количество	часов	Электронные		
№ п/п		Всего	Контрольные работы	Практические работы	(цифровые) образовательные ресурсы	УПВ
1	Числа и вычисления. Действительные числа	9	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f419d08	3.1.8
2	Уравнения и неравенства. Уравнения с одной переменной	14	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f419d08	1.3
3	Уравнения и неравенства. Системы уравнений	14	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f419d08	3.1.2
4	Уравнения и неравенства. Неравенства	16	2		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f419d08	1.4
5	Функции	16	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f419d08	1.4
6	Числовые последовательности	15	2		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f419d08	2
7	Повторение, обобщение, систематизация знаний	18	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f419d08	3.1.10
,	ЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО РАММЕ	102	9	0		

ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

№ п/п	Тема урока	Кол-во часов.	Дата изучения	Электронные цифровые образовательные ресурсы
1	Рациональные и иррациональные числа, конечные и бесконечные десятичные дроби	1	2.09	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43c542
2	Множество действительных чисел; действительные числа как бесконечные десятичные дроби	1	4.09	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43c3d0
3	Взаимно однозначное соответствие между множеством действительных чисел и множеством точек координатной прямой	1	6.09	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43c3d0
4	Сравнение действительных чисел, арифметические действия с действительными числами	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4396c6
5	Приближённое значение величины, точность приближения	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f439842
6	Округление чисел	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4399b4
7	Округление чисел	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f439eb4
8	Прикидка и оценка результатов вычислений	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4396c6
9	Входная контрольная работа.	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f439842
10	Линейное уравнение. Решение уравнений, сводящихся к линейным	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4399b4
11	Линейное уравнение. Решение уравнений, сводящихся к линейным	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f439eb4
12	Квадратное уравнение. Решение уравнений, сводящихся к квадратным	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43d0b4

Виквадратные уравнения 1 Виквадратные уравнения 1 Виблиотека ЦОК Виквадратные уравнения 1 Виблиотека ЦОК Виквадратные уравнения 1 Виблиотека ЦОК Вицрыз//m.edsoo.mv/143c3d0 16 Примеры решения уравнений третьей и четвёртой степеней разложением на множители 1 Виблиотека ЦОК вицрыз//m.edsoo.mv/143c3d0 17 Примеры решения уравнений третьей и 1 Виблиотека ЦОК вицрыз//m.edsoo.mv/143c96c 17 Примеры решение дробно-рациональных уравнений 1 Виблиотека ЦОК вицрыз//m.edsoo.mv/143c98d2 18 Решение дробно-рациональных уравнений 1 Виблиотека ЦОК вицрыз//m.edsoo.mv/143c98d 19 Решение дробно-рациональных уравнений 1 Виблиотека ЦОК вицрыз//m.edsoo.mv/143c98d 10 Виблиотека ЦОК вицрыз//m.edsoo.mv/143c08d 10 Виблиотека ЦОК вицрыз//m.edsoo.mv/143c08d 10 Виблиотека ЦОК вицрыз//m.edsoo.mv/143c08d 10 Виблиотека ЦОК вицрыз//m.edsoo.mv/143c08d 10 Виблиотека ЦОК вицрыз//m.edsoo.mv/143c06d 10 Виблиотека ЦОК вицрыз//m.edsoo.mv/143	13	Квадратное уравнение. Решение уравнений,	1	Библиотека ЦОК
1		сводящихся к квадратным		https://m.edsoo.ru/7f43c542
1	14	Биквадратные уравнения	1	Библиотека ЦОК
https://m.edsoo.ru/7f43c3d0				https://m.edsoo.ru/7f43c3d0
Примеры решения уравнений претьей и четвёртой степеней разложением на множители 1	15	Биквадратные уравнения	1	Библиотека ЦОК
четвёртой степеней разложением на множители 1				https://m.edsoo.ru/7f43c3d0
МПОЖИТЕЛИ Примеры решения уравнений третьей и четвёртой степеней разложением на множители 1	16	Примеры решения уравнений третьей и	1	Библиотека ЦОК
17 Примеры решения уравнений третьей и четвёртой степеней разложением на множители 1 Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f439842 18 Решение дробно-рациональных уравнений 1 Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4399b4 19 Решение дробно-рациональных уравнений 1 Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f439eb4 20 Решение текстовых задач алгебраическим методом 1 Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4396c6 21 Решение текстовых задач алгебраическим методом 1 Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f439842 22 Решение текстовых задач алгебраическим мстодом 1 Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4399b4 23 Контрольная работа за 1 четверть 1 Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f439eb4 24 Уравнение с двумя переменными и его график 1 Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43d0b4 25 Уравнение с двумя переменными и его график 1 Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43d0b4 26 Система двух линейных уравнений с двумя 1 Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43d0b4 27 Система двух линейных уравнений с двумя 1 Библиотека ЦОК		четвёртой степеней разложением на		https://m.edsoo.ru/7f4396c6
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		множители		
Множители Виблиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4399b4 1 Виблиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4399b4 1 Виблиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4399b4 1 Виблиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f439eb4 1 Виблиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f439eb4 1 Виблиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f439eb4 1 Виблиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4396c6 1 Виблиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4396c6 1 Виблиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f439842 22 Решение текстовых задач алтебраическим 1 Виблиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4399b4 23 Контрольная работа за 1 четверть 1 Виблиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f439eb4 24 Уравнение с двумя переменными и его график 1 Виблиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43d0b4 25 Уравнение с двумя переменными и его график 1 Виблиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43d0b4 26 Система двух линейных уравнений с двумя 1 Виблиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43d0b4 26 Система двух линейных уравнений с двумя 1 Виблиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43d0b6 27 Система двух линейных уравнений с двумя 1 Виблиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4396c6 27 Система двух линейных уравнений с двумя 1 Виблиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4396c6 27 Система двух линейных уравнений с двумя 1 Виблиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4396c6 27 Система двух линейных уравнений с двумя 1 Виблиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4396c6 27 Система двух линейных уравнений с двумя 1 Виблиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4396c6 27 Система двух линейных уравнений с двумя 1 Виблиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4396c6 27 Виблиотека ЦОК https://m.edsoo.	17	Примеры решения уравнений третьей и	1	Библиотека ЦОК
18 Решение дробно-рациональных уравнений 1 Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4399b4 19 Решение дробно-рациональных уравнений 1 Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f439eb4 20 Решение текстовых задач алгебраическим мстодом 1 Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4396c6 21 Решение текстовых задач алгебраическим методом 1 Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f439842 22 Решение текстовых задач алгебраическим методом 1 Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4399b4 23 Контрольная работа за 1 четверть 1 Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f439eb4 24 Уравнение с двумя переменными и его график 1 Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f430b4 25 Уравнение с двумя переменными и его график переменными и его график переменными и его двумя 1 Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f430b4 26 Система двух липейных уравнений с двумя переменными и её решение 1 Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4396c6 27 Система двух липейных уравнений с двумя 1 Библиотека ЦОК		четвёртой степеней разложением на		https://m.edsoo.ru/7f439842
https://m.edsoo.ru/7f4399b4		множители		
19 Решение дробно-рациональных уравнений 1 Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f439eb4 20 Решение текстовых задач алгебраическим методом 1 Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4396c6 21 Решение текстовых задач алгебраическим методом 1 Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f439842 22 Решение текстовых задач алгебраическим методом 1 Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4399b4 23 Контрольная работа за 1 четверть 1 Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f439eb4 24 Уравнение с двумя переменными и его график 1 Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43d0b4 25 Уравнение с двумя переменными и его график переменными и его график переменными и её решение 1 Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43d0b4 26 Система двух линейных уравнений с двумя переменными и её решение 1 Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4396c6 27 Система двух линейных уравнений с двумя 1 Библиотека ЦОК	18	Решение дробно-рациональных уравнений	1	Библиотека ЦОК
https://m.edsoo.ru/7f439eb4				https://m.edsoo.ru/7f4399b4
20 Решение текстовых задач алгебраическим методом 1 Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4396c6 21 Решение текстовых задач алгебраическим методом 1 Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f439842 22 Решение текстовых задач алгебраическим методом 1 Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4399b4 23 Контрольная работа за 1 четверть 1 Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f439eb4 24 Уравнение с двумя переменными и его график 1 Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43d0b4 25 Уравнение с двумя переменными и его график 1 Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43d0b4 26 Система двух линейных уравнений с двумя переменными и её решение 1 Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4396c6 27 Система двух линейных уравнений с двумя 1 Библиотека ЦОК	19	Решение дробно-рациональных уравнений	1	Библиотека ЦОК
методом https://m.edsoo.ru/7f4396c6 21 Решение текстовых задач алгебраическим методом 1 Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f439842 22 Решение текстовых задач алгебраическим методом 1 Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4399b4 23 Контрольная работа за 1 четверть 1 Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f439eb4 24 Уравнение с двумя переменными и его график 1 Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43d0b4 25 Уравнение с двумя переменными и его график 1 Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43d0b4 26 Система двух линейных уравнений с двумя переменными и её решение 1 Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4396c6 27 Система двух линейных уравнений с двумя 1 Библиотека ЦОК				https://m.edsoo.ru/7f439eb4
21 Решение текстовых задач алгебраическим методом 1 Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f439842 22 Решение текстовых задач алгебраическим методом 1 Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4399b4 23 Контрольная работа за 1 четверть 1 Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f439eb4 24 Уравнение с двумя переменными и его график 1 Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43d0b4 25 Уравнение с двумя переменными и его график 1 Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43d0b4 26 Система двух линейных уравнений с двумя переменными и её решение 1 Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4396c6 27 Система двух линейных уравнений с двумя 1 Библиотека ЦОК	20	Решение текстовых задач алгебраическим	1	Библиотека ЦОК
методом https://m.edsoo.ru/7f439842 22 Решение текстовых задач алгебраическим методом 1 Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4399b4 23 Контрольная работа за 1 четверть 1 Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f439eb4 24 Уравнение с двумя переменными и его график 1 Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43d0b4 25 Уравнение с двумя переменными и его график 1 Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43d0b4 26 Система двух линейных уравнений с двумя переменными и её решение 1 Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4396c6 27 Система двух линейных уравнений с двумя 1 Библиотека ЦОК		методом		https://m.edsoo.ru/7f4396c6
22Решение текстовых задач алгебраическим методом1Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4399b423Контрольная работа за 1 четверть методом1Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f439eb424Уравнение с двумя переменными и его график 251Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43d0b425Уравнение с двумя переменными и его график методом переменными и его график переменными и её решение1Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43d0b426Система двух линейных уравнений с двумя переменными и её решение1Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4396c627Система двух линейных уравнений с двумя1Библиотека ЦОК	21	Решение текстовых задач алгебраическим	1	Библиотека ЦОК
методомhttps://m.edsoo.ru/7f4399b423Контрольная работа за 1 четверть1Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f439eb424Уравнение с двумя переменными и его график1Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43d0b425Уравнение с двумя переменными и его график1Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43d0b426Система двух линейных уравнений с двумя переменными и её решение1Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4396c627Система двух линейных уравнений с двумя1Библиотека ЦОК		методом		https://m.edsoo.ru/7f439842
23Контрольная работа за 1 четверть1Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f439eb424Уравнение с двумя переменными и его график1Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43d0b425Уравнение с двумя переменными и его график1Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43d0b426Система двух линейных уравнений с двумя переменными и её решение1Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4396c627Система двух линейных уравнений с двумя1Библиотека ЦОК27Система двух линейных уравнений с двумя1Библиотека ЦОК	22	Решение текстовых задач алгебраическим	1	Библиотека ЦОК
24Уравнение с двумя переменными и его график1Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43d0b425Уравнение с двумя переменными и его график1Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43d0b426Система двух линейных уравнений с двумя переменными и её решение1Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4396c627Система двух линейных уравнений с двумя1Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4396c6		методом		https://m.edsoo.ru/7f4399b4
24 Уравнение с двумя переменными и его график 1 Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43d0b4 25 Уравнение с двумя переменными и его график 1 Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43d0b4 26 Система двух линейных уравнений с двумя переменными и её решение 1 Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4396c6 27 Система двух линейных уравнений с двумя 1 Библиотека ЦОК	23	Контрольная работа за 1 четверть	1	Библиотека ЦОК
25 Уравнение с двумя переменными и его график 1 Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43d0b4 26 Система двух линейных уравнений с двумя переменными и её решение 1 Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4396c6 27 Система двух линейных уравнений с двумя 1 Библиотека ЦОК				https://m.edsoo.ru/7f439eb4
25 Уравнение с двумя переменными и его график 1 Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43d0b4 26 Система двух линейных уравнений с двумя переменными и её решение 1 Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4396c6 27 Система двух линейных уравнений с двумя 1 Библиотека ЦОК	24	Уравнение с двумя переменными и его график	1	Библиотека ЦОК
26 Система двух линейных уравнений с двумя переменными и её решение 1 Библиотека ЦОК виблиотека ЦОК виблиотека ЦОК виблиотека ЦОК 27 Система двух линейных уравнений с двумя 1 Библиотека ЦОК				https://m.edsoo.ru/7f43d0b4
26 Система двух линейных уравнений с двумя 1 Библиотека ЦОК переменными и её решение https://m.edsoo.ru/7f4396c6 27 Система двух линейных уравнений с двумя 1 Библиотека ЦОК	25	Уравнение с двумя переменными и его график	1	Библиотека ЦОК
переменными и её решение https://m.edsoo.ru/7f4396c6 27 Система двух линейных уравнений с двумя 1 Библиотека ЦОК				https://m.edsoo.ru/7f43d0b4
27 Система двух линейных уравнений с двумя 1 Библиотека ЦОК	26	Система двух линейных уравнений с двумя	1	Библиотека ЦОК
		переменными и её решение		https://m.edsoo.ru/7f4396c6
переменными и её решение https://m.edsoo.ru/7f439842	27	Система двух линейных уравнений с двумя	1	Библиотека ЦОК
		переменными и её решение		https://m.edsoo.ru/7f439842

28	Система двух линейных уравнений с двумя	1	Библиотека ЦОК
	переменными и её решение		https://m.edsoo.ru/7f4399b4
29	Система двух линейных уравнений с двумя	1	Библиотека ЦОК
	переменными и её решение		https://m.edsoo.ru/7f439eb4
30	Решение систем двух уравнений, одно из	1	Библиотека ЦОК
	которых линейное, а другое — второй степени		https://m.edsoo.ru/7f43d23a
31	Решение систем двух уравнений, одно из	1	Библиотека ЦОК
	которых линейное, а другое — второй степени		https://m.edsoo.ru/7f43d55a
32	Решение систем двух уравнений, одно из	1	Библиотека ЦОК
	которых линейное, а другое — второй степени		https://m.edsoo.ru/7f4396c6
33	Решение систем двух уравнений, одно из	1	Библиотека ЦОК
	которых линейное, а другое — второй степени		https://m.edsoo.ru/7f439842
34	Графическая интерпретация системы	1	Библиотека ЦОК
	уравнений с двумя переменными		https://m.edsoo.ru/7f4399b4
35	Решение текстовых задач алгебраическим	1	Библиотека ЦОК
	способом		https://m.edsoo.ru/7f439eb4
36	Решение текстовых задач алгебраическим	1	Библиотека ЦОК
	способом		https://m.edsoo.ru/7f4396c6
37	Контрольная работа по теме "Системы	1	Библиотека ЦОК
	уравнений"		https://m.edsoo.ru/7f439842
38	Числовые неравенства и их свойства	1	Библиотека ЦОК
			https://m.edsoo.ru/7f4399b4
39	Числовые неравенства и их свойства	1	Библиотека ЦОК
			https://m.edsoo.ru/7f439eb4
40	Линейные неравенства с одной переменной и	1	Библиотека ЦОК
	их решение		https://m.edsoo.ru/7f43af08
41	Линейные неравенства с одной переменной и	1	Библиотека ЦОК
	их решение		https://m.edsoo.ru/7f43af08
42	Линейные неравенства с одной переменной и	1	Библиотека ЦОК
	их решение		https://m.edsoo.ru/7f43af08
43	Контрольная работа за 2 четверть	1	Библиотека ЦОК
			https://m.edsoo.ru/7f4396c6

44	Системы линейных неравенств с одной	1	Библиотека ЦОК
	переменной и их решение		https://m.edsoo.ru/7f439842
45	Системы линейных неравенств с одной	1	Библиотека ЦОК
	переменной и их решение		https://m.edsoo.ru/7f4399b4
46	Квадратные неравенства и их решение	1	Библиотека ЦОК
			https://m.edsoo.ru/7f439eb4
47	Квадратные неравенства и их решение	1	Библиотека ЦОК
			https://m.edsoo.ru/7f43b21e
48	Квадратные неравенства и их решение	1	Библиотека ЦОК
			https://m.edsoo.ru/7f43b5a2
49	Квадратные неравенства и их решение	1	Библиотека ЦОК
			https://m.edsoo.ru/7f4396c6
50	Квадратные неравенства и их решение	1	Библиотека ЦОК
			https://m.edsoo.ru/7f439842
51	Графическая интерпретация неравенств и	1	Библиотека ЦОК
	систем неравенств с двумя переменными		https://m.edsoo.ru/7f4399b4
52	Графическая интерпретация неравенств и	1	Библиотека ЦОК
	систем неравенств с двумя переменными		https://m.edsoo.ru/7f439eb4
53	Контрольная работа по теме "Неравенства"	1	
54	Квадратичная функция, её график и свойства	1	Библиотека ЦОК
			https://m.edsoo.ru/7f4396c6
55	Квадратичная функция, её график и свойства	1	Библиотека ЦОК
			https://m.edsoo.ru/7f439842
56	Квадратичная функция, её график и свойства	1	Библиотека ЦОК
			https://m.edsoo.ru/7f4399b4
57	Парабола, координаты вершины параболы, ось	1	Библиотека ЦОК
	симметрии параболы		https://m.edsoo.ru/7f439eb4
58	Парабола, координаты вершины параболы, ось	1	Библиотека ЦОК
	симметрии параболы		https://m.edsoo.ru/7f43a03a
59	Парабола, координаты вершины параболы, ось	1	Библиотека ЦОК
	симметрии параболы		https://m.edsoo.ru/7f43a1ac

60	Парабола, координаты вершины параболы, ось	1	Библиотека ЦОК
	симметрии параболы		https://m.edsoo.ru/7f43a31e
61	Парабола, координаты вершины параболы, ось	1	Библиотека ЦОК
	симметрии параболы		https://m.edsoo.ru/7f43a526
62	Парабола, координаты вершины параболы, ось	1	Библиотека ЦОК
	симметрии параболы		https://m.edsoo.ru/7f4396c6
63	Графики функций: $y = kx$, $y = kx + b$, $y=k/x$,	1	Библиотека ЦОК
	$y=x^3$, $y=vx$, $y= x $		https://m.edsoo.ru/7f439842
64	Графики функций: $y = kx$, $y = kx + b$, $y=k/x$,	1	Библиотека ЦОК
	$y=x^3, y=vx, y= x $		https://m.edsoo.ru/7f4399b4
65	Графики функций: $y = kx$, $y = kx + b$, $y=k/x$,	1	Библиотека ЦОК
	$y=x^3, y=vx, y= x $		https://m.edsoo.ru/7f439eb4
66	Графики функций: $y = kx$, $y = kx + b$, $y=k/x$,	1	Библиотека ЦОК
	$y=x^3, y=vx, y= x $		https://m.edsoo.ru/7f4396c6
67	Графики функций: $y = kx$, $y = kx + b$, $y=k/x$,	1	Библиотека ЦОК
	$y=x^3, y=vx, y= x $		https://m.edsoo.ru/7f439842
68	Графики функций: $y = kx$, $y = kx + b$, $y=k/x$,	1	Библиотека ЦОК
	$y=x^3, y=vx, y= x $		https://m.edsoo.ru/7f4399b4
69	Контрольная работа по теме "Функции"	1	Библиотека ЦОК
			https://m.edsoo.ru/7f439eb4
70	Понятие числовой последовательности	1	Библиотека ЦОК
			https://m.edsoo.ru/7f43e6c6
71	Задание последовательности рекуррентной	1	Библиотека ЦОК
	формулой и формулой n-го члена		https://m.edsoo.ru/7f43ebda
72	Арифметическая и геометрическая прогрессии	1	Библиотека ЦОК
			https://m.edsoo.ru/7f43ed7e
73	Арифметическая и геометрическая прогрессии	1	Библиотека ЦОК
			https://m.edsoo.ru/7f43f3b4
74	Формулы n-го члена арифметической и	1	Библиотека ЦОК
	геометрической прогрессий, суммы первых п		https://m.edsoo.ru/7f43f58a
	членов		
75	Формулы n-го члена арифметической и	1	Библиотека ЦОК

	геометрической прогрессий, суммы первых п членов		https://m.edsoo.ru/7f43ef2c
76	Формулы n-го члена арифметической и геометрической прогрессий, суммы первых n членов	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43f0c6
77	Контрольная работа за 3 четверть	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43f72e
78	Формулы n-го члена арифметической и геометрической прогрессий, суммы первых n членов	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43f8a0
79	Изображение членов арифметической и геометрической прогрессий точками на координатной плоскости	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4396c6
80	Изображение членов арифметической и геометрической прогрессий точками на координатной плоскости	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f439842
81	Линейный и экспоненциальный рост	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4399b4
82	Сложные проценты	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f439eb4
83	Сложные проценты	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4401a6
84	Контрольная работа по теме "Числовые последовательности"	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4404f8
85	Повторение, обобщение и систематизация знаний. Запись, сравнение, действия с действительными числами, числовая прямая	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4396c6
86	Повторение, обобщение и систематизация знаний. Проценты, отношения, пропорции	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f439842
87	Повторение, обобщение и систематизация знаний. Округление, приближение, оценка	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4399b4
88	Повторение, обобщение и систематизация	1	Библиотека ЦОК

	знаний. Решение текстовых задач арифметическим способом		https://m.edsoo.ru/7f439eb4
89	Повторение, обобщение и систематизация знаний. Решение текстовых задач арифметическим способом	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f443cd4
90	Повторение, обобщение и систематизация знаний. Решение текстовых задач арифметическим способом	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f443fea
91	Повторение, обобщение и систематизация знаний. Преобразование алгебраических выражений, допустимые значения	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4441ca
92	Повторение, обобщение и систематизация знаний. Преобразование алгебраических выражений, допустимые значения	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f444364
93	Повторение, обобщение и систематизация знаний. Преобразование алгебраических выражений, допустимые значения	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4446f2
94	Повторение, обобщение и систематизация знаний. Преобразование алгебраических выражений, допустимые значения	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f444a94
95	Повторение, обобщение и систематизация знаний. Функции: построение, свойства изученных функций	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f444c56
96	Повторение, обобщение и систематизация знаний. Функции: построение, свойства изученных функций	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f444f44
97	Повторение, обобщение и систематизация знаний. Функции: построение, свойства изученных функций	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f44516a
98	Повторение, обобщение и систематизация знаний. Функции: построение, свойства изученных функций	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4452e6

99	Повторение, обобщение и систематизация знаний. Графическое решение уравнений и их систем	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f445516
100	Повторение, обобщение и систематизация знаний. Графическое решение уравнений и их систем	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4396c6
101	Промежуточная аттестация за курс 9 класса (контрольная работа).	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f439842
102	Обобщение и систематизация знаний	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4399b4
ОБЩІ	ЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ	102	