МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Министерство образования и науки Республики Ингушетия Управление образования г.Малгобек и Малгобекского района ГБОУ "СОШ №1 с.п. Верхние Ачалуки"

РАССМОТРЕНО	СОГЛАСОВАНО	УТВЕРЖДЕНО
на заседании МО	Зам. директора по УВР	Директор ГБОУ СОШ
Руководитель МО		№ 1
•	КУЗЬГОВА З.С	
БЕКОВА Х.М		АУШЕВА З.Я
Протокол № от «» августа 2024 г.	Приказ № от «» августа 2024 г.	Приказ № от « » августа 2024 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

(ID 5461751)

учебного курса «Алгебра»

для обучающихся 7-9 классов

с.п. Верхние Ачалуки 2023-2024 учебный год

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Алгебра является одним из опорных курсов основного общего образования: 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 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 Обучение алгебре предполагает значительный аналогию. самостоятельной деятельности обучающихся, поэтому самостоятельное решение задач является реализацией деятельностного принципа обучения.

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

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

представлений о действительном числе. Завершение освоения числовой линии отнесено к среднему общему образованию.

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

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

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

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

СОДЕРЖАНИЕ ОБУЧЕНИЯ

8 КЛАСС

Числа и вычисления

Квадратный корень из числа. Понятие об иррациональном числе. Десятичные приближения иррациональных чисел. Свойства арифметических квадратных корней и их применение к преобразованию числовых выражений и вычислениям. Действительные числа.

Степень с целым показателем и её свойства. Стандартная запись числа.

Алгебраические выражения

Квадратный трёхчлен, разложение квадратного трёхчлена на множители.

Алгебраическая дробь. Основное свойство алгебраической дроби. Сложение, вычитание, умножение, деление алгебраических дробей. Рациональные выражения и их преобразование.

Уравнения и неравенства

Квадратное уравнение, формула корней квадратного уравнения. Теорема Виета. Решение уравнений, сводящихся к линейным и квадратным. Простейшие дробно-рациональные уравнения.

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

Решение текстовых задач алгебраическим способом.

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

Функции

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

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

Функции, описывающие прямую и обратную пропорциональные зависимости, их графики. Функции y = x2, y = x3, $y = \sqrt{x}$, y = /x/. Графическое решение уравнений и систем уравнений.

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

ЛИЧНОСТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

Личностные результаты освоения программы учебного курса «Алгебра» характеризуются:

1) патриотическое воспитание:

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

2) гражданское и духовно-нравственное воспитание:

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

3) трудовое воспитание:

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

4) эстетическое воспитание:

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

5) ценности научного познания:

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

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

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

7) экологическое воспитание:

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

8) адаптация к изменяющимся условиям социальной и природной среды:

готовностью к действиям в условиях неопределённости, повышению уровня своей компетентности через практическую деятельность, в том числе умение учиться у других людей, приобретать в совместной деятельности новые знания, навыки и компетенции из опыта других;

необходимостью в формировании новых знаний, в том числе формулировать идеи, понятия, гипотезы об объектах и явлениях, в том числе ранее неизвестных, осознавать дефициты собственных знаний и компетентностей, планировать своё развитие;

способностью осознавать стрессовую ситуацию, воспринимать стрессовую ситуацию как вызов, требующий контрмер, корректировать принимаемые решения и действия, формулировать и оценивать риски и последствия, формировать опыт.

МЕТАПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

Познавательные универсальные учебные действия

Базовые логические действия:

- выявлять и характеризовать существенные признаки математических объектов, понятий, отношений между понятиями, формулировать определения понятий, устанавливать существенный признак классификации, основания для обобщения и сравнения, критерии проводимого анализа;
- воспринимать, формулировать и преобразовывать суждения: утвердительные и отрицательные, единичные, частные и общие, условные;

- выявлять математические закономерности, взаимосвязи и противоречия в фактах, данных, наблюдениях и утверждениях, предлагать критерии для выявления закономерностей и противоречий;
- делать выводы с использованием законов логики, дедуктивных и индуктивных умозаключений, умозаключений по аналогии;
- разбирать доказательства математических утверждений (прямые и от противного), проводить самостоятельно несложные доказательства математических фактов, выстраивать аргументацию, приводить примеры и контрпримеры, обосновывать собственные рассуждения;
- выбирать способ решения учебной задачи (сравнивать несколько вариантов решения, выбирать наиболее подходящий с учётом самостоятельно выделенных критериев).

Базовые исследовательские действия:

- использовать вопросы как исследовательский инструмент познания, формулировать вопросы, фиксирующие противоречие, проблему, самостоятельно устанавливать искомое и данное, формировать гипотезу, аргументировать свою позицию, мнение;
- проводить по самостоятельно составленному плану несложный эксперимент, небольшое исследование по установлению особенностей математического объекта, зависимостей объектов между собой;
- самостоятельно формулировать обобщения и выводы по результатам проведённого наблюдения, исследования, оценивать достоверность полученных результатов, выводов и обобщений;
- прогнозировать возможное развитие процесса, а также выдвигать предположения о его развитии в новых условиях.

Работа с информацией:

- выявлять недостаточность и избыточность информации, данных, необходимых для решения задачи;
- выбирать, анализировать, систематизировать и интерпретировать информацию различных видов и форм представления;
- выбирать форму представления информации и иллюстрировать решаемые задачи схемами, диаграммами, иной графикой и их комбинациями;
- оценивать надёжность информации по критериям, предложенным учителем или сформулированным самостоятельно.

Коммуникативные универсальные учебные действия:

- воспринимать и формулировать суждения в соответствии с условиями и целями общения, ясно, точно, грамотно выражать свою точку зрения в устных и письменных текстах, давать пояснения по ходу решения задачи, комментировать полученный результат;
- в ходе обсуждения задавать вопросы по существу обсуждаемой темы, проблемы, решаемой задачи, высказывать идеи, нацеленные на поиск решения, сопоставлять свои суждения с суждениями других участников диалога, обнаруживать различие и сходство позиций, в корректной форме формулировать разногласия, свои возражения;
- представлять результаты решения задачи, эксперимента, исследования, проекта, самостоятельно выбирать формат выступления с учётом задач презентации и особенностей аудитории;
- понимать и использовать преимущества командной и индивидуальной работы при решении учебных математических задач;
- принимать цель совместной деятельности, планировать организацию совместной работы, распределять виды работ, договариваться, обсуждать процесс и результат работы, обобщать мнения нескольких людей;
- участвовать в групповых формах работы (обсуждения, обмен мнениями, мозговые штурмы и другие), выполнять свою часть работы и координировать свои действия с другими членами команды, оценивать качество своего вклада в общий продукт по критериям, сформулированным участниками взаимодействия.

Регулятивные универсальные учебные действия Самоорганизация:

• самостоятельно составлять план, алгоритм решения задачи (или его часть), выбирать способ решения с учётом имеющихся ресурсов и собственных возможностей, аргументировать и корректировать варианты решений с учётом новой информации.

Самоконтроль, эмоциональный интеллект:

- владеть способами самопроверки, самоконтроля процесса и результата решения математической задачи;
- предвидеть трудности, которые могут возникнуть при решении задачи, вносить коррективы в деятельность на основе новых обстоятельств, найденных ошибок, выявленных трудностей;
- оценивать соответствие результата деятельности поставленной цели и условиям, объяснять причины достижения или недостижения цели, находить ошибку, давать оценку приобретённому опыту.

ПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

К концу обучения **в 8 классе** обучающийся получит следующие предметные результаты:

Числа и вычисления

Использовать начальные представления о множестве действительных чисел для сравнения, округления и вычислений, изображать действительные числа точками на координатной прямой.

Применять понятие арифметического квадратного корня, находить квадратные корни, используя при необходимости калькулятор, выполнять преобразования выражений, содержащих квадратные корни, используя свойства корней.

Использовать записи больших и малых чисел с помощью десятичных дробей и степеней числа 10.

Алгебраические выражения

Применять понятие степени с целым показателем, выполнять преобразования выражений, содержащих степени с целым показателем.

Выполнять тождественные преобразования рациональных выражений на основе правил действий над многочленами и алгебраическими дробями.

Раскладывать квадратный трёхчлен на множители.

Применять преобразования выражений для решения различных задач из математики, смежных предметов, из реальной практики.

Уравнения и неравенства

Решать линейные, квадратные уравнения и рациональные уравнения, сводящиеся к ним, системы двух уравнений с двумя переменными.

Проводить простейшие исследования уравнений и систем уравнений, в том числе с применением графических представлений (устанавливать, имеет ли уравнение или система уравнений решения, если имеет, то сколько, и прочее).

Переходить от словесной формулировки задачи к её алгебраической модели с помощью составления уравнения или системы уравнений, интерпретировать в соответствии с контекстом задачи полученный результат.

Применять свойства числовых неравенств для сравнения, оценки, решать линейные неравенства с одной переменной и их системы, давать графическую иллюстрацию множества решений неравенства, системы неравенств.

Функции

Понимать и использовать функциональные понятия и язык (термины, символические обозначения), определять значение функции по значению аргумента, определять свойства функции по её графику.

Строить графики элементарных функций вида:

 $y=k/x,\;y=x2,\;y=x3,y=|x|,\;y=\sqrt{x},\;$ описывать свойства числовой функции по её графику.

8 КЛАСС ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

	Наименование разделов и тем программы	Количество	часов		
№ п/п		Всего	Контрольные работы	Практические работы	Электронные (цифровые) образовательные ресурсы
1	Функции и графики	10	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f417af8
2	Функции У=X, $y=x^2$,	8	1		
3	Квадратные корни	7	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f417af8
4	Квадратные уравнения	17	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f417af8
5	Рациональные уравнения	14	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f417af8 Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f417af8
6	Линейная функция	9	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f417af8
7	Квадратичная функция	9	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f417af8
8	Дробно-линейная функция	6	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f417af8
9	Система рациональных уравнений	10			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f417af8
10	Графический способ решения систем уравнений	9	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f417af8

11	Повторение и обобщение	14	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f417af8
ОБЩЕЕ ПРОГРА	КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ММЕ	102	8	0	

8 КЛАСС

	Тема урока	Количес	ство часов		Дата изучения	Электронные
№ п/п		Всего	Контрольные работы	Практические работы		цифровые образовательные ресурсы
1	Числовые неравенства	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43d6d6
2	Числовые неравенства и их свойства	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43d6d6
3	Координатная ось	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43d6d6
4	Координатная ось. Модуль числа	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43d6d6
5	Множества чисел.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43d6d6
6	Входная контрольная работа №1	1	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43d6d6
7	Декартова система координат на плоскости	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43d6d6
8	Понятие функции	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43d6d6
9	Понятие функции	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43d6d6
10	Понятие графика функции	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43d6d6
11	Функция У =Х и ее график	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43d6d6

12	Функция У=Х и ее график	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43d6d6
13	График функции $y = x^2$	1		<u>пиря://m.edsoo.ru/7f43d6d6</u> Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43d6d6
14	График функции $y = x^2$	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43d6d6
15	Функция у= 1/х	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43d6d6
16	График функции y= 1/x	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43d6d6
17	Контрольная работа № 2 «Функции y=x, y=x2, y=1/x»	1	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43d6d6
18	Анализ контрольной работы. Повторение темы.	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43d6d6
19	Понятие квадратного корня	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43d6d6
20	Понятие квадратного корня	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43d6d6
21	Арифметический квадратный корень	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43d6d6
22	Свойства арифметических квадратных корней	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43d6d6
23	Квадратный корень из натурального числа	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43d6d6
24	Контрольная работа № 3 «Квадратные корни»	1	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43d6d6
25	Анализ контрольной работы	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43d6d6

			E.C. HOK
26	Квадратный трёхчлен	1	Библиотека ЦОК
			https://m.edsoo.ru/7f43d6d6
27	Квадратный трёхчлен	1	Библиотека ЦОК
21	квадратный трех ілен	1	https://m.edsoo.ru/7f43d6d6
20	П	1	Библиотека ЦОК
28	Понятие квадратного уравнения	1	https://m.edsoo.ru/7f43d6d6
	_		Библиотека ЦОК
29	Понятие квадратного уравнения	1	https://m.edsoo.ru/7f43d6d6
			Библиотека ЦОК
30	Неполное квадратное уравнение	1	https://m.edsoo.ru/7f43d6d6
31	Неполное квадратное уравнение	1	Библиотека ЦОК
	1 71		https://m.edsoo.ru/7f43d6d6
32	Формула корней квадратного	1	Библиотека ЦОК
32	уравнения	1	https://m.edsoo.ru/7f43d6d6
22	Решение квадратного уравнения		Библиотека ЦОК
33	общего вида	1	https://m.edsoo.ru/7f43d6d6
	Формула корней квадратного		Библиотека ЦОК
34	уравнения. Закрепление	1	https://m.edsoo.ru/7f43d6d6
	уравнения. Закрепление		
35	Приведенное квадратное уравнение	1	Библиотека ЦОК
	1 71		https://m.edsoo.ru/7f43d6d6
36	Приведенное квадратное уравнение	1	Библиотека ЦОК
30	приведенное квадратное уравнение	1	https://m.edsoo.ru/7f43d6d6
37	Теорема Виета	1	Библиотека ЦОК
31	теорема виста	1	https://m.edsoo.ru/7f43d6d6
38	Теорема Виета	1	
20	Решение текстовых задач с	1	
39	помощью квадратных уравнений	1	
40	Решение текстовых задач с	1	
70	тешение текстовых задач с	1	

	помощью квадратных уравнений			
41	Контрольная работа № 4 «Квадратные уравнения»	1	1	
42	Анализ контрольной работы	1		
43	Понятие рационального уравнения	1		
44	Биквадратное уравнение	1		
45	Биквадратное уравнение	1		
46	Распадающиеся уравнения	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43d6d6
47	Распадающиеся уравнения	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43d6d6
48	Уравнение, одна часть которого алгебраическая дробь, а друга равна нулю	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43d6d6
49	Уравнение, одна часть которого алгебраическая дробь, а друга равна нулю	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43d6d6
50	Уравнение, одна часть которого алгебраическая дробь, а друга равна нулю	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43d6d6
51	Решение рациональных уравнений	1		
52	Решение рациональных уравнений	1		
53	Решение задач при помощи рациональных уравнений	1		
54	Решение задач при помощи рациональных уравнений	1		
55	Контрольная работа № 5 «Рациональные уравнения»	1	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43d6d6

			Библиотека ЦОК
56	Анализ контрольной работы	1	https://m.edsoo.ru/7f43d6d6
	Прямая пропорциональная		Библиотека ЦОК
57	зависимость	1	https://m.edsoo.ru/7f43d6d6
	Прямая пропорциональная		Библиотека ЦОК
58	зависимость	1	https://m.edsoo.ru/7f43d6d6
			Библиотека ЦОК
59	График функции y=kx	1	https://m.edsoo.ru/7f43d6d6
<i>c</i> 0	F 1 1 1	1	Библиотека ЦОК
60	График функции y=kx	1	https://m.edsoo.ru/7f43d6d6
61	Линейная функция и ее график	1	
62	Линейная функция и ее график	1	Библиотека ЦОК
02	линеиная функция и ее график		https://m.edsoo.ru/7f43d6d6
63	Линейная функция и ее график	1	Библиотека ЦОК
03			https://m.edsoo.ru/7f43d6d6
64	Равномерное движение	1	Библиотека ЦОК
	-	1	https://m.edsoo.ru/7f43d6d6
65	Функция у= x и ее график	1	
66	Квадратичная функция. Функция	1	
00	y=ax^2 (a 0)	1	
67	Функция y=ax^2 (a 0)	1	
68	Функция y=ax^2 (a≠0)	1	Библиотека ЦОК
00	Функция у-ал 2 (а-0)	1	https://m.edsoo.ru/7f43d6d6
69	Функция y=ax^2 (a≠0)	1	Библиотека ЦОК
0)	Функции у их 2 (и , 0)	1	https://m.edsoo.ru/7f43d6d6
70	Функция у=a(x-x0)^2+y0	1	Библиотека ЦОК
	, , ,		https://m.edsoo.ru/7f43d6d6
71	Функция $y=a(x-x0)^2+y0$	1	Библиотека ЦОК

				https://m.edsoo.ru/7f43d6d6
72	Чтение и построение графиков квадратичных функций	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43d6d6
73	Свойства квадратичной функции, их отображение на графике	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43d6d6
74	Примеры графиков квадратичных функций.	1		
75	Функция y=kx-x0+y0. Обратная пропорциональность	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43d6d6
76	Функция y=R\x(R 0)	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43d6d6
77	Функция y=R\x(R	1		
78	Функция y=R\x(R≠0) Гипербола	1		
79	Дробно-линейная функция и ее график	1		
80	Контрольная работа № 6 ««Квадратичная и дробно-линейная функция»	1	1	
81	Понятие системы рациональных уравнений	1		
82	Понятие системы рациональных уравнений	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42c692
83	Решение систем рациональных уравнений способом подстановки	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42c840
84	Решение систем рациональных уравнений способом подстановки	1		
85	Решение систем рациональных уравнений другими способами	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42cb88

86	Решение систем рациональных уравнений другими способами	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42cd2c
87	Решение задач при помощи систем рациональных уравнений	1	https://m.cdsoo.ru//142cd2c
88	Решение задач при помощи систем рациональных уравнений	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42c9e4
89	Решение задач при помощи систем рациональных уравнений	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42c9e4
90	Решение задач при помощи систем рациональных уравнений	1	
91	Графический способ решения систем двух уравнений	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f433d84
92	Графический способ решения систем двух уравнений	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f434bbc
93	Графический способ исследования систем двух уравнений первой степени с двумя неизвестными	1	
94	Графический способ исследования систем двух уравнений первой степени с двумя неизвестными	1	
95	Решение систем уравнений первой и второй степени графическим способом	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f434d38
96	Решение систем уравнений первой и второй степени графическим способом	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f434eb4
97	Примеры решения уравнений графическим способом	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4371aa

98	Контрольная работа № 7 «Системы рациональных уравнений»	1	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43736c
99	Повторение основных понятий и методов курсов 7 и 8 классов, обобщение знаний	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f437510
100	Итоговая контрольная работа	1	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f436b88
101	Повторение основных понятий и методов курсов 7 и 8 классов, обобщение знаний	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4376b4
102	Повторение основных понятий и методов курсов 7 и 8 классов, обобщение знаний	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f437858
'	ЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО РАММЕ	102	8	0	