

МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Министерство образования и науки Республики Калмыкии

Приютненское РМО Республики Калмыкия

МКОУ "Воробьевская СОШ"

РАССМОТРЕНО

Руководитель ШМО

СОГЛАСОВАНО

зам.директора по УВР

УТВЕРЖДЕНО

Директор

Сокиркина Л.А.
Приказ № от « »
08.2024 г.

Горбунёва И.А.
Приказ № от « »
08.2024г.

Фоменко Е.В.
Приказ № 5/1 от «23»
08.24 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

(ID 4351145)

учебного курса «Алгебра»

для обучающихся 7-9 классов

с.Воробьевка 2024

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

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

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

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

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

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

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

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

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

СОДЕРЖАНИЕ ОБУЧЕНИЯ

7 КЛАСС

Числа и вычисления

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, запись больших чисел. 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. Допустимые значения переменных. 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 и неравенства

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.

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. График функции $y = |x|$. Графическое решение линейных уравнений и систем линейных 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;

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

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

7) экологическое воспитание:

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

8) адаптация к изменяющимся условиям социальной и природной среды:

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

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

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

МЕТАПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

Познавательные универсальные учебные действия

Базовые логические действия:

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

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

Базовые исследовательские действия:

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

Работа с информацией:

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

Коммуникативные универсальные учебные действия:

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

Регулятивные универсальные учебные действия

Самоорганизация:

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

Самоконтроль, эмоциональный интеллект:

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

ПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

К концу обучения в 7 классе обучающийся получит следующие предметные результаты:

Числа и вычисления

Выполнять, сочетая устные и письменные приёмы, арифметические действия с рациональными числами.

Находить значения числовых выражений, применять разнообразные способы и приёмы вычисления значений дробных выражений, содержащих обыкновенные и десятичные дроби.

Переходить от одной формы записи чисел к другой (преобразовывать десятичную дробь в обыкновенную, обыкновенную в десятичную, в частности в бесконечную десятичную дробь).

Сравнивать и упорядочивать рациональные числа.

Округлять числа.

Выполнять прикидку и оценку результата вычислений, оценку значений числовых выражений. Выполнять действия со степенями с натуральными показателями.

Применять признаки делимости, разложение на множители натуральных чисел.

Решать практико-ориентированные задачи, связанные с отношением величин, пропорциональностью величин, процентами, интерпретировать результаты решения задач с учётом ограничений, связанных со свойствами рассматриваемых объектов.

Алгебраические выражения

Использовать алгебраическую терминологию и символику, применять её в процессе освоения учебного материала.

Находить значения буквенных выражений при заданных значениях переменных.

Выполнять преобразования целого выражения в многочлен приведением подобных слагаемых, раскрытием скобок.

Выполнять умножение одночлена на многочлен и многочлена на многочлен, применять формулы квадрата суммы и квадрата разности.

Осуществлять разложение многочленов на множители с помощью вынесения за скобки общего множителя, группировки слагаемых, применения формул сокращённого умножения.

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

Использовать свойства степеней с натуральными показателями для преобразования выражений.

Уравнения и неравенства

Решать линейные уравнения с одной переменной, применяя правила перехода от исходного уравнения к равносильному ему. Проверять, является ли число корнем уравнения.

Применять графические методы при решении линейных уравнений и их систем.

Подбирать примеры пар чисел, являющихся решением линейного уравнения с двумя переменными.

Строить в координатной плоскости график линейного уравнения с двумя переменными, пользуясь графиком, приводить примеры решения уравнения.

Решать системы двух линейных уравнений с двумя переменными, в том числе графически.

Составлять и решать линейное уравнение или систему линейных уравнений по условию задачи, интерпретировать в соответствии с контекстом задачи полученный результат.

Функции

Изображать на координатной прямой точки, соответствующие заданным координатам, лучи, отрезки, интервалы, записывать числовые промежутки на алгебраическом языке.

Отмечать в координатной плоскости точки по заданным координатам, строить графики линейных функций. Строить график функции $y = |x|$.

Описывать с помощью функций известные зависимости между величинами: скорость, время, расстояние, цена, количество, стоимость, производительность, время, объём работы.

Находить значение функции по значению её аргумента.

Понимать графический способ представления и анализа информации, извлекать и интерпретировать информацию из графиков реальных процессов и зависимостей.

ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ
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	2		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f415b90
2	Координаты и графики. Функции	24	2		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f415b90
3	Алгебраические выражения	27	2		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f415b90
4	Уравнения и неравенства	20	2		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	9	0	

ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

7 КЛАСС

№ п/п	Тема урока	Количество часов			Дата изучения	Электронные цифровые образовательные ресурсы
		Всего	Контрольные работы	Практические работы		
1	Понятие рационального числа. Дроби обыкновенные и десятичные..	1				
2	Арифметические действия с рациональными числами	1				
3	Числовые выражения.	1				
4	Числовые выражения. Решение задач на части и дроби Проценты.	1				
5	Выражения с переменной.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41feec
6	Выражение с переменной .Решение задач.	1				
7	Сравнение значений выражения	1				
8	Входной контроль	1				
9	Преобразование буквенных выражений, раскрытие скобок и приведение подобных слагаемых	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41fafa
10	Свойства действий над числами. Чтение и запись результатов	1				
11	Тождества. Тождественные	1				

	преобразования выражений					
12	Тождества. Тождественные преобразования выражений.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4211de
13	Контрольная работа №1 по теме "Числа, выражения, тождества."	1	1			
14	Уравнение и его корни.	1				
15	Уравнения и его корни. (равносильность уравнений)	1				
16	Линейное уравнение с одной переменной	1				
17	Линейные уравнения с одной переменной и уравнения, сводящиеся к ним	1				https://m.edsoo.ru/7f420482
18	Решение задач с помощью уравнений	1				
19	Решение задач с помощью уравнений	1				
20	Формулы	1				
21	Контрольная работа № 2 по теме: «Числа, выражения, тождества, уравнения»	1	1			https://m.edsoo.ru/7f421044
22	Числовые промежутки. Координаты точки на прямой. Расстояние между двумя точками.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41dff2
23	Понятие функции. Прямоугольная система координат.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41ef06
24	Вычисление значений функции по формуле	1				

25	Вычисление значений функции по формуле. Решение задач.	1				
26	График функции. Свойства функции	1				
27	Линейная функция	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f427282
28	Прямая пропорциональность и её график	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f427412
29	Линейная функция и её график	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f426d1e
30	Построение графика линейной функции	1				
31	График функции $y = x $	1				
32	Задание функции несколькими формулами.	1				
33	Контрольная работа №3 по теме "Координаты и графики. Функции"	1	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41f50a
34	Определение степени с натуральным показателем.. Свойства степени.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42154e
35	Умножение и деление степеней	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4218be
36	Умножение и деление степеней	1				
37	Возведение в степень произведения и степени	1				
38	Возведение в степень произведения и степени. Преобразование выражений	1				https://m.edsoo.ru/7f421382
39	Одночлен и его стандартный вид.	1				

40	Умножение одночленов. Возведение одночлена в степень	1				
41	Возведение одночлена в степень.	1				
42	Функция $y = x^2$ и её график	1				
43	Функция $y = x^3$ и её график. О простых и составных числах.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f421382
44	Контрольная работа № 4 по теме: «Степень с натуральным показателем »	1	1			
45	Многочлен и его стандартный вид	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f422930
46	Сложение и вычитание многочленов	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42276e
47	Сложение и вычитание многочленов. Решение уравнений	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f422af2
48	Сложение и вычитание многочленов. Решение задач	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f422cc8
49	Умножение одночлена на многочлен.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f423182
50	Умножение одночлена на многочлен. Решение уравнений	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f422fca
51	Умножение одночлена на многочлен .Решение задач	1				
52	Вынесение общего множителя за скобки	1				
53	Вынесение общего множителя за скобки. Решение уравнений	1				
54	Вынесение общего множителя за	1				

	скобки. Решение задач					
55	Контрольная работа № 5 по теме: «Многочлены»	1	1			
56	Умножение многочлена на многочлен	1				
57	Умножение многочлена на многочлен. Решение уравнений	1				
58	Умножение многочлена на многочлен. Решени задач	1				
59	Разложение многочлена на множители. способом группировки	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f423312
60	Разложение многочлена на множители способом группировки. Решение уравнений	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4237fe
61	Разложение многочленов на множители. Решение задач	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4239de
62	Контрольная работа № 6 по теме: «Многочлены»	1	1			
63	Формулы сокращённого умножения. Возведение в квадрат и в куб суммы и разности двух выражений	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42432a
64	Формулы сокращённого умножения. Возведение в квадрат и в куб суммы и разности двух выражений. Задачи на доказательства	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f424c12
65	Формулы сокращённого умножения. Возведение в квадрат и	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f424fd2

	в куб суммы и разности двух выражений. Преобразование выражений					
66	Формулы сокращённого умножения. Разложение на множители с помощью формул квадрата суммы и квадрата разности	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4251d0
67	Формулы сокращённого умножения. Разложение на множители с помощью формул квадрата суммы и квадрата разности. Преобразование выражений	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42464a
68	Умножение разности двух выражений на их сумму	1				
69	Умножение разности двух выражений на их сумму. Преобразование выражений	1				
70	Разложение разности квадратов на множители 1	1				
71	Разложение на множители суммы и разности кубов	1				
72	Разложение на множители суммы и разности кубов. Преобразование выражений	1				
73	Контрольная работа № 7 по теме: «Формулы сокращённого умножения»	1	1			

74	Преобразование целого выражения в многочлен	1				
75	Преобразование целого выражения в многочлен. Решение уравнений	1				
76	Преобразование целого выражения в многочлен. Задачи на делимость	1				
77	Применение различных способов для разложения на множители	1				
78	Применение различных способов для разложения на множители. Преобразование выражений	1				
79	Применение различных способов для разложения на множители. Решение задач.	1				
80	Контрольная работа № 8 по теме: «Преобразование целых выражений»	1	1			
81	Линейное уравнение с двумя переменными	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f427c32
82	Линейное уравнение с двумя переменными и его график	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f427e8a
83	График линейного уравнения с двумя переменными. Решение задач	1				https://m.edsoo.ru/7f427c32
84	Система линейных уравнений с двумя переменными.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42836c
85	Система линейных уравнений с двумя переменными и их решение графическим способом	1				
86	Способ подстановки	1				

87	Способ подстановки. Решение линейных уравнений с двумя переменными.	1				
88	Способ подстановки. Решение задач с помощью уравнений	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42064e
89	Решение систем уравнений . Способ сложения	1				
90	Способ сложения . Решение систем линейных уравнений с двумя переменными.	1				
91	Решение задач с помощью уравнений. Способ сложения	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f420806
92	Решение систем уравнений .Решение задач	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4284de
93	Решение систем уравнений Способ сложения. Решение задач	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42865a
94	Способ сложения и его применение в решение задач	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4287d6
95	Контрольная работа №9 по теме " Системы линейных уравнений"	1	1			
96	Повторение основных понятий и методов курса 7 класса, обобщение знаний по теме по теме: «Степень с натуральным показателем»	1				https://m.edsoo.ru/7f429c6c
97	Повторение основных понятий и методов курса 7 класса, обобщение знаний по теме «Многочлены»	1				https://m.edsoo.ru/7f429f32
98	Повторение основных понятий и методов курса 7 класса, обобщение	1				https://m.edsoo.ru/7f42a0e0

	знаний по теме «Преобразование целых выражений»					
99	Повторение основных понятий и методов курса 7 класса, обобщение знаний по теме «Функции»	1				https://m.edsoo.ru/7f42a27a
100	Итоговая контрольная работа №10	1	1			
101	Повторение основных понятий и методов курса 7 класса, обобщение знаний по теме «Системы линейных уравнений»	1				https://m.edsoo.ru/7f42a900
102	Повторение основных понятий и методов курса 7 класса, обобщение знаний	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42a900
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		102	10	0		

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

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

МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧИТЕЛЯ

Алгебра 7-9 класс базовый уровень. Методическое пособие к предметной линии учебников по алгебре

Ю. Н. Макарычева, Н. Г. Миндюк, К. И. Нешкова и др Москва

"Просвещение" 2023г

**ЦИФРОВЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ И РЕСУРСЫ СЕТИ
ИНТЕРНЕТ**

