

МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Управление образования г. Ростова-на-Дону

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение

«Школа № 101 имени дважды Героя Советского Союза Кретьова С.И.»

(МБОУ "Школа № 101")

РАССМОТРЕНО
Руководитель МО

Тронза И.А.
Протокол №1 от «28» 08 2024 г.

СОГЛАСОВАНО
И.о. заместителя
директора по УВР

Хусаинова А.М.
«28» 08 2024 г.

УТВЕРЖДЕНО
Директор МБОУ "Школа
№101"

Полонская Т.Н.
Приказ №314 от «28» 08
2024 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА
(ID 508919)
учебного курса «Алгебра»
для обучающихся 7-х классов

г. Ростов-на-Дону | 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) и 34 часа (1 час в неделю дополнительно), в 8 классе – 102 часа (3 часа в неделю) и 34 часа (1 час в неделю дополнительно), в 9 классе – 102 часа (3 часа в неделю) и 34 часа (1 час в неделю дополнительно),.

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;

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 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	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f415b90
2	Алгебраические выражения	27	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f415b90
3	Уравнения и неравенства	20	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f415b90
4	Координаты и графики. Функции	24	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f415b90
5	Повторение и обобщение	6	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f415b90
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		102	5	0	

ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

7 КЛАСС

№ п/п	Тема урока	Количество часов			Домашнее задание	Электронные цифровые образовательные ресурсы
		Всего	Контрольные работы	Практические работы		
1	Понятие рационального числа	1			№2,7,9	
2	Арифметические действия с рациональными числами	1			№16, 18	
3	Арифметические действия с рациональными числами	1			№19, 21	
4	Арифметические действия с рациональными числами	1			№23,24	
5	Арифметические действия с рациональными числами	1			№27,28	
6	Арифметические действия с рациональными числами	1			Задание на карточках	
7	Сравнение, упорядочивание рациональных чисел	1			№67, 69	
8	Сравнение, упорядочивание рациональных чисел	1			№76, 77	
9	Сравнение, упорядочивание рациональных чисел	1			№80,81	
10	Степень с натуральным показателем	1			№389, 391	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4211d
11	Степень с натуральным показателем	1			№ 392, 394	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42138 2
12	Степень с натуральным показателем	1			№396, 398	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42154

13	Степень с натуральным показателем	1			№401, 403	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4218b
14	Степень с натуральным показателем	1			№413, 414	
15	Решение основных задач на дроби, проценты из реальной практики	1			Задание на карточках	
16	Решение основных задач на дроби, проценты из реальной практики	1			Задание на карточках	
17	Решение основных задач на дроби, проценты из реальной практики	1			Задание на карточках	
18	Решение основных задач на дроби, проценты из реальной практики	1			Задание на карточках	
19	Признаки делимости, разложения на множители натуральных чисел	1			Задание на карточках	
20	Признаки делимости, разложения на множители натуральных чисел	1			Задание на карточках	
21	Реальные зависимости. Прямая и обратная пропорциональности	1			Задание на карточках	
22	Реальные зависимости. Прямая и обратная пропорциональности	1			Задание на карточках	
23	Реальные зависимости. Прямая и обратная пропорциональности	1			Задание на карточках	
24	Реальные зависимости. Прямая и обратная пропорциональности	1			Задание на карточках	
25	Контрольная работа по теме "Рациональные числа"	1	1		Повторить теорию	
26	Буквенные выражения	1			№39, 40	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41feec
27	Переменные. Допустимые значения переменных	1			№42, 43	
28	Формулы	1			№47, 48	

29	Формулы	1			№50, 51	
30	Преобразование буквенных выражений, раскрытие скобок и приведение подобных слагаемых	1			№109, 111	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41fafa
31	Преобразование буквенных выражений, раскрытие скобок и приведение подобных слагаемых	1			№113, 115	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41fd70
32	Преобразование буквенных выражений, раскрытие скобок и приведение подобных слагаемых	1			№117, 119	
33	Преобразование буквенных выражений, раскрытие скобок и приведение подобных слагаемых	1			№120, 124	
34	Свойства степени с натуральным показателем	1			№419, 423	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f421382
35	Свойства степени с натуральным показателем	1			№429, 431	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42154
36	Свойства степени с натуральным показателем	1			№453, 462	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4218b
37	Многочлены	1			№587, 589	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42276
38	Многочлены	1			№595, 596	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f422930
39	Сложение, вычитание, умножение многочленов	1			№604, 605	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f422af2
40	Сложение, вычитание, умножение многочленов	1			№621, 631	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f422ccf
41	Сложение, вычитание, умножение	1			№633, 699	Библиотека ЦОК

	многочленов					https://m.edsoo.ru/7f422fca
42	Сложение, вычитание, умножение многочленов	1			№703, 713	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f423182
43	Формулы сокращённого умножения	1			№819, 825	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42432
44	Формулы сокращённого умножения	1			№835, 854	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42464
45	Формулы сокращённого умножения	1			№860, 875	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f424c1
46	Формулы сокращённого умножения	1			№884, 908	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f424fd2
47	Формулы сокращённого умножения	1			№912, 924	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4251d0
48	Разложение многочленов на множители	1			№675, 680	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f423312
49	Разложение многочленов на множители	1			№684, 688	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4237f
50	Разложение многочленов на множители	1			№727, 729	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4239d
51	Разложение многочленов на множители	1			№731, 733	
52	Контрольная работа по теме "Алгебраические выражения"	1	1		Повторить теорию	
53	Уравнение, правила преобразования уравнения, равносильность уравнений	1			№147, 149	
54	Линейное уравнение с одной переменной, решение линейных уравнений	1			№151, 156	

55	Линейное уравнение с одной переменной, решение линейных уравнений	1			№157, 158	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f420482
56	Линейное уравнение с одной переменной, решение линейных уравнений	1			№154, 159	
57	Решение задач с помощью уравнений	1			№164, 167	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42064
58	Решение задач с помощью уравнений	1			№168, 170	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f420806
59	Решение задач с помощью уравнений	1			№172, 173	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4209a
60	Решение задач с помощью уравнений	1			№175, 177	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f420e6
61	Линейное уравнение с двумя переменными и его график	1			№1044, 1047	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f427c3
62	Линейное уравнение с двумя переменными и его график	1			№1064, 1065	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f427e8
63	Система двух линейных уравнений с двумя переменными	1			№1073, 1076	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42836
64	Система двух линейных уравнений с двумя переменными	1			№1077, 1080	
65	Система двух линейных уравнений с двумя переменными	1			№1086, 1088	
66	Система двух линейных уравнений с двумя переменными	1			№1089, 1093	
67	Решение систем уравнений	1			№1100, 1103	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4284d
68	Решение систем уравнений	1			№1105,	Библиотека ЦОК

					1107	https://m.edsoo.ru/7f42865
69	Решение систем уравнений	1			№1111	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4287d6
70	Решение систем уравнений	1			Задание на карточках	
71	Решение систем уравнений	1			Задание на карточках	
72	Контрольная работа по теме "Линейные уравнения"	1	1		Повторить теорию	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f421044
73	Координата точки на прямой	1			Задание на карточках	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41de7
74	Числовые промежутки	1			№248, 249	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41dff2
75	Числовые промежутки	1			Задание на карточках	
76	Расстояние между двумя точками координатной прямой	1			№251, 252	
77	Расстояние между двумя точками координатной прямой	1			Задание на карточках	
78	Прямоугольная система координат на плоскости	1			Задание на карточках	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41e16
79	Прямоугольная система координат на плоскости	1			Задание на карточках	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41e42
80	Примеры графиков, заданных формулами	1			№289, 292	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41e8a
81	Примеры графиков, заданных формулами	1			Задание на карточках	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41ed8
82	Примеры графиков, заданных формулами	1			Задание на карточках	

83	Примеры графиков, заданных формулами	1			Задание на карточках	
84	Чтение графиков реальных зависимостей	1			Задание на карточках	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41ea2
85	Чтение графиков реальных зависимостей	1			Задание на карточках	
86	Понятие функции	1			№259, 261	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41ef06
87	График функции	1			№286, 288	
88	Свойства функций	1			Задание на карточках	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41f078
89	Свойства функций	1			Задание на карточках	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41f1fe
90	Линейная функция	1			№316, 319	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f427282
91	Линейная функция	1			№321, 323	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f427412
92	Построение графика линейной функции	1			№327, 329	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f426d1
93	Построение графика линейной функции	1			№332, 333	
94	График функции $y = x $	1			Задание на карточках	
95	График функции $y = x $	1			Задание на карточках	
96	Контрольная работа по теме "Координаты и графики. Функции"	1	1		Повторить теорию	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41f50a
97	Повторение основных понятий и методов курса 7 класса, обобщение знаний	1			Задание на карточках	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f429c6

98	Повторение основных понятий и методов курса 7 класса, обобщение знаний	1			Задание на карточках	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f429f3
99	Повторение основных понятий и методов курса 7 класса, обобщение знаний	1			Задание на карточках	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42a0e
100	Контрольная работа по теме «Повторение»	1			Повторить теорию	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42a27
101	Повторение основных понятий и методов курса 7 класса, обобщение знаний	1			Задание на карточках	
102	Повторение основных понятий и методов курса 7 класса, обобщение знаний	1			Задание на карточках	
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		102	5	0		

Дополнительный час 7 класс алгебра (Всего 34 часа)

№ урока	Тема урока	Кол-во часов	К Р	Домашнее задание
103	Введение в курс «Функциональная грамотность»	1		Задание на карточках
104	Креативность в учебных ситуациях и ситуациях межличностного взаимодействия	1		Задание на карточках
105	Выдвижение разнообразных идей. Учимся проявлять гибкость и беглость мышления.	1		Задание на карточках
106	Математическая грамотность: «Математика в окружающем мире»	1		Задание на карточках
107	Математическая грамотность: «В домашних делах: ремонт и обустройство дома»	1		Задание на карточках

108	Математическая грамотность: «В общественной жизни: спорт»	1		Задание на карточках
109	Математическая грамотность: «На отдыхе: досуг, отпуск, увлечения»	1		Задание на карточках
110	Математическая грамотность: «В профессиях: сельское хозяйство»	1		Задание на карточках
111	Финансовая грамотность: «Школа финансовых решений»	1		Задание на карточках
112	Как финансовые угрозы превращаются в финансовые неприятности	1		Задание на карточках
113	Уловки финансовых мошенников: что помогает от них защититься	1		Задание на карточках
114	Заходим в интернет: опасности для личных финансов	1		Задание на карточках
115	Самое главное о правилах безопасного финансового поведения	1		Задание на карточках
116	Покупать, но по сторонам не зевать	1		Задание на карточках
117	Акции и распродажи	1		Задание на карточках
118	Решение задач практической направленности.	1		Задание на карточках
119	Решение задач практической направленности.	1		Задание на карточках
120	Контрольная работа «Функциональная грамотность»	1	1	Повторить теорию
121	Повторение. Выражения, тождества, уравнения. Функции.	1		Задание на карточках
122	Повторение. Степень с натуральным показателем.	1		Задание на карточках
123	Повторение. Многочлены. Формулы сокращенного умножения.	1		Задание на карточках
124	Повторение. Системы линейных уравнений.	1		Задание на карточках
125	Повторение основных понятий и методов курса 7 класса, обобщение	1		Задание на карточках
126	Повторение основных понятий и методов курса 7 класса, обобщение знаний	1		Задание на карточках

127	Повторение основных понятий и методов курса 7 класса, обобщение знаний	1		Задание на карточках
128	Контрольная работа: «Повторение за курс 7 класса»	1	1	Повторить теорию
129	Повторение основных понятий и методов курса 7 класса, обобщение знаний	1		Задание на карточках
130	Повторение основных понятий и методов курса 7 класса, обобщение	1		Задание на карточках
131	Повторение основных понятий и методов курса 7 класса, обобщение знаний	1		Задание на карточках
132	Повторение основных понятий и методов курса 7 класса, обобщение	1		Задание на карточках
133	Повторение основных понятий и методов курса 7 класса, обобщение знаний	1		Задание на карточках
134	Повторение основных понятий и методов курса 7 класса, обобщение	1		Задание на карточках
135	Повторение основных понятий и методов курса 7 класса, обобщение знаний	1		Задание на карточках
136	Итоговое занятие	1		Повторить теорию
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		34	2	

УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ УЧЕБНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧЕНИКА

- Алгебра, 7 класс/ Макарычев Ю.Н., Миндюк Н.Г., Нешков К.И. и другие 2022г, Акционерное общество «Издательство «Просвещение»

КИМ по алгебре к учебнику Макарычева Ю.Н.

МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧИТЕЛЯ

учебники по алгебре 7-9 классы Макарычев Ю.Н. 2022г

КИМ по алгебре к учебнику Макарычева Ю.Н. 2022г

ЦИФРОВЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ И РЕСУРСЫ СЕТИ ИНТЕРНЕТ

[HTTPS://RESH.EDU.RU/](https://resh.edu.ru/)

[HTTPS://SKYSMART.RU](https://skysmart.ru)

[HTTPS://WWW.YAKLASS.RU/](https://www.yaklass.ru/)

[HTTPS://UCHI.RU](https://uchi.ru)