

Приложение к ООП ООО НЧОУ «Школа «Орбита»

Приложение к ООП ООО НЧОУ «Школа «Орбита»

МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Министерство образования Московской области
Негосударственное частное образовательное учреждение
НЧОУ "Школа "Орбита "

РАССМОТРЕНО

на заседании МО
учителей

протокол №4
от «18» 06 25 г.

СОГЛАСОВАНО

Зам.директора по УВР

И.В.Колкова
от «18» 06 25 г.

УТВЕРЖДЕНО

директор НЧОУ
"Школа "Орбита"

Н.Н. Медведева
приказ №22 от «18» 06 25г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

учебного курса «Алгебра», базовый уровень
для обучающихся 9 классов

Составитель: Брыксина Ксения Владимировна
учитель математики, первая категория

Люберцы 2025 год

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 408 часов: в 7 классе – 136 часа (4 часа в неделю), в 8 классе – 136 часа (4 часа в неделю), в 9 классе – 136 часа (4 часа в неделю).

СОДЕРЖАНИЕ ОБУЧЕНИЯ

9 КЛАСС

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: $y = kx$, $y = kx + b$, $y = k/x$, $y = x^3$, $y = \sqrt{x}$, $y = |x|$, и их свойства.

Числовые последовательности и прогрессии

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

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).

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: $y = kx$, $y = kx + b$, $y = k/x$, $y = ax^2 + bx + c$, $y = x^3$, $y = \sqrt{x}$, $y = |x|$, в зависимости от значений коэффициентов, описывать свойства функций.

Строить и изображать схематически графики квадратичных функций, описывать свойства квадратичных функций по их графикам.

Распознавать квадратичную функцию по формуле, приводить примеры квадратичных функций из реальной жизни, физики, геометрии.

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 9 КЛАСС

№ п/п	Наименование разделов и тем программы	Количество часов			Электронные (цифровые) образовательные ресурсы
		Всего	Контрольные работы	Практические работы	
1	Повторение	5			
2	Числа и вычисления. Действительные числа	10	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f419d08
3	Уравнения и неравенства. Уравнения с одной переменной	17	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f419d08
4	Уравнения и неравенства. Системы уравнений	15	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f419d08
5	Уравнения и неравенства. Неравенства	17	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f419d08
6	Функции	20	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f419d08
7	Числовые последовательности	20	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f419d08
8	Повторение, обобщение, систематизация знаний	32	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f419d08
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		136	7	0	

ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ 9 КЛАСС

№ п/п	Тема урока	Количество часов			Дата изучения	Электронные цифровые образовательные ресурсы
		Всего	Контрольные работы	Практические работы		
1	Повторение. Алгебраические дроби	1			1 уч. нед	
2	Повторение. Действия с дробями.	1			1 уч. нед	
3	Повторение. Степени	1			1 уч. нед	
4	Повторение. Квадратные уравнения	1			1 уч. нед	
5	Повторение. Решение упражнений	1			2 уч. нед	
6	Рациональные числа, иррациональные числа, конечные и бесконечные десятичные дроби	1			2 уч. нед	
7	Множество действительных чисел; действительные числа как бесконечные десятичные дроби	1			2 уч. нед	
8	Взаимно однозначное соответствие между множеством действительных	1			2 уч. нед	

	чисел и множеством точек координатной прямой					
9	Сравнение действительных чисел, арифметические действия с действительными числами	1			3 уч. нед	
10	Сравнение действительных чисел, арифметические действия с действительными числами	1			3 уч. нед	
11	Приближённое значение величины, точность приближения	1			3 уч. нед	
12	Округление чисел	1			3 уч. нед	
13	Округление чисел	1			4 уч. нед	
14	Прикидка и оценка результатов вычислений	1			4 уч. нед	
15	Контрольная работа. Числа.	1	1		4 уч. нед	
16	Линейное уравнение. Решение уравнений, сводящихся к линейным	1			4 уч. нед	Библиотек ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43bf66
17	Линейное уравнение. Решение уравнений, сводящихся к линейным	1			5 уч. нед	

18	Квадратное уравнение. Решение уравнений, сводящихся к квадратным	1			5 уч. нед	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43c542
19	Квадратное уравнение. Решение уравнений, сводящихся к квадратным	1			5 уч. нед	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43c542
20	Биквадратные уравнения	1			5 уч. нед	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43c3d0
21	Биквадратные уравнения	1			6 уч. нед	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43c3d0
22	Примеры решения уравнений третьей и четвёртой степеней разложением на множители	1			6 уч. нед	
23	Примеры решения уравнений третьей и четвёртой степеней разложением на множители	1			6 уч. нед	
24	Решение упражнений	1			6 уч. нед	
25	Решение упражнений	1			7 уч. нед	
26	Решение дробно-рациональных уравнений	1			7 уч. нед	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43c9b6
27	Решение дробно-рациональных уравнений	1			7уч. нед	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43c9b6
28	Решение текстовых задач алгебраическим методом	1			7уч. нед	
29	Решение текстовых задач алгебраическим методом	1			8 уч. нед	

30	Решение текстовых задач алгебраическим методом	1			8 уч. нед	
31	Контрольная работа по теме "Уравнения с одной переменной"	1	1		8 уч. нед	
32	Анализ контрольной работы	1			8 уч. нед	
33	Уравнение с двумя переменными и его график	1			9 уч. нед	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43d0b4
34	Уравнение с двумя переменными и его график	1			9 уч. нед	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43d0b4
35	Система двух линейных уравнений с двумя переменными и её решение	1			9 уч. нед	
36	Система двух линейных уравнений с двумя переменными и её решение	1			9 уч. нед	
37	Система двух линейных уравнений с двумя переменными и её решение	1			10 уч. нед	
38	Система двух линейных уравнений с двумя переменными и её решение	1			10 уч. нед	
39	Решение систем двух уравнений, одно из которых линейное, а другое — второй степени	1			10 уч. нед	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43d23a

40	Решение систем двух уравнений, одно из которых линейное, а другое — второй степени	1			10 уч. нед	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43d55a
41	Решение систем двух уравнений, одно из которых линейное, а другое — второй степени	1			11 уч. нед	
42	Решение систем двух уравнений, одно из которых линейное, а другое — второй степени	1			11 уч. нед	
43	Графическая интерпретация системы уравнений с двумя переменными	1			11 уч. нед	
44	Решение текстовых задач алгебраическим способом	1			11 уч. нед	
45	Решение текстовых задач алгебраическим способом	1			12 уч. нед	
46	Контрольная работа по теме "Системы уравнений"	1	1		12 уч. нед	
47	Анализ контрольной работы	1			12 уч. нед	
48	Числовые неравенства и их свойства	1			12 уч. нед	
49	Числовые неравенства и их свойства	1			13 уч. нед	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43ad5a

50	Линейные неравенства с одной переменной и их решение	1			13 уч. нед	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43af08
51	Линейные неравенства с одной переменной и их решение	1			13 уч. нед	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43af08
52	Линейные неравенства с одной переменной и их решение	1			13 уч. нед	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43af08
53	Системы линейных неравенств с одной переменной и их решение	1			14 уч. нед	
54	Системы линейных неравенств с одной переменной и их решение	1			14 уч. нед	
55	Системы линейных неравенств с одной переменной и их решение	1			14 уч. нед	
56	Квадратные неравенства и их решение	1			14 уч. нед	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43b098
57	Квадратные неравенства и их решение	1			15 уч. нед	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43b21e
58	Квадратные неравенства и их решение	1			15 уч. нед	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43b5a2
59	Квадратные неравенства и их решение	1			15 уч. нед	
60	Квадратные неравенства и их решение	1			15 уч. нед	

61	Графическая интерпретация неравенств и систем неравенств с двумя переменными	1			16 уч. нед	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43b098
62	Графическая интерпретация неравенств и систем неравенств с двумя переменными	1			16 уч. нед	
63	Контрольная работа по теме "Неравенства"	1	1		16 уч. нед	
64	Анализ контрольной работы	1			16 уч. нед	
65	Квадратичная функция, её график и свойства	1			17 уч. нед	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4396c6
66	Квадратичная функция, её график и свойства	1			17 уч. нед	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f439842
67	Квадратичная функция, её график и свойства	1			17 уч. нед	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4399b4
68	Парабола, координаты вершины параболы, ось симметрии параболы	1			17 уч. нед	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f439eb4
69	Парабола, координаты вершины параболы, ось симметрии параболы	1			18 уч. нед	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43a03a
70	Парабола, координаты вершины параболы, ось симметрии параболы	1			18 уч. нед	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43a1ac

71	Парабола, координаты вершины параболы, ось симметрии параболы	1			18 уч. нед	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43a31e
72	Парабола, координаты вершины параболы, ось симметрии параболы	1			18 уч. нед	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43a526
73	Парабола, координаты вершины параболы, ось симметрии параболы	1			19 уч. нед	
74	Решение упражнений	1			19 уч. нед	
75	Графики функций: $y = kx$, $y = kx + b$, $y = k/x$, $y = x^3$, $y = vx$, $y = x $	1			19 уч. нед	
76	Графики функций: $y = kx$, $y = kx + b$, $y = k/x$, $y = x^3$, $y = vx$, $y = x $	1			19 уч. нед	
77	Графики функций: $y = kx$, $y = kx + b$, $y = k/x$, $y = x^3$, $y = vx$, $y = x $	1			20 уч. нед	
78	Графики функций: $y = kx$, $y = kx + b$, $y = k/x$, $y = x^3$, $y = vx$, $y = x $	1			20 уч. нед	
79	Графики функций: $y = kx$, $y = kx + b$, $y = k/x$, $y = x^3$, $y = vx$, $y = x $	1			20 уч. нед	
80	Графики функций: $y = kx$, $y = kx + b$, $y = k/x$, $y = x^3$, $y = vx$, $y = x $	1			20 уч. нед	
81	Решение упражнений	1			21 уч. нед	
82	Решение упражнений	1			21 уч. нед	

83	Контрольная работа по теме "Функции"	1	1		21 уч. нед	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43ab84
84	Анализ контрольной работы	1			21 уч. нед	
85	Понятие числовой последовательности	1			22 уч. нед	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43e6c6
86	Задание последовательности рекуррентной формулой и формулой n-го члена	1			22 уч. нед	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43ebda
87	Арифметическая и геометрическая прогрессии	1			22 уч. нед	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43ed7e
88	Арифметическая и геометрическая прогрессии	1			22 уч. нед	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43f3b4
89	Формулы n-го члена арифметической и геометрической прогрессий, суммы первых n членов	1			23 уч. нед	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43f58a
90	Формулы n-го члена арифметической и геометрической прогрессий, суммы первых n членов	1			23 уч. нед	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43ef2c
91	Формулы n-го члена арифметической и геометрической прогрессий, суммы первых n членов	1			23 уч. нед	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43f0c6
92	Формулы n-го члена арифметической и	1			23 уч. нед	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43f72e

	геометрической прогрессий, суммы первых n членов					
93	Формулы n -го члена арифметической и геометрической прогрессий, суммы первых n членов	1			24 уч. нед	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43f8a0
94	Изображение членов арифметической и геометрической прогрессий точками на координатной плоскости	1			24 уч. нед	
95	Изображение членов арифметической и геометрической прогрессий точками на координатной плоскости	1			24 уч. нед	
96	Решение упражнений	1			24 уч. нед	
97	решение упражнений	1			25 уч. нед	
98	Линейный и экспоненциальный рост	1			25 уч. нед	
99	Сложные проценты	1			25 уч. нед	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43fe0e
100	Сложные проценты	1			25 уч. нед	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4401a6
101	Решение упражнений	1			26 уч. нед	
102	Решение упражнений	1			26 уч. нед	

103	Контрольная работа по теме "Числовые последовательности"	1	1		26 уч. нед	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4404f8
104	Анализ контрольной работы	1			26 уч. нед	
105	Повторение, обобщение и систематизация знаний. Запись, сравнение, действия с действительными числами, числовая прямая	1			27 уч. нед	
106	Повторение, обобщение и систематизация знаний. Проценты, отношения, пропорции	1			27 уч. нед	
107	Повторение, обобщение и систематизация знаний. Округление, приближение, оценка	1			27 уч. нед	
108	Решение упражнений	1			27 уч. нед	
109	решение упражнений	1			28 уч. нед	
110	Повторение, обобщение и систематизация знаний. Решение текстовых задач арифметическим способом	1			28 уч. нед	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f443b12
111	Повторение, обобщение и систематизация знаний.	1			28 уч. нед	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f443cd4

	Решение текстовых задач арифметическим способом					
112	Повторение, обобщение и систематизация знаний. Решение текстовых задач арифметическим способом	1			28 уч. нед	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f443fea
113	Решение упражнений	1			29 уч. нед	
114	Решение упражнений	1			29 уч. нед	
115	Повторение, обобщение и систематизация знаний. Преобразование алгебраических выражений, допустимые значения	1			29 уч. нед	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4441ca
116	Повторение, обобщение и систематизация знаний. Преобразование алгебраических выражений, допустимые значения	1			29 уч. нед	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f444364
117	Повторение, обобщение и систематизация знаний. Преобразование алгебраических выражений, допустимые значения	1			30 уч. нед	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4446f2
118	Повторение, обобщение и систематизация знаний. Преобразование	1			30 уч. нед	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f444a94

	алгебраических выражений, допустимые значения					
119	Повторение. Решение уравнений и неравенств	1			30 уч. нед	
120	Повторение. Решение уравнений и неравенств	1			30 уч. нед	
121	Решение упражнений	1			31 уч. нед	
122	Решение упражнений	1			31 уч. нед	
123	Повторение, обобщение и систематизация знаний. Функции: построение, свойства изученных функций	1			31 уч. нед	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f444c56
124	Повторение, обобщение и систематизация знаний. Функции: построение, свойства изученных функций	1			31 уч. нед	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f444f44
125	Повторение, обобщение и систематизация знаний. Функции: построение, свойства изученных функций	1			32 уч. нед	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f44516a
126	Повторение, обобщение и систематизация знаний. Функции: построение, свойства изученных функций	1			32 уч. нед	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4452e6
127	Решение упражнений	1			32 уч. нед	
128	Решение упражнений	1			32 уч. нед	

129	Повторение, обобщение и систематизация знаний. Графическое решение уравнений и их систем	1			33 уч. нед	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f445516
130	Повторение, обобщение и систематизация знаний. Графическое решение уравнений и их систем	1			33 уч. нед	
131	Решение упражнений	1			33 уч. нед	
132	решение упражнений	1			33 уч. нед	
133	Итоговая контрольная работа	1	1		34 уч. нед	
134	Анализ контрольной работы	1			34 уч. нед	
135	Обобщение и систематизация знаний	1			34 уч. нед	
136	Обобщение и систематизация знаний	1			34 уч. нед	
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		136	7	0		

УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА

ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ УЧЕБНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧЕНИКА

Учебник Алгебра Ю.Н. Макарычев 9 класс. Базовый уровень. 2025 год. Издательство «Просвещение»

МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧИТЕЛЯ

Математика. Алгебра. Методические рекомендации. 7-9 классы к учебнику Макарычева Ю. Н

Учебник Алгебра Ю.Н. Макарычев 9 класс. Базовый уровень. Издательство «Просвещение»

Математика. Алгебра 9. Крайнева Л.Б. Базовый уровень. Контрольные и самостоятельные работы.

Просвещение.

Алгебра. Дидактические материалы. 9 класс. Макарычев Ю. Н.

ЦИФРОВЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ И РЕСУРСЫ СЕТИ ИНТЕРНЕТ

Открытый банк тестовых заданий (fipi.ru).