

МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
Министерство образования и науки Республики Бурятия Муниципальное  
бюджетное общеобразовательное МБОУ "Белоозерская СОШ"

РАССМОТРЕНО:

РУК. МО:

Базарова З.Г.  
Протокол № 1 от 30  
августа 2024г

СОГЛАСОВАНО:

[Зам.директора по УВР]  
Базарова Л.Б.]  
от 30 августа 2024г

УТВЕРЖДЕНО

[Директор школы:  
]Раднаева Ц.Д.  
От 30 августа 2024г



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

(ID 5560538)

учебного курса «Алгебра»

для обучающихся 9 класса

с.Белоозерск 2024г

## **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 относено 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 направлено 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, вносят 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 9 классе – 102 часа (3 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-rationальных 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 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-правственное 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, владением языком математики и математической культурой как средством познания мира, владением 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 контрипримеры, обосновывать собственные рассуждения;
- выбирать способ решения учебной задачи (сравнивать несколько вариантов решения, выбирать наиболее подходящий с учётом самостоятельно выделенных критерий).

#### **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, распределить 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 самооценки, 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, сочтая 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 целостности, 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 сокращенного умножения.

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

Использовать свойства степеней с натуральными показателями для преобразования выражений.

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, считая 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 решение, 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).

## 9 КЛАСС

№ п/п	Найменование разделов программы	Количество часов		Практические работы образовательные ресурсы
		Всего	Контрольные работы	
1	Числа и вычисления. Действительные числа	9		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f419d08">https://m.edsoo.ru/7f419d08</a>
2	Уравнения и неравенства.	14	1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f419d08">https://m.edsoo.ru/7f419d08</a>
3	Уравнения с одной переменной	14	1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f419d08">https://m.edsoo.ru/7f419d08</a>
4	Уравнения и неравенства.	14	1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f419d08">https://m.edsoo.ru/7f419d08</a>
5	Системы уравнений	16	1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f419d08">https://m.edsoo.ru/7f419d08</a>
6	Уравнения и неравенства.	16	1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f419d08">https://m.edsoo.ru/7f419d08</a>
7	Функции	16	1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f419d08">https://m.edsoo.ru/7f419d08</a>
8	Числовые последовательности	15	1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f419d08">https://m.edsoo.ru/7f419d08</a>
9	Повторение, обобщение, систематизация знаний	18	1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f419d08">https://m.edsoo.ru/7f419d08</a>
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		102	6	0

## Электронные (цифровые) образовательные ресурсы

## 9 КЛАСС

№  
п/  
и

Тема урока

Количество часов

Всего  
работы

Практические  
работы

Датанузу-  
ения

Электронныи цифровые образовате-  
льные ресурсы

Рациональные  
иrrациональные  
конечные и бесконечные  
десятитные дроби

Множество  
действительных чисел;  
действительные числа как  
бесконечные десятичные  
дроби

Взаимно однозначное  
соответствие между  
множеством  
действительных чисел и  
множеством точек  
координатной прямой

Сравнение  
действительных  
чисел,  
арифметические действия  
с действительными  
числами

Приближёное  
значение  
величины,  
точность  
приближения

Округление чисел  
Округление чисел  
Прикидка и оценка  
результатов вычислений

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

9	Прикидка и оценка результатов вычислений	1		
10	Линейное уравнение.	1	Библиотека <a href="https://m.edsoo.ru/7f43bf66">https://m.edsoo.ru/7f43bf66</a>	ЦОК
11	Решение уравнений, сводящихся к линейным	1		
12	Квадратное уравнение.	1	Библиотека <a href="https://m.edsoo.ru/7f43c542">https://m.edsoo.ru/7f43c542</a>	ЦОК
13	Квадратное уравнение.	1	Библиотека <a href="https://m.edsoo.ru/7f43c542">https://m.edsoo.ru/7f43c542</a>	ЦОК
14	Решение уравнений, сводящихся к квадратным	1		
15	Биквадратные уравнения	1	Библиотека <a href="https://m.edsoo.ru/7f43c3d0">https://m.edsoo.ru/7f43c3d0</a>	ЦОК
16	Примеры решения уравнений четвёртой и пятой степеней	1	Библиотека <a href="https://m.edsoo.ru/7f43c3d0">https://m.edsoo.ru/7f43c3d0</a>	ЦОК
17	разложением на множители	1		
18	Примеры решения уравнений третьей и четвёртой степеней	1	Библиотека <a href="https://m.edsoo.ru/7f43c9b6">https://m.edsoo.ru/7f43c9b6</a>	ЦОК
19	разложением на множители	1	Библиотека <a href="https://m.edsoo.ru/7f43c9b6">https://m.edsoo.ru/7f43c9b6</a>	ЦОК

20	Решение текстовых задач алгебраическим методом	1		
21	Решение текстовых задач алгебраическим методом	1		
22	Решение текстовых задач алгебраическим методом	1		
23	Контрольная работа по теме "Уравнения с одной переменной"	1		
24	Уравнение с двумя переменными и его график	1	Библиотека <a href="https://m.edsoo.ru/7f43d0b4">https://m.edsoo.ru/7f43d0b4</a>	ЦОК
25	Уравнение с двумя переменными и его график	1	Библиотека <a href="https://m.edsoo.ru/7f43d0b4">https://m.edsoo.ru/7f43d0b4</a>	ЦОК
26	Система двух линейных уравнений с двумя переменными и её решение	1		
27	Система двух линейных уравнений с двумя переменными и её решение	1		
28	Система двух линейных уравнений с двумя переменными и её решение	1		
29	Система двух линейных уравнений с двумя переменными и её решение	1		
30	Решение систем двух уравнений, одно из которых линейное, а	1	Библиотека <a href="https://m.edsoo.ru/7f43d23a">https://m.edsoo.ru/7f43d23a</a>	ЦОК



		решение			
42	Линейные неравенства с однай переменной и их решение	1	Библиотека <a href="https://m.edsoo.ru/7f43af08">https://m.edsoo.ru/7f43af08</a>	ЦОК	
43	Системы линейных неравенств с одной переменной и их решение	1			
44	Системы линейных неравенств с одной переменной и их решение	1			
45	Системы линейных неравенств с одной переменной и их решение	1	Библиотека <a href="https://m.edsoo.ru/7f43b098">https://m.edsoo.ru/7f43b098</a>	ЦОК	
46	Квадратные неравенства и их решение	1	Библиотека <a href="https://m.edsoo.ru/7f43b21e">https://m.edsoo.ru/7f43b21e</a>	ЦОК	
47	Квадратные неравенства и их решение	1	Библиотека <a href="https://m.edsoo.ru/7f43b5a2">https://m.edsoo.ru/7f43b5a2</a>	ЦОК	
48	Квадратные неравенства и их решение	1			
49	Квадратные неравенства и их решение	1			
50	Квадратные неравенства и их решение	1			
51	Графическая интерпретация неравенств и систем неравенств с двумя переменными	1	Библиотека <a href="https://m.edsoo.ru/7f43b098">https://m.edsoo.ru/7f43b098</a>	ЦОК	
52	Графическая интерпретация неравенств и систем неравенств с двумя переменными	1			
53	Контрольная работа по	1			1

## теме "Неравенства"

54	Квадратичная функция, её график и свойства	1	Библиотека <a href="https://m.edsoo.ru/7f4396cb">https://m.edsoo.ru/7f4396cb</a>	ЦОК
55	Квадратичная функция, её график и свойства	1	Библиотека <a href="https://m.edsoo.ru/7f439842">https://m.edsoo.ru/7f439842</a>	ЦОК
56	Квадратичная функция, её график и свойства	1	Библиотека <a href="https://m.edsoo.ru/7f439eb4">https://m.edsoo.ru/7f439eb4</a>	ЦОК
57	Парабола, координаты вершины параболы, ось симметрии параболы	1	Библиотека <a href="https://m.edsoo.ru/7f439eb4">https://m.edsoo.ru/7f439eb4</a>	ЦОК
58	Парабола, координаты вершины параболы, ось симметрии параболы	1	Библиотека <a href="https://m.edsoo.ru/7f43a03a">https://m.edsoo.ru/7f43a03a</a>	ЦОК
59	Парабола, координаты вершины параболы, ось симметрии параболы	1	Библиотека <a href="https://m.edsoo.ru/7f43a1ac">https://m.edsoo.ru/7f43a1ac</a>	ЦОК
60	Парабола, координаты вершины параболы, ось симметрии параболы	1	Библиотека <a href="https://m.edsoo.ru/7f43a31e">https://m.edsoo.ru/7f43a31e</a>	ЦОК
61	Парабола, координаты вершины параболы, ось симметрии параболы	1	Библиотека <a href="https://m.edsoo.ru/7f43a526">https://m.edsoo.ru/7f43a526</a>	ЦОК
62	Парабола, координаты вершины параболы, ось симметрии параболы	1		
63	Графики функций: $y = kx$ , $y = kx - b$ , $y = k/x$ , $y = x^3$ , $y = vx$ , $y = x$	1		
64	Графики функций: $y = kx$ , $y = kx - b$ , $y = k/x$ , $y = x^3$ , $y = vx$ , $y = x$	1		
65	Графики функций: $y = kx$ , $y = kx - b$ , $y = k/x$ , $y = x^3$ , $y = vx$ , $y = x$	1		

	= kx + b, y=k/x, y=x <sup>3</sup> , y=vx, y= x			
66	Графики функций: y = kx, y = kx + b, y=k/x, y=x <sup>3</sup> , y=vx, y= x		ЦОК	
67	Графики функций: y = kx, y = kx + b, y=k/x, y=x <sup>3</sup> , y=vx, y= x		ЦОК	
68	Графики функций: y = kx, y = kx + b, y=k/x, y=x <sup>3</sup> , y=vx, y= x		Библиотека <a href="https://m.edsoo.ru/7f43ab84">https://m.edsoo.ru/7f43ab84</a>	ЦОК
69	Контрольная работа по теме "Функции"	1	Библиотека <a href="https://m.edsoo.ru/7f43ebda">https://m.edsoo.ru/7f43ebda</a>	ЦОК
70	Понятие словой последов ательности	1	Библиотека <a href="https://m.edsoo.ru/7f43ed7e">https://m.edsoo.ru/7f43ed7e</a>	ЦОК
	Задание		Библиотека <a href="https://m.edsoo.ru/7f43fb4">https://m.edsoo.ru/7f43fb4</a>	
71	последовательности рекуррентной формулы и формулой n-го члена	1	Библиотека <a href="https://m.edsoo.ru/7f43f58a">https://m.edsoo.ru/7f43f58a</a>	ЦОК
72	Арифметическая и геометрическая прогрессии	1	Библиотека <a href="https://m.edsoo.ru/7f43ef2c">https://m.edsoo.ru/7f43ef2c</a>	ЦОК
73	Арифметическая и геометрическая прогрессии	1		
74	Формулы n-го члена арифметической и геометрической прогрессий, суммы первых n членов	1		
75	Формулы n-го члена арифметической и геометрической прогрессий, суммы первых	1		

	п членов			
76	Формулы п-го арифметической геометрической прогрессий, суммы первых n членов	и 1	Библиотека <a href="https://m.edsoo.ru/7f43f0cb">https://m.edsoo.ru/7f43f0cb</a>	ЦОК
77	Формулы п-го арифметической геометрической прогрессий, суммы первых n членов	и 1	Библиотека <a href="https://m.edsoo.ru/7f43f72e">https://m.edsoo.ru/7f43f72e</a>	ЦОК
78	Формулы п-го арифметической геометрической прогрессий, суммы первых n членов	и 1	Библиотека <a href="https://m.edsoo.ru/7f43f8a0">https://m.edsoo.ru/7f43f8a0</a>	ЦОК
79	Изображение членов арифметической геометрической прогрессий точками на координатной плоскости	и 1		
80	Изображение членов арифметической геометрической прогрессий точками на координатной плоскости	и 1		
81	Линейный экспоненциальный рост	и 1		
82	Сложные пропонты	1	Библиотека <a href="https://m.edsoo.ru/7f43fe0e">https://m.edsoo.ru/7f43fe0e</a>	ЦОК
83	Сложные пропонты	1	Библиотека <a href="https://m.edsoo.ru/7f4401ab">https://m.edsoo.ru/7f4401ab</a>	ЦОК
84	Контрольная работа по	по 1	Библиотека	ЦОК

	теме "Числовые последовательности"	<a href="https://m.edsoo.ru/7f4404f8">https://m.edsoo.ru/7f4404f8</a>
85	Повторение, обобщение и систематизация знаний. Запись, сравнение, действия с действительными числами, числовая прямая	<a href="https://m.edsoo.ru/7f443b12">https://m.edsoo.ru/7f443b12</a> ЦОК
86	Повторение, обобщение и систематизация знаний. Проценты, отношения, пропорции	<a href="https://m.edsoo.ru/7f443cd4">https://m.edsoo.ru/7f443cd4</a> ЦОК
87	Повторение, обобщение и систематизация знаний. Округление, приближение, оценка	<a href="https://m.edsoo.ru/7f443fca">https://m.edsoo.ru/7f443fca</a> ЦОК
88	Повторение, обобщение и систематизация знаний. Решение текстовых задач арифметическим способом	<a href="https://m.edsoo.ru/7f443fca">https://m.edsoo.ru/7f443fca</a> Библиотека
89	Повторение, обобщение и систематизация знаний. Решение текстовых задач арифметическим способом	<a href="https://m.edsoo.ru/7f443fca">https://m.edsoo.ru/7f443fca</a> Библиотека
90	Повторение, обобщение и систематизация знаний. Решение текстовых задач арифметическим способом	<a href="https://m.edsoo.ru/7f4441ea">https://m.edsoo.ru/7f4441ea</a> Библиотека
91	Повторение, обобщение и систематизация знаний. Преобразование алгебраических выражений, допустимые	<a href="https://m.edsoo.ru/7f4441ea">https://m.edsoo.ru/7f4441ea</a> Библиотека

	значения			
92	Повторение, обобщение и систематизация знаний. Преобразование алгебраических выражений, допустимые значения	Библиотека <a href="https://m.edsoo.ru/7f44364">https://m.edsoo.ru/7f44364</a>	ЦОК	
93	Повторение, сформулированное в систематизацию знаний. Преобразование алгебраических выражений, допустимые значения	Библиотека <a href="https://m.edsoo.ru/7f446f2">https://m.edsoo.ru/7f446f2</a>	ЦОК	
94	Повторение, обобщение и систематизация знаний. Преобразование алгебраических выражений, допустимые значения	Библиотека <a href="https://m.edsoo.ru/7f44a94">https://m.edsoo.ru/7f44a94</a>	ЦОК	
95	Повторение, обобщение и систематизация знаний. Функции: построение, свойства изученных функций	Библиотека <a href="https://m.edsoo.ru/7f44c56">https://m.edsoo.ru/7f44c56</a>	ЦОК	
96	Повторение, обобщение и систематизация знаний. Функции: построение, свойства изученных функций	Библиотека <a href="https://m.edsoo.ru/7f44f44">https://m.edsoo.ru/7f44f44</a>	ЦОК	
97	Повторение, обобщение и систематизация знаний. Функции: построение, свойства изученных	Библиотека <a href="https://m.edsoo.ru/7f44516a">https://m.edsoo.ru/7f44516a</a>	ЦОК	

## функций

Повторение, обобщение и систематизация знаний.

Функции: построение, свойства изученных функций

Повторение, обобщение и систематизация знаний.

Графическое решение уравнений и их систем

Повторение, обобщение и систематизация знаний.

Графическое решение уравнений и их систем

Итоговая контрольная рабо

та

Обобщение и систематизация знаний

ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ

102 6 0

Библиотека  
<https://m.edsoo.ru/7f4452e6>

ЦОК  
Библиотека  
<https://m.edsoo.ru/7f445516>

# **УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ПРОЦЕССА ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ УЧЕБНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧЕНИКА**

## **ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО**

## **МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ для учителя**

ЦИФРОВЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ И РЕСУРСЫ СЕТИ ИНТЕРНЕТ

## **Аннотация к рабочей программе по алгебре 7-9 классы**

Программа по алгебре на уровне основного общего образования составлена в соответствии с требованиями к результатам освоения основной образовательной программы основного общего образования, представленных в ФГОС ООО, утвержденном приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 31.05.2021 №287 (с изменениями от 18.07.2022), с учетом Федеральной программы основного общего образования, утвержденной приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 18.05.2023 №370, а также на основе федеральной рабочей программы воспитания, и с учётом концепции преподавания учебного предмета «Алгебра» в образовательных организациях Российской Федерации. Программа по алгебре на уровне основного общего образования составлена на основе требований к результатам освоения основной образовательной программы основного общего образования, представленных в ФГОС ООО, утвержденного приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 31.05.2021 № 287 (с изменениями от 18.07.2022), а также на основе федеральной рабочей программы воспитания и с учётом концепции преподавания учебного предмета «Алгебра» в образовательных организациях Российской Федерации. Структура содержания программы по алгебре сформирована на основе системного подхода к её изучению. Содержание складывается из системы понятий «Числа и вычисления», «Алгебраические выражения» и «Уравнения и неравенства», «Функции». Цели изучения алгебры на уровне основного общего образования: Одной из основных целей изучения алгебры является развитие мышления, прежде всего формирование абстрактного мышления. В процессе изучения алгебры формируется логическое и алгоритмическое мышление, а также такие качества мышления, как сила и гибкость, конструктивность и критичность. Для адаптации в современном информационном обществе важным фактором является формирование математического стиля мышления, включающего в себя индукцию и дедукцию, обобщение и конкретизацию, анализ и синтез, классификацию и систематизацию, абстрагирование и аналогию. Обучение алгебре даёт возможность школьникам научиться планировать свою деятельность, критически оценивать её, принимать самостоятельные решения, отстаивать свои взгляды и убеждения. В процессе изучения алгебры школьники учатся излагать свои мысли ясно и исчерпывающе, приобретают навыки чёткого и грамотного выполнения математических записей, при этом использование математического языка позволяет развивать у учащихся грамотную устную и письменную речь. Общее число часов, отведённых для изучения алгебры на уровне основного общего образования, составляет 306 часов: в 7 классе - 102 часа (2 часа в неделю) в 8 классе - 102 часа (2 часа в неделю), в 9 классе - 102 часа (2 часа в неделю)