#### МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

#### Министерство образования и науки Республика Хакасия Управление образования Орджоникидзевского муниципального района МБОУ "Июсская СОШ "

РАССМОТРЕНО
Руководитель ШМО
естественно-
математического цикла
МБОУ "Июсская СОШ"
Максимова Е.В.
Протокол №1 от «25» 08
2025 г.

СОГЛАСОВАНО
Зам. директора по УВР
Рачковская О.Ю.
Протокол №1 от «28» 08
2025 г.

УТВЕРЖДЕНО Директор МБОУ "Июсская СОШ" \_\_\_\_\_Михайлова Т.С. Приказ № 99 от «29» 08 2025 г.

#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

(ID 8163145)

учебного предмета «Алгебра» для обучающихся 9 класса

#### ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

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

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

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

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

навыками дедуктивных рассуждений. Преобразование символьных форм способствует развитию воображения, способностей к математическому творчеству.

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

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

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

#### СОДЕРЖАНИЕ ОБУЧЕНИЯ

#### 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 = x3,  $y = \sqrt{x}$ , 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, обобщения и сравнения, критерии основания для 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,

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

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

#### ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

7.0		Количест	во часов		77	
№ п/п	Тема урока	Всего	Контрольные работы	Практические работы	Дата изучения	Электронные цифровые образовательные ресурсы
1	Рациональные числа, иррациональные числа, конечные и бесконечные десятичные дроби	1			01.09.2025	
2	Множество действительных чисел; действительные числа как бесконечные десятичные дроби	1			03.09.2025	
3	Взаимно однозначное соответствие между множеством действительных чисел и множеством точек координатной прямой	1			05.09.2025	
4	Сравнение действительных чисел, арифметические действия с действительными числами	1			08.09.2025	
5	Входная диагностическая работа. Приближённое значение величины, точность приближения	1			10.09.2025	
6	Округление чисел	1			12.09.2025	
7	Округление чисел	1			15.09.2025	
8	Прикидка и оценка результатов вычислений	1			16.09.2025	
9	Прикидка и оценка результатов вычислений	1			19.09.2025	
10	Линейное уравнение. Решение уравнений, сводящихся к линейным	1			22.09.2025	Библиотек ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f43bf66">https://m.edsoo.ru/7f43bf66</a>

11	Линейное уравнение. Решение уравнений, сводящихся к линейным	1		23.09.2025	
12	Квадратное уравнение. Решение уравнений, сводящихся к квадратным	1		26.09.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43c542
13	Квадратное уравнение. Решение уравнений, сводящихся к квадратным	1		29.09.2025	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f43c542">https://m.edsoo.ru/7f43c542</a>
14	Биквадратные уравнения	1		01.10.2025	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f43c3d0">https://m.edsoo.ru/7f43c3d0</a>
15	Биквадратные уравнения	1		03.10.2025	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f43c3d0">https://m.edsoo.ru/7f43c3d0</a>
16	Примеры решения уравнений третьей и четвёртой степеней разложением на множители	1		06.10.2025	
17	Примеры решения уравнений третьей и четвёртой степеней разложением на множители	1		08.10.2025	
18	Решение дробно-рациональных уравнений	1		10.10.2025	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f43c9b6">https://m.edsoo.ru/7f43c9b6</a>
19	Решение дробно-рациональных уравнений	1		13.10.2025	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f43c9b6">https://m.edsoo.ru/7f43c9b6</a>
20	Решение текстовых задач алгебраическим методом	1		15.10.2025	
21	Решение текстовых задач алгебраическим методом	1		17.10.2025	
22	Решение текстовых задач алгебраическим методом	1		20.10.2025	
23	Контрольная работа по теме "Уравнения с одной переменной"	1	1	22.10.2025	
24	Уравнение с двумя переменными и его график	1		24.10.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43d0b4
25	Уравнение с двумя переменными и его	1			Библиотека ЦОК

	график			27.10.2025	https://m.edsoo.ru/7f43d0b4
26	Система двух линейных уравнений с двумя переменными и её решение	1		05.11.2025	
27	Система двух линейных уравнений с двумя переменными и её решение	1		07.11.2025	
28	Система двух линейных уравнений с двумя переменными и её решение	1		10.11.2025	
29	Система двух линейных уравнений с двумя переменными и её решение	1		12.11.2025	
30	Решение систем двух уравнений, одно из которых линейное, а другое — второй степени	1		14.11.2025	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f43d23a">https://m.edsoo.ru/7f43d23a</a>
31	Решение систем двух уравнений, одно из которых линейное, а другое — второй степени	1		17.11.2025	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f43d55a">https://m.edsoo.ru/7f43d55a</a>
32	Решение систем двух уравнений, одно из которых линейное, а другое — второй степени	1		19.11.2025	
33	Решение систем двух уравнений, одно из которых линейное, а другое — второй степени	1		21.11.2025	
34	Графическая интерпретация системы уравнений с двумя переменными	1		24.11.2025	
35	Решение текстовых задач алгебраическим способом	1		26.11.2025	
36	Решение текстовых задач алгебраическим способом	1		28.11.2025	
37	Контрольная работа по теме "Системы уравнений"	1	1	01.12.2025	
38	Числовые неравенства и их свойства	1		03.12.2025	

				1
39	Числовые неравенства и их свойства	1	05 10 2025	Библиотека ЦОК
	•		05.12.2025	https://m.edsoo.ru/7f43ad5a
40	Линейные неравенства с одной	1		Библиотека ЦОК
	переменной и их решение		08.12.2025	https://m.edsoo.ru/7f43af08
41	Линейные неравенства с одной	1		Библиотека ЦОК
	переменной и их решение	•	10.12.2025	https://m.edsoo.ru/7f43af08
42	Линейные неравенства с одной	1		Библиотека ЦОК
72	переменной и их решение	1	12.12.2025	https://m.edsoo.ru/7f43af08
43	Системы линейных неравенств с одной	1		
+3	переменной и их решение	1	15.12.2025	
44	Системы линейных неравенств с одной	1		
44	переменной и их решение	1	17.12.2025	
15	Системы линейных неравенств с одной	1		
45	переменной и их решение	1	19.12.2025	
46	Квадратные неравенства и их решение	1		Библиотека ЦОК
			22.12.2025	https://m.edsoo.ru/7f43b098
477	TC.			Библиотека ЦОК
47	Квадратные неравенства и их решение	1	24.12.2025	https://m.edsoo.ru/7f43b21e
40	TC.	1		Библиотека ЦОК
48	Квадратные неравенства и их решение	1	26.12.2025	https://m.edsoo.ru/7f43b5a2
4.0				
49	Квадратные неравенства и их решение	1	29.12.2025	
50	Квадратные неравенства и их решение	1	09.01.2026	
	Графическая интерпретация неравенств		55.01.2020	
51	и систем неравенств с двумя	1		Библиотека ЦОК
	переменными	-	12.01.2026	https://m.edsoo.ru/7f43b098
	Графическая интерпретация неравенств			
52	и систем неравенств с двумя	1		
	переменными	-	14.01.2026	
53	Контрольная работа по теме	1 1		
55	Tromposibilas padora no reme	1		

	"Неравенства"		16.01.2026	
54	Квадратичная функция, её график и свойства	1	19.01.2026	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f4396c6">https://m.edsoo.ru/7f4396c6</a>
55	Квадратичная функция, её график и свойства	1	21.01.2026	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f439842">https://m.edsoo.ru/7f439842</a>
56	Квадратичная функция, её график и свойства	1	23.01.2026	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f4399b4">https://m.edsoo.ru/7f4399b4</a>
57	Парабола, координаты вершины параболы, ось симметрии параболы	1	26.01.2026	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f439eb4">https://m.edsoo.ru/7f439eb4</a>
58	Парабола, координаты вершины параболы, ось симметрии параболы	1	28.01.2026	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f43a03a">https://m.edsoo.ru/7f43a03a</a>
59	Парабола, координаты вершины параболы, ось симметрии параболы	1	30.01.2026	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f43a1ac">https://m.edsoo.ru/7f43a1ac</a>
60	Парабола, координаты вершины параболы, ось симметрии параболы	1	02.02.2026	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f43a31e">https://m.edsoo.ru/7f43a31e</a>
61	Парабола, координаты вершины параболы, ось симметрии параболы	1	04.02.2026	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f43a526">https://m.edsoo.ru/7f43a526</a>
62	Парабола, координаты вершины параболы, ось симметрии параболы	1	06.02.2026	
63	Графики функций: $y = kx$ , $y = kx + b$ , $y=k/x$ , $y=x^3$ , $y=vx$ , $y= x $	1	09.02.2026	
64	Графики функций: $y = kx$ , $y = kx + b$ , $y=k/x$ , $y=x^3$ , $y=vx$ , $y= x $	1	11.02.2026	
65	Графики функций: $y = kx$ , $y = kx + b$ , $y=k/x$ , $y=x^3$ , $y=vx$ , $y= x $	1	13.02.2026	
66	Графики функций: $y = kx$ , $y = kx + b$ , $y=k/x$ , $y=x^3$ , $y=vx$ , $y= x $	1	16.02.2026	
67	Графики функций: $y = kx$ , $y = kx + b$ , $y=k/x$ , $y=x^3$ , $y=vx$ , $y= x $	1	18.02.2026	
68	Графики функций: $y = kx$ , $y = kx + b$ ,	1		

	y=k/x, y=x³, y=vx, y= x		20.02.2026	
69	Контрольная работа по теме "Функции"	1 1	25.02.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43ab84
70	Понятие числовой последовательности	1	27.02.2026	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f43e6c6">https://m.edsoo.ru/7f43e6c6</a>
71	Задание последовательности рекуррентной формулой и формулой п-го члена	1	02.03.2026	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f43ebda">https://m.edsoo.ru/7f43ebda</a>
72	Арифметическая и геометрическая прогрессии	1	04.03.2026	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f43ed7e">https://m.edsoo.ru/7f43ed7e</a>
73	Арифметическая и геометрическая прогрессии	1	06.03.2026	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f43f3b4">https://m.edsoo.ru/7f43f3b4</a>
74	Формулы n-го члена арифметической и геометрической прогрессий, суммы первых n членов	1	11.03.2026	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f43f58a">https://m.edsoo.ru/7f43f58a</a>
75	Формулы n-го члена арифметической и геометрической прогрессий, суммы первых n членов	1	13.03.2026	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f43ef2c">https://m.edsoo.ru/7f43ef2c</a>
76	Формулы n-го члена арифметической и геометрической прогрессий, суммы первых n членов	1	16.03.2026	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f43f0c6">https://m.edsoo.ru/7f43f0c6</a>
77	Формулы n-го члена арифметической и геометрической прогрессий, суммы первых n членов	1	18.03.2026	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f43f72e">https://m.edsoo.ru/7f43f72e</a>
78	Формулы n-го члена арифметической и геометрической прогрессий, суммы первых n членов	1	20.03.2026	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f43f8a0">https://m.edsoo.ru/7f43f8a0</a>
79	Изображение членов арифметической и геометрической прогрессий точками на координатной плоскости	1	23.03.2026	
80	Изображение членов арифметической и	1		

	геометрической прогрессий точками на координатной плоскости		25.03.2026	
81	Линейный и экспоненциальный рост	1	27.03.2026	
82	Сложные проценты	1	06.04.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43fe0e
83	Сложные проценты	1	08.04.2026	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f4401a6">https://m.edsoo.ru/7f4401a6</a>
84	Контрольная работа по теме "Числовые последовательности"	1 1	10.04.2026	Библиотека ЦОК <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	1	13.04.2026	
86	Повторение, обобщение и систематизация знаний. Проценты, отношения, пропорции	1	15.04.2026	
87	Повторение, обобщение и систематизация знаний. Округление, приближение, оценка	1	17.04.2026	
88	Повторение, обобщение и систематизация знаний. Решение текстовых задач арифметическим способом	1	20.04.2026	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f443b12">https://m.edsoo.ru/7f443b12</a>
89	Повторение, обобщение и систематизация знаний. Решение текстовых задач арифметическим способом	1	22.04.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f443cd4
90	Повторение, обобщение и систематизация знаний. Решение	1	24.04.2026	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f443fea">https://m.edsoo.ru/7f443fea</a>

	текстовых задач арифметическим способом			
91	Повторение, обобщение и систематизация знаний. Преобразование алгебраических выражений, допустимые значения	1	27.04.2026	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f4441ca">https://m.edsoo.ru/7f4441ca</a>
92	Повторение, обобщение и систематизация знаний. Преобразование алгебраических выражений, допустимые значения	1	29.04.2026	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f444364">https://m.edsoo.ru/7f444364</a>
93	Повторение, обобщение и систематизация знаний. Преобразование алгебраических выражений, допустимые значения	1	04.05.2026	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f4446f2">https://m.edsoo.ru/7f4446f2</a>
94	Повторение, обобщение и систематизация знаний. Преобразование алгебраических выражений, допустимые значения	1	06.05.2026	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f444a94">https://m.edsoo.ru/7f444a94</a>
95	Повторение, обобщение и систематизация знаний. Функции: построение, свойства изученных функций	1	08.05.2026	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f444c56">https://m.edsoo.ru/7f444c56</a>
96	Повторение, обобщение и систематизация знаний. Функции: построение, свойства изученных функций	1	13.05.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f444f44
97	Повторение, обобщение и систематизация знаний. Функции: построение, свойства изученных функций	1	15.05.2026	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f44516a">https://m.edsoo.ru/7f44516a</a>
98	Повторение, обобщение и систематизация знаний. Функции:	1	18.05.2026	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f4452e6">https://m.edsoo.ru/7f4452e6</a>

	построение, свойства изученных функций					
99	Повторение, обобщение и систематизация знаний. Графическое решение уравнений и их систем	1			20.05.2026	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f445516">https://m.edsoo.ru/7f445516</a>
100	Повторение, обобщение и систематизация знаний. Графическое решение уравнений и их систем	1			22.05.2026	
101	Итоговая контрольная работа	1	1		25.05.2026	
102	Обобщение и систематизация знаний	1			27.05.2026	
,	ЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО РАММЕ	102	6	0		

# ПРОВЕРЯЕМЫЕ ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ОСНОВНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Код проверяемого результата	Проверяемые предметные результаты освоения основной образовательной программы основного общего образования
1	Числа и вычисления
1.1	Сравнивать и упорядочивать рациональные и иррациональные числа
1.2	Выполнять арифметические действия с рациональными числами, сочетая устные и письменные приёмы, выполнять вычисления с иррациональными числами
1.3	Находить значения степеней с целыми показателями и корней, вычислять значения числовых выражений
1.4	Округлять действительные числа, выполнять прикидку результата вычислений, оценку числовых выражений
2	Уравнения и неравенства
2.1	Решать линейные и квадратные уравнения, уравнения, сводящиеся к ним, простейшие дробно-рациональные уравнения
2.2	Решать системы двух линейных уравнений с двумя переменными и системы двух уравнений, в которых одно уравнение не является линейным
2.3	Решать текстовые задачи алгебраическим способом с помощью составления уравнения или системы двух уравнений с двумя переменными
2.4	Проводить простейшие исследования уравнений и систем уравнений, в том числе с применением графических представлений (например, устанавливать, имеет ли уравнение или система уравнений решения, если имеет, то сколько)
2.5	Решать линейные неравенства, квадратные неравенства, изображать решение неравенств на числовой прямой, записывать решение с помощью символов
2.6	Решать системы линейных неравенств, системы неравенств, включающие квадратное неравенство, изображать решение системы неравенств на числовой прямой, записывать решение с помощью символов
2.7	Использовать неравенства при решении различных задач
3	Функции
3.1	Распознавать функции изученных видов. Показывать схематически расположение на координатной плоскости графиков функций вида: $y=kx$ , $y=kx+b$ , $y=k/x$ , $y=ax^2+bx+c$ , в зависимости от значений коэффициентов, описывать свойства функций
3.2	Показывать схематически расположение на координатной плоскости графиков функций вида $y = {}^{Y} x$ , $y =  x $ и описывать свойства функций
3.3	Строить и изображать схематически графики квадратичных функций, описывать свойства квадратичных функций по их графикам
3.4	Распознавать квадратичную функцию по формуле, приводить примеры квадратичных функций из реальной жизни, физики, геометрии
4	Арифметическая и геометрическая прогрессии
4.1	Распознавать арифметическую и геометрическую прогрессии при разных способах задания
4.2	Выполнять вычисления с использованием формул $n$ -го члена арифметической и

	геометрической прогрессий, суммы первых п членов
4.3	Изображать члены последовательности точками на координатной плоскости
4.4	Решать задачи, связанные с числовыми последовательностями, в том числе задачи из реальной жизни (с использованием калькулятора, цифровых технологий)

#### проверяемые элементы содержания

1.1 Рациональные числа, иррациональные числа, конечные и бескопечные десятичные дроби Миожество действительных числя, действительные числа как бескопечные десятичные дроби Миожество действительных числя, действительные числа как бескопечные десятичные дроби.  1.3 Арифметические действия с действительными числами  1.4 Измерения, приближения, оценки. Размеры объектов окружающего мира, длительность пропессов в окружающем мире.  2 Уравнения и неравенства  2.1 Уравнения с одной переменной  2.2 Линейное уравнение. Решение уравнений, сводящихся к линейным  2.3 Квадратное уравнение. Примеры решения уравнений третьей и четвёртой степеней разложением на мпожители  2.4 Биквадратное уравнение. Примеры решения уравнений третьей и четвёртой степеней разложением на мпожители  2.5 Решение дробно-рациональных уравнений.  2.6 Системы уравнений  2.7 Уравнение с двумя переменными и его график  2.8 Решение с двумя переменными и его график  2.9 Решение с двумя писфинатуравнений с двумя переменными  2.10 Графическая интерпретация системы уравнений с двумя переменными  2.11 Числовые неравенства и их свойства  2.13 Решение систем двух уравнений, одно из которых линейное, а другое – второй степени Решение системых задач аптебраическим способом  2.14 Числовые неравенства и их свойства  2.15 Квадратные неравенства одной переменной  2.16 Графическая интерпретация неравенств с одной переменной  3 Функции  3 Квадратныная функции у=kx, y=kx+b и их свойства  1 Графики функций у=kx, y=xx+b и их свойства  3.3 Графики функций у=kx, y=xx+b и их свойства  4 Графики функций у=kx, y=xy+b и их свойства  4 Числовые последовательности рекурентной формулой и формулой п-то члена  4 Арифметиче	Код	Проверяемый элемент содержания
1.1 Рациональные числа, иррациональные числа, конечные и бесконечные десятичные дроби  1.2 Множество действительных чисел, действительные числа как бесконечные десятичные дроби.  1.3 Арифметические действия с действительными числами  1.4 Длительность процессов в окружающем мире.  2 Уравнения и неравенства  2.1 Уравнения с одной переменной  2.2 Линейное уравнение. Решение уравнений, сводящихся к линейным  Квадратное уравнение. Примеры решения уравнений третьей и четвёртой степеней разложением на множители  2.5 Решение уравнение. Примеры решения уравнений третьей и четвёртой степеней разложением на множители  2.5 Решение драу линейных уравнений  2.7 Уравнение двух линейных уравнений  2.8 Решение систем двух линейных уравнений с двумя переменными  2.9 Решение систем двух динейных уравнений с двумя переменными  2.10 Графическая интерпретация системы уравнений с двумя переменными  2.11 Решение систем двух дравнений, одно из которых линейное, а другое – второй степени Графическая интерпретация системы уравнений с двумя переменными  2.11 Решение систем двух уравнений одно из которых линейное, а другое – второй степени Решение систем пистемы уравнений с двумя переменными  2.11 Решение систем двух уравнений одно из которых линейное, а другое – второй степени Решение систем интерпретация системы уравнений с двумя переменными  2.12 Числовые перавенства и их свойства  2.13 Решение интерпретация перавенств с одной переменной  2.14 Решение еистем линейных перавенств с одной переменной  2.15 Квадратные перавенства и их свойства  3.1 Графики функций у=kx, y=x² н их свойства  3.2 Графики функций у=kx, y=x² н их свойства  3.3 Графики функций и их свойства  4.1 Определение и спесобы задания числовых последовательностей. Задание последовательности рекуррентной формулой и формулой п-го члена  4.2 Арифметическая прогрессия. Формулы п-го члена арифметической прогрессий, суммы первых и членов  1 Сометрическая прогрессия. Формулы и гометрической прогрессий точками на координатной плоскости. Линейный и экспоненнияльный рост	1	• •
1.2 Множество действительных чисел, действительные числа как бесконечные десятичные дроби.  1.3 Арифметические действия е действительными числами  1.4 Измерения, приближения, оценки. Размеры объектов окружающего мира, длительность процессов в окружающем мире.  2 Урависния и перавенства  2.1 Урависния с одной переменной  2.2 Линейное уравнение. Решение уравнений, сводящихся к линейным  2.3 Квадратное уравнение. Примеры решения уравнений третьей и четвёртой степеней разложением на множители  2.5 Решение дробно-рациональных уравнений  2.6 Системы уравнений  2.7 Уравнение с двумя переменными и его график  2.8 Решение слетем двух линейных уравнений с двумя переменными  2.9 Решение систем двух уравнений, одно из которых линейное, а другое – второй степени рафическая интерпретация системы уравнений с двумя переменными  2.11 Решение текстовых задач алгебраическим епособом  2.12 Числовые неравенства и их свойства  2.13 Решение линейных неравенств с одной переменной  2.14 Решение систем линейных перавенств с одной переменной  2.15 Квадратные перавенства  3.1 Квадратния функция, сё график и свойства. Парабола, координаты вершины параболы, ось симметрии параболы  3.2 Графике функций у=kx, y=kx+b и их свойства  4.1 Определение и способы задания числовых последовательностей. Задание последовательности определение и способы задания числовых последовательностей. Задание первых и членов  4.2 Арифметическая прогрессия. Формулы и-го члена арифметической прогрессии, суммы первых и членов  4.3 Геометрическая прогрессия. Формулы и-го члена арифметической прогрессии, суммы первых и членов  4.4 Изображение членов арифметической и геометрической прогрессии, суммы первых и членов  4.4 Изображение членов арифметической и геометрической прогрессии, суммы первых и членов	1 1	
1.3 Арифметические действия с действительными числами  1.4 Измерения, приближения, оценки. Размеры объектов окружающего мира, длительность процессов в окружающем мире.  2 Уравнения и перавенства  2.1 Уравнения с одной переменной  2.2 Липейное уравнение. Решение уравнений, сволящихся к липейным  2.3 Квадратное уравнение. Решение уравнений, сволящихся к пинейным  2.4 Биквадратное уравнение. Примеры решения уравнений третьей и четвёртой степеней разложением на множители  2.5 Решение дробно-рациональных уравнений  2.7 Уравнение с лвумя переменными и его график  2.8 Решение систем двух линейных уравнений с двумя переменными  2.9 Решение систем двух уравнений, одно из которых линейное, а другое – второй степени разраческая интерпретация системы уравнений с двумя переменными  2.11 Решение текстовых задач алгебраическим способом  2.12 Числовые перавенета и их свойства  2.13 Решение линейных перавенеть с одной переменной  2.14 Решение пинейных перавенеть с одной переменной  2.15 Квадратные перавенеть  3.1 Квадратные перавенеть  3.2 Графическая интерпретация неравенеть и систем неравенеть с двумя переменными  3. Функции  3. Квадратные перавенеть  3.1 Квадратные перавенеть  3.2 Графики функций у=kx, y=kx+b и их свойства  3.3 Графики функций y=kx, y=kx+b и их свойства  3.4 Графики функций y=kx, y=kx+b и их свойства  4. Числовые последовательности  4.1 Определение и способы задания числовых последовательностей. Задание последовательности и способы задания числовых последовательностей. Задание последовательности рекуррентной формулой л-го члена арифметической прогрессии, суммы первых л членов  4. Числовые последовательности  4. Определение и способы задания числовых последовательностей. Задание последовательности рекуррентной формулой л-го члена арифметической прогрессии, суммы первых л членов  4. Намбажаение членов арифметической и геометрической прогрессии, суммы первых л членов  4. Намбажаение членов арифметической и геометрической прогрессий точками на координатной плоскости. Линейный и экспоненциальный рост	1.1	
1.4 Измерения, приближения, оценки. Размеры объектов окружающего мира, длительность процессов в окружающем мире.  2 Уравнения и неравенства 2.1 Уравнения с одной переменной 2.2 Линейное уравнение. Решение уравнений, сводящихся к линейным 2.3 Квадратное уравнение. Решение уравнений, сводящихся к квадратным 3.4 Биквадратное уравнение. Примеры решения уравнений третьей и четвёртой степеней разложением на множители 2.5 Решение дробно-рациональных уравнений 2.6 Системы уравнений 2.7 Уравнение с двумя переменными и его график 2.8 Решение систем двух линейных уравнений с двумя переменными 2.9 Решение систем двух уравнений, одно из которых линейное, а другое − второй степени 2.10 Графическая интерпретация системы уравнений с двумя переменными 2.11 Решение текстовых задач алгебраическим способом 2.12 Числовые неравенства и их свойства 2.13 Решение линейных неравенств с одной переменной 2.14 Решение систем линейных неравенств с одной переменной 2.15 Квадратные неравенства 2.16 Графическая интерпретация неравенств с одной переменной 3 Функции 3.1 Квадратичная функция, сё график и свойства. Парабола, координаты вершины параболы, ось симметрии параболы 3.2 Графики функций у=kx, y=kx+b и их свойства 3.3 Графики функций у=kx, y=x³ и их свойства 4.1 Определение и способы задания числовых последовательностей. Задание последовательности рекуррентной формулой и формулой n-то члена 4.1 Определение и способы задания числовых последовательностей. Задание последовательности рекуррентной формулой и формулой n-то члена 4.2 Арифметическая прогрессия. Формулы n-то члена арифметической прогрессии, суммы первых n членов 4.4 Изображение членов 4.5 Рефектическая прогрессия. Формулы n-то члена геометрической прогрессии, суммы первых n членов 4.4 Изображение членов арифметической и геометрической прогрессий точками па координатной плоскости. Линейный и экспоненциальный рост		
1.4   Длительность процессов в окружающем мире.   2   Уравпения и перавенства   2.1   Уравпения е одной переменной   2.2   Линейное уравнение. Решение уравнений, сводящихся к линейным   2.3   Квадратное уравнение. Решение уравнений, сводящихся к квадратным   Биквадратное уравнение. Примеры решения уравнений третьей и четвёртой степеней разложением на множители   2.5   Решение дробно-рациональных уравнений   2.7   Уравнение с лвумя переменными и его график   2.8   Решение с лвумя переменными и его график   2.8   Решение с истем двух линейных уравнений с двумя переменными   2.9   Решение систем двух уравнений, одно из которых линейное, а другое – второй степени   2.10   Графическая интерпретация системы уравнений с двумя переменными   2.11   Решение текстовых задач алгебраическим способом   2.12   Числовые перавенства и их свойства   2.13   Решение линейных неравенств с одной переменной   2.14   Решение систем линейных перавенств с одной переменной   2.15   Квадратные перавенства   2.16   Графическая интерпретация неравенств и систем неравенств с двумя переменными   Функции   3.1   Квадратичная функция, её график и свойства. Парабола, координаты вершины параболы, ось симметрии параболы   3.2   Графики функций у=k/x, y=kx+b и их свойства   Графики функций y=k/x, y=x+b и их свойства   Срафики функций y=k/x	1.3	Арифметические действия с действительными числами
<ul> <li>2.1 Уравнения с одной переменной</li> <li>2.2 Линейное уравнение. Решение уравнений, сводящихся к линейным</li> <li>2.3 Квадратное уравнение. Примеры решения уравнений третьей и четвёртой степеней разложением на множители</li> <li>2.4 Биквадратное уравнение. Примеры решения уравнений третьей и четвёртой степеней разложением на множители</li> <li>2.5 Решение дробно-рациональных уравнений</li> <li>2.6 Системы уравнений</li> <li>2.7 Уравнение с друмя переменными и его график</li> <li>2.8 Решение систем двух линейных уравнений с двумя переменными</li> <li>2.9 Решение систем двух уравнений, одно из которых линейное, а другос — второй степени</li> <li>2.10 Графическая интерпретация системы уравнений с двумя переменными</li> <li>2.11 Решение текстовых задач алтебраическим способом</li> <li>2.12 Числовые неравенства и их свойства</li> <li>2.13 Решение линейных неравенств с одной переменной</li> <li>2.14 Решение систем линейных неравенств с одной переменной</li> <li>2.15 Квадратные неравенства</li> <li>2.16 Графическая интерпретация неравенств и систем неравенств с двумя переменными</li> <li>3 Функции</li> <li>3.1 Квадратичная функция, её график и свойства. Парабола, координаты вершины параболы, ось симметрии параболы</li> <li>3.2 Графики функций у=kx, y=xy и их свойства</li> <li>3.3 Графики функций y=kx, y=xy и их свойства</li> <li>4 Числовые последовательности</li> <li>4.1 Определение и способы задания числовых последовательностей. Задание последовательности рекуррентной формулой и формулой п-го члена</li> <li>4.2 Арифметическая прогрессия. Формулы п-го члена арифметической прогрессии, суммы первых п членов</li> <li>Геометрическая прогрессия. Формулы п-го члена геометрической прогрессии, суммы первых п членов</li> <li>Геометрическая прогрессия. Формулы п-го члена геометрической прогрессии, суммы первых п членов</li> <li>Геометрическая прогрессия. Формулы п-го члена геометрической прогрессий точками на координатной плоскости. Линейный и экспоненциальный рост</li> </ul>	1.4	
<ul> <li>2.2 Липейное уравнение. Решение уравнений, сводящихся к квадратным</li> <li>2.3 Квадратное уравнение. Решение уравнений, сводящихся к квадратным</li> <li>2.4 Биквадратное уравнение. Примеры решения уравнений третьей и четвёртой степеней разложением на множители</li> <li>2.5 Решение дробно-рациональных уравнений</li> <li>2.6 Системы уравнение</li> <li>2.7 Уравнение с двумя переменными и его график</li> <li>2.8 Решение систем двух линейных уравнений с двумя переменными</li> <li>2.9 Решение систем двух уравнений, одно из которых линейное, а другое − второй степени</li> <li>2.10 Графическая интерпретация системы уравнений с двумя переменными</li> <li>2.11 Решение текстовых задач алтебранческим способом</li> <li>2.12 Числовые неравенства и их свойства</li> <li>2.13 Решение линейных неравенств с одной переменной</li> <li>2.14 Решение истем линейных перавенств с одной переменной</li> <li>2.15 Квадратные неравенства</li> <li>2.16 Графическая интерпретация неравенств и систем неравенств с двумя переменными</li> <li>3 Функции</li> <li>3.1 Квадратичная функция, её график и свойства. Парабола, координаты вершины параболы, ось симметрии параболы</li> <li>3.2 Графики функций у=kx, y=kx+b и их свойства</li> <li>3.3 Графики функций y=kx, y=kx+b и их свойства</li> <li>3.4 Графики функций y=kx, y= x² и их свойства</li> <li>4 Числовые последовательности</li> <li>4.1 Определение и способы задания числовых последовательностей. Задание последовательности рекуррентной формулой и формулой и-го члена</li> <li>4.2 Арифметическая прогрессия. Формулы n-го члена арифметической прогрессии, суммы первых n членов</li> <li>4.3 Геомстрическая прогрессия. Формулы n-го члена геомстрической прогрессии, суммы первых n членов</li> <li>4.4 Изображение членов арифметической прогрессий точками на координатной плоскости. Линейный и экспоненциальный рост</li> </ul>	2	Уравнения и неравенства
<ul> <li>2.3 Квадратное уравнение. Решение уравнений, сводящихся к квадратным</li> <li>2.4 Биквадратное уравнение. Примеры решения уравнений третьей и четвёртой степеней разложением на множители</li> <li>2.5 Решение дробно-рациональных уравнений</li> <li>2.6 Системы уравнений</li> <li>2.7 Уравнение с двумя переменными и его график</li> <li>2.8 Решение систем двух линейных уравнений с двумя переменными</li> <li>2.9 Решение систем двух уравнений, одно из которых линейное, а другое − второй степени</li> <li>2.10 Графическая интерпретация системы уравнений с двумя переменными</li> <li>2.11 Решение текстовых задач алгебраическим способом</li> <li>2.12 Числовые неравенства и их свойства</li> <li>2.13 Решение линейных неравенств с одной переменной</li> <li>2.14 Решение систем линейных перавенств с одной переменной</li> <li>2.15 Квадратные неравенства</li> <li>2.16 Графическая интерпретация неравенств и систем неравенств с двумя переменными</li> <li>3 Функции</li> <li>3.1 Квадратные неравенства</li> <li>2.16 Графическая интерпретация неравенств и систем неравенств с двумя переменными</li> <li>3.1 Квадратичная функция, сё график и свойства. Парабола, координаты вершины параболы, ось симметрии параболы</li> <li>3.2 Графики функций у=kx, y=kx+b и их свойства</li> <li>3.3 Графики функций у=kx, y=x³ и их свойства</li> <li>4 Числовые последовательности</li> <li>4.1 Определение и способы задания числовых последовательностей. Задание последовательности рекуррентной формулой и формулой n-то члена</li> <li>4.2 Арифметическая прогрессия. Формулы n-то члена арифметической прогрессии, суммы первых n членов</li> <li>4.3 Геометрическая прогрессия. Формулы n-то члена геометрической прогрессии, суммы первых n членов</li> <li>4.4 Изображение членов арифметической и геометрической прогрессий точками на координатной плоскости. Линейный и экспоненциальный рост</li> </ul>	2.1	Уравнения с одной переменной
2.4         Биквадратное уравнение. Примеры решения уравнений третьей и четвёртой степеней разложением на множители           2.5         Решение дробно-рациональных уравнений           2.6         Системы уравнений           2.7         Уравнение с двумя переменными и его график           2.8         Решение систем двух линейных уравнений с двумя переменными           2.9         Решение систем двух уравнений, одно из которых линейное, а другое – второй степени           2.10         Графическая интерпретация системы уравнений с двумя переменными           2.11         Решение текстовых задач алгебраическим способом           2.12         Числовые перавенства и их свойства           2.13         Решение линейных неравенств с одной переменной           2.14         Решение систем линейных неравенств с одной переменной           2.15         Квадратные неравенства           2.16         Графическая интерпретация неравенств и систем неравенств с двумя переменными           3         Функции           3.1         Квадратичная функция, сё график и свойства. Парабола, координаты вершины параболы, ось симметрии параболы           3.2         Графики функций у=kx, y=x+b и их свойства           3.3         Графики функций y=kx, y=x² и их свойства           4         Числовые последовательности           4.1         Определение и способы задания числовых последовательн	2.2	Линейное уравнение. Решение уравнений, сводящихся к линейным
2.4         Биквадратное уравнение. Примеры решения уравнений третьей и четвёртой степеней разложением на множители           2.5         Решение дробно-рациональных уравнений           2.6         Системы уравнений           2.7         Уравнение с двумя переменными и его график           2.8         Решение систем двух линейных уравнений с двумя переменными           2.9         Решение систем двух уравнений, одно из которых линейное, а другое − второй степени           2.10         Графическая интерпретация системы уравнений с двумя переменными           2.11         Решение текстовых задач алгебраическим способом           2.12         Числовые неравенства и их свойства           2.13         Решение систем линейных неравенств с одной переменной           2.14         Решение систем линейных неравенств с одной переменной           2.15         Квадратные неравенства           2.16         Графическая интерпретация перавенств и систем перавенств с двумя переменными           3         Функции           3.1         Квадратичная функция, её график и свойства. Парабола, координаты вершины параболы, ось симметрии параболы           3.2         Графики функций у=kx, y=x+b и их свойства           3.3         Графики функций y=kx, y=x² и их свойства           4         Числовые последовательности           4.1         Определение и способы задания числовых последо	2.3	Квадратное уравнение. Решение уравнений, сводящихся к квадратным
<ul> <li>2.6 Системы уравнений</li> <li>2.7 Уравнение с двумя переменными и его график</li> <li>2.8 Решение систем двух линейных уравнений с двумя переменными</li> <li>2.9 Решение систем двух уравнений, одно из которых линейное, а другое − второй степени</li> <li>2.10 Графическая интерпретация системы уравнений с двумя переменными</li> <li>2.11 Решение текстовых задач алгебраическим способом</li> <li>2.12 Числовые неравенства и их свойства</li> <li>2.13 Решение линейных неравенств с одной переменной</li> <li>2.14 Решение систем линейных неравенств с одной переменной</li> <li>2.15 Квадратные перавенства</li> <li>2.16 Графическая интерпретация неравенств и систем неравенст с двумя переменными</li> <li>3 Функции</li> <li>3.1 Квадратичная функция, её график и свойства. Парабола, координаты вершины параболы, ось симметрии параболы</li> <li>3.2 Графики функций у=kx, y=kx+b и их свойства</li> <li>3.3 Графики функций у=k/x, y = x³ и их свойства</li> <li>3.4 Графики функций, и их свойства</li> <li>4 Числовые последовательности</li> <li>4.1 Определение и способы задания числовых последовательностей. Задание последовательности рекуррентной формулой и формулой n-го члена</li> <li>4.2 Арифметическая прогрессия. Формулы n-го члена арифметической прогрессии, суммы первых n членов</li> <li>4.3 Геометрическая прогрессия. Формулы n-го члена геометрической прогрессии, суммы первых n членов</li> <li>4.4 Изображение членов арифметической и геометрической прогрессии, суммы первых n членов</li> <li>4.4 Изображение членов арифметической и геометрической прогрессии точками на координатной плоскости. Линейный и экспоненциальный рост</li> </ul>	2.4	Биквадратное уравнение. Примеры решения уравнений третьей и четвёртой степеней
<ul> <li>2.6 Системы уравнений</li> <li>2.7 Уравнение с двумя переменными и его график</li> <li>2.8 Решение систем двух линейных уравнений с двумя переменными</li> <li>2.9 Решение систем двух уравнений, одно из которых линейное, а другое − второй степени</li> <li>2.10 Графическая интерпретация системы уравнений с двумя переменными</li> <li>2.11 Решение текстовых задач алгебраическим способом</li> <li>2.12 Числовые неравенства и их свойства</li> <li>2.13 Решение линейных неравенств с одной переменной</li> <li>2.14 Решение систем линейных неравенств с одной переменной</li> <li>2.15 Квадратные перавенства</li> <li>2.16 Графическая интерпретация неравенств и систем неравенст с двумя переменными</li> <li>3 Функции</li> <li>3.1 Квадратичная функция, её график и свойства. Парабола, координаты вершины параболы, ось симметрии параболы</li> <li>3.2 Графики функций у=kx, y=kx+b и их свойства</li> <li>3.3 Графики функций у=k/x, y = x³ и их свойства</li> <li>3.4 Графики функций, и их свойства</li> <li>4 Числовые последовательности</li> <li>4.1 Определение и способы задания числовых последовательностей. Задание последовательности рекуррентной формулой и формулой n-го члена</li> <li>4.2 Арифметическая прогрессия. Формулы n-го члена арифметической прогрессии, суммы первых n членов</li> <li>4.3 Геометрическая прогрессия. Формулы n-го члена геометрической прогрессии, суммы первых n членов</li> <li>4.4 Изображение членов арифметической и геометрической прогрессии, суммы первых n членов</li> <li>4.4 Изображение членов арифметической и геометрической прогрессии точками на координатной плоскости. Линейный и экспоненциальный рост</li> </ul>	2.5	Решение дробно-рациональных уравнений
2.8         Решение систем двух линейных уравнений с двумя переменными           2.9         Решение систем двух уравнений, одно из которых линейное, а другое − второй степени           2.10         Графическая интерпретация системы уравнений с двумя переменными           2.11         Решение текстовых задач алгебраическим способом           2.12         Числовые неравенства и их свойства           2.13         Решение линейных неравенств с одной переменной           2.14         Решение систем линейных неравенств с одной переменной           2.15         Квадратные неравенства           2.16         Графическая интерпретация неравенств и систем неравенств с двумя переменными           3         Функции           4         Квадратичная функция, её график и свойства. Парабола, координаты вершины параболы, ось симметрии параболы           3.1         Квадратичная функций у=kx, y=kx+b и их свойства           3.2         Графики функций y=kx, y=x³ и их свойства           3.3         Графики функций y=kx, y=x³ и их свойства           4         Числовые последовательности           4.1         Определение и способы задания числовых последовательностей. Задание последовательности рекуррентной формулой и формулой n-го члена           4.2         Арифметическая прогрессия. Формулы n-го члена арифметической прогрессии, суммы первых n членов           4.3         Геометрическая прогрессия. Формулы n-го чл	2.6	
<ul> <li>2.8 Решение систем двух линейных уравнений с двумя переменными</li> <li>2.9 Решение систем двух уравнений, одно из которых линейное, а другое − второй степени</li> <li>2.10 Графическая интерпретация системы уравнений с двумя переменными</li> <li>2.11 Решение текстовых задач алгебраическим способом</li> <li>2.12 Числовые неравенства и их свойства</li> <li>2.13 Решение линейных неравенств с одной переменной</li> <li>2.14 Решение систем линейных неравенств с одной переменной</li> <li>2.15 Квадратные неравенства</li> <li>2.16 Графическая интерпретация неравенств и систем неравенств с двумя переменными</li> <li>3 Функции</li> <li>3.1 Квадратичная функция, её график и свойства. Парабола, координаты вершины параболы, ось симметрии параболы</li> <li>3.2 Графики функций у=kx, y=kx+b и их свойства</li> <li>3.3 Графики функций у=k/x, y = x³ и их свойства</li> <li>3.4 Графики функций и и их свойства</li> <li>4 Числовые последовательности</li> <li>4.1 Определение и способы задания числовых последовательностей. Задание последовательности рекуррентной формулой и формулой п-го члена</li> <li>4.2 Арифметическая прогрессия. Формулы n-го члена арифметической прогрессии, суммы первых n членов</li> <li>4.3 Геометрическая прогрессия. Формулы n-го члена геометрической прогрессии, суммы первых n членов</li> <li>4.3 Геометрическая прогрессия. Формулы n-го члена геометрической прогрессии, суммы первых n членов</li> <li>4.4 Изображение членов арифметической и геометрической прогрессий точками на координатной плоскости. Линейный и экспоненциальный рост</li> </ul>	2.7	Уравнение с двумя переменными и его график
<ul> <li>2.9 Решение систем двух уравнений, одно из которых линейное, а другое − второй степени</li> <li>2.10 Графическая интерпретация системы уравнений с двумя переменными</li> <li>2.11 Решение текстовых задач алгебраическим способом</li> <li>2.12 Числовые неравенства и их свойства</li> <li>2.13 Решение линейных неравенств с одной переменной</li> <li>2.14 Решение систем линейных неравенств с одной переменной</li> <li>2.15 Квадратные неравенства</li> <li>2.16 Графическая интерпретация неравенств и систем неравенств с двумя переменными</li> <li>3 Функции</li> <li>3.1 Квадратичная функция, её график и свойства. Парабола, координаты вершины параболы, ось симметрии параболы</li> <li>3.2 Графики функций <i>y=kx</i>, <i>y=kx+b</i> и их свойства</li> <li>3.3 Графики функций <i>y=k/x</i>, <i>y = x³</i> и их свойства</li> <li>3.4 Графики функций , и их свойства</li> <li>4 Числовые последовательности</li> <li>4.1 Определение и способы задания числовых последовательностей. Задание последовательности рекуррентной формулой и формулой <i>n</i>-го члена</li> <li>4.2 Арифметическая прогрессия. Формулы <i>n</i>-го члена арифметической прогрессии, суммы первых <i>n</i> членов</li> <li>4.3 Геометрическая прогрессия. Формулы <i>n</i>-го члена геометрической прогрессии, суммы первых <i>n</i> членов</li> <li>4.4 Изображение членов арифметической и геометрической прогрессий точками на координатной плоскости. Линейный и экспоненциальный рост</li> </ul>	2.8	
<ul> <li>2.10 Графическая интерпретация системы уравнений с двумя переменными</li> <li>2.11 Решение текстовых задач алгебраическим способом</li> <li>2.12 Числовые неравенства и их свойства</li> <li>2.13 Решение линейных неравенств с одной переменной</li> <li>2.14 Решение систем линейных неравенств с одной переменной</li> <li>2.15 Квадратные неравсиства</li> <li>2.16 Графическая интерпретация неравенств и систем неравенств с двумя переменными</li> <li>3 Функции</li> <li>3.1 Квадратичная функция, её график и свойства. Парабола, координаты вершины параболы, ось симметрии параболы</li> <li>3.2 Графики функций у=kx, y=kx+b и их свойства</li> <li>3.3 Графики функций у=k/x, y = x³ и их свойства</li> <li>3.4 Графики функций , и их свойства</li> <li>4 Числовые последовательности</li> <li>4.1 Определение и способы задания числовых последовательностей. Задание последовательности рекуррентной формулой и формулой n-го члена</li> <li>4.2 Арифметическая прогрессия. Формулы n-го члена арифметической прогрессии, суммы первых n членов</li> <li>4.3 Геометрическая прогрессия. Формулы n-го члена геометрической прогрессии, суммы первых n членов</li> <li>4.4 Изображение членов арифметической и геометрической прогрессий точками на координатной плоскости. Линейный и экспоненциальный рост</li> </ul>	2.9	, , , , ,
<ul> <li>2.11 Решение текстовых задач алгебраическим способом</li> <li>2.12 Числовые неравенства и их свойства</li> <li>2.13 Решение липейных неравенств с одной переменной</li> <li>2.14 Решение систем линейных неравенств с одной переменной</li> <li>2.15 Квадратные неравенства</li> <li>2.16 Графическая интерпретация неравенств и систем неравенств с двумя переменными</li> <li>3 Функции</li> <li>3.1 Квадратичная функция, её график и свойства. Парабола, координаты вершины параболы, ось симметрии параболы</li> <li>3.2 Графики функций <i>y=kx</i>, <i>y=kx+b</i> и их свойства</li> <li>3.3 Графики функций <i>y=k/x</i>, <i>y = x³</i> и их свойства</li> <li>3.4 Графики функций <i>y=k/x</i>, <i>y = x³</i> и их свойства</li> <li>4.1 Определение и способы задания числовых последовательностей. Задание последовательности рекуррентной формулой и формулой <i>n</i>-го члена</li> <li>4.2 Арифметическая прогрессия. Формулы <i>n</i>-го члена арифметической прогрессии, суммы первых <i>n</i> членов</li> <li>4.3 Геометрическая прогрессия. Формулы <i>n</i>-го члена геометрической прогрессии, суммы первых <i>n</i> членов</li> <li>4.4 Изображение членов арифметической и геометрической прогрессий точками на координатной плоскости. Линейный и экспоненциальный рост</li> </ul>	2.10	
<ul> <li>2.12 Числовые неравенства и их свойства</li> <li>2.13 Решение линейных неравенств с одной переменной</li> <li>2.14 Решение систем линейных неравенств с одной переменной</li> <li>2.15 Квадратные неравенства</li> <li>2.16 Графическая интерпретация неравенств и систем неравенств с двумя переменными</li> <li>3 Функции</li> <li>3.1 Квадратичная функция, её график и свойства. Парабола, координаты вершины параболы, ось симметрии параболы</li> <li>3.2 Графики функций у=kx, y=kx+b и их свойства</li> <li>3.3 Графики функций у=kx, y = x³ и их свойства</li> <li>3.4 Графики функций у=kx, y = x³ и их свойства</li> <li>4 Числовые последовательности</li> <li>4.1 Определение и способы задания числовых последовательностей. Задание последовательности рекуррентной формулой и формулой n-го члена</li> <li>4.2 Арифметическая прогрессия. Формулы n-го члена арифметической прогрессии, суммы первых n членов</li> <li>4.3 Геометрическая прогрессия. Формулы n-го члена геометрической прогрессии, суммы первых n членов</li> <li>4.4 Изображение членов арифметической и геометрической прогрессии точками на координатной плоскости. Линейный и экспоненциальный рост</li> </ul>		
<ul> <li>2.13 Решение линейных неравенств с одной переменной</li> <li>2.14 Решение систем линейных неравенств с одной переменной</li> <li>2.15 Квадратные неравенства</li> <li>2.16 Графическая интерпретация неравенств и систем неравенств с двумя переменными</li> <li>3 Функции</li> <li>3.1 Квадратичная функция, её график и свойства. Парабола, координаты вершины параболы, ось симметрии параболы</li> <li>3.2 Графики функций у=kx, y=kx+b и их свойства</li> <li>3.3 Графики функций у=k/x, y = x³ и их свойства</li> <li>3.4 Графики функций , и их свойства</li> <li>4 Числовые последовательности</li> <li>4.1 Определение и способы задания числовых последовательностей. Задание последовательности рекуррентной формулой и формулой п-го члена</li> <li>4.2 Арифметическая прогрессия. Формулы n-го члена арифметической прогрессии, суммы первых n членов</li> <li>4.3 Геометрическая прогрессия. Формулы n-го члена геометрической прогрессии, суммы первых n членов</li> <li>4.4 Изображение членов арифметической и геометрической прогрессии точками на координатной плоскости. Линейный и экспоненциальный рост</li> </ul>		•
2.14       Решение систем линейных неравенств с одной переменной         2.15       Квадратные неравенства         2.16       Графическая интерпретация неравенств и систем неравенств с двумя переменными         3       Функции         3.1       Квадратичная функция, её график и свойства. Парабола, координаты вершины параболы, ось симметрии параболы         3.2       Графики функций у=kx, y=kx+b и их свойства         3.3       Графики функций у=k/x, y = x³ и их свойства         3.4       Графики функций, и их свойства         4       Числовые последовательности         4.1       Определение и способы задания числовых последовательностей. Задание последовательности рекуррентной формулой и формулой n-го члена         4.2       Арифметическая прогрессия. Формулы n-го члена арифметической прогрессии, суммы первых n членов         4.3       Геометрическая прогрессия. Формулы n-го члена геометрической прогрессии, суммы первых n членов         4.4       Изображение членов арифметической и геометрической прогрессий точками на координатной плоскости. Линейный и экспоненциальный рост		*
<ul> <li>2.15 Квадратные неравенства</li> <li>2.16 Графическая интерпретация неравенств и систем неравенств с двумя переменными</li> <li>3 Функции</li> <li>3.1 Квадратичная функция, её график и свойства. Парабола, координаты вершины параболы, ось симметрии параболы</li> <li>3.2 Графики функций y=kx, y=kx+b и их свойства</li> <li>3.3 Графики функций y=k/x, y = x³ и их свойства</li> <li>3.4 Графики функций , и их свойства</li> <li>4 Числовые последовательности</li> <li>4.1 Определение и способы задания числовых последовательностей. Задание последовательности рекуррентной формулой и формулой n-го члена</li> <li>4.2 Арифметическая прогрессия. Формулы n-го члена арифметической прогрессии, суммы первых n членов</li> <li>4.3 Геометрическая прогрессия. Формулы n-го члена геометрической прогрессии, суммы первых n членов</li> <li>4.4 Изображение членов арифметической и геометрической прогрессий точками на координатной плоскости. Линейный и экспоненциальный рост</li> </ul>		*
<ul> <li>2.16 Графическая интерпретация неравенств и систем неравенств с двумя переменными</li> <li>3 Функции</li> <li>3.1 Квадратичная функция, её график и свойства. Парабола, координаты вершины параболы, ось симметрии параболы</li> <li>3.2 Графики функций у=kx, y=kx+b и их свойства</li> <li>3.3 Графики функций у=k/x, y = x³ и их свойства</li> <li>3.4 Графики функций , и их свойства</li> <li>4 Числовые последовательности</li> <li>4.1 Определение и способы задания числовых последовательностей. Задание последовательности рекуррентной формулой и формулой п-го члена</li> <li>4.2 Арифметическая прогрессия. Формулы п-го члена арифметической прогрессии, суммы первых п членов</li> <li>4.3 Геометрическая прогрессия. Формулы п-го члена геометрической прогрессии, суммы первых п членов</li> <li>4.4 Изображение членов арифметической и геометрической прогрессий точками на координатной плоскости. Линейный и экспоненциальный рост</li> </ul>		2
3.1 Квадратичная функция, её график и свойства. Парабола, координаты вершины параболы, ось симметрии параболы  3.2 Графики функций y=kx, y=kx+b и их свойства  3.3 Графики функций y=k/x, y = x³ и их свойства  3.4 Графики функций y=k/x, y = x³ и их свойства  4 Числовые последовательности  4.1 Определение и способы задания числовых последовательностей. Задание последовательности рекуррентной формулой и формулой n-го члена  4.2 Арифметическая прогрессия. Формулы n-го члена арифметической прогрессии, суммы первых n членов  4.3 Геометрическая прогрессия. Формулы n-го члена геометрической прогрессии, суммы первых n членов  4.4 Изображение членов арифметической и геометрической прогрессий точками на координатной плоскости. Линейный и экспоненциальный рост		•
3.1 Квадратичная функция, её график и свойства. Парабола, координаты вершины параболы, ось симметрии параболы  3.2 Графики функций $y=kx$ , $y=kx+b$ и их свойства  3.3 Графики функций $y=k/x$ , $y=x^3$ и их свойства  3.4 Графики функций , и их свойства  4 Числовые последовательности  4.1 Определение и способы задания числовых последовательностей. Задание последовательности рекуррентной формулой и формулой $n$ -го члена  4.2 Арифметическая прогрессия. Формулы $n$ -го члена арифметической прогрессии, суммы первых $n$ членов  4.3 Геометрическая прогрессия. Формулы $n$ -го члена геометрической прогрессии, суммы первых $n$ членов  4.4 Изображение членов арифметической и геометрической прогрессий точками на координатной плоскости. Линейный и экспоненциальный рост		
<ul> <li>3.3 Графики функций у=k/х, у = х³ и их свойства</li> <li>3.4 Графики функций, и их свойства</li> <li>4 Числовые последовательности</li> <li>4.1 Определение и способы задания числовых последовательностей. Задание последовательности рекуррентной формулой и формулой п-го члена</li> <li>4.2 Арифметическая прогрессия. Формулы п-го члена арифметической прогрессии, суммы первых п членов</li> <li>4.3 Геометрическая прогрессия. Формулы п-го члена геометрической прогрессии, суммы первых п членов</li> <li>4.4 Изображение членов арифметической и геометрической прогрессий точками на координатной плоскости. Линейный и экспоненциальный рост</li> </ul>		Квадратичная функция, её график и свойства. Парабола, координаты вершины
Прафики функций, и их свойства     Числовые последовательности     Определение и способы задания числовых последовательностей. Задание последовательности рекуррентной формулой и формулой п-го члена     Арифметическая прогрессия. Формулы п-го члена арифметической прогрессии, суммы первых п членов     Геометрическая прогрессия. Формулы п-го члена геометрической прогрессии, суммы первых п членов     Изображение членов арифметической и геометрической прогрессий точками на координатной плоскости. Линейный и экспоненциальный рост	3.2	Графики функций $y=kx$ , $y=kx+b$ и их свойства
<ul> <li>Прафики функций, и их свойства</li> <li>Числовые последовательности</li> <li>Определение и способы задания числовых последовательностей. Задание последовательности рекуррентной формулой и формулой п-го члена</li> <li>Арифметическая прогрессия. Формулы п-го члена арифметической прогрессии, суммы первых п членов</li> <li>Геометрическая прогрессия. Формулы п-го члена геометрической прогрессии, суммы первых п членов</li> <li>Изображение членов арифметической и геометрической прогрессий точками на координатной плоскости. Линейный и экспоненциальный рост</li> </ul>	3.3	
<ul> <li>Определение и способы задания числовых последовательностей. Задание последовательности рекуррентной формулой и формулой п-го члена</li> <li>Арифметическая прогрессия. Формулы п-го члена арифметической прогрессии, суммы первых п членов</li> <li>Геометрическая прогрессия. Формулы п-го члена геометрической прогрессии, суммы первых п членов</li> <li>Изображение членов арифметической и геометрической прогрессий точками на координатной плоскости. Линейный и экспоненциальный рост</li> </ul>	3.4	Графики функций, и их свойства
<ul> <li>4.1 последовательности рекуррентной формулой и формулой п-го члена</li> <li>4.2 Арифметическая прогрессия. Формулы п-го члена арифметической прогрессии, суммы первых п членов</li> <li>4.3 Геометрическая прогрессия. Формулы п-го члена геометрической прогрессии, суммы первых п членов</li> <li>4.4 Изображение членов арифметической и геометрической прогрессий точками на координатной плоскости. Линейный и экспоненциальный рост</li> </ul>	4	Числовые последовательности
<ul> <li>4.2 первых <i>п</i> членов</li> <li>4.3 Геометрическая прогрессия. Формулы <i>n</i>-го члена геометрической прогрессии, суммы первых <i>n</i> членов</li> <li>4.4 Изображение членов арифметической и геометрической прогрессий точками на координатной плоскости. Линейный и экспоненциальный рост</li> </ul>	4.1	1
4.3 первых <i>п</i> членов  4.4 Изображение членов арифметической и геометрической прогрессий точками на координатной плоскости. Линейный и экспоненциальный рост	4.2	
4.4 Изображение членов арифметической и геометрической прогрессий точками на координатной плоскости. Линейный и экспоненциальный рост	4.3	
	4.4	Изображение членов арифметической и геометрической прогрессий точками на
	4.5	-

# ПРОВЕРЯЕМЫЕ НА ОГЭ ПО МАТЕМАТИКЕ ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ОСНОВНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ОСНОВНОГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

ОБЩЕГО	ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ	
Код проверяемого требования	Проверяемые требования к предметным результатам освоения основной образовательной программы основного общего образования на основе ФГОС	
1	Умение оперировать понятиями: множество, подмножество, операции над множествами; умение оперировать понятиями: граф, связный граф, дерево, цикл, применять их при решении задач; умение использовать графическое представление множеств для описания реальных процессов и явлений, при решении задач из других учебных предметов	
2	Умение оперировать понятиями: определение, аксиома, теорема, доказательство; умение распознавать истинные и ложные высказывания, приводить примеры и контрпримеры, строить высказывания и отрицания высказываний	
3	Умение оперировать понятиями: натуральное число, простое и составное число, делимость натуральных чисел, признаки делимости, целое число, модуль числа, обыкновенная дробь и десятичная дробь, стандартный вид числа, рациональное число, иррациональное число, арифметический квадратный корень; умение выполнять действия с числами, сравнивать и упорядочивать числа, представлять числа на координатной прямой, округлять числа; умение делать прикидку и оценку результата вычислений	
4	Умение оперировать понятиями: степень с целым показателем, арифметический квадратный корень, многочлен, алгебраическая дробь, тождество; знакомство с корнем натуральной степени больше единицы; умение выполнять расчёты по формулам, преобразования целых, дробно-рациональных выражений и выражений с корнями, разложение многочлена на множители, в том числе с использованием формул разности квадратов и квадрата суммы и разности	
5	Умение оперировать понятиями: числовое равенство, уравнение с одной переменной, числовое неравенство, неравенство с переменной; умение решать линейные и квадратные уравнения, дробно-рациональные уравнения с одной переменной, системы двух линейных уравнений, линейные неравенства и их системы, квадратные и дробно-рациональные неравенства с одной переменной, в том числе при решении задач из других предметов и практических задач; умение использовать координатную прямую и координатную плоскость для изображения решений уравнений, неравенств и систем	
6	Умение оперировать понятиями: функция, график функции, нули функции, промежутки знакопостоянства, промежутки возрастания, убывания, наибольшее и наименьшее значения функции; умение оперировать понятиями: прямая пропорциональность, линейная функция, квадратичная функция, обратная пропорциональность, парабола, гипербола; умение строить графики функций, использовать графики для определения свойств процессов и зависимостей, для решения задач из других учебных предметов и реальной жизни; умение выражать формулами зависимости между величинами	
7	Умение оперировать понятиями: последовательность, арифметическая и геометрическая прогрессии; умение использовать свойства последовательностей, формулы суммы и общего члена при решении задач, в том числе задач из других учебных предметов и реальной жизни	
8	Умение решать задачи разных типов (в том числе на проценты, доли и части, движение, работу, цену товаров и стоимость покупок и услуг, налоги, задачи из области управления личными и семейными финансами); умение составлять	

	выражения, уравнения, неравенства и системы по условию задачи, исследовать полученное решение и оценивать правдоподобность полученных результатов
9	Умение оперировать понятиями: фигура, точка, отрезок, прямая, луч, ломаная, угол, многоугольник, треугольник, равнобедренный и равносторонний треугольники, прямоугольный треугольник, медиана, биссектриса и высота треугольника, четырёхугольник, параллелограмм, ромб, прямоугольник, квадрат, трапеция; окружность, круг, касательная; знакомство с пространственными фигурами; умение решать задачи, в том числе из повседневной жизни, на нахождение геометрических величин с применением изученных свойств фигур и фактов
10	Умение оперировать понятиями: равенство фигур, равенство треугольников; параллельность и перпендикулярность прямых, угол между прямыми, перпендикуляр, наклонная, проекция, подобие фигур, подобные треугольники, симметрия относительно точки и прямой;
11	Умение оперировать понятиями: длина, расстояние, угол (величина угла, синус и косинус угла треугольника), площадь; умение оценивать размеры предметов и объектов в окружающем мире; умение применять формулы периметра и площади многоугольников, длины окружности и площади круга, объема прямоугольного параллелепипеда; умение применять признаки равенства треугольников, теорему о сумме углов треугольника, теорему Пифагора, тригонометрические соотношения для вычисления длин, расстояний, площадей
12	Умение изображать плоские фигуры и их комбинации, пространственные фигуры от руки, с помощью чертёжных инструментов и электронных средств по текстовому или символьному описанию
13	Умение оперировать понятиями: прямоугольная система координат; координаты точки, вектор, сумма векторов, произведение вектора на число, скалярное произведение векторов;
14	Умение оперировать понятиями: столбиковые и круговые диаграммы, таблицы, среднее арифметическое, медиана, наибольшее и наименьшее значения, размах числового набора; умение извлекать, интерпретировать и преобразовывать информацию, представленную в таблицах и на диаграммах, отражающую свойства и характеристики реальных процессов и явлений;
15	Умение оперировать понятиями: случайный опыт (случайный эксперимент), элементарное событие (элементарный исход) случайного опыта, случайное событие, вероятность события; умение находить вероятности случайных событий в опытах с равновозможными элементарными событиями; умение решать задачи методом организованного перебора и с использованием правила умножения; умение оценивать вероятности реальных событий и явлений, понимать роль практически достоверных и маловероятных событий в окружающем мире и в жизни;
16	Умение выбирать подходящий изученный метод для решения задачи, приводить примеры математических закономерностей в природе и жизни, распознавать проявление законов математики в искусстве, описывать отдельные выдающиеся результаты, полученные в ходе развития математики как науки, приводить примеры математических открытий и их авторов в отечественной и всемирной истории

#### ПЕРЕЧЕНЬ ЭЛЕМЕНТОВ СОДЕРЖАНИЯ, ПРОВЕРЯЕМЫХ НА ОГЭ ПО МАТЕМАТИКЕ

Код	Проверяемый элемент содержания
1	Числа и вычисления

1.1	Натуральные и целые числа. Признаки делимости целых чисел
1.2	Обыкновенные и десятичные дроби, проценты, бесконечные периодические дроби
1.3	Рациональные числа. Арифметические операции с рациональными числами
1.4	Действительные числа. Арифметические операции с действительными числами
1.5	Приближённые вычисления, правила округления, прикидка и оценка результата вычислений
2	Алгебраические выражения
2.1	Буквенные выражения (выражения с переменными)
2.2	Степень с целым показателем. Степень с рациональным показателем. Свойства степени
2.3	Многочлены
2.4	Алгебраическая дробь
2.5	Арифметический корень натуральной степени. Действия с арифметическими корнями натуральной степени
3	Уравнения и неравенства
3.1	Целые и дробно-рациональные уравнения. Системы и совокупности уравнений
3.2	Целые и дробно-рациональные неравенства. Системы и совокупности неравенств
3.3	Решение текстовых задач
4	Числовые последовательности
4.1	Последовательности, способы задания последовательностей
4.2	Арифметическая и геометрическая прогрессии. Формула сложных процентов
5	Функции
5.1.	Функция, способы задания функции. График функции. Область определения и множество значений функции. Нули функции. Промежутки знакопостоянства. Промежутки монотонности функции.
6	Координаты на прямой и плоскости
6.1	Координатная прямая
6.2	Декартовы координаты на плоскости
7	Геометрия
7.1	Геометрические фигуры и их свойства
7.2	Треугольник
7.3	Многоугольники
7.4	Окружность и круг
7.5	Измерение геометрических величин
7.6	Векторы на плоскости
8	Вероятность и статистика
8.1	Описательная статистика
8.2	Вероятность
8.3	Комбинаторика
8.4	Множества
8.5	Графы

# УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА

#### ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ УЧЕБНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧЕНИКА

Алгебра, 9 класс/ Макарычев Ю.Н., Миндюк Н.Г., Нешков К.И. и др.; под редакцией Теляковского C.A., Акционерное общество «Издательство «Просвещение» Алгебра: базовый уровень: vчебник: Математика. 8-й класс: 16-е издание, переработанное, 8 класс/ Макарычев Ю.Н., Миндюк Н.Г., Нешков К.И. и др.; под редакцией Теляковского С.А., Акционерное общество «Издательство «Просвещение» Алгебра: 7-й класс: базовый уровень: **учебник**: Математика. 15-е издание. переработанное, 7 класс/ Макарычев Ю.Н., Миндюк Н.Г., Нешков К.И. и др.; под редакцией Теляковского С.А., Акционерное общество «Издательство «Просвещение».

#### МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧИТЕЛЯ

7-9 vчебники ПО алгебре классы Макарычев Ю.Н. 2022г: Макарычева КИМ учебнику Ю.Н. 2022г: ПО алгебре К Пособие для подготовки учащихся к ОГЭ под редакцией Ященко И.В. 2023г.

#### ЦИФРОВЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ И РЕСУРСЫ СЕТИ ИНТЕРНЕТ

https://resh.edu.ru/

https://skysmart.ru/

https://www.yaklass.ru/

https://uchi.ru/