министерство просвещения российской федерации

Министерство образования Ростовской области Управление образования города Новочеркасска МБОУ СОШ №15

РАССМОТРЕНО	СОГЛАСОВАНО	УТВЕРЖДЕНО
Руководитель МО	Председатель МС	Директор
H.И. Савинцева Протокол №1 от «27» августа 2025 г.	И.Н. Черных. Протокол №1 от «27» августа 2025 г.	А.В. Сокиркина Приказ №363 от «27» август 2025 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

(ID 6794714)

учебного курса «Алгебра»

для обучающихся 9а, 9б, 9в, 9г классов на 2025-2026 учебный год

Составили: Литвинова Е.В	
Фатеева Н.И	
Веприкова Л.С.	

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Алгебра является одним из опорных курсов основного общего образования: она обеспечивает изучение других дисциплин, как естественнонаучного, 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 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 структурной особенностью учебного курса «Алгебра» является 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 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 в 9а классе -98 часов (3 часа в неделю), в 9б классе -100 час (3 часа в неделю), в 9в классе -98 часов (3 часа в неделю), в 9г классе -98 часов (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-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, основания для обобщения и сравнения, критерии проводимого анализа;
- воспринимать, формулировать и преобразовывать суждения: утвердительные и отрицательные, единичные, частные и общие, условные;

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

Базовые исследовательские действия:

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

Работа с информацией:

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

Коммуникативные универсальные учебные действия:

• воспринимать и формулировать суждения в соответствии с условиями и целями общения, ясно, точно, грамотно выражать свою точку зрения

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

Регулятивные универсальные учебные действия Самоорганизация:

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

Самоконтроль, эмоциональный интеллект:

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

ПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

К концу обучения **в 9 классе** обучающийся получит следующие предметные результаты:

Числа и вычисления

Сравнивать и упорядочивать рациональные и иррациональные числа.

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

Находить значения степеней с целыми показателями и корней, вычислять значения числовых выражений.

Округлять действительные числа, выполнять прикидку результата вычислений, оценку числовых выражений.

Уравнения и неравенства

Решать линейные и квадратные уравнения, уравнения, сводящиеся к ним, простейшие дробно-рациональные уравнения.

Решать системы двух линейных уравнений с двумя переменными и системы двух уравнений, в которых одно уравнение не является линейным.

Решать текстовые задачи алгебраическим способом с помощью составления уравнения или системы двух уравнений с двумя переменными.

Проводить простейшие исследования уравнений и систем уравнений, в том числе с применением графических представлений (устанавливать, имеет ли уравнение или система уравнений решения, если имеет, то сколько, и прочее).

Решать линейные неравенства, квадратные неравенства, изображать решение неравенств на числовой прямой, записывать решение с помощью символов.

Решать системы линейных неравенств, системы неравенств, включающие квадратное неравенство, изображать решение системы неравенств на числовой прямой, записывать решение с помощью символов.

Использовать неравенства при решении различных задач.

Функции

Распознавать функции изученных видов. Показывать схематически расположение на координатной плоскости графиков функций вида: y = kx, y = kx + b, y = k/x, y = ax2 + bx + c, y = x3, $y = \sqrt{x}$, y = |x|, в зависимости от значений коэффициентов, описывать свойства функций.

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

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

Числовые последовательности и прогрессии

Распознавать арифметическую и геометрическую прогрессии при разных способах задания.

Выполнять вычисления с использованием формул n-го члена арифметической и геометрической прогрессий, суммы первых n членов.

Изображать члены последовательности точками на координатной плоскости.

Решать задачи, связанные с числовыми последовательностями, в том числе задачи из реальной жизни (с использованием калькулятора, цифровых технологий).

ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ АЛГЕБРА 9 КЛАССЫ

		Количество ча	асов		Электронные
№ п/п	Наименование разделов и тем программы	Всего	Контрольные работы	Практические работы	(цифровые) образовательные ресурсы
1	Числа и вычисления. Действительные числа	9		1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f419d08
2	Уравнения и неравенства. Уравнения с одной переменной	14	1	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f419d08
3	Уравнения и неравенства. Системы уравнений	14	1	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f419d08
4	Уравнения и неравенства. Неравенства	16	1	2	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f419d08
5	Функции	15	1	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f419d08
6	Числовые последовательности	15	1	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f419d08
7	Повторение, обобщение, систематизация знаний	15(9а,9в,9г), 17 (96)	1	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f419d08
,	Е КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО РАММЕ	98(9а,9в,9г), 100 (9б)	6	7	

ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ АЛГЕБРА 9 КЛАССЫ

		Количес	тво часо	В					Электр
№ п/п	Тема урока	Всего	Кон трол ьны е рабо ты	Пра кти ческ ие рабо ты	Дата изучения 9а	Дата изучения 9б	Дата изучения 9в	Дата изучения 9г	онные цифро вые образо ватель ные ресурс ы
1	Рациональные числа, иррациональные числа, конечные и бесконечные десятичные дроби	1			01.09.2025	02.09.2025	01.09.2025	01.09.2025	
2	Множество действительных чисел; действительные числа как бесконечные десятичные дроби	1			03.09.2025	03.09.2025	02.09.2025	03.09.2025	
3	Взаимно однозначное соответствие между множеством действительных чисел и множеством точек координатной прямой	1			04.09.2025	05.09.2025	03.09.2025	04.09.2025	
4	Сравнение действительных чисел, арифметические действия с действительными числами	1			08.09.2025	09.09.2025	08.09.2025	08.09.2025	
5	Приближённое значение величины, точность приближения	1			10.09.2025	10.09.2025	09.09.2025	10.09.2025	

6	Округление чисел	1		11.09.2025	12.09.2025	10.09.2025	11.09.2025	
7	Округление чисел	1	1	15.09.2025	16.09.2025	15.09.2025	15.09.2025	
8	Прикидка и оценка результатов вычислений	1		17.09.2025	17.09.2025	16.06.2025	17.09.2025	
9	Прикидка и оценка результатов вычислений	1		18.09.2025	19.09.2025	17.09.2025	18.09.2025	
10	Линейное уравнение. Решение уравнений, сводящихся к линейным	1		22.09.2025	23.09.2025	22.09.2025	22.09.2025	Библиот ек ЦОК <u>https://m</u> .edsoo.r <u>u/7f43bf</u> 66
11	Линейное уравнение. Решение уравнений, сводящихся к линейным	1		24.09.2025	24.09.2025	23.09.2025	24.09.2025	
12	Квадратное уравнение. Решение уравнений, сводящихся к квадратным	1		25.09.2025	26.09.2025	24.09.2052	25.09.2025	Библиот ека ЦОК <u>https://m</u> .edsoo.r <u>u/7f43c5</u> 42
13	Квадратное уравнение. Решение уравнений, сводящихся к квадратным	1	1	29.09.2025	30.09.2025	29.09.2025	29.09.2029	Библиот ека ЦОК https://m .edsoo.r u/7f43c5 42

14	Биквадратные уравнения	1	01.10.2025	01.10.2025	30.09.2025	01.10.2025	Библиот ека ЦОК https://m .edsoo.r u/7f43c3 d0
15	Биквадратные уравнения	1	02.10.2025	03.10.2025	01.10.2025	02.10.2025	Библиот ека ЦОК https://m .edsoo.r u/7043c 3d0
16	Примеры решения уравнений третьей и четвёртой степеней разложением на множители	1	06.10.2025	07.10.2025	06.10.2025	06.10.2025	
17	Примеры решения уравнений третьей и четвёртой степеней разложением на множители	1	08.10.2025	08.10.2025	07.10.2025	08.10.2025	
18	Решение дробно-рациональных уравнений	1	09.10.2025	10.10.2025	08.10.2025	09.10.2025	Библиот ека ЦОК <u>https://m</u> .edsoo.r u/7f43c9 <u>b6</u>
19	Решение дробно-рациональных уравнений	1	13.10.2025	14.10.25	13.10.2025	13.10.2025	Библиот ека ЦОК <u>https://m</u>

							<u>.edsoo.r</u> <u>u/7f43c9</u> <u>b6</u>
20	Решение текстовых задач алгебраическим методом	1	15.10.2025	15.10.2025	14.10.2025	15.10.2025	
21	Решение текстовых задач алгебраическим методом	1	16.10.2025	17.10.2025	15.10.2025	16.10.2025	
22	Решение текстовых задач алгебраическим методом	1	20.10.2025	21.10.2025	20.10.2025	20.10.2025	
23	Контрольная работа по теме "Уравнения с одной переменной"	1 1	22.10.2025	22.10.2025	21.10.2025	22.10.2025	
24	Уравнение с двумя переменными и его график	1	23.10.2025	24.10.2025	22.10.2025	23.10.2025	Библиот ека ЦОК https://m .edsoo.r u/7f43d0 b4
25	Уравнение с двумя переменными и его график	1	05.11.2025	05.11.25	05.11.2025	05.11.2025	Библиот ека ЦОК https://m edsoo.r u/7f43d0 b4
26	Система двух линейных уравнений с двумя переменными и её решение	1	06.11.2025	07.11.2025	10.11.2025	06.11.2025	

27	Система двух линейных уравнений с двумя переменными и её решение Система двух линейных уравнений	1		10.11.2025	11.11.2025	11.11.2025	10.11.2025	
28	с двумя переменными и её решение	1		12.11.2025	12.11.2025	12.11.2025	12.11.2025	
29	Система двух линейных уравнений с двумя переменными и её решение	1		13.11.2025	14.11.2025	17.11.2025	13.11.2025	
30	Решение систем двух уравнений, одно из которых линейное, а другое — второй степени	1		17.11.2025	18.11.2025	18.11.2025	17.11.2025	Библиот ека ЦОК https://m .edsoo.r u/7f43d2 3a
31	Решение систем двух уравнений, одно из которых линейное, а другое — второй степени	1		19.11.2025	19.11.2025	19.11.2025	19.11.2025	Библиот ека ЦОК https://m .edsoo.r u/7f43d5 5a
32	Решение систем двух уравнений, одно из которых линейное, а другое — второй степени	1		20.11.2025	21.11.2025	24.11.2025	20.11.2025	
33	Решение систем двух уравнений, одно из которых линейное, а другое — второй степени	1	1	24.11.2025	25.11.2025	25.11.2025	24.11.2025	

34	Графическая интерпретация системы уравнений с двумя переменными	1	26.11.2025	26.11.2025	26.11.2025	26.11.2025	
35	Решение текстовых задач алгебраическим способом	1	27.11.2025	28.11.2025	01.12.2025	27.11.2025	
36	Решение текстовых задач алгебраическим способом	1	01.12.2025	02.12.2025	02.12.2025	01.12.2025	
37	Контрольная работа по теме "Системы уравнений"	1 1	03.12.2025	03.12.2025	03.12.2025	03.12.2025	
38	Числовые неравенства и их свойства	1	04.12.2025	05.12.2025	08.12.2025	04.12.2025	
39	Числовые неравенства и их свойства	1	08.12.2025	09.12.2025	09.12.2025	08.12.2025	Библиот ека ЦОК https://m .edsoo.r u/7f43ad 5a
40	Линейные неравенства с одной переменной и их решение	1	10.12.2025	10.12.2025	10.12.2025	10.12.2025	Библиот ека ЦОК <u>https://m</u> .edsoo.r <u>u/7f43af</u> 08
41	Линейные неравенства с одной переменной и их решение	1	11.12.2025	12.12.2025	15.12.2025	11.12.2025	Библиот ека ЦОК https://m .edsoo.r

								<u>u/7f43af</u> <u>08</u>
42	Линейные неравенства с одной переменной и их решение	1		15.12.2025	16.12.2025	16.12.2025	15.12.2025	Библиот ека ЦОК https://m .edsoo.r u/7f43af 08
43	Системы линейных неравенств с одной переменной и их решение	1		17.12.2025	17.12.2025	17.12.2025	17.12.2025	
44	Системы линейных неравенств с одной переменной и их решение	1		18.12.2025	19.12.2025	22.12.2025	18.12.2025	
45	Системы линейных неравенств с одной переменной и их решение	1	1	22.12.2025	23.12.2025	23.12.2025	22.12.2025	
46	Квадратные неравенства и их решение	1		24.12.2025	24.12.2025	24.12.2025	24.12.2025	Библиот ека ЦОК <u>https://m</u> .edsoo.r <u>u/7f43b0</u> 98
47	Квадратные неравенства и их решение	1		25.12.2025	26.12.2025	29.12.2025	25.12.2025	Библиот ека ЦОК https://m edsoo.r u/7f43b2 1e
48	Квадратные неравенства и их решение	1		29.12.2025	30.12.2025	30.12.2025	29.12.2025	Библиот ека

49	Квадратные неравенства и их	1			12.01.2026	13.01.2026	12.02.2026	12.01.2026	ЦОК https://m .edsoo.r u/7f43b5 a2
50	решение Квадратные неравенства и их решение	1		1	14.01.2026	14.01.2026	13.01.2026	14.01.2026	
51	Графическая интерпретация неравенств и систем неравенств с двумя переменными	1			15.01.2026	16.01.2026	14.01.2026	15.01.2026	Библиот ека ЦОК <u>https://m</u> .edsoo.r u/7f43b0 98
52	Графическая интерпретация неравенств и систем неравенств с двумя переменными	1			19.01.2026	20.01.2026	19.01.2026	19.01.2026	
53	Контрольная работа по теме "Неравенства"	1	1		21.01.2026	21.01.2026	20.01.2026	21.01.2026	
54	Квадратичная функция, её график и свойства	1			22.01.2026	23.01.2026	21.01.2026	22.01.2026	Библиот ека ЦОК https://m .edsoo.r u/7f4396 c6
55	Квадратичная функция, её график и свойства	1			26.01.2026	27.01.2026	26.01.2026	26.01.2026	Библиот ека

							ЦОК https://m .edsoo.r u/7f4398 42
56	Квадратичная функция, её график и свойства	1	28.01.2026	28.01.2026	27.01.2026	28.01.2028	Библиот ека ЦОК <u>https://m</u> .edsoo.r u/7f4399 <u>b4</u>
57	Парабола, координаты вершины параболы, ось симметрии параболы	1	29.01.2026	30.01.2026	28.01.2026	29.01.2026	Библиот ека ЦОК <u>https://m</u> .edsoo.r u/7f439e <u>b4</u>
58	Парабола, координаты вершины параболы, ось симметрии параболы	1	02.02.2026	03.02.2026	02.02.2026	02.02.2026	Библиот ека ЦОК <u>https://m</u> .edsoo.r u/7f43a0 3a
59	Парабола, координаты вершины параболы, ось симметрии параболы	1	04.02.2026	04.02.2026	03.02.2026	04.02.2026	Библиот ека ЦОК .edsoo.r

								<u>u/7f43a1</u> <u>ac</u>
60	Парабола, координаты вершины параболы, ось симметрии параболы	1		05.02.2026	06.02.2026	04.02.2026	05.02.2026	Библиот ека ЦОК
61	Парабола, координаты вершины параболы, ось симметрии параболы	1		09.02.2026	10.02.2026	09.02.2026	09.02.2026	Библиот ека ЦОК https://m .edsoo.r u/7f43a5 26
62	Парабола, координаты вершины параболы, ось симметрии параболы	1	1	12.02.2026	13.02.2026	10.02.2026	12.02.2026	
63	Графики функций: $y = kx$, $y = kx + b$, $y=k/x$, $y=x^3$, $y=vx$, $y= x $	1		16.02.2026	17.02.2026	16.02.2026	16.02.2026	
64	Графики функций: $y = kx$, $y = kx + b$, $y=k/x$, $y=x^3$, $y=vx$, $y= x $	1		18.02.2026	18.02.2026	17.02.2026	18.02.2026	
65	Графики функций: $y = kx$, $y = kx + b$, $y=k/x$, $y=x^3$, $y=vx$, $y= x $	1		19.02.2026	20.02.2026	18.02.2026	19.02.2026	
66	Графики функций: $y = kx$, $y = kx + b$, $y=k/x$, $y=x^3$, $y=vx$, $y= x $	1		25.02.2026	24.02.2026	24.02.2026	25.02.2026	
67	Графики функций: $y = kx$, $y = kx + b$, $y=k/x$, $y=x^3$, $y=vx$, $y= x $	1		26.02.2025	25.02.2026	25.02.206	26.02.2026	

68	Графики функций: $y = kx$, $y = kx + b$, $y=k/x$, $y=x^3$, $y=vx$, $y= x $	1		02.03.2026	27.02.2026	02.03.2026	02.03.2026	
69	Контрольная работа по теме "Функции"	1	1	04.03.2026	03.03.2026	03.03.2026	04.03.2026	Библиот ека ЦОК <u>https://m</u> .edsoo.r <u>u/7f43ab</u> <u>84</u>
70	Понятие числовой последовательности	1		05.03.2026	04.03.2026	04.03.2026	05.03.2026	Библиот ека ЦОК https://m .edsoo.r u/7f43e6 <a color="https://m/c</td></tr><tr><td>71</td><td>Задание последовательности рекуррентной формулой и формулой п-го члена</td><td>1</td><td></td><td>11.03.2026</td><td>06.03.2026</td><td>10.03.2026</td><td>11.03.2026</td><td>Библиот
ека
ЦОК
https://m
.edsoo.r
u/7f43eb
da</td></tr><tr><td>72</td><td>Арифметическая и геометрическая прогрессии</td><td>1</td><td></td><td>12.03.2026</td><td>10.03.2026</td><td>11.03.2026</td><td>12.03.2026</td><td>Библиот ека ЦОК https://m .edsoo.r u/7f43ed 7e

73	Арифметическая и геометрическая прогрессии	1	16.03.2026	11.03.2026	16.03.2026	16.03.2026	Библиот ека ЦОК <a href="https://m <a href="https:/</th></tr><tr><td>74</td><td>Формулы n-го члена арифметической и геометрической прогрессий, суммы первых n членов</td><td>1</td><td>18.03.2026</td><td>13.03.2026</td><td>17.03.2026</td><td>18.03.2026</td><td>Библиот
ека
ЦОК
<u>https://m</u>
.edsoo.r
<u>u/7f43f5</u>
<u>8a</u></td></tr><tr><td>75</td><td>Формулы n-го члена арифметической и геометрической прогрессий, суммы первых n членов</td><td>1</td><td>19.03.2026</td><td>17.03.2026</td><td>18.03.2026</td><td>19.03.2026</td><td>Библиот
ека
ЦОК
https://m
.edsoo.r
u/7f43ef
2c</td></tr><tr><td>76</td><td>Формулы n-го члена арифметической и геометрической прогрессий, суммы первых n членов</td><td>1</td><td>30.03.2026</td><td>18.03.2026</td><td>30.03.2026</td><td>30.03.2026</td><td>Библиот
ека
ЦОК
<u>https://m</u>
.edsoo.r
<u>u/7f43f0</u>
<u>c6</u></td></tr><tr><td>77</td><td>Формулы n-го члена арифметической и геометрической</td><td>1</td><td>01.04.2026</td><td>20.03.2026</td><td>31.03.2026</td><td>01.04.2026</td><td>Библиот ека ЦОК https://m
----	--------------------------------------------	---	------------	------------	------------	------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

	прогрессий, суммы первых п членов							<u>.edsoo.r</u> <u>u/7f43f7</u> <u>2e</u>
78	Формулы n-го члена арифметической прогрессий, суммы первых n членов	1	1	02.04.2026	31.03.2026	01.04.2026	02.04.2026	Библиот ека ЦОК https://m .edsoo.r u/7f43f8 a0
79	Изображение членов арифметической и геометрической прогрессий точками на координатной плоскости	1		06.04.2026	01.04.2026	06.04.2026	06.04.2026	
80	Изображение членов арифметической и геометрической прогрессий точками на координатной плоскости	1		08.04.2026	03.04.2026	07.04.2026	08.04.2026	
81	Линейный и экспоненциальный рост	1		09.04.2026	07.04.2026	08.04.2026	09.04.2026	
82	Сложные проценты	1		13.04.2026	08.04.2026	13.04.2026	13.04.2026	Библиот ека ЦОК
83	Сложные проценты	1		15.04.2026	10.04.2026	14.04.2026	15.04.2026	Библиот ека ЦОК <u>https://m</u>

84	Контрольная работа по теме "Числовые последовательности"	1 1	16.04.2026	14.04.2026	15.04.2026	16.04.2026	<u>.edsoo.r</u> <u>u/7f4401</u> <u>a6</u> Библиот ека ЦОК <u>https://m</u> <u>.edsoo.r</u> <u>u/7f4404</u>
85	Повторение, обобщение и систематизация знаний. Запись, сравнение, действия с действительными числами, числовая прямая	1	20.04.2026	15.04.2026	20.04.2026	20.04.2026	<u>f8</u>
86	Повторение, обобщение и систематизация знаний. Проценты, отношения, пропорции	1	22.04.2026	17.04.2026	21.04.2026	22.04.2026	
87	Повторение, обобщение и систематизация знаний. Округление, приближение, оценка	1	23.04.2026	21.04.2026	22.04.2026	23.04.2026	
88	Повторение, обобщение и систематизация знаний. Решение текстовых задач арифметическим способом	1	27.04.2026	22.04.2026	27.04.2026	27.04.2026	Библиот ека ЦОК https://m .edsoo.r u/7f443b
89	Повторение, обобщение и систематизация знаний. Решение	1	29.04.2026	24.04.2026	28.04.2026	29.04.2026	Библиот ека

	текстовых задач арифметическим способом							ЦОК https://m .edsoo.r u/7f443c d4
90	Итоговая контрольная работа	1	1	30.04.2026	28.04.2026	29.04.2026	30.04.2026	Библиот ека ЦОК .edsoo.r .rdsoo.r .r
91	Повторение, обобщение и систематизация знаний. Преобразование алгебраических выражений, допустимые значения	1		04.05.2026	29.04.2026	04.05.2026	04.05.2026	Библиот ека ЦОК https://m .edsoo.r u/7f4441 ca
92	Повторение, обобщение и систематизация знаний. Преобразование алгебраических выражений, допустимые значения	1		06.05.2026	05.05.2026	05.05.2026	06.05.2026	Библиот ека ЦОК https://m .edsoo.r u/7f4443
93	Повторение, обобщение и систематизация знаний. Преобразование алгебраических выражений, допустимые значения	1		07.05.2026	06.05.2026	06.05.2026	07.05.2026	Библиот ека ЦОК https://m .edsoo.r

							<u>u/7f4446</u> <u>f2</u>
94	Повторение, обобщение и систематизация знаний. Преобразование алгебраических выражений, допустимые значения	1	13.05.2026	08.05.2026	12.05.2026	13.05.2026	Библиот ека ЦОК <u>https://m</u> <u>.edsoo.r</u> <u>u/7f444a</u> <u>94</u>
95	Повторение, обобщение и систематизация знаний. Функции: построение, свойства изученных функций	1	14.05.2026	12.05.2026	13.05.2026	14.05.2026	Библиот ека ЦОК <u>https://m</u> .edsoo.r u/7f444c 56
96	Повторение, обобщение и систематизация знаний. Функции: построение, свойства изученных функций	1	18.05.2026	13.05.2026	18.05.2026	18.05.2026	Библиот ека ЦОК <u>https://m</u> .edsoo.r u/7f444f 44
97	Повторение, обобщение и систематизация знаний. Функции: построение, свойства изученных функций	1	20.05.2026	15.05.2026	19.05.2026	20.05.2026	Библиот ека ЦОК https://m .edsoo.r u/7f4451 6a

98	Повторение, обобщение и систематизация знаний. Функции: построение, свойства изученных функций	1		21.05.2026 19.0	05.2026	20.05.2026	21.05.2026	Библиот ека ЦОК https://m .edsoo.r u/7f4452 e6
99	Повторение, обобщение и систематизация знаний. Графическое решение уравнений и их систем	1		20.0	05.2026			Библиот ека ЦОК <u>https://m</u> .edsoo.r u/7f4455 16
100	Повторение, обобщение и систематизация знаний. Графическое решение уравнений и их систем	1		22.0	05.2026			
101	Обобщение и систематизация знаний	1						
102	Обобщение и систематизация знаний	1						
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		98(9a, 9в,9г) 100 (96)	6	7				

ПРОВЕРЯЕМЫЕ ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ОСНОВНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

9 КЛАСС

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					
1.1	числа					
	Выполнять арифметические действия с рациональными числами,					
1.2	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					
	Решать системы двух линейных уравнений с двумя переменными					
2.2	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					
2.3	переменными					
	Проводить простейшие исследования уравнений и систем					
	уравнений, в том числе с применением графических					
2.4	представлений (например, устанавливать, имеет ли уравнение					
	или система уравнений решения, если имеет, то сколько)					
	Решать линейные неравенства, квадратные неравенства,					
2.5	изображать решение неравенств на числовой прямой, записывать					
	решение с помощью символов					

	Решать системы линейных неравенств, системы неравенств,					
2.6	включающие квадратное неравенство, изображать решение					
2.0	системы неравенств на числовой прямой, записывать решение с					
	помощью символов					
2.7	Использовать неравенства при решении различных задач					
3	Функции					
	Распознавать функции изученных видов. Показывать					
	схематически расположение на координатной плоскости					
3.1	графиков функций вида: y=kx, y=kx+b, $y=k/x$, $y=ax^2+bx+c$, в					
	зависимости от значений коэффициентов, описывать свойства					
	функций					
	Показывать схематически расположение на координатной					
3.2	плоскости графиков функций вида $y = \forall x, \ y = x $ и описывать					
	свойства функций					
	Строить и изображать схематически графики квадратичных					
3.3	функций, описывать свойства квадратичных функций по их					
	графикам					
	Распознавать квадратичную функцию по формуле, приводить					
3.4	примеры квадратичных функций из реальной жизни, физики,					
	геометрии					
4	Арифметическая и геометрическая прогрессии					
4.1	Распознавать арифметическую и геометрическую прогрессии					
7.1	при разных способах задания					
	Выполнять вычисления с использованием формул <i>п</i> -го члена					
4.2	арифметической и геометрической прогрессий, суммы первых п					
	членов					
4.3	Изображать члены последовательности точками на					
7.3	координатной плоскости					
	Решать задачи, связанные с числовыми последовательностями, в					
4.4	том числе задачи из реальной жизни (с использованием					
	калькулятора, цифровых технологий)					
L						

проверяемые элементы содержания

9 КЛАСС

Код	Проверяемый элемент содержания
1	Числа и вычисления
1.1	Рациональные числа, иррациональные числа, конечные и бесконечные десятичные дроби
1.2	Множество действительных чисел, действительные числа как бесконечные десятичные дроби. Взаимно однозначное соответствие между множеством действительных чисел и координатной прямой. Сравнение действительных чисел
1.3	Арифметические действия с действительными числами
1.4	Измерения, приближения, оценки. Размеры объектов окружающего мира, длительность процессов в окружающем мире. Приближённое значение величины, точность приближения. Округление чисел. Прикидка и оценка результатов вычислений
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
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 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, 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 <i>n</i> -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		
4.5	Сложные проценты		

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

Код проверяемого требования	Проверяемые требования к предметным результатам освоения основной образовательной программы основного общего образования на основе ФГОС 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
	Умение оперировать понятиями: равенство фигур, равенство
	треугольников; параллельность и перпендикулярность прямых,
	угол между прямыми, перпендикуляр, наклонная, проекция,
10	подобие фигур, подобные треугольники, симметрия
	относительно точки и прямой; умение распознавать равенство,
	симметрию и подобие фигур, параллельность и
	перпендикулярность прямых в окружающем мире
	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
11	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
	Умение изображать плоские фигуры и их комбинации,
	пространственные фигуры от руки, с помощью чертёжных
12	инструментов и электронных средств по текстовому или
	символьному описанию
	Умение оперировать понятиями: прямоугольная система
	координат; координаты точки, вектор, сумма векторов,
13	произведение вектора на число, скалярное произведение
	векторов; умение использовать векторы и координаты для
	представления данных и решения задач, в том числе из других
	учебных предметов и реальной жизни
1 /	Умение оперировать понятиями: столбиковые и круговые
14	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; умение распознавать изменчивые величины в окружающем мире
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; знакомство с понятием независимых событий; знакомство с законом больших чисел и его ролью в массовых явлениях
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				
	Функция, способы задания функции. График функции. Область				
	определения и множество значений функции. Нули функции. Промежутки				
5.1.	знакопостоянства. Промежутки монотонности функции. Максимумы и				
	минимумы функции. Наибольшее и наименьшее значение функции на				
	промежутке				
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

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