# МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ И ВОСПИТАНИЯ УЛЬЯНОВСКОЙ ОБЛАСТИ

МО "Базарносызганский район"

### МКОУ Папузинская ОШ

PACCMOTPEHO Председатель

СОГЛАСОВАНО Зам. директора по УВР **УТВЕРЖДЕНО** И.о. директора

Солдаткина Е.В.

Арапова А.В..

Солдаткина Е.В. №8 от «28» августа 2024 г. №8 от «28» август 2024 г. 34-л от «28» августа 2024 г.

#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

учебного курса «Алгебра»

для обучающихся 9 классов

#### ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

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

В структуре программы учебного курса «Алгебра» для основного общего образования основное место занимают содержательнометодические 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 коде 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 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 классе изучается учебный курс «Алгебра», который включает следующие основные разделы содержания: «Числа и вычисления», «Алгебраические выражения», «Уравнения и неравенства», «Функции».

Общее число часов, рекомендованных для изучения учебного курса «Алгебра» в 9 классе – 136 часа (4 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,  $y = x^3$ ,  $y = \sqrt{x}$ , y = |x| и их свойства.

**Числовые последовательности и прогрессии** Понятие числовой последовательности. Задание последовательности рекуррентной формулой и формулой n-го члена.

Арифметическая и геометрическая прогрессии. Формулы n-го члена арифметической и геометрической прогрессий, суммы первых n членов.

Изображение членов арифметической и геометрической прогрессий точками на координатной плоскости. Линейный и экспоненциальный рост. Сложные проценты.

# ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОГО КУРСА «МАТЕМАТИКА» НА УРОВНЕ ОСНОВНОГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

Изучение математики на уровне основного общего образования направлено на достижение обучающимися личностных, метапредметных и предметных образовательных результатов освоения учебного предмета.

#### ЛИЧНОСТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

Личностные результаты освоения программы по математике 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 не известных, 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

В результате освоения программы по математике на уровне основного общего образования у обучающегося будут сформированы метапредметные результаты, характеризующиеся овладением универсальными познавательными действиями, универсальными коммуникативными действиями и универсальными регулятивными действиями. 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:

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

Предметные результаты освоения программы учебного курса к концу обучения в 9 классе:

#### 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,  $y = x^3$ ,  $y = \sqrt{x}$ , y = |x| в зависимости от значений коэффициентов, описывать свойства функций.

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

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

#### Числовые последовательности и прогрессии

Распознавать арифметическую и геометрическую прогрессии при разных способах задания.

Выполнять вычисления с использованием формул n-го члена арифметической и геометрической прогрессий, суммы первых n членов. Изображать члены последовательности точками на координатной плоскости.

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

#### ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

	Наименование разделов и тем	Учебные часы	Контрольные работы
№ раздела			
и тем			
1.	Числа и вычисления. Действительные числа	9	
2.	Повторение курса «Вероятность и статистика» 8 класса	4	
3.	Уравнения и неравенства. Уравнения с одной переменной	14	1
4.	Элементы комбинаторики	4	
5.	Уравнения и неравенства. Системы уравнений	18	1
6.	Геометрическая вероятность	4	
7.	Испытания Бернулли	6	
8.	Функции	22	2
9	Случайная величина	6	
10	Числовые последовательности	17	1
11	Повторение, обобщение, систематизация знаний	32	3
	Итого:	136	8

## ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

<b>№</b>	Срок выполне		Название раздела (кол-во часов),	Примечание
п/п	план	факт	темы урока	
			Повторение (4 часа)	
1	02.09.2024		Повторение: арифметический квадратный корень.	
2	03.09.2024		Повторение: квадратные уравнения.	
3	04.09.2024		Повторение: неравенства.	
4	05.09.2024		Входная контрольная работа	
	•		Функции (22 часа)	
5	09.09.2024		Функция. Область определения и область значений функции	
6	10.09.2024		Функция. Область определения и область значений функции	
7	11.09.2024		Свойства функций	
8	12.09.2024		Свойства функций	
9	16.09.2024		Квадратный трехчлен и его корни	
10	17.09.2024		Выделение квадрата двучлена из квадратного трехчлена.	
11	18.09.2024		Выделение квадрата двучлена из квадратного трехчлена.	
12			Теорема о разложении квадратного трехчлена на множители.	

	19.09.2024	
13	23.09.2024	Применение теоремы о разложении квадратного трехчлена на множители для
		преобразования выражений.
		Повторение курса «Вероятность и статистика» 8 класса (4 часа)
14		Представление данных
	24.09.2024	
15		Описательная статистика
	25.09.2024	
16		Операции над событиями
	26.09.2024	
17		Независимость событий
	30.09.2024	
18		Контрольная работа по теме «Функция и ее свойства».
	01.10.2024	
19		Анализ. Функция y=ax². График.
	02.10.2024	
20	03.10.2024	Функция y=ax <sup>2</sup> . Свойства.

<b>№</b> п/п	Сроки выполнения		Название раздела (кол-во часов),	Примечание
	план	факт	темы урока	
21	14.10.2024		Графики функций $y=ax^2+n$ . Алгоритм построения.	
22	15.10.2024		Графики функции $y=a(x-m)^2$ . Алгоритм построения.	
23	16.10.2024		Использование шаблонов парабол для построения графика функции $y=a(x-m)^2+n$	
24	17.10.2024		Построение графика квадратичной функции.	
25	21.10.2024		Свойства функции $y=ax^2+ex+c$ .	

26	22.10.2024	Влияние коэффициентов а, b и с на расположение графика квадратичной	
27	22.10.2024	функции.	
27	23.10.2024	Функция $y=x^n$ .	
20	25.10.2024	I/	
28	24.10.2024	Корень <i>п</i> -ой степени.	
29	24.10.2024	Обобщение и систематизация по теме «Квадратичная функция».	
29	28.10.2024	Оооощение и систематизация по теме «квадратичная функция».	
30	29.10.2024	Контрольная работа № 2 по теме "Квадратичная функция".	
30	29.10.2024	контрольная равота № 2 по теме - кваоратичная функция .	
		Числа и вычисления. Действительные числа (9 часов)	
31	30.10.2024	Рациональные числа, иррациональные числа, конечные и бесконечные	
		десятичные дроби	
32		Множество действительных чисел; действительные числа как бесконечные	
	31.10.2024	десятичные дроби	
33		Взаимно однозначное соответствие между множеством действительных чисел и	
	05.11.2024	множеством точек координатной прямой	
34		Сравнение действительных чисел, арифметические действия с действительными	
	06.11.2024	числами	
35		Приближённое значение величины, точность приближения	
	07.11.2024		
36		Округление чисел	
30	11.11.2024		
37		Округление чисел	
	12.11.2024		
38		Прикидка и оценка результатов вычислений	
	13.11.2024		
39		Прикидка и оценка результатов вычислений	
	14.11.2024		
		Геометрическая вероятность (4 часа)	
40		Геометрическая вероятность. Случайный выбор точки из фигуры на плоскости,	
	25.11.2024	из отрезка, из дуги окружности	
L		1 * * * * **	

41		Геометрическая вероятность. Случайный выбор точки из фигуры на плоскости,	
	26.11.2024	из отрезка, из дуги окружности	

<b>№</b> п/п	Срок выполне		Название раздела (кол-во часов),	Примечание
11/11	план	факт	темы урока	
42	27.11.2024		Геометрическая вероятность. Случайный выбор точки из фигуры на плоскости, из отрезка, из дуги окружности	
43	28.11.2024		Геометрическая вероятность. Случайный выбор точки из фигуры на плоскости, из отрезка, из дуги окружности	
	-		Уравнения и неравенства. Уравнения с одной переменной (14 часов)	
44	02.12.2024		Целое уравнение и его корни. Степень уравнения.	
45	03.12.2024		Решение уравнений высших степеней методом замены переменной.	
46	04.12.2024		Решение уравнений высших степеней методом замены переменной.	
47	05.12.2024		Решение уравнений высших степеней методом разложения на множители.	
48	09.12.2024		Дробно - рациональные уравнения.	
49	10.12.2024		Решение дробно-рациональных уравнений по алгоритму.	
50	11.12.2024		Использование метода замены переменной при решении дробно-рациональных уравнений.	
51	12.12.2024		Использование различных приемов и методов при решении дробно-рациональных уравнений.	
52	16.12.2024		Неравенства второй степени с одной переменной.	
53	17.12.2024		Алгоритм решения неравенств второй степени с одной переменной.	
54			Решение целых рациональных неравенств методом интервалов.	

	18.12.2024		
55		Решение целых неравенств методом интервалов.	
	19.12.2024		
56		Решение дробных неравенств методом интервалов.	
	23.12.2024		
		Испытания Бернулли (6 часов)	
57		Испытание. Успех и неудача. Серия испытаний до первого успеха	
	24.12.2024		
58		Испытание. Успех и неудача. Серия испытаний до первого успеха	
	25.12.2024		
59		Испытание. Успех и неудача. Серия испытаний до первого успеха	
	26.12.2024		
60		Испытания Бернулли. Вероятности событий в серии испытаний Бернулли	
	09.01.2025		
61		Испытания Бернулли. Вероятности событий в серии испытаний Бернулли	
	13.01.2025		
62	14.01.2025	Практическая работа «Испытания Бернулли»	
	14.01.2025		
63	15.01.2025	Контрольная работа по теме "Уравнения и неравенства с одной	
	15.01.2025	переменной".	
		77	П
Mo	Сроки	Название раздела	Примечание

<b>№</b> п/п	Сроки выполнения		Название раздела (кол-во часов),	Примечание
	план	факт	темы урока	
			Уравнения и неравенства. Системы уравнений (14	
			часов)	
64			Уравнение с двумя переменными и его график.	
	16.01.2025			
65			Уравнение с двумя переменными и его график.	
	20.01.2025			
66	21.01.2025		Уравнение с двумя переменными и его график.	

67	22.01.2025	Графический способ решения систем уравнений.	
68	23.01.2025	Графический способ решения систем уравнений.	
69	27.01.2025	Решение систем уравнений второй степени.	
70	28.01.2025	Решение систем уравнений второй степени.	
71	29.01.2025	Решение систем уравнений второй степени.	
72	30.01.2025	Решение задач с помощью систем уравнений второй степени	
73	03.02.2025	Решение задач с помощью систем уравнений второй степени	
74	04.02.2025	Неравенства с двумя переменными	
75	05.02.2025	Неравенства с двумя переменными	
76	06.02.2025	Неравенства с двумя переменными	
77	10.02.2025	Системы неравенств с двумя переменными	
78	11.02.2025	Системы неравенств с двумя переменными	
79	12.02.2025	Системы неравенств с двумя переменными	
80	13.02.2025	Некоторые приемы решения систем уравнений второй степени с двумя переменными	
		Случайная величина (6	
0.1		часов)	
81	24.02.2025	Случайная величина и распределение вероятностей	
82	25.02.2025	Математическое ожидание и дисперсия случайной величины	

83		Примеры математического ожидания как теоретического среднего значения			
	26.02.2025	величины			
84		Понятие о законе больших чисел			
	27.02.2025				
85		Измерение вероятностей с помощью частот			
	03.03.2025				
86		Применение закона больших чисел			
	04.03.2025				
87	05.03.2025	Контрольная работа по теме «Системы уравнений»			
	Числовые последовательности (15часов)				

20	Срок	И	Название раздела	Примечание
<u>No</u> _ /_	выполне	ения	(кол-во часов),	
п/п	план	факт	темы урока	
88			Понятие числовой последовательности	
	06.03.2025			
89	1000000		Задание последовательности рекуррентной формулой и формулой п-го члена	
	10.03.2025			
90			Арифметическая и геометрическая прогрессии	
	11.03.2025			
91	12.03.2025		Арифметическая и геометрическая прогрессии	
92			Арифметическая и геометрическая прогрессии	
	13.03.2025			
93			Формулы n-го члена арифметической и геометрической прогрессий, суммы	
	17.03.2025		первых п членов	
94			Формулы n-го члена арифметической и геометрической прогрессий, суммы	
	18.03.2025		первых п членов	
95			Формулы n-го члена арифметической и геометрической прогрессий, суммы	
	19.03.2025		первых п членов	

96	5	Формулы п-го члена арифметической и геометрической прогрессий, суммы	
	20.03.2025	первых п членов	
97	I I	Формулы n-го члена арифметической и геометрической прогрессий, суммы	
	24.03.2025	первых п членов	
98	I I	Изображение членов арифметической и геометрической прогрессий точками на	
	25.03.2025	координатной плоскости	
99		Изображение членов арифметической и геометрической прогрессий точками на	
	26.03.2025	координатной плоскости	
10		Линейный и экспоненциальный рост	
	27.03.2025		
10	I I	Сложные проценты	
	07.04.2025		
10	2 08.04.2025	Сложные проценты	
10	3	Сложные проценты	
	09.04.2025		
10	4	Контрольная работа по теме «Числовые последовательности»	
	10.04.2025		
		Элементы комбинаторики (4 часа)	
105		Комбинаторное правило умножение	
	14.04.2025		
106		Перестановки. Факториал	
	15.04.2025		
107		Число сочетаний. Треугольник Паскаля	
	16.04.2025		
108	17.04.2025	Практическая работа «Вычисление вероятностей с использованием	
		комбинаторных функций электронных таблиц»	

26	Сроки		Название раздела	Примечание
<b>№</b> /	выполнения		(кол-во часов),	
п/п	план	факт	темы урока	
			Повторение обобщение и систематизация знаний (18 + 10 часов)	

109	21.04.2025	Обобщение, систематизация знаний. Представление данных	
110	22.04.2025	Обобщение, систематизация знаний. Описательная статистика	
111	23.04.2025	Обобщение, систематизация знаний. Представление данных. Описательная статистика	
112	24.04.2025	Обобщение, систематизация знаний. Вероятность случайного события	
113	28.04.2025	Обобщение, систематизация знаний. Вероятность случайного события.  Элементы комбинаторики	
114	29.04.2025	Обобщение, систематизация знаний. Элементы комбинаторики	
115	30.04.2025	Обобщение, систематизация знаний. Элементы комбинаторики. Случайные величины и распределения	
116	05.05.2025	Обобщение, систематизация знаний. Случайные величины и распределения	
117	06.05.2025	Итоговая контрольная работа «Вероятность и статистика»	
118	07.05.2025	Обобщение, систематизация знаний	
119	12.05.2025	Повторение, обобщение и систематизация знаний. Запись, сравнение, действия с действительными числами, числовая прямая	
120	13.05.2025	Повторение, обобщение и систематизация знаний. Проценты, отношения, пропорции	
121	14.05.2025	Повторение, обобщение и систематизация знаний. Округление, приближение, оценка	
122	15.05.2025	Повторение, обобщение и систематизация знаний. Решение текстовых задач арифметическим способом	
123	19.05.2025	Повторение, обобщение и систематизация знаний. Решение текстовых задач арифметическим способом	
124	20.05.2025	Повторение, обобщение и систематизация знаний. Решение текстовых задач арифметическим способом	

12	25	21.05.2025		Повторение, обобщение и систематизация знаний. Преобразование алгебраических выражений, допустимые значения	
126		22.05.2025		Повторение, обобщение и систематизация знаний. Преобразование алгебраических выражений, допустимые значения	
<b>№</b> п/п		Сроки выполнения		Название раздела (кол-во часов),	Примечание
	11	план	факт	темы урока	
12	27	26.05.2025		Повторение, обобщение и систематизация знаний. Преобразование алгебраических выражений, допустимые значения	
12	28	26.05.2025		Повторение, обобщение и систематизация знаний. Преобразование алгебраических выражений, допустимые значения	
12	29	27.05.2025		Повторение, обобщение и систематизация знаний. Функции: построение, свойства изученных функций	
13	30	27.05.2025		Повторение, обобщение и систематизация знаний. Функции: построение, свойства изученных функций	
13	31	28.05.2025		Итоговая контрольная работа	