Краснодарский край, г.к. Анапа, ст .Гостагаевская Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение основная общеобразовательная школа №31 муниципального образования город – курорт Анапа

УТВЕРЖДЕНО

Решением г	педагогического совета
от «_30_»августа2	2023 года протокол №1
председатель	В.В. Малин

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

По алгебре

Уровень образование (класс): основное общее образование 7, 8, 9 классы

Количество часов: 340

Учитель: *Хателишвили Евгения Валентиновна Вавильченко Наталья Геннадьевна*Сусоева Яна Александровна

Программа разработана на основе федеральной рабочей программы по предмету «Математика», входящей в федеральную образовательную программу основного общего образования 2023 г. в соответствии с федеральными государственными образовательными стандартами 2010 г.

Личностные, метапредметные и предметные результаты освоения учебного предмета

Программа обеспечивает достижение следующих результатов освоения образовательной программы основного общего образования:

личностные:

- 1) сформированность ответственного отношения к учению, готовность и способности обучающихся к саморазвитию и самообразованию на основе мотивации к обучению и познанию, выбору дальнейшего образования на базе ориентировки в мире профессий и профессиональных предпочтений, осознанному построению индивидуальной образовательной траектории с учётом устойчивых познавательных интересов;
- 2) сформированность целостного мировоззрения, соответствующего современному уровню развития науки и общественной практики;
- 3) сформированность коммуникативной компетентности в общении и сотрудничестве со сверстниками, старшими и младшими, в образовательной, общественно полезной, учебно-исследовательской, творческой и других видах деятельности;
- 4) умение ясно, точно, грамотно излагать свои мысли в устной и письменной речи, понимать смысл поставленной задачи, выстраивать аргументацию, приводить примеры и контрпримеры
- 5) представление о математической науке как сфере человеческой деятельности, об этапах её развития, о её значимости для развития цивилизации;
- 6) критичность мышления, умение распознавать логически некорректные высказывания, отличать гипотезу от факта;
- 7) креативность мышления, инициатива, находчивость, активность при решении алгебраических задач;
- 8) умение контролировать процесс и результат учебной математической деятельности;
- 9) способность к эмоциональному восприятию математических объектов, задач, решений, рассуждений.

метапредметные:

- 1) умение самостоятельно планировать альтернативные пути достижения целей, осознанно выбирать наиболее эффективные способы решения учебных и познавательных задач;
- 2) умение осуществлять контроль по результату и по способу действия на уровне произвольного внимания и вносить необходимые коррективы;
- з) умение адекватно оценивать правильность или ошибочность выполнения учебной задачи, её объективную трудность и собственные возможности её решения;
- осознанное владение логическими действиями определения понятий, обобщения, установления аналогий, классификации на основе самостоятельного выбора оснований и критериев, установления родовидовых связей;

- 5) умение устанавливать причинно-следственные связи; строить логическое рассуждение, умозаключение (индуктивное, дедуктивное и по аналогии) и выводы;
- 6) умение создавать, применять и преобразовывать знаковосимволические средства, модели и схемы для решения учебных и познавательных задач;
- умение организовывать учебное сотрудничество и совместную деятельность с учителем и сверстниками: определять цели, распределение функций и ролей участников, взаимодействие и общие способы работы; умение работать в группе: находить общее решение и разрешать конфликты на основе согласования позиций и учёта интересов; слушать партнёра; формулировать, аргументировать и отстаивать своё мнение;
- 8) сформированность учебной и общепользовательской компетентности в области использования информационно-коммуникационных технологий (ИКТ-компетентности);
- 9) первоначальные представления об идеях и о методах математики как об универсальном языке науки и техники, о средстве моделирования явлений и процессов;
- 10) умение видеть математическую задачу в контексте проблемной ситуации в других дисциплинах, в окружающей жизни;
- 11) умение находить в различных источниках информацию, необходимую для решения математических проблем, и представлять её в понятной форме; принимать решение в условиях неполной и избыточной, точной и вероятностной информации;
- 12) умение понимать и использовать математические средства наглядности (рисунки, чертежи, схемы и др.) для иллюстрации, интерпретации, аргументации;
- 13) умение выдвигать гипотезы при решении учебных задач и понимать необходимость их проверки;
- 14) умение применять индуктивные и дедуктивные способы рассуждений, видеть различные стратегии решения задач;
- 15) понимание сущности алгоритмических предписаний и умение действовать в соответствии с предложенным алгоритмом;
- 16) умение самостоятельно ставить цели, выбирать и создавать алгоритмы для решения учебных математических проблем;
- 17) умение планировать и осуществлять деятельность, направленную на решение задач исследовательского характера.

предметные:

- 1) умение работать с математическим текстом (структурирование, извлечение необходимой информации), точно и грамотно выражать свои мысли в устной и письменной речи, применяя математическую терминологию и символику, использовать различные языки математики (словесный, символический, графический), обосновывать суждения, проводить классификацию, доказывать математические утверждения;
- 2) владение базовым понятийным аппаратом: иметь представление о числе, владение символьным языком алгебры, знание элементарных функциональных

зависимостей, формирование представлений о статистических закономерностях в реальном мире и о различных способах их изучения, об особенностях выводов и прогнозов, носящих вероятностный характер;

- 3) умение выполнять алгебраические преобразования рациональных выражений, применять их для решения учебных математических задач и задач, возникающих в смежных учебных предметах;
- 4) умение пользоваться математическими формулами и самостоятельно составлять формулы зависимостей между величинами на основе обобщения частных случаев и эксперимента;
- 5) умение решать линейные и квадратные уравнения и неравенства, а также приводимые к ним уравнения, неравенства, системы; применять графические представления для решения и исследования уравнений, неравенств, систем; применять полученные умения для решения задач из математики, смежных предметов, практики;
- 6) овладение системой функциональных понятий, функциональным языком и символикой, умение строить графики функций, описывать их свойства, использовать функционально-графические представления для описания и анализа математических задач и реальных зависимостей;
- 7) овладение основными способами представления и анализа статистических данных; умение решать задачи на нахождение частоты и вероятности случайных событий;
- 8) умение применять изученные понятия, результаты и методы при решении задач из различных разделов курса, в том числе задач, не сводящихся к непосредственному применению известных алгоритмов.

Содержание обучения

Арифметика

Рациональные числа. Расширение множества натуральных чисел до множества целых. Множества целых чисел до множества рациональных. Рациональное число как отношение, где m — целое число, n — натуральное. Степень с целым показателем.

Действительные числа. Квадратный корень из числа. Корень третьей степени. Запись корней с помощью степени с дробным показателем.

Понятие об иррациональном числе. Иррациональность числа и несоизмеримость стороны и диагонали квадрата. Десятичные приближения иррациональных чисел.

Множество действительных чисел; представление действительных чисел бесконечными десятичными дробями. Сравнение действительных чисел. Координатная прямая. Изображение чисел точками координатной прямой. Числовые промежутки.

Измерения, приближения, оценки. Размеры объектов окружающего мира (от элементарных частиц до Вселенной), длительность процессов в окружающем мире. Выделение множителя — степени десяти в записи числа. Приближённое значение величины, точность приближения. Прикидка и оценка результатов

АЛГЕБРА

Алгебраические выражения. Буквенные выражения (выражения Числовое значение буквенного выражения. переменными). Допустимые Подстановка выражений переменных. значения переменных. Преобразование буквенных выражений на основе свойств арифметических действий. Равенство буквенных выражений. Тождество. Степень с натуральным показателем и её свойства. Одночлены и многочлены. Степень многочлена. Сложение, вычитание, умножение многочленов. Формулы сокращённого умножения: квадрат суммы и квадрат разности. Формула разности квадратов. Преобразование целого выражения в многочлен. Разложение многочленов на множители. Многочлены с одной переменной. Корень многочлена. Квадратный трёхчлен; разложение квадратного трёхчлена на множители.

Алгебраическая дробь. Основное свойство алгебраической дроби. Сложение, вычитание, умножение, деление алгебраических дробей. Степень с целым показателем и её свойства.

Рациональные выражения и их преобразования. Доказательство тождеств.

Квадратные корни. Свойства арифметических квадратных корней и их применение к преобразованию числовых выражений и вычислениям.

Уравнения. Уравнение с одной переменной. Корень уравнения. Свойства числовых равенств. Равносильность уравнений.

Линейное уравнение. Квадратное уравнение: формула корней квадратного уравнения. Теорема Виета. Решение уравнений, сводящихся к линейным и квадратным. Примеры решения уравнений третьей и четвёртой степеней. Решение дробно-рациональных уравнений.

Уравнение с двумя переменными. Линейное уравнение с двумя переменными, примеры решения уравнений в целых числах. Система уравнений с двумя переменными. Равносильность систем. Системы двух линейных уравнений с двумя переменными; решение подстановкой и сложением. Примеры решения систем нелинейных уравнений с двумя переменными.

Решение текстовых задач алгебраическим способом.

Декартовы координаты на плоскости. Графическая интерпретация уравнения с двумя переменными. График линейного уравнения с двумя переменными; угловой коэффициент прямой; условие параллельности прямых. Графики простейших нелинейных уравнений: парабола, гипербола, окружность. Графическая интерпретация систем уравнений с двумя переменными.

Неравенства. Числовые неравенства и их свойства.

Неравенство с одной переменной. Равносильность неравенств. Линейные неравенства с одной переменной. Квадратные неравенства. Системы неравенств с одной переменной.

Функции

Основные понятия. Зависимости между величинами. Понятие функции. Область определения и множество значений функции. Способы задания

функции. График функции. Свойства функций, их отображение на графике. Примеры графиков зависимостей, отражающих реальные процессы.

Числовые функции. Функции, описывающие прямую и обратную пропорциональные зависимости, их графики и свойства. Линейная функция, её график и свойства. Квадратичная функция, её график и свойства. Степенные функции с натуральными показателями 2 и 3, их графики и свойства. Графики функций $y = x^2$, $y = x^2$, $y = x^2$.

Числовые последовательности. 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*-х членов. Изображение членов арифметической и геометрической прогрессий точками координатной плоскости. Линейный и экспоненциальный рост. Сложные проценты.

Вероятность и статистика

Описательная статистика. Представление данных в виде таблиц, диаграмм, графиков. Случайная изменчивость. Статистические характеристики набора данных: среднее арифметическое, медиана, наибольшее и наименьшее значения, размах. Представление о выборочном исследовании.

Случайные события и вероятность. Понятие о случайном опыте и случайном событии. Частота случайного события. Статистический подход к понятию вероятности. Вероятности противоположных событий. Независимые события. Умножение вероятностей. Достоверные и невозможные события. Равновозможность событий. Классическое определение вероятности.

Комбинаторика. Решение комбинаторных задач перебором вариантов. Комбинаторное правило умножения. Перестановки и факториал.

Логика и множества

Теоретико-множественные понятия. Множество, элемент множества. Задание множеств перечислением элементов, характеристическим свойством. Стандартные обозначения числовых множеств. Пустое множество и его обозначение. Подмножество. Объединение и пересечение множеств, разность множеств

Иллюстрация отношений между множествами с помощью диаграмм Эйлера — Венна.

Элементы логики. Понятие о равносильности, следовании, употребление логических связок *если* ..., *то ...*, *в том и только в том случае*, логические связки u, uлu.

Математика в историческом развитии

История формирования понятия числа: натуральные числа, дроби, недостаточность рациональных чисел для геометрических измерений, иррациональные числа. Старинные системы записи чисел. Дроби в Вавилоне, Египте, Риме. Открытие десятичных дробей. Старинные системы мер.

Десятичные дроби и метрическая система мер. Появление отрицательных чисел и нуля. Л. Магницкий. Л. Эйлер.

Зарождение алгебры в недрах арифметики. Ал-Хорезми. Рождение буквенной символики. П. Ферма, Ф. Виет, Р. Декарт. История вопроса о нахождении формул корней алгебраических уравнений, неразрешимость в радикалах уравнений степени, большей четырёх. Н. Тарталья, Дж. Кардано, Н. Х. Абель, Э. Галуа.

Изобретение метода координат, позволяющего переводить геометрические объекты на язык алгебры. Р. Декарт и П. Ферма. Примеры различных систем координат на плоскости.

Задача Леонардо Пизанского (Фибоначчи) о кроликах, числа Фибоначчи. Задача о шахматной доске.

Истоки теории вероятностей: страховое дело, азартные игры. П. Ферма и Б. Паскаль. Я. Бернулли. А. Н. Колмогоров.

Тематическое планирование

7 класс (3 часа)

		Riace (5 laca)
Содержание (разделы, темы)	Кол-во часов	Характеристика основных видов деятельности ученика (на уровне учебных действий)
Глава 1. Выражения, тождества, уравнения	22	Находить значения числовых выражений с переменными при указанных значениях переменных. Использовать знаки >,<,<,>, читать и составлять двойные неравенства.
Выражения	5	Выполнять простейшие преобразования выражений: приводить
Преобразование выражений	4	подобные слагаемые, раскрывать скобки в сумме или разности
Контрольная работа №1	1	выражений.
Уравнение с одной переменной	7	Решать уравнения вида ах=b при различных значениях а и b, а также несложные уравнения, сводящиеся к ним. Использовать аппарат уравнений для решения текстовых задач,
Статистические характеристики	4	интерпретировать результат. Использовать простейшие статистические характеристики (среднее арифметическое, размах,
Контрольная работа №2	1	мода, медиана) для анализа ряда данных в несложных ситуациях
Глава 2. Функции	11	Вычислять значения функции, заданной формулой, составлять
Функции и их графики	5	таблицы значений функции. По графику функции находить значение функции по известному значению аргумента и решать
Линейная функция	5	обратную задачу. Строить графики прямой пропорциональности и линейной функции, описывать свойства этих функций.
Контрольная работа №3	1	Понимать, как влияет знак коэффициента кна расположение координатной плоскости графики функции у=kx, где k≠0? Как зависит от значений ки b взаимное расположение графиков двух функций вида у=kx+b. Интерпретировать графики реальных зависимостей, описываемых формулами видау=kx, гдеk≠0 и y=kx+b
Глава 3. Степень с	11	Вычислять значения выражений вида a ⁿ , где a- произвольное
натуральным показателем		число,п- натуральное число, устно и письменно, а также с помощью калькулятора. Формулировать, записывать в
Степень и её свойства	5	символической форме и обосновывать свойства степени с
Одночлены	5	натуральным показателем. Применять свойства степени для
Контрольная работа №4	1	преобразования выражений. Выполнять умножение одночленов и возведение одночленов в степень. Строить графики функций $y=x^2u\ y=x^3$. Решать графические уравнения $x^2=kx+b$, $x^3=kx+b$, где k , b - некоторые числа.

Глава 4. Многочлены	17	Записывать многочлен в стандартном виде, определять степень
Сумма и разность	3	многочлена. Выполнять сложение и вычитание многочленов,
многочленов		умножение одночлена на многочлен, выполнять разложение
Произведение многочлена и	6	многочленов на множители, используя вынесение множителя за
одночлена		скобки и способ группировки. Применять действия с
Контрольная работа №5	1	многочленами при решении разнообразных задач, в частности
Произведение многочленов	6	при решении текстовых задач с помощью уравнений
Контрольная работа №6	1	
Глава 5. Формулы	19	Доказывать справедливость формул сокращённого умножения,
сокращённого умножения		применять их в преобразовании целых выражений в
Квадрат суммы и квадрат	5	многочлены, а также для разложения многочленов на
разности		множители. Использовать различные преобразования целых
Разность квадратов. Сумма и	6	выражений при решении уравнений, доказательстве тождеств, в
разность кубов		задачах на делимость, в вычислении значений некоторых
Контрольная работа №7	1	выражений с помощью калькулятора
Преобразование целых	6	
выражений		
Контрольная работа №8	1	
Глава 6. Системы линейных	16	Определять является ли пара чисел решением данного
уравнений		уравнения с двумя переменными. Находить путём перебора
Линейные уравнения с двумя	5	целые решения линейного уравнения с двумя переменными.
переменными и их системы		Строить график уравнения $ax+by=c$, где $a\neq 0$ или $b\neq 0$. Решать
Решение систем линейных	10	графическим способом системы линейных уравнений с двумя
уравнений		переменными. Применять способ подстановки и способ
Контрольная работа №9	1	сложения при решении систем линейных уравнений с двумя
		переменными. Решать текстовые задачи, используя в качестве алгебраической модели систему уравнений. Интерпретировать
		результат, полученный при решении системы
Повторение	6	Выполнять простейшие преобразования выражений: приводить
Преобразование выражений	1	подобные слагаемые, раскрывать скобки в сумме или разности
Степень и ее свойства	1	выражений. Вычислять значения выражений вида a ⁿ , где а-
Формулы сокращенного	1	произвольное число, п- натуральное число, устно и письменно, а
умножения	1	также с помощью калькулятора. Доказывать справедливость
Системы линейных уравнений	1	формул сокращённого умножения, применять их в
Итоговый урок	1	преобразовании целых выражений в многочлены, а также для разложения многочленов на множители. Применять способ
Итоговая контрольная работа	1	подстановки и способ сложения при решении систем линейных
№10		уравнений с двумя переменными
		уравнении с двуми переменными

8 класс (3 часа)

Содержание	Кол-во	Характеристика основных видов деятельности ученика (на уровне
(разделы, темы)	часов	учебных действий)
Глава 1. Рациональные	23	Формулировать основное свойство рациональной дроби и
дроби		применять его для преобразования дробей. Выполнять сложение,
Рациональные дроби и их	5	вычитание, умножение и деление рациональных дробей, а также
свойства		возведение дроби в степень. Выполнять различные преобразования
Сумма и разность дробей	6	рациональных выражений, доказывать тождества. Знать свойства
Контрольная работа №1	1	функции $y=$, где $k\neq 0$, и уметь строить её график. Использовать
Произведение и частное	10	компьютер для исследования положения графика в координатной
дробей		плоскости в зависимости от k
Контрольная работа №2	1	
Глава 2. Квадратные	19	Приводить примеры рациональных и иррациональных чисел.
корни		Находить значения арифметических квадратных корней, используя
Действительные числа	2	при необходимости калькулятор. Доказывать теоремы о корне из
Арифметический	5	произведения и дроби, тождество= a , применять их в

квадратный корень		преобразованиях выражений. Освобождаться от иррациональности
Свойства арифметического	3	в знаменателях дробей вида, . выносить множитель за знак корня и
квадратного корня	3	выносить множитель под знак корня. Использовать квадратные
Контрольная работа №3	1	корни для выражения переменных из геометрических и физических
Применение свойств	7	формул. Строить график функции у= и иллюстрировать на графике
*	/	её свойства
арифметического		СС СВОИСТВА
квадратного корня	1	_
Контрольная работа №4	1	
Глава 3. Квадратные	21	Решать квадратные уравнения. Находить подбором корни
уравнения	1.0	квадратного уравнения, используя теорему Виета. Исследовать
Квадратное уравнение и его	10	квадратные уравнения по дискриминанту и коэффициентам. Решать
корни	_	дробные рациональные уравнения, сводя решение таких уравнений
Контрольная работа №5	1	с последующим исключением посторонних корней. Решать
Дробные рациональные	9	текстовые задачи, используя квадратные и дробные уравнения
уравнения		
Контрольная работа №6	1	
Глава 4. Неравенства	20	Формулировать и доказывать свойства числовых неравенств.
Числовые неравенства и их	8	Использовать аппарат неравенств для оценки погрешности и
свойства		точности приближения. Находить пересечения и объединение
Контрольная работа №7	1	множеств, в частности числовых промежутков. Решать линейные
Неравенства с одной	10	неравенства. Решать системы линейных неравенств, в том числе
переменной и их системы		таких, которые записаны в виде двойных неравенств
Контрольная работа №8	1	1
Глава 5. Степень с целым	11	Знать определение и свойства степени с целым показателем.
показателем. Элементы		Применять свойства степени с целым показателем при выполнении
статистики		вычислений и преобразований выражений. Использовать запись
Степень с целым	6	чисел в стандартном виде для выражения и сопоставления размеров
показателем и её свойства	Ü	объектов, длительности процессов в окружающем мире.
Контрольная работа №9	1	Приводить примеры репрезентативной и нерепрезентативной
Элементы статистики	4	выборки. Извлекать информацию из таблиц частот и
STEWEITBI CTUTTICTIKI	7	организовывать информацию в виде таблиц частот, строить
		интервальный ряд. Использовать наглядное представление
		статистической информации в виде столбчатых и круговых
		диаграмм, полигонов, гистограмм
Повторение	8	Выполнять различные преобразования рациональных выражений,
Произведение и частное	1	доказывать тождества. Освобождаться от иррациональности в
дробей	•	знаменателях дробей вида, . выносить множитель за знак корня и
Свойства арифметического	1	выносить множитель под знак корня. Строить график функции у= и
квадратного корня	1	
ADMADMINOLO RODIN		пиллюстрировать на графике ее своиства. Решать линеиные
_ ^ _ ^	1	иллюстрировать на графике её свойства. Решать линейные неравенства. Решать системы линейных неравенств, в том числе
Дробные рациональные	1	неравенства. Решать системы линейных неравенств, в том числе
Дробные рациональные уравнения		неравенства. Решать системы линейных неравенств, в том числе таких, которые записаны в виде двойных неравенств. Применять
Дробные рациональные уравнения Неравенства с одной	1	неравенства. Решать системы линейных неравенств, в том числе таких, которые записаны в виде двойных неравенств. Применять свойства степени с целым показателем при выполнении
Дробные рациональные уравнения Неравенства с одной переменной	1	неравенства. Решать системы линейных неравенств, в том числе таких, которые записаны в виде двойных неравенств. Применять
Дробные рациональные уравнения Неравенства с одной переменной Квадратные уравнения	1	неравенства. Решать системы линейных неравенств, в том числе таких, которые записаны в виде двойных неравенств. Применять свойства степени с целым показателем при выполнении
Дробные рациональные уравнения Неравенства с одной переменной Квадратные уравнения Степень с целым	1	неравенства. Решать системы линейных неравенств, в том числе таких, которые записаны в виде двойных неравенств. Применять свойства степени с целым показателем при выполнении
Дробные рациональные уравнения Неравенства с одной переменной Квадратные уравнения Степень с целым показателем и её свойства	1 1 1	неравенства. Решать системы линейных неравенств, в том числе таких, которые записаны в виде двойных неравенств. Применять свойства степени с целым показателем при выполнении
Дробные рациональные уравнения Неравенства с одной переменной Квадратные уравнения Степень с целым показателем и её свойства Итоговая контрольная	1	неравенства. Решать системы линейных неравенств, в том числе таких, которые записаны в виде двойных неравенств. Применять свойства степени с целым показателем при выполнении
Дробные рациональные уравнения Неравенства с одной переменной Квадратные уравнения Степень с целым показателем и её свойства	1 1 1	неравенства. Решать системы линейных неравенств, в том числе таких, которые записаны в виде двойных неравенств. Применять свойства степени с целым показателем при выполнении

9 класс (3 часа)

Глава 1. Квадратичная	22	Вычислять значения функции, заданной формулой, а также двумя и
функция		тремя формулами. Описывать свойства функций на основе их
Квадратичная функция	5	графического представления. Интерпретировать графики реальных
Квадратный трёхчлен	4	зависимостей. Показывать схематически положение на
Контрольная работа №1	1	координатной плоскости графиков функцийу=ax², y=ax²+n, y=a(x-

Квадратичная функция и её	8	m)². Строить график функции y=ax²+bx+c, уметь указывать
график	2	координаты вершины параболы, её ось симметрии, направление
Степенная функция. Корень <i>n</i> -й степени	3	ветвей параболы. Изображать схематически график функции у=x ⁿ c чётным и
Контрольная работа №2	1	нечётным n . Понимать смысл записей вида , и т.д., где a – некоторое число. Иметь представление о нахождении корней n -й
F2 W	1.4	степени с помощью калькулятора
Глава 2. Уравнения и	14	Решать уравнения третьей и четвёртой степени с помощью разложения на множители и введения вспомогательных
неравенства с одной переменной		разложения на множители и введения вспомогательных переменных, в частности решать биквадратные уравнения. Решать
Уравнения с одной	8	дробные рациональные уравнения, сводя их к целым уравнениям с
переменной	0	последующей проверкой корней.
Неравенства с одной	5	Решать неравенства второй степени, используя графические
переменной	3	представления. Использовать метод интервалов для решения
Контрольная работа №3	1	несложных рациональных неравенств
Глава 3. Уравнения и	17	Строить графики уравнений с двумя переменными в простейших
неравенства с двумя		случаях, когда графиком является прямая, парабола, гипербола,
переменными		окружность. Использовать их для графического решения систем
Уравнения с двумя		уравнений с двумя переменными.
переменными и их системы		Решать способом подстановки системы двух уравнений с двумя
Неравенства с двумя		переменными, в которых одно уравнение первой степени, а другое
переменными и их системы		– второй степени.
Контрольная работа №4		Решать текстовые задачи, используя в качестве алгебраической
1 1		модели систему уравнений второй степени с двумя переменными;
		решать составленную систему, интерпретировать результат
Глава 4. Арифметическая	15	Применять индексные обозначения для членов
и геометрическая		последовательностей. Приводить примеры задания
прогрессии		последовательностей формулой <i>п</i> -го члена и рекуррентной
Арифметическая прогрессия	7	формулой.
Контрольная работа №5	1	Выводить формулы <i>п</i> -го члена арифметической прогрессии и
Геометрическая прогрессия	6	геометрической прогрессии, суммы первый п членов
Контрольная работа №6	1	арифметической и геометрической прогрессий, решать задачи с
		использованием этих формул. Доказывать характеристическое
		свойство арифметической и геометрической прогрессий.
		Решать задачи на сложные проценты, используя при необходимости калькулятор
Глава 5. Элементы	13	Выполнить перебор всех возможных вариантов для пересчёта
комбинаторики и теории	=	объектов и комбинаций. Применять правило комбинаторного
вероятности		умножения.
Элементы комбинаторики	9	Распознавать задачи на вычисление числа перестановок,
Начальные сведения из	3	размещений, сочетаний и применять соответствующие формулы.
теории вероятностей		Вычислять частоту случайного события. Оценивать вероятность
Контрольная работа №7	1	случайного события с помощью частоты, установленной опытным
		путём. Находить вероятность случайного события на основе
		классического определения вероятности. Приводить примеры
		достоверных и невозможных событий
Повторение	21	Описывать свойства функций на основе их графического
Квадратный трёхчлен	2	представления. Интерпретировать графики реальных зависимостей.
Степенная функция. Корень <i>n</i> -й степени	1	Показывать схематически положение на координатной плоскости графиков функцийу= ax^2 , $y=ax^2+n$, $y=a(x-m)^2$. Строить график
Неравенства с одной	1	функции y=ax²+bx+c, уметь указывать координаты вершины
переменной	1	параболы, её ось симметрии, направление ветвей параболы. Решать
Уравнения с двумя	2	неравенства второй степени, используя графические представления.
переменными и их системы	<u> </u>	Использовать метод интервалов для решения несложных
Неравенства с двумя	2	рациональных неравенств. Использовать их для графического
переменными и их системы		решения систем уравнений с двумя переменными.
nepowellibian n na chetembi		1

Арифметическая прогрессия	1	Решать способом подстановки системы двух уравнений с двумя
Геометрическая прогрессия	1	переменными, в которых одно уравнение первой степени, а другое
Элементы комбинаторики	2	второй степени.
Начальные сведения из	2	Решать текстовые задачи, используя в качестве алгебраической
теории вероятностей		модели систему уравнений второй степени с двумя переменными;
Итоговая контрольная	1	решать составленную систему, интерпретировать результат.
работа		Выводить формулы <i>п-</i> го члена арифметической прогрессии и
Подготовка к экзамену	6	геометрической прогрессии, суммы первый <i>п</i> членов

СОГЛАСОВ	АНО
заместитель	директора по УВР
	/ Сусоева Я.А./
«»	2023 г.