Краснодарский край, муниципальное образование Мостовский район, поселок Псебай, Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение гимназия№4 имени Ивана Наумовича Нестерова поселка Псебай муниципального образования Мостовский район

УТВЕРЖДЕНО

решением педагогического совета

МБОУ гимназии №4 имени И.Н. Нестерова

поселка Псебай

от 30. 08./2021 года протокол № 1

Председатель Рой И.С.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

По алгебре

Уровень образования(класс) <u>основное общее образование 7 - 9 классы</u>

Количество часов 306

Учитель математики Шайдурова Надежда Павловна

Программа разработана в соответствии с ФГОС основного общего образования

с учетом Алгебра. Сборник примерных рабочих программ. 7-9 классы :учеб.

пособие для общеобразовательных организаций составитель: Бурмистрова Т.А.,

Москва «Просвещение», 2019

С учетом УМК Макарычев Ю, Н., Миндюк Н.Г. и др., Москва, Просвещение, 2017

1. Планируемые результаты освоения курса алгебры в 7-9 классах

Личностные результаты:

1.Гражданское воспитание:

готовностью к выполнению обязанностей гражданина и реализации его прав, представлением о математических основах функционирования различных структур, явлений, процедур гражданского общества (выборы, опросы и пр.);

- 2. Патриотическое воспитание и формирование российской идентичности: 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.

3. Духовное и нравственное воспитание детей на основе российский традиционных пенностей:

готовностью функционирования различных структур, явлений, процедур гражданского общества (выборы, опросы и пр.); готовностью к обсуждению этических проблем, связанных с практическим применением достижений науки, осознанием важности моральноэтических принципов в деятельности учёного.

- **4.** Приобщение детей к культурному наследию (Эстетическое воспитание): способностью к эмоциональному и эстетическому восприятию математических объектов, задач, решений, рассуждений; умению видеть математические закономерности в искусстве.
- **5.Популяризация научных знаний среди детей (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

6. Физическое воспитание и формирование культуры здоровья:

исследовательской деятельности.

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. Трудовое воспитание и профессиональное самообразование:

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.

8. 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.

Метапредметные результаты:

Метапредметные результаты включают освоенные обучающимися межпредметные понятия и универсальные учебные действия (регулятивные, познавательные, коммуникативные), способность их использования в учебной, познавательной и социальной практике, самостоятельность планирования и осуществления учебной деятельности и организации учебного сотрудничества с педагогами и сверстниками, построение индивидуальной образовательной траектории.

Для обеспечения возможности успешного продолжения образования на базовом уровне выпускник получит возможность научиться в 7-9 классах:

Элементы теории множеств и математической логики

Оперировать на базовом уровне¹ понятиями: множество, элемент множества, подмножество, принадлежность;

задавать множества перечислением их элементов;

находить пересечение, объединение, подмножество в простейших ситуациях;

оперировать на базовом уровне понятиями: определение, аксиома, теорема, доказательство;

приводить примеры и контрпримеры для подтверждения своих высказываний.

В повседневной жизни и при изучении других предметов:

использовать графическое представление множеств для описания реальных процессов и явлений, при решении задач других учебных предметов.

Числа

Оперировать на базовом уровне понятиями: натуральное число, целое число, обыкновенная дробь, десятичная дробь, смешанная дробь, рациональное число, арифметический квадратный корень;

¹ Здесь и далее – распознавать конкретные примеры общих понятий по характерным признакам, выполнять действия в соответствии с определением и простейшими свойствами понятий, конкретизировать примерами общие понятия.

использовать свойства чисел и правила действий при выполнении вычислений; использовать признаки делимости на 2, 5, 3, 9, 10 при выполнении вычислений и решении несложных задач;

выполнять округление рациональных чисел в соответствии с правилами; оценивать значение квадратного корня из положительного целого числа; распознавать рациональные и иррациональные числа; сравнивать числа.

В повседневной жизни и при изучении других предметов:

оценивать результаты вычислений при решении практических задач; выполнять сравнение чисел в реальных ситуациях; составлять числовые выражения при решении практических задач и задач из других учебных предметов.

Тождественные преобразования

Выполнять несложные преобразования для вычисления значений числовых выражений, содержащих степени с натуральным показателем, степени с целым отрицательным показателем;

выполнять несложные преобразования целых выражений: раскрывать скобки, приводить подобные слагаемые;

использовать формулы сокращенного умножения (квадрат суммы, квадрат разности, разность квадратов) для упрощения вычислений значений выражений;

выполнять несложные преобразования дробно-линейных выражений и выражений с квадратными корнями.

В повседневной жизни и при изучении других предметов:

понимать смысл записи числа в стандартном виде; оперировать на базовом уровне понятием «стандартная запись числа».

Уравнения и неравенства

Оперировать на базовом уровне понятиями: равенство, числовое равенство, уравнение, корень уравнения, решение уравнения, числовое неравенство, неравенство, решение неравенства;

проверять справедливость числовых равенств и неравенств; решать линейные неравенства и несложные неравенства, сводящиеся к линейным; решать системы несложных линейных уравнений, неравенств; проверять, является ли данное число решением уравнения (неравенства); решать квадратные уравнения по формуле корней квадратного уравнения; изображать решения неравенств и их систем на числовой прямой.

В повседневной жизни и при изучении других предметов:

составлять и решать линейные уравнения при решении задач, возникающих в других учебных предметах.

Функции

Находить значение функции по заданному значению аргумента;

находить значение аргумента по заданному значению функции в несложных ситуациях; определять положение точки по ее координатам, координаты точки по ее положению на координатной плоскости;

по графику находить область определения, множество значений, нули функции, промежутки знакопостоянства, промежутки возрастания и убывания, наибольшее и наименьшее значения функции;

строить график линейной функции;

проверять, является ли данный график графиком заданной функции (линейной, квадратичной, обратной пропорциональности);

определять приближенные значения координат точки пересечения графиков функций; оперировать на базовом уровне понятиями: последовательность, арифметическая прогрессия, геометрическая прогрессия;

решать задачи на прогрессии, в которых ответ может быть получен непосредственным подсчетом без применения формул.

В повседневной жизни и при изучении других предметов:

использовать графики реальных процессов и зависимостей для определения их свойств (наибольшие и наименьшие значения, промежутки возрастания и убывания, области положительных и отрицательных значений и т.п.);

использовать свойства линейной функции и ее график при решении задач из других учебных предметов.

Статистика и теория вероятностей

Иметь представление о статистических характеристиках, вероятности случайного события, комбинаторных задачах;

решать простейшие комбинаторные задачи методом прямого и организованного перебора; представлять данные в виде таблиц, диаграмм, графиков;

читать информацию, представленную в виде таблицы, диаграммы, графика;

определять основные статистические характеристики числовых наборов;

оценивать вероятность события в простейших случаях;

иметь представление о роли закона больших чисел в массовых явлениях.

В повседневной жизни и при изучении других предметов:

оценивать количество возможных вариантов методом перебора;

иметь представление о роли практически достоверных и маловероятных событий;

сравнивать основные статистические характеристики, полученные в процессе решения прикладной задачи, изучения реального явления;

оценивать вероятность реальных событий и явлений в несложных ситуациях.

Текстовые задачи

Решать несложные сюжетные задачи разных типов на все арифметические действия; строить модель условия задачи (в виде таблицы, схемы, рисунка или уравнения), в которой даны значения двух из трех взаимосвязанных величин, с целью поиска решения задачи;

осуществлять способ поиска решения задачи, в котором рассуждение строится от условия к требованию или от требования к условию;

составлять план решения задачи;

выделять этапы решения задачи;

интерпретировать вычислительные результаты в задаче, исследовать полученное решение задачи;

знать различие скоростей объекта в стоячей воде, против течения и по течению реки; решать задачи на нахождение части числа и числа по его части;

решать задачи разных типов (на работу, на покупки, на движение), связывающих три величины, выделять эти величины и отношения между ними;

находить процент от числа, число по проценту от него, находить процентное снижение или процентное повышение величины;

решать несложные логические задачи методом рассуждений.

В повседневной жизни и при изучении других предметов:

выдвигать гипотезы о возможных предельных значениях искомых в задаче величин (делать прикидку).

История математики

Описывать отдельные выдающиеся результаты, полученные в ходе развития математики как науки;

знать примеры математических открытий и их авторов, в связи с отечественной и всемирной историей;

понимать роль математики в развитии России.

Методы математики

Выбирать подходящий изученный метод для решения изученных типов математических задач;

Приводить примеры математических закономерностей в окружающей действительности и произведениях искусства.

2. Содержание курса алгебры 7-9классах

7 класс

1.Выражения, тождества, уравнения (23ч)

Выражения. Числовые выражения и выражения с переменными. Сравнение значений выражений. Свойства действий над числами. Тождества. Тождественные преобразования выражений. Уравнение и его корни. Линейное уравнение с одной переменной. Решение задач с помощью уравнений. Среднее арифметическое, размах и мода. Медиана как статистическая характеристика.

2.Функции (11ч)

Что такое функция. Вычисление значений функции по формуле. График функции. Прямая пропорциональность и ее график. Линейная функция и ее график.

3.Степень с натуральным показателем (11ч)

Определение степени с натуральным показателем. Умножение и деление степеней. Возведение в степень произведения и степени. Одночлен и его стандартный вид. Умножение одночленов. Возведение одночлена в степень. Функции $v = x^2 u v = x^3$ и их графики.

4.Многочлены(18ч)

Сложение и вычитание многочленов. Умножение одночлена на многочлен. Вынесение общего множителя за скобки. Умножение многочлена на многочлен. Разложение многочлена на множители способом группировки.

5.Формулы сокращенного умножения (18ч)

Возведение в квадрат и в куб суммы и разности двух выражений. Разложение на множители с помощью формул квадрата суммы и квадрата разности. Умножение разности двух выражений на их сумму. Разложение разности квадратов на множители. Разложение на множители суммы и разности кубов. Преобразование целого выражения в многочлен. Применение различных способов для разложения на множители.

6.Системы линейных уравнений (15ч)

Линейное уравнение с двумя переменными. График линейного уравнения с двумя переменными. Системы линейных уравнений с двумя переменными. Способ подстановки. Способ сложения. Решение задач с помощью систем уравнений.

7.Повторение (6ч)

8класс

1.Рациональные выражения(23ч).

Основное свойство дроби. Сокращение дробей. Сложение и вычитание дробей с одинаковыми знаменателями. Сложение и вычитание дробей с разными знаменателями. Умножение дробей. Возведение дроби в степень. Деление дробей. Преобразование рациональных выражений. Функция $y = \frac{\kappa}{2}$ и ее график.

2.Квадратные корни (19ч)

Рациональные числа. Иррациональные числа. Квадратные корни. Арифметический квадратный корень. Уравнение $x^2 = a$. Нахождение приближенных значений квадратного корня. Функция $y = \sqrt{x}$ и ее график. Квадратный корень из произведения и дроби. Квадратный корень из степени. Вынесение множителя за знак корня. Внесение множителя под знак корня. Преобразование выражений, содержащих квадратные корни.

3. Квадратные уравнения (21ч)

Неполные квадратные уравнения. Формула корней квадратного уравнения. Решение задач с помощью квадратных уравнений. Теорема Виета. Решение дробных рациональных уравнений. Решение задач с помощью рациональных уравнений.

4. Неравенства (20ч)

Числовые неравенства. Свойства числовых неравенств. Сложение и умножение числовых неравенств. Погрешность и точность приближения. Пересечение и объединение множеств. Числовые промежутки. Решение неравенств с одной переменной. Решение систем неравенств с одной переменной.

5.Степень с целым показателем. Элементы статистики(11ч)

Определение степени с целым отрицательным показателем. Свойства степени с целым показателем. Стандартный вид числа. Сбор и группировка статистических данных. Наглядное представление статистической информации.

5.Повторение (8ч)

9 класс

1.Квадратичная функция (22ч)

Функция. Область определения и область значений функции. Свойства функций. Квадратный трехчлен и его корни. Разложение квадратного трехчлена на множители. Функция $y = ax^2$, ее график и свойства. Графики функций $y = ax^2 + nuy = a(x - m)^2$. Построение графика квадратичной функции. Функция $y = x^n$. Кореньn- \tilde{u} степени.

2. Уравнения и неравенства с одной переменной (14ч)

Целое уравнение и его корни. Дробные рациональные уравнения. Решение неравенств второй степени с одной переменной. Решение неравенств методом интервалов.

3. Уравнения и неравенства с двумя переменными (17ч)

Уравнение с двумя переменными и его график. Графический способ решения систем уравнений. Решение систем уравнений второй степени. Решение задач с помощью систем уравнений второй степени. Неравенства с двумя переменными. Системы неравенств с двумя переменными.

4. Арифметическая и геометрическая прогрессии (15ч)

Последовательности. Определение арифметической прогрессии. Формула *n*-го члена арифметической прогрессии. Формула суммы первых *n*членов арифметической прогрессии. Определение геометрической прогрессии. Формула *n*-го члена геометрической прогрессии. Формула суммы первых *n*членов геометрической прогрессии.

5. Элементы комбинаторики и теории вероятностей (13ч)

Примеры комбинаторных задач. Перестановки. Размещения. Сочетания. Относительная частота случайного события. Вероятность равновозможных событий.

6.Повторение (21ч)

3. Тематическоепланированиес основными видами учебной деятельности

7 класс

Глава	Кол-	Темы	Кол-	Характеристика основных	Основные
	во		во	видов деятельности ученика	направления
	часо		часов	(на уровне учебных действий)	воспитательн
	В				ой
					деятельности
Выражения.	23	Выражения.		Находить значения числовых	1,4
Тождества.		Преобразование выра-	4	выражений, а также выраже-	
Уравнения.		жений.		ний с переменной при указан-	2,3
		Контрольная работа	1	ных значениях переменных.	
		№1«Преобразование		Использовать знаки $>$, $<$, \ge , \le ,	
		выражений»		читать и составлять двойные	
		Уравнение с одной пе-	7	неравенства.	4,5
		ременной		Выполнять простейшие преоб-	
		~		разования выражений: приво-	
		Статистические харак-	4	дить подобные слагаемые, рас-	
		теристики		крывать скобки в сумме и раз-	
		7		ности выражений.	6,7
		Контрольная работа№2	1	Решать уравнения вида ax = b	
		«Уравнения с одной пе-		при различных значениях а и b,	
		ременной»		а также несложные уравнения,	
				сводящиеся к ним.	
				Использовать аппарат уравне-	
				ний для решения текстовых	
				задач, интерпретировать ре-	
				зультат. Использовать про-	
				стейшие статистические харак-	
				теристики (среднее арифмети-	
				ческое, размах, мода, медиана)	
				для анализа ряда данных в не-	
	1	<u> </u>		сложных ситуациях.	

Финини	11	Функция и их графики.	5	Винионати эноногия функции	1.3
Функции	11	Функция и их графики.	3	Вычислять значения функции, заданной формулой, состав-	1.5
		Линейная функция	5	лять таблицы значений функ-	
		уштеттал функция	J	ции. По графику функции	4,5
				находить значение функции по	.,e
		Контрольная работа №		известному значению аргумен-	
		3 «Линейная функция»	1	та и решать обратную задачу.	6,8
			•	Строить графики прямой про-	0,0
				порциональности и линейной	
				функции, описывать свойства	
				этих функций. Понимать, как	
				влияет знак коэффициента к на	
				расположение в координатной	
				плоскости графика функции у	
				$=$ kx, где k \neq 0, как зависит от	
				значений k и b взаимное рас-	
				положение графиков двух	
				функций вида $y = kx + b$, ил-	
				люстрировать это на компью-	
				тере. Интерпретировать графи-	
				ки реальных зависимостей,	
				описываемых формулами вида	
				у=kx, где k≠0 и у=kx+b.	
Степень с	11	Степень и ее свойства	5	Вычислять значения выраже-	4,5
натуральным			_	ний вида a^n , где a — произволь-	
показателем		Одночлены	5	ное число, устно и письменно,	
		TC C NC	1	а также с помощью калькуля-	67
		Контрольная работа №	1	тора. Формулировать, записы-	6,7
		4 «Степень с натураль-		вать в символической форме и	
		ным показателем»		обосновывать свойства степе-	
				ни с натуральным показателем.	
				Применять свойства степени	
				для преобразования выражений. Выполнять умножение	
				одночленов и возведение од-	
				ночленов в степень. Строить	
				графики функций $y=x^2$ и $y=x^3$.	
				Решать графически уравнения	
				$x^2 = kx + b, x^3 = kx + b, где k и b - $	
				некоторые числа.	
Многочлены	18	Сумма и разность мно-	4	Записывать многочлен в стан-	7,8
		гочленов		дартном виде, определять сте-	,
		Произведение одночле-	6	пень многочлена. Выполнять	
		на и многочлена		сложение и вычитание много-	
				членов, умножение одночлена	
		Контрольная работа №5	1	на многочлен и многочлен на	4,5
		«Действия с одночле-		многочлен. Выполнять разло-	
		нами и многочленами»		жение многочленов на множи-	
				тели, используя вынесение	
		Произведение много-		множителя за скобки и способ	6,7
		членов. Умножение	6	группировки. Применять дей-	
		многочлена на много-		ствия с многочленами при ре-	
		член		шении разнообразных задач, в	
		·			

		Контрольная работа № 6 «Действия с много- членами»	1	частности при решении тек- стовых задач с помощью урав- нений.	5
Формулы со- кращенного умножения	18	Квадрат суммы и квадрат разности Разность квадратов. Сумма и разность кубов Контрольная работа № 7 «Квадрат суммы и разности двух выражений» Преобразование целых выражений Контрольная работа № 8 Преобразование выражений»	5 5 1 7	Доказывать справедливость формул сокращенного умножения, применять их в преобразованиях целых выражений в многочлены, а также для разложения многочленов на множители. Использовать различные преобразования целых выражений при решении уравнений, доказательстве тождеств, в задачах на делимость, в вычислении значений некоторых выражений с помощью калькулятора.	2,3 4, 5
Системы ли- нейных урав- нений	15	Линейное уравнение с двумя переменными и их системы Решение систем линейных уравнений Контрольная работа № 9 «Системы линейных уравнений»	5 9 1	Определять, является ли пара чисел решением данного уравнения с двумя переменными. Находить путем перебора целые решения линейного уравнения с двумя переменными. Строить график уравнения ах+by=с, где а≠0 или b≠0. Решать графическим способом системы линейных уравнений с двумя переменными. Применять способ подстановки и способ 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.	5,7 4,6.
Повторение	6	Итоговая контрольная работа	2		6,7 2,3 4,7
Итого	102ч				

8 класс

Глава	Кол-	Темы	Кол-	Характеристика основных	Основные
	ВО		во	видов деятельности ученика	направления
	часов		часов	(на уровне учебных действий)	воспитательн ой
					деятельности
					деятельности
Рациональные	23	Рациональные дроби и	5	Формулировать основное	2,3
дроби		их свойства		свойство рациональной дроби	
				и применять его для	
		Сумма и разность дро-	6	преобразования дробей.	4,5
		бей		Выполнять сложение,	
		Контрольная работа №1	1	вычитание, умножение и деление рациональных	7,8
		«Сложение и вычита-	1	дробей, а также возведение	7,0
		ние рациональных дро-		дроби в степень. Выполнять	
		бей»		различные преобразования	
		Произведение и частное	10	рациональных выражений,	5
		дробей		доказывать тождества. Знать	
		Контрольная работа №2	1	свойства функции $y = \frac{k}{x}$, где k	
		«Умножение и деление рациональных дробей»		$ \neq 0$, и уметь строить её	
		рациональных дроссии		график. Использовать	
				компьютер для исследования	
				положения графика в	
				координатной плоскости в зависимости от k	
				Subhenimoeth oth	
Квадратные	19	Действительные числа	2	Приводить примеры	4,6
корни		Арифметический квад-		рациональных и	
		ратный корень	5	иррациональных чисел.	
		Свойства арифметиче-	2	Находить значения выражения	3,4
		ского квадратного кор- ня	3	арифметических квадратных корней, используя при	
		Контрольная работа №3	1	корней, используя при необходимости калькулятор.	1,2
		«Свойства арифметиче-	-	Доказывать теоремы о корне	1,2
		ского квадратного кор-		из произведения и дроби,	
		ня≫		тождество $\sqrt{a^2} = /a/$,	3,7
		Применение свойств	7	применять их в	
		арифметического квад- ратного корня	7	преобразованиях выражений.	6
		Контрольная работа №4		Освобождаться от	
		«Преобразование выра-	1	иррациональности в знаменателях дробей вида $\frac{a}{\sqrt{b}}$,	
		жений, содержащих			
		квадратные корни»		$\frac{a}{\sqrt{b \pm \sqrt{c}}}$. Выносить множитель за	
				знак корня и вносить	
				множитель под знак корня.	
				Использовать квадратные	
				корни для выражения	
				переменных из геометрических и физических	
				формул. Строить график	
				функции $y = \sqrt{x}$ и	
				иллюстрировать на графике её	
				свойства.	

	1	1			
Квадратные уравнения	21	Квадратное уравнение и его корни Контрольная работа№5 « Квадратные уравнения» Дробные рациональные уравнения Контрольная работа№6 «Дробные рациональные уравнения»	10 1 9 1	Решать квадратные уравнения. Находить подбором корни квадратного уравнения, используя теорему Виета. Исследовать квадратные уравнения по дискриминанту и коэффициентам. Решать дробные рациональные уравнения, сводя решение таких уравнений к решению и квадратных уравнений с последующим исключением посторонних корней. Решать текстовые задачи, используя в качестве алгебраической модели квадратные и дробные рациональные уравнения	5,6 7 2,3,4 5
Неравенства	20	Числовые неравенства и их свойства Контрольная работа № 7 «Свойства числовых неравенств» Неравенства с одной переменной и их системы Контрольная работа № 8 «Решение неравенств и систем неравенств с одной переменной»	8110	Формулировать и доказывать свойства числовых неравенств. Использовать аппарат неравенств для оценки погрешности и точности приближения. Находить пересечение и объединение множеств, в частности числовых промежутков. Решать линейные неравенства. Решать системы линейных неравенств, в том числе таких, которые записаны в виде двойных неравенств.	5,6 7,8 5,6 2,3
Степень с це- лым показате- лем. Элементы статистики.	11	Степень с целым пока- зателем и ее свойства Контрольная работа № 9« Степень с целым по-	6	Знать определение и свойства степени с целым показателем. Принимать свойства степени с целым показателем при выполнении вычислений и пре-	5,7

		казателем»		образовании выражений. Ис-	
				пользовать запись чисел в	
		Элементы статистики	4	стандартном виде для выраже-	4,8
				ния и сопоставления размеров	
				объектов, длительности про-	
				цессов в окружающем мире.	
				Приводить примеры репрезен-	
				тативной и нерепрезентатив-	
				ной выборки. Извлекать ин-	
				формацию из таблиц частот и	
				организовывать информацию в	
				виде таблиц частот, строить	
				интервальный ряд.	
				Использовать наглядное пред-	
				ставление статистической ин-	
				формации в виде столбчатых и	
				круговых диаграмм, полиго-	
				нов, гистограмм.	
					6,7
Повторение	Итого	Итоговая контрольная	2		
		работа			
Итого	102ч				

9 класс

Глава	Кол-	Темы	Кол-	Характеристика основных	Основные
	во		во	видов деятельности ученика	направления
	часо		часов	(на уровне учебных действий)	воспитательн
	В				ой
					деятельности
Квадратичная функция	22	Функции и ихсвойства	5	Вычислять значения функции, заданной формулой, а также	1,4
10		Квадратный трехчлен	4	двумя и тремя формулами.	
				Описывать свойства функций	5,7
		Контрольная работа	1	на основе их графического	·
		№ 1 «Функции и их свойства»		представления. Интерпретировать графики реальных зависимостей.	7,8
		Квадратичная функция и ее график	8	Показывать схематически по- ложение на координатной	5,6
		η ου τραφτικ		плоскости графиков функций у	3,0
		Степенная функция.	3	$= ax^{2}, y = ax^{2} + n, y = a(x - m)^{2}.$	
		Корень п-й степени		Строить график функции $y = ax^2 + bx + c$, уметь указывать	7,8
		Контрольная работа № 2 «Квадратичная функция»	1	координаты вершины парабо- лы, её ось симметрии, направ- ление ветвей параболы. Ис-	
		A. 1		пользовать компьютер для ис-	
				следования положения графи-	
				ка в координатной плоскости.	
				Изображать схематически	
				график функции $y = x^n c$	

		1		1	
				четным и нечетным n . понимать смысл записей вида $\sqrt[3]{a}$, $\sqrt[4]{a}$ и т. д., где a — некоторое число. Иметь представление о нахождении корней n -й степени с помощью калькулятора.	
Уравнения и неравенства с одной переменной.	16	Уравнения с одной переменной Контрольная работа №3 «Уравнения с одной переменной» Неравенства с одной	8 1 6	Решать уравнения третьей и четвертой степени с помощью разложения на множители и введение вспомогательных переменных, в частности решать биквадратные уравнения. Решать дробные рациональные	4,6 5
		переменной Контрольная работа №4«Неравенства с двумя переменны- ми»	1	уравнения, сводя их к целым уравнениям с последующей проверкой корней. Решать неравенства второй степени, используя графические представления. Использовать метод интервалов для решения несложных рациональ-	7,8
Уравнения и неравенства с двумя переменными.	17	Уравнения с двумя переменными и их системы Неравенства с двумя переменными и их системы Контрольная работа	12	ных неравенств. Строить графики уравнений с двумя переменными в простейших случаях, когда графиком является прямая, парабола, гипербола, окружность. Использовать их для графического решения систем уравнений с двумя переменными. Решать способом подстановки	2,3
		№5«Уравнения и неравенства с двумя переменными»	1	системы двух уравнений с двумя переменными, в которых одно уравнение первой степени, а другой — второй степени. Решать текстовые задачи, используя в качестве алгебраической модели систему уравнений второй степени с двумя переменными; решать составленную систему, интерпретировать результат.	8
Арифметическая и геометрическая прогрессии.		Арифметическая прогрессия	7	Применять индексные обозначения для членов последовательностей. Приводить примеры задания последовательно-	4,5
		Контрольная работа №6«Арифметическая прогрессия»	1	стей формулой <i>n</i> -го члена и рекуррентной формулой. Выводить формулы <i>n</i> -го члена	4

				арифметической прогрессии и	
		Геометрическая про- грессия	6	геометрической прогрессии, суммы первых <i>п</i> членов ариф- метической и геометрической	8
		Контрольная работа №7« Геометрическая прогрессия»	1	прогрессий, решать задачи с использованием этих формул. Доказывать характеристическое свойство арифметической и геометрической прогрессий Приводить примеры линейного роста членов некоторых арифметических прогрессий и экспоненциального роста членов некоторых геометрических прогрессий. Решать задачи на сложные проценты, используя при необходимости калькулятор	4
Элементы ком- бинаторики и	13	Элементы комбинато- рики	9	Выполнить перебор всех воз- можных вариантов для пере-	3,4
теории вероятно- стей.		Начальные сведения из теории вероятно- стей	3	счета объектов и комбинаций. Применять правило комбина-торного умножения. Распознавать задачи на вычис-	
		Контрольнаяработа№8 «Элементы комбина- торики и теории веро-	1	ление числа перестановок, размещений, сочетаний и применять соответствующие формулы.	5,6
		ятностей»		Вычислять частоту случайного события. Оценивать вероятность случайного события с помощью частоты, установленной опытным путем. Находить вероятность случайного события на основе классического определения вероятности. Приводить примеры достоверных и невозможных событий.	7,8
Повторение	19	Итоговая контрольная работа	2		3,4
Итого	102ч				

СОГЛАСОВАНО	СОГЛАСОВАНО
Протокол заседания методического объедине-	Заместитель директора по УМР
ния учителей естественно математических	Мартынчук С.А
дисциплин МБОУгимназии№4имени	20 года
И.Н.Нестерова поселка Псебай	
от20 года №	
Ботченко Л.М.	