## министерство просвещения российской федерации

Министерство образования и науки Пермского края Управление образования администрации Сивинского муниципального округа

МБОУ "Екатерининская СОШ"

**PACCMOTPEHO** 

СОГЛАСОВАНО

**УТВЕРЖДЕНО** 

Методическим

Заместитель директора

Директор

объединением учителей по УР Д

Братчикова Т.С.

Баранов И.С.

Приказ № 196-од от «01» 09 2023 г.

Протокол №1 от «30» 08 2023 г.

Братчикова Т.С.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

учебного курса «Алгебра»

для обучающихся 9 класса

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

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

представлений о действительном числе. Завершение освоения числовой линии отнесено к среднему образованию.

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

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

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

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

# ТРЕБОВАНИЯ К УРОВНЮ ПОДГОТОВКИ ВЫПУСКНИКОВ

#### знать/понимать

- существо понятия математического доказательства; примеры доказательств;
- существо понятия алгоритма; примеры алгоритмов;
- как используются математические формулы, уравнения и неравенства; примеры их применения для решения математических и практических задач;

- как математически определенные функции могут описывать реальные зависимости; приводить примеры такого описания;
- как потребности практики привели математическую науку к необходимости расширения понятия числа;
- вероятностный характер многих закономерностей окружающего мира; примеры статистических закономерностей и выводов;
- смысл идеализации, позволяющей решать задачи реальной действительности математическими методами, примеры ошибок, возникающих при идеализации;

#### уметь

- составлять буквенные выражения и формулы по условиям задач; осуществлять в выражениях и формулах числовые подстановки и выполнять соответствующие вычисления, осуществлять подстановку одного выражения в другое; выражать из формул одну переменную через остальные;
- выполнять основные действия со степенями с целыми показателями, с многочленами и с алгебраическими дробями; выполнять разложение многочленов на множители; выполнять тождественные преобразования рациональных выражений;
- применять свойства арифметических квадратных корней для вычисления значений и преобразований числовых выражений, содержащих квадратные корни;
- решать линейные, квадратные уравнения и рациональные уравнения, сводящиеся к ним, системы двух линейных уравнений и несложные нелинейные системы;
- решать линейные и квадратные неравенства с одной переменной и их системы;
- решать текстовые задачи алгебраическим методом, интерпретировать полученный результат, проводить отбор решений, исходя из формулировки задачи;
- изображать числа точками на координатной прямой;
- определять координаты точки плоскости, строить точки с заданными координатами; изображать множество решений линейного неравенства;
- распознавать арифметические и геометрические прогрессии; решать задачи с применением формулы общего члена и суммы нескольких первых членов;
- находить значения функции, заданной формулой, таблицей, графиком по ее аргументу; находить значение аргумента по значению функции, заданной графиком или таблицей;
- определять свойства функции по ее графику; применять графические представления при решении уравнений, систем, неравенств;

- описывать свойства изученных функций, строить их графики; использовать приобретенные знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни для:
- выполнения расчетов по формулам, составления формул, выражающих зависимости между реальными величинами; нахождения нужной формулы в справочных материалах;
- моделирования практических ситуаций и исследовании построенных моделей с использованием аппарата алгебры;
- описания зависимостей между физическими величинами соответствующими формулами при исследовании несложных практических ситуаций;
- интерпретации графиков реальных зависимостей между величинами.

# ЭЛЕМЕНТЫ ЛОГИКИ, КОМБИНАТОРИКИ, СТАТИСТИКИ И ТЕОРИИ ВЕРОЯТНОСТЕЙ Уметь

- проводить несложные доказательства, получать простейшие следствия из известных или ранее полученных утверждений, оценивать логическую правильность рассуждений, использовать примеры для иллюстрации и контрпримеры для опровержения утверждений;
- решать комбинаторные задачи путём систематического перебора возможных вариантов и с использованием правила умножения;
- находить частоту события, используя собственные наблюдения и готовые статистические данные;
- находить вероятности случайных событий в простейших случаях;

#### использовать приобретенные знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни для:

- выстраивания аргументации при доказательстве и в диалоге;
- распознавания логически некорректных рассуждений;
- записи математических утверждений, доказательств;
- решения учебных и практических задач, требующих систематического перебора вариантов;
- сравнения шансов наступления случайных событий, для оценки вероятности случайного события в практических ситуациях, сопоставления моделей с реальной ситуацией;
- понимания статистических утверждений.

# Календарно-тематическое планирование по алгебре 9 класс (2023 – 2024 учебный год) (3 часа в неделю)

No							Дата про	ведения
п/п	Тема урока	Тип урока	Элементы	Характеристика видов	Планируемы результаты	Домашнее	_	_
4 6		***	содержания	деятельности		задание	План	Факт
1. C	войства функций			·		T		
1	Функция. Область	Продуктивный	функция;	Формирование у учащихся	Предметные: Познакомиться с	п.1 №1-		
	определения и	урок	область	умений построения и	понятиями числовой функции,	31(выборочн		
	область значений		определения;	реализации новых знаний	область определения и область	0)		
	функции.		смысл дроби;	(понятий, способов	значений функции. Уметь находить			
			область	действий и т.д.);	область определения и область			
			значений	проектирования способов	значения по графику функции и по			
			функции	выполнения домашнего	аналитической формуле. Умеют			
				задания	привести примеры функций с			
2	Функция. Область	Урок обще	функция;	Формирование у учащихся		п.1 №1-		
	определения и	методической	область	деятельностных способ-	Личностные: Формирование устой-	31(выборочн		
	область значений	направленности	определения;	ностей к структурирован.	чивой мотивации к обучению. Мета-	0)		
	функции		смысл дроби;	систематизации изучаемого	предметные: Коммуникативные:			
			область	предметного содержания;	развить у учащихся			
			значений	проектирования способов	• '			
			функции	выполнения домаш.задания,	в системе наук. Регулятивные:			
				комментирование	формировать целевые установки			
				выставленных оценок	учебной деятельности.			
					Познавательные: различать методы познания окружающего мира по			
					его целям; выполнять учебные			
					задачи, не имеющие однозначного			
					решения			
3	Свойства	Урок изучения	Функция,	Формирование у учащихся	Предметные: Знать понятие моното-	п.2 №32-		
	функций	НОВОГО	примеры	умений построения и	ности, аналитические характери-	54(выборочн		
	функции	материала	функциональ	реализации новых знаний	стики простейших возрастающих,	0)		
		•	ной	(понятий, способов дейст-	убывающих функций. Уметь	,		
			зависимости.	вий и т.д.); проектирования	исследовать функцию на монотон-			
				способов выполнения	ность, видеть промежутки			
				домаш.задания	возрастания, убывания. Личностные:			
4	Свойства	Продуктивный		Формирование у учащихся	формирование положительного	п.2 №32-		
	функций	урок	Возрастание	деятельностных способнос-	отношения к учению, желание	54(выборочн		
	T J		убывание	тей к структурированию	приобретать новые знания.	0)		
			функции;	систематизации изучаемого	<u>Метапредметные:</u> <b>Регулятивные:</b>			
			промежутки	предметного содержания;	контролировать процесс и			
			знакопостоян	комментир. выставленных	результаты деятельности, вносить			

			ства.	оценок	необходимые коррективы, прини-			
5	Свойства функций	Урок-практикум		Формирование у учащихся навыков к рефлексии коррекционно-контрольного типа (фиксирование собственных затруднений в учебной деятельности), проектирования способов выполнения домашнего задания	мать и сохранять учебную задачу. Познавательные: осознавать познавательную задачу, читать и слушать, извлекая необходимую информацию. Коммуникативные: вступать в учебный диалог с учителем, участвовать в общей беседе, строить монологические высказывания.	п.2 №32- 54(выборочн о)	11.09- 16.09	
6	Квадратный трехчлен и его корни	Уроки усвоения новых знаний, умений и навыков.	Квадратный трехчлен. Корни квадратного трех-	Формирование у учащихся умений построения и реализации новых знаний (понятий, способов действий и т.д.);	<u>Предметные:</u> Знать понятие квадратного трехчлена, формулу разложения квадратного трехчлена на множители. Уметь выделять квадрат двучлена из квадратного	п.3 №55-75 (выборочно)		
7	Разложение квадратного трехчлена на множители	Урок проблемного изложения	члена. Выделение квадрата	Формирование у учащихся умений построения и реализации новых знаний	трехчлена, раскладывать трехчлен на множители. Метапредметные: Коммуникативные: вступать в учебный диалог с учителем,	п.4 №76- 86(выборочн о)		
8	Разложение квадратного трехчлена на множители	Закрепление практических навыов построений	двучлена их квадратного трехчлена.	Формирование у учащихся навыков самодиагностирования и взаимоконтроля	участвовать в общей беседе. Познавательные: осознавать познавательную задачу, читать и слушать, извлекая необходимую информа-	п.4 №76- 86(выборочн о)	18.09 – 23.09	
9	Разложение квадратного трехчлена на множители	Урок общемето- дической направленности	Разложение квадратного трехчлена на множители.	Формирование у учащихся деятельностных способностей к структурированию систематизации изучаемого предметного содержания	цию. <u>Личностные</u> : совершенствовать имеющиеся знания, умения. <b>Регулятивные</b> : планировать необходимые действия, операции.	п.4 №76- 86(выборочн о)		
10	Контрольная работа № 1по теме: «Функции»	Урок контроля, оценки знаний учащихся.	Проверка знаний, умений и навыков учащихся по теме «Функции»	Формирование у учащихся умений к осуществлению контрольной функции; контроль и самоконтроль изученных понятий: написание к. р.	Предметные: Научиться применять на практике теоретический материал по теме «Свойства функции. Квадратичная функция» Личностные: Формирование навыка самоанализа и самоконтроля Метапредметные: Коммуникативные: регулировать собственную деятельность посредством письменной речи. Регулятивные: оценивать достигнутый результат Познавательные: выбирать наиболее эффективные способы решения задачи	контрольные вопросы с.21,22		

12	Функция $y=ax^2$ , ее график и свойства $\Phi$ ункция $y=ax^2$ , ее график и свойства	Урок изучения нового материала  Урок обще методической направленности	Функция <i>y=ax²</i> . График функции.	Формирование у учащихся умений построения и реализации новых знаний (понятий, способов действий и т.д.);выполнение практических заданий из УМК  Формирование у учащихся деятельностных способностей и способностей к структурированию систематизации изучаемого предметного содержания	Предметные: Знать и понимать функции $y=ax^2$ , особенности графика. Уметь строить $y=ax^2$ в зависимости от параметра $a$ . Личностные: осваивать новые виды деятельности. Регулятивные: планировать необходимые действия, операции. Оценивать возникающие трудности, вносить коррективы в работу.	п.5 №90- 105(выбороч но)  п.5 №90- 105(выбороч но)	25.09- 30.09	
13	Графики функций $y=ax^2+n$ и $y=a(x-m)^2$	Урок-практикум	Квадратичная функция. Функция $y = ax^2 + n u$ $y = a(x-m)^2$ . График	Формирование у учащихся навыков самодиагностирования и взаимоконтроля; выполнение практических заданий из УМК		п.6 №106- 119(выбороч но)		
14	Графики функций $y=ax^2+n$ и $y=a(x-m)^2$	Продуктивный урок	функции. Преобразован ие квадратичной функции.	Формирование у учащихся навыков к рефлексии коррекционно-контрольного типа (фиксирование собственных затруднений в учебной деятельности), проектирования способов выполнения домашнего задания	симметрия) <u>Личностные</u> : Формирование устойчивой мотивации к проблемно-поисковой деятельности <u>Метапредметные</u> : <b>Коммуникативные</b> : определять цели и функции участников, способы взаимодействия; планировать общие способы работы; обмениваться знаниями между членами группы	п.6 №106- 119(выбороч но)	2.10- 7.10	
15	Графики функций $y=ax^2+n$ и $y=a(x-m)^2$	Урок-практикум		Формирование у учащихся навыков самодиагностирования и взаимоконтроля; выполнение практических заданий из УМК	для принятия эффективных совместных решений. Регулятивные: формировать целевые установки учебной деятельности, выстраивать последовательность необходимых операций. Познавательные: осуществлять сравнение и классификацию по заданным критериям	п.6 №106- 119(выбороч но)		
16	Построение графика квадратичной функции	Уроки усвоения новых знаний, умений и навыков.		Формирование у учащихся деятельностных способностей к структурированию систематизации изучаемого предметного содержания	Предметные: Строить графики функции $y = ax^2 + bx + c$ , уметь указывать координаты вершины параболы, ее ось симметрии, направление ветвей параболы. Метапредметные: Коммуникативные: определять цели и функции	п.7 №120- 133(выбороч но)		

					участников, способы взаимодействия; планировать общие способы работы; обмениваться знаниями между членами группы для принятия эффективных совместных решений. Регулятивные: формировать целевые установки учебной деятельности, выстраивать последоательность необходимых операций. Познавательные: осуществлять сравнение и классификацию по заданным критериям. Личностные: Формирование устойчивой мотивации к проблемно-поисковой деятельности			
17	Построение графика квадратичной функции	Урок общеметодическ ой направленности	Алгоритм сложения и вычитания алгеб. дробей с разными знаменателям и	Формирование у учащихся деятельностных способностей к структурированию систематизации изучаемого предметного содержания	Предметные: Закрепить этапы Построение графика квадратичной функции. Личностные: Формирование целевых установок учебной деятельности. Метапредметные Коммуникативные: регулировать собственную деятельность посредством письменной речи. Регулятивные: оценивать достигнутый результат. Познавательные: выбирать наиболее эффективные способы решения задачи	п.7 №120- 133(выбороч но)	9.10-10.10	
18	Построение графика квадратичной функции	Урок исследования и рефлексии	Алгоритм сложения и вычитания алгеб. дробей с разными знаменателям и	Формирование у учащихся навыков рефлексивной деятельности	Предметные: Знать, что график функции у= $ax^2 + bx + c$ может быть получен из графика $y = ax^2$ с помощью параллельного переноса вдоль осей координат. Уметь строить график квадратичной функции, проводить полное исследование функции по плану. Личностные: Формирование навыков анализа, сопоставления, сравнения. Метапредметные Коммуникативные: планировать общие способы работы. Регулятивные: составлять план и последовательность действий. Познавательные: выделять количественные характеристики объектов, заданные словами	п.7 №120- 133(выбороч но)	16.10- 21.10	
19	Функция $y=x^n$	Уроки усвоения	степенной	Формирование у учащихся	Предметные: Знать свойства	п.8 №136-		

			1					1
		новых знаний, умений и навыков.	функции с натуральным показателем Функция $y=x^n$ .	умений построения и реализации новых знаний (понятий, способов действий и т.д.);выполнение практических заданий из УМК	степенной функции с натуральным показателем. Уметь перечислять свойства степенных функций, схематически строить график. <u>Личностные:</u> Формирование навыков анализа, сопоставления, сравнения Метапредметные Коммуникативные: планировать общие способы работы. Регулятивные: составлять план и последовательность действий. Познавательные: выделять количественные характеристики объектов, заданные словами	157(выбороч но)		
20	Корень <i>п</i> -ой степени.	Урок общеметодическ ой направленности	Определение корня <i>n</i> -ой степени.	Формирование у учащихся навыков к рефлексии коррекционно-контрольного типа (фиксирование собственных затруднений в учебной деятельности), построение алгоритма действий, выполнение упражнений из УМК	Предметные: Знать понятие корня <i>п</i> -ой степени. Уметь вычислять корни <i>п</i> -ой степени <u>Личностные:</u> Формирование навыков осознанного выбора наиболее эффективного способа решения <u>Метапредметные:</u> Коммуникативные: регулировать собственную деятельность посредством письменной речи. Регулятивные: оценивать достигнутый результат Познавательные: выбирать наиболее эффективные способы решения задачи	п.9 №158- 179(выбороч но)		
21	Корень <i>n</i> -ой степени.	Закрепление практических навыков	Определение корня <i>n</i> -ой степени, свойства корней.	Формирование у учащихся деятельностных способностей и способностей к структурированию систематизации изучаемого предметного содержания	Предметные: Знать свойства корня п-ой степени. <u>Личностные</u> : Формирование навыка самоанализа и самоконтроля <u>Метапредметные</u> : Коммуникативные: регулировать собственную деятельность посредством письменной речи. Регулятивные: оценивать достигнутый результат Познавательные: выбирать наиболее эффективные способы решения задачи	п.9 №158- 179(выбороч но)	23.10- 28.10	
22	Контрольная работа № 2 "Квадратичная функция"	Урок контроля, оценки и коррекции знаний	Проверка знаний, умений и навыков учащихся по теме "	Формирование у учащихся умений к осуществлению контрольной функции; контроль и самоконтроль изученных понятий: написание контрольной работы	Предметные: Научиться применять на практике теоретический материал по теме «Рациональные дроби и их свойства» Личностные: Формирование навыка самоанализа и самоконтроля Метапредметные: Коммуникативные: регулировать	контрольные вопросы – с.49,60		

			1 "	Τ		ı		
			функция "		собственную деятельность пос-			
					редством письменной речи.			
					Регулятивные: оценивать достиг-			
					нутый результат Познавательные:			
					выбирать наиболее эффективные			
					способы решения задачи			
Гла	ва II. Уравнения	и неравенства с	одной перем	енной.				
23	Целое уравнение и	Урок изучения	Целое	Формирование у учащихся	Предметные: Знать понятие целого	п.12 №265-	23.10-	
	его корни	НОВОГО	уравнения,	умений построения и	рационального уравнения и его сте-	287(выбороч	28.10	
	1	материала	его степень,	реализации новых знаний	пени, приемы нахождения прибли-	но)		
		·· · · · · ·	,	(понятий, способов	женных значений корней. Уметь	- /		
				действий и т.д.);	решать уравнения третьей, четвер-			
			способы	составление опорного	той степени с помощью разложения			
			решения	конспекта	на множители. <u>Личностные</u> : форми-			
24	Целое уравнение и	Урок обще	целых	Формирование у учащихся	рование мотива деятельности.	п.12 №265-	30.10-4.11	
24	• •		,	деятельностных способнос-	Метапредметные: <b>Коммуникативные</b>		30.10-4.11	
	его корни	методической	уравнений,		регулировать собственную деятель-	287(выбороч		
		направленности	биквадратное	тей к структурированию		но)		
			уравнение,	систематизации изучаемого	ность посредством письменной речи.			
			уравнения	предметного содержания;	Регулятивные: оценивать достигну-			
			высших	выполнение практических	тый результат Познавательные:			
			степеней,	заданий из УМК	выбирать наиболее эффективные			
					способы решения задачи			
25	Целое уравнение и	Урок-практикум		Формирование у учащихся	Предметные: Уметь решать уравне-	п.12 №265-		
	его корни			навыков самодиагностирова-	ния различными способами в зави-	287(выбороч		
			метод	ния и взаимоконтроля;	симости от их вида. Личностные:	но)		
			введения		Формирование навыков осознанно-			
			новой		го выбора наиболее эффективного			
			переменной		способа решения. Метапредметные:			
					Коммуникативные: способствовать			
					формированию научного мировоз-			
					зрения. Регулятивные : оценивать ве-			
					сомость приводимых доказательств			
					и рассуждений. Познавательные:			
					осуществлять расширенный поиск			
					информации с использованием			
					ресурсов библиотеки, образователь-			
					ного пространства родного края			
26	Дробные	Урок изучения	Способы	Формирование у учащихся	Предметные: Решать дробные	п.13 №288-		
20	рациональные	нового	решения	умений построения и	рациональные уравнения, сводя их к	301(выбороч		
	уравнения	материала	уравнений	реализации новых знаний	целым уравнениям с последующей	но)		
	уравпения	материала	урависиии	(понятий, способов действий)	проверкой корней. Личностные:	10)		
27	Дробные	Урок общемето-			Формирование устойчивой мотива-	п.13 №288-	6.11-11.11	
21			Пробина				0.11-11.11	
	рациональные	дической	Дробные	деятельностных способ-	ции к проблемно-поисковой	301(выбороч		

	уравнения	направленности	рациональны е уравнения	ностей к структурированию систематизации изучаемого предметного содержания; выполнение практических заданий из УМК	деятельности Метапредметные: Коммуникативные: управлять своим поведением (контроль, самокоррекция, оценка своего действия). Познавательные: выбор наиболее эффективных способов решения задач в зависимости от конкретных условий	но)		
28	Дробные рациональные уравнения	Урок исследования и рефлексии		Формирование у учащихся навыков к рефлексии коррекционно-контрольного типа (фиксирование собственных затруднений в учебной деятельности), построение алгоритма действий	Предметные: Решать дробные рациональные уравнения, сводя их к целым уравнениям с последующей проверкой корней. Личностные: Формирование целевых установок учебной деятельности. Метапредметные: Коммуникативные: управлять	п.13 №288- 301(выбороч но)		
29	Дробные рациональные уравнения	Урок-практикум		Формирование у учащихся деятельностных способностей к структурированию систематизации изучаемого предметного содержания	своим поведением (контроль, самокоррекция, оценка своего действия). Регулятивные: формировать способность к мобилизации сил и энергии, к волевому усилию —	п.13 №288- 301(выбороч но)		
30	Дробные рациональные уравнения	Урок-практикум		Формирование у учащихся деятельностных способностей к структурированию систематизации изучаемого предметного содержания;	выбору в ситуации мотивационного конфликта и к преодолению препятствий. Познавательные: ориентироваться на разнообразие способов решения задач	п.13 №288- 301(выбороч но)	13.11 - 18.11	
31	Решение неравенств второй степени с одной переменной	Урок изучения нового материала	неравенства с одной переменной и методы их решений	Формирование у учащихся умений построения и реализации новых знаний (понятий, способов действий и т.д.); выполнение практических заданий из УМК	Предметные: Познакомиться с понятием неравенства с одной переменной и методами их решений. Решать неравенства второй степени, используя графические представления. <u>Личностные:</u> Формирование навыков анализа, сопоставления,	п.14 №304- 323(выбороч но)		
32	Решение неравенств второй степени с одной переменной	Урок-практикум	Метод интервалов	Формирование у учащихся деятельностных способностей и способностей к структурированию и систематизации изучаемого предметного содержания	сравнения Метапредметные: Коммуникативные : организовывать и планировать учебное сотрудничество с учителем и одноклассниками. Регулятивные: определять последовательность промежуточных целей с	п.14 №304- 323(выбороч но)		
33	Решение неравенств второй степени с одной переменной	Урок общемето- дической направленности		Формирование у учащихся навыков самодиагностирования и взаимоконтроля; проектирования способов	учетом конечного результата, составлять план последовательности действий <b>Познавательные</b> : уметь осуществлять анализ объектов, самостоятельно искать и отби-	п.14 №304- 323(выбороч но)	20.11- 21.11	

				задания	рать необходимую информацию.			
34	Решение неравенств методом интервалов	Урок-практикум	Метод интервалов	Формирование у учащихся деятельностных способностей и способностей к структурированию и систематизации изучаемого предметного содержания;	Предметные: применять метод интервалов для неравенств второй степени, дробно-рациональных неравенств Личностные: Формирование целевых установок учебной деятельности Метапредметные:	п.15 №325- 338(выбороч но)	27.11-2.12	
35	Решение неравенств методом интервалов	Закрепление практических навыков		Формирование у учащихся деятельностных способностей к структурированию систематизации изучаемого предметного содержания	Коммуникативные: организовывать и планировать учебное сотрудничество с учителем и одноклассниками. Регулятивные: определять последовательность промежуточных целей с учетом конечного результата, составлять план последовательности действий. Познавательные: уметь осуществлять анализ объектов, самостоятельно искать и отбирать необходимую информацию.	п.15 №325- 338(выбороч но)		
36	Контрольная работа № 3 по теме "Уравнения и неравенства с одной переменной	Урок контроля, оценки и коррекции знаний	Проверка знаний, умений и навыков учащихся по теме " Уравнения и неравенства с одной переменной "	Формирование у учащихся умений к осуществлению контрольной функции; контроль и самоконтроль изученных понятий: написание контрольной работы	Предметные: Научиться применять на практике теоретический материал по теме «Уравнения и неравенства с одной переменной» Личностные: Формирование навыка самоанализа и самоконтроля Метапредметные: Коммуникативные: регулировать собственную деятельность посредством письменной речи. Регулятивные: оценивать достигнутый результат. Познавательные: выбирать наиболее эффективные способы решения задачи	контрольные вопросы – с.		
Гла	ва III. Уравнения	и неравенства	с двумя пере	еменными	•			
37	Уравнение с двумя переменными и его график	Урок изучения нового материала	графики уравнений с двумя переменными	Формирование у учащихся умений построения и реализации новых знаний (понятий, способов действий и т.д.); выполнение практических заданий из УМК	Предметные: Строить графики уравнений с двумя переменными в простейших случаях; использовать их для графического решения систем уравнений с двумя переменными. Личностные: Форми-	п.17 №395- 414(выбороч но)	4.12-9.12	
38	Уравнение с двумя переменными и его график	Урок обще методической направленности	систем уравнений с двумя переменными	Формирование у учащихся навыков самодиагностирования и взаимоконтроля; проектирования способов выполнения домашнего задания,	рование навыков осознанного выбора наиболее эффективного способа решения Метапредметные: Коммуникативные: определять цели и функции участников, способы	п.17 №395- 414(выбороч но)		

39	Графический способ решения систем уравнений Графический способ решения систем уравнения систем уравнений	Урок-практикум Продуктивный урок	систем уравнений с двумя переменными	комментирование выставленных оценок  Формирование у учащихся деятельностных способностей к структурированию систематизации изучаемого предметного содержания  Формирование у учащихся навыков к рефлексии коррекционно-контрольного типа (фиксирование собственных затруднений в учебной	взаимодействия; планировать общие способы работы; обмениваться знаниями между членами группы для принятия эффективных совместных решений. Регулятивные: формировать целевые установки учебной деятельности, выстраивать последовательность необходимых операций. Познавательные: осуществлять сравнение и классификацию по заданным критериям	п.18 №415- 427(выбороч но) п.18 №415- 427(выбороч но)	11-16.12	
41	Решение систем второй степени	Урок изучения нового материала	способом подстановки	деятельности)  Формирование у учащихся умений построения и реализации новых знаний: выполнение практических заданий из УМК	Предметные: Решать способом подстановки системы двух уравнений с двумя переменными, в которых одно уравнение первой степени, а другое – второй степени.	п.19 №429- 454(выбороч но)		
42	Решение систем второй степени	Урок исследования и рефлексии	способом подстановки системы двух уравнений с двумя переменными	Формирование у учащихся навыков к рефлексии коррекционно-контрольного типа(фиксирование собственных затруднений в учебной деятельности), построение алгоритма действий	Личностные: Формирование целевых установок учебной деятельности Метапредметные: Коммуникативные: способствовать формированию научного мировоззрения. Регулятивные: оценивать весомость приводимых доказа-	п.19 №429- 454(выбороч но)		
43	Решение систем второй степени	Урок-практикум	способом подстановки системы двух уравнений с двумя переменными	Формирование у учащихся умений построения и реализации новых знаний (понятий, способов действий и т.д.); выполнение заданий из УМК	тельств и рассуждений. Познавательные: осуществлять расширенный поиск информации с использованием ресурсов библиотеки, образовательного пространства родного края	п.19 №429- 454(выбороч но)	18.12 - 23.12	
44	Решение задач с помощью систем уравнений второй степени	Урок изучения нового материала	задач с помощью систем уравнений второй степени	Формирование у учащихся умений построения и реализации новых знаний (понятий, способов действий и т.д.);	<u>Предметные:</u> Решать текстовые задачи, используя в качестве алгебраической модели систему уравнений второй степени с двумя переменными; решать составленную систему, интерпретировать результат.	п.20 №455- 477(выбороч но)		
45	Решение задач с помощью систем уравнений второй степени	Урок исследования и рефлексии	задач с помощью систем уравнений второй степени	Формирование у учащихся навыков к рефлексии коррекционно-контрольного типа (фиксирование собственных затруднений в учебной деятельности),	<u>Личностные:</u> Формирование навыков осознанного выбора наиболее эффективного способа решения. Метапредметные: Коммуникативные: организовывать и планировать учебное сотрудничество с учителем	п.20 №455- 477(выбороч но)		

	D.			построение алгоритма действий, выполнение упражнений из УМК	и одноклассниками. <b>Регулятивные</b> : определять последовательность промежуточных целей с учетом	20 15 15 5	25.12	
46	Решение задач с помощью систем уравнений второй степени	Урок общемето- дической направленности	задач с помощью систем уравнений второй степени	Формирование у учащихся деятельностных способностей к структурированию и систематизации изучаемого предметного содержания	конечного результата, составлять план последовательности действий. Познавательные: уметь осуществлять анализ объектов, самостоятельно искать и отбирать необходимую информацию.	п.20 №455- 477(выбороч но)	25.12- 30.12	
47	Неравенства с двумя переменными	Урок изучения нового материала	Неравенства с двумя переменными	Формирование у учащихся умений построения и реализации новых знаний (понятий, способов действий и т.д.);выполнение практических заданий из УМК	Предметные: Познакомиться с понятием неравенства с двумя переменными и методами их решений Личностные: Формирование целевых установок учебной деятельности Коммуникативные: проявлять готовность к обсуждению разных точек зрения и выработке общей (групповой) позиции. Регулятивные: осознавать качество и уровень усвоения Познавательные: создавать структуру взаимосвязей смысловых единиц текста	п.21 №482- 495(выбороч но)		
48	Неравенства с двумя переменными	Урок обще методической направленности	Неравенства с двумя переменными	Формирование у учащихся деятельностных способностей к структурированию и систематизации изучаемого предметного содержания	<u>Предметные:</u> Решать неравенства с двумя переменными; применять графическое представление для решения неравенств второй степени с двумя переменными. Личностные: Формирование навыков анализа,	п.21 №482- 495(выбороч но)		
49	Неравенства с двумя переменными	Урок-практикум	Неравенства с двумя переменными	Формирование у учащихся деятельностных способностей к структурированию систематизации изучаемого предметного содержания; выполнение практических заданий из УМК	сопоставления, сравнения. Мета- предметные: Коммуникативные: способствовать формированию научного мировоззрения. Регулятив- ные: осознавать качество и уровень усвоения Познавательные: создавать структуру взаимосвязей смысловых единиц текста	п.21 №482- 495(выбороч но)	9.01- 13.01	
50	Системы неравенств с двумя переменными	Урок изучения нового материала	Системы неравенств с двумя переменными	Формирование у учащихся умений построения и реализации новых знаний (понятий, способов действий и т.д.)	Предметные: Знать и уметь решать системы двух уравнений второй степени с двумя переменными графическим способом и способом подстановки и сложения;	п.22 №496- 560(выбороч но)		
51	Системы неравенств с двумя	Урок-практикум	системы неравенств с двумя	Формирование у учащихся деятельностных способностей к структурированию	<u>Личностные:</u> Формирование навыка самоанализа и самоконтроля <u>Метапредметные</u> : <b>Коммуникатив</b> -	п.22 №496- 560(выбороч но)		

	переменными		переменными	систематизации изучаемого	ные: проявлять готовность к обсужде-			
			-	предметного содержания	нию разных точек зрения и выработке	22.10.6	17.01	
52	Системы	Закрепление	Проверка	Формирование у учащихся	общей (групповой) позиции. Регулятив-	п.22 №496-	15.01-	
	неравенств с	практических	знаний, уме-	деятельностных способ-	ные: осознавать качество и уровень	560(выбороч	20.01	
	двумя	навыков	ний и навы-	ностей к структурированию	усвоения. Познавательные: создавать	но)		
	переменными		ков учащихся	систематизации изучаемого	структуру взаимосвязей смысловых			
			по теме	предметного содержания;	единиц текста			
53	Контрольная	Урок контроля,	Проверка	Формирование у учащихся	Предметные: Научиться применять	контрольные		
	работа № 4	оценки и	знаний,	умений к осуществлению	на практике теоретический материал	вопросы – с.		
	"Решение систем	коррекции	умений и	контрольной функции;	по теме «Решение систем уравнений			
	уравнений и	знаний	навыков	контроль и самоконтроль	и неравенств» <u>Личностные:</u>			
	неравенств"		учащихся по	изученных понятий:	Формирование навыка самоанализа			
	1		теме	написание контрольной	и самоконтроля Метапредметные:			
			"Решение	работы	Коммуникативные: регулировать			
			систем	r ····	собственную деятельность пос-			
			уравнений и		редством письменной речи.			
			неравенств"		Регулятивные: оценивать достиг-			
			nepubeners		нутый результат Познавательные:			
					выбирать наиболее эффективные			
					способы решения задачи			
Глог	а IV. Арифметическ	eag ii Faamathiiiaa	од програми		спосооы решения зада и			
54	Последовательнос	Урок изучения	Последовател	Формирование у учащихся	Предметные: Знать и понимать	п.24 №560-	15.01-	
54		•				11.24 №300- 574(выбороч	20.01	
	ТИ	НОВОГО	ьность,		понятия последовательности, п-го	` 1	20.01	
		материала	рекуррентная	реализации новых знаний (понятий, способов действий	члена последовательности; Приво-	но)		
			формула		дить примеры задания последо-			
				и т.д.); выполнение практич-	вательностей формулой <i>п</i> -го члена и			
	T	X7	-	ческих заданий из УМК	рекуррентной формулой. Л <u>ич-</u>	2436560	22.01	
55	Последовательнос	Урок обще		Формирование у учащихся	ностные: Формирование навыков	п.24 №560-	22.01-	
	ТИ	методической		деятельностных способ-	анализа, сопоставления, сравнения.	574(выбороч	27.01	
		направленности		ностей и способностей к	<u>Метапредметные:</u> Коммуникативны:	но)		
				структурированию и	проявлять готовность к обсуждению			
				систематизации изучаемого	разных точек зрения и выработке общей			
				предметного содержания	позиции. Регулятивные: осознавать			
					качество и уровень усвоения			
					Познавательные: создавать структуру			
					взаимосвязей смысловых единиц текста			
56	Определение	Урок изучения	арифметичес	Формирование у учащихся	<u>Предметные:</u> Выводить формулу <i>n</i> -	п.25 №575-		
	арифметической	нового	кая	умений построения и	го члена арифметической прогресс-	602		
	прогрессии.	материала	прогрессия;	реализации новых знаний	сии. <u>Личностные:</u> Формирование	(выборочно)		
	Формула п-го		<i>n</i> -го члена	(понятий, способов действий и	навыка самоанализа и самоконтроля			
	члена		арифметичес	г.д.); выполнение практич-	Метапредметные: Коммуникатив-			
	арифметической		кой прогресс-	ческих заданий из УМК	ные: проявлять готовность к обсужде-			
1	прогрессии		сии		нию разных точек зрения и выработке			

57	Определение арифметической прогрессии. Формула <i>n</i> -го члена арифметич. прогрессии	Урок общемето- дической направленности		Формирование у учащихся деятельностных способностей и способностей к структурированию и систематизации изучаемого предметного содержания	общей (групповой) позиции. <b>Регулятивные</b> : осознавать качество и уровень усвоения <b>Познавательные:</b> создавать структуру взаимосвязей смысловых единиц текста	п.25 №575- 602 (выборочно)		
58	Формула суммы <i>п</i> первых членов арифметической прогрессии	Урок изучения нового материала	арифметичес кая прогрессия, сумма арифметичес кой прогрессии	Формирование у учащихся умений построения и реализации новых знаний (понятий, способов действий и т.д.); выполнение практических заданий из УМК	Предметные: Выводить формулу суммы первых <i>п</i> членов. Уметь решать с применением изучаемых формул. <u>Личностные</u> : Формирование навыка самоанализа и самоконтроля <u>Метапредметные</u> : <b>Коммуникативные</b> : проявлять готовность к обсуждению разных точек зрения и выработке общей (групповой) позиции. <b>Регулятивные</b> : осознавать качество и уровень усвоения. <b>Познавательные</b> : создавать структуру взаимосвязей смысловых единиц текста	п.26 №603- 622 (выборочно)	29.01-3.02	
59	Формула суммы <i>п</i> первых членов арифметической прогрессии	Урок-практикум	сумма <i>п</i> первых членов арифметичес кой прогрессии	Формирование у учащихся деятельностных способностей к структурированию система- гизации изучаемого предметного содержания; выполнение практических заданий из УМК	Предметные: Знать и понимать формулу суммы п-го членов арифметической прогрессии. Уметь решать упражнения и задачи, в том числе практического содержания с применением изучаемых формул.  Личностные: Формирование навы-	п.26 №603- 622 (выборочно)		
60	Формула суммы <i>п</i> первых членов арифметической прогрессии	Урок-практикум	сумма <i>п</i> первых членов арифметичес кой прогрессии	Формирование у учащихся деятельностных способностей к структурированию систематизации изучаемого предметного содержания; выполнение практических заданий из УМК	ков анализа, сопоставления, сравнения. Метапредметные: Коммуникативные: проявлять готовность к обсуждению разных точек зрения и выработке общей (групповой) позиции. Регулятивные: осознавать качество и уровень усвоения Познавательные: создавать структуру взаимосвязей смысловых единиц текста	п.26 №603- 622 (выборочно)		
61	Контрольная работа № 5 по теме "Арифметическая прогрессия"	Урок контроля, оценки и коррекции знаний	Проверка знаний, умений и навыков учащихся по теме " Арифметичес кая прогрессия "	Формирование у учащихся умений к осуществлению контрольной функции; контроль и самоконтроль изученных понятий: написание контрольной работы	Предметные: Научиться применять на практике теоретический материал по теме «Арифметическая прогресссия» Личностные: Формирование навыка самоанализа и самоконтроля Метапредметные: Коммуникативные регулировать собственную деятельность посредством письменной речи. Регулятивные: оценивать дости-	контрольные вопросы – с.	5.02-10.02	

					v <b>11</b>		1	
					нутый результат Познавательные:			
					выбирать наиболее эффективные			
				_	способы решения задачи	25.14.622		
62	Определение	Урок	Геометрическ	Формирование у учащихся		п.27 №623-		
	геометрической	изучения	ая	умений построения и	го члена геометрической прогресс-	647		
	прогрессии.	нового	прогрессия,	реализации новых знаний	сии. <u>Личностные:</u> Формирование	(выборочно)		
	Формула <i>п</i> -го		Формулы n-	(понятий, способов	навыка самоанализа и самоконтроля			
	члена	материала	го члена	действий и т.д.);составление	Метапредметные: Коммуникатив-			
	геометрической			опорного конспекта	ные: проявлять готовность к			
	прогрессии				обсуждению разных точек зрения и			
					выработке общей (групповой) позиции.			
					Регулятивные: осознавать качество и			
					уровень усвоения Познавательные:			
					создавать структуру взаимосвязей			
					смысловых единиц текста			
63	Определение	Урок обще		Формирование у учащихся	<u>Предметные:</u> Выводить формулу <i>n</i> -	п.27 №623-		
	геометрической	методической		навыков самодиагностиро-	го члена геометрической прогресс-	647		
	прогрессии.	направленности		вания и взаимоконтроля;		(выборочно)		
	Формула $n$ -го			проектирования способов	117			
	члена			выполнения домашнего	1 1			
	геометрической			задания	и самоконтроля Метапредметные:			
	прогрессии				Коммуникативные: проявлять готов-			
64	Определение	Урок-		Формирование у учащихся	ность к обсуждению разных точек зрения	п.27 №623-	12.02-	
	геометрической	практикум		деятельностных способ-	и выработке общей (групповой) позиции.	647	17.02	
	прогрессии.	r J		ностей и способностей к	Регулятивные: осознавать качество и	(выборочно)		
	Формула $n$ -го			структурированию и систе-	уровень усвоения Познавательные:			
	члена геометрич.			матизации изучаемого	создавать структуру взаимосвязей			
	прогрессии			предметного содержания	смысловых единиц текста			
65	Формула суммы $n$		геометрическ	Формирование у учащихся	Предметные: Выводить формулу	п.28 №648-		
	первых членов		ая	деятельностных способ-	суммы первых $n$ членов. Уметь ре-	661(выбороч		
	геометрической		прогрессия.,	ностей и способностей к	шать задания с применением изучае-	но)		
	прогрессии		суммы п	структурированию и	мых формул. <u>Личностные:</u> Форми-			
			первых	систематизации изучаемого	рование навыка самоанализа и само-			
			членов	предметного содержания	контроля <u>Метапредметные</u> : Комму-			
			геометрическ		никативные: проявлять готовность к			
			ой		обсуждению разных точек зрения и			
			прогрессии		выработке общей (групповой) позиции.			
					Регулятивные: осознавать качество и			
					уровень усвоения. Познавательные:			
					создавать структуру взаимосвязей			
					смысловых единиц текста			
66	Формула суммы $n$	Урок-практикум	Геометрическ	Формирование у учащихся		п.28 №648-		`
	первых членов		ая	деятельностных способ-	формулу суммы п-го членов	661(выбороч		

67	геометрической прогрессии  Формула суммы <i>п</i> первых членов геометрической прогрессии	Урок-практикум	прогрессия, формула суммы п-го члена прогрессии.	ностей и способностей к структурированию и систематизации изучаемого предметного содержания Формирование у учащихся деятельностных способностей и способностей к структурированию и систематизации изучаемого предметного содержания	геометрической прогрессии. Уметь решать упражнения и задачи, в том числе практического содержания с применением изучаемых формул. Личностные: Формирование навыков анализа, сопоставления, сравнения. Метапредметные: Коммуникативные: проявлять готовность к обсуждению разных точек зрения и выработке общей (групповой) позиции. Регулятивные: осознавать качество и уровень усвоения Познавательные: создавать структуру взаимосвязей смысловых единиц текста	но) п.28 №648- 661(выбороч но)	19-20.02	
68	Контрольная работа № 6 по теме "Геометрическая прогрессия"	Урок контроля, оценки и коррекции знаний	Проверка знаний, умений и навыков учащихся по теме " Геометрическ ая прогрессия"	Формирование у учащихся умений к осуществлению контрольной функции; контроль и самоконтроль изученных понятий: написание контрольной работы	Предметные: Научиться применять на практике теоретический материал по теме «Геометрическая прогрессия» <u>Личностные:</u> Формирование навыка самоанализа и самоконтроля <u>Метапредметные:</u> Коммуникативные: регулировать собственную деятельность посредством письменной речи. Регулятивные: оценивать достигнутый результат Познавательные: выбирать наиболее эффективные способы решения задачи	контрольные вопросы – с.	26.02-3.03	
Эле	Элементы комбинаторики и теории вероятностей							
69	Примеры комбинаторных задач	Урок изучения нового материала	комбинаторн ых задач, перестановки	Формирование у учащихся умений построения и реализации новых знаний (понятий, способов действий и т.д.);выполнение практических заданий из УМК	Предметные: Выполнять перебор всех возможных вариантов для пересчета объектов и комбинаций. Применять правило комбинаторного умножения. <u>Личностные</u> : Формирование навыков анализа, сопоставления, сравнения. <u>Метапред</u>	п.30 №714- 728(выбороч но)	26.02-3.03	
70	Примеры комбинаторных задач	Урок-практикум	достоверные, невозможные события. Классическое определение вероятности	Формирование у учащихся навыков самодиагностирования и взаимоконтроля; проектирования способов выполнения домашнего задания, комментирование выставленных оценок	метные: Коммуникативные: проявлять готовность к обсуждению разных точек зрения и выработке общей (групповой) позиции. Регулятивные: осознавать качество и уровень усвоения Познавательные: создавать структуру взаимосвязей смысловых	п.30 №714- 728(выбороч но)		

					единиц текста			
71	Перестановки	Урок изучения нового материала  Урок-практикум	Случайные, достоверные, невозможные события. Классическое определение вероятности Перестановки , размещения, сочетания, вероятность равновозмож	Формирование у учащихся деятельностных способностей и способностей к структурированию и систематизации изучаемого предметного содержания Формирование у учащихся навыков рефлексивной деятельности, построения алгоритма действий, комментирование выставленных оценок	Предметные: Распознавать задачи на вычисление числа перестановок, применять соответствующие формулы. Личностные: Формирование целевых установок учебной деятельности. Метапредметные: Коммуникативные: регулировать собственную деятельность посредством письменной речи. Регулятивные: оценивать достигнутый результат Познавательные: выбирать наиболее эффективные	п.31 №732- 750 (выборочно) п.31 №732- 750 (выборочно)	05.03- 10.03	
			ных событий	оценок	способы решения задачи			
73	Размещения	Урок изучения нового материала		Формирование у учащихся деятельностных способностей и способностей к структурированию и систематизации изучаемого предметного содержания	Предметные: Распознавать задачи на размещения, применять соответствующие формулы. <u>Личностные:</u> Формирование целевых установок учебной деятельности. Метапредметные: Коммуникатив-	п.32 №754- 764(выбороч но)	05.03- 10.03	
74	Размещения	Урок общемето- дической направленности	Перестановки , размещения, сочетания,	Формирование у учащихся навыков самодиагностирования и взаимоконтроля; проектирования способов выполнения домашнего задания, комментирование выставленных оценок	ные: регулировать собственную деятельность посредством письменной речи. Регулятивные: оценивать достигнутый результат Познавательные: выбирать наиболее эффективные способы решения задачи	п.32 №754- 764(выбороч но)		
75	Сочетания	Урок изучения нового материала		Формирование у учащихся умений построения и реализации новых знаний (понятий, способов действий и т.д.);выполнение практических заданий из УМК	Предметные: Распознавать задачи на вычисление числа сочетаний и применять соот-ветствующие формулы. Личностные: Формирование навыков осознанного выбора наиболее эффективного способа решения. Метапредметные:	п.33 №768- 780 (выборочно)	12.03- 17.03	
76	Сочетания	Урок-практикум		Формирование у учащихся деятельностных способностей к структурированию систематизации изучаемого предметного содержания; выполнение практических заданий из УМК	Коммуникативные: регулировать собственную деятельность посредством письменной речи. Регулятивные: оценивать достигнутый результат Познавательные выбирать наиболее эффективные способы решения задачи	п.33 №768- 780 (выборочно)	12.03- 17.03	
77	Решение задач	Урок-практикум		Формирование у учащихся деятельностных способ-	<u>Предметные:</u> Распознавать задачи на вычисление числа перестановок,	№783- 885(выбороч		

частота случайного события  Относительна я частота случайного события  Вероятность равновозможных событий  Турок-практикум ных событий  Относительна я частота случайного события  Относительна я частота случайного события спомощью частоты, установленой опытным путем. Находить вероятность случайного события на основе классического определения вероятности. Приводить примеры достоверных и невозможных событий. Личностные: Формирование систематизации изучаемого предметного содержания; выполнение практических заданий из УМК  Относительна я частота случайного события. Оценивать вероятность, установленой опытным путем. Находить вероятность. Приводить примеры достоверных и невозможных событий. Личностные: Формирование целевых установок учебной деятельности. Метапредметные коммуникативные регулировать собственую деятельность посредством письменной речи. Регулятивные: оценивать достигнутый результат Познавательные: выбирать наиболее эффективные способы	9-24.03	
равновозможных событий вероятность равновозмож ных событий деятельностных способностей к структурированию систематизации изучаемого предметного содержания; выполнение практических заданий из УМК деятельности. Метапредметные коммуникативные регулировать собственную деятельность посредством письменной речи. Регулятивные: оценивать достигнутый результат Познавательные: выбирать наиболее эффективные способы		
решения задачи	9-24.03	
Воричение задач   Урок-практикум   Вероятность равновозмож ных событий   Формирование у учащихся деятельностных способностей к структурированию систематизации изучаемого предметного содержания; выполнение практических заданий из УМК   Регулировать собственную деятельность посредством письменной речи.   Регулитивные опредметь пай результат Познавательные: выбирать наиболее эффективные способы решения задачи   Контрольная   Урок контроля, Проверка   Формирование у учащихся   Предметные: Распознавать задачи   №817-819(выборочно размещений, сочетаний и применять соответствующие формулы.   Личностные: Формирование навыка самоанализа и самоконтроля   Метапредметные: коммуникативные регулировать собственную деятельность посредством письменной речи.   Регулитивные: оценивать достигнутый результат Познавательные: выбирать наиболее эффективные способы решения задачи   Предметные: Научиться применять   без домашнего   Предметные: Научиться применять   Сез домашнего   Предметные: Научиться применять   Предметные: Научиться применать   Пред		

	работа №7 по теме «Элементы комбинаторики и теории вероятностей	оценки и коррекции знаний	знаний, умений и навыков учащихся по теме «Элементы комбинатори ки и теории вероятностей	умений к осуществлению контрольной функции; контроль и самоконтроль изученных понятий: написание контрольной работы	на практике теоретический материал по теме «Элементы комбинаторики и теории вероятностей» <u>Личностные:</u> Формирование навыка самоанализа и самоконтроля <u>Метапредметные:</u> Коммуникативные: регулировать собственную деятельность посредством письменной речи. Регулятивные: оценивать достигнутый результат Познавательные: выбирать наиболее эффективные способы решения задачи	задания	31.03
	говое повторение						
82	Алгебраические выражения	Закрепление практических навыков	Формулы сокращенног о умножения	Формирование у учащихся деятельностных способностей к структурированию	<u>Предметные:</u> Научиться применять на практике теоретический материал по темам курса. <u>Личностные:</u>	Материалы ОГЭ	26.03- 31.03
83	Алгебраические выражения	Урок-практикум		систематизации изучаемого предметного содержания; выполнение практических заданий из УМК	Формирование навыка самоанализа и самоконтроля Метапредметные: Коммуникативные: регулировать собственную деятельность посредством письменной речи. Регулитивные: оценивать достигнутый результат Познавательные: выбирать наиболее эффективные способы решения задачи	Материалы ОГЭ	
84	Алгебраические выражения	Урок-практикум		Формирование у учащихся деятельностных способ-	Предметные: Научиться применять на практике теоретический материал	Материалы ОГЭ	2.04-7.04
85	Уравнения	Закрепление практических навыков	Уравнения,	ностей к структурированию систематизации изучаемого предметного содержания;	по темам курса. <u>Личностные:</u> Формирование навыка самоанализа и самоконтроля <u>Метапредметные:</u>	Материалы ОГЭ	2.04-7.04
86	Уравнения	Урок-практикум		выполнение практических заданий из УМК	Коммуникативные: регулировать собственную деятельность посредством письменной речи. Регулятивные: оценивать достигнутый результат Познавательные: выбирать наиболее эффективные способы решения задачи	Материалы ОГЭ	
87	Уравнения	Урок-практикум		Формирование у учащихся деятельностных способ-	Предметные: Научиться применять на практике теоретический материал	Материалы ОГЭ	9.04-10.04
88	Системы уравнений	Урок-практикум	системы уравнений,	ностей к структурированию систематизации изучаемого	по темам курса. <u>Личностные:</u> Формирование навыка самоанализа и	Материалы ОГЭ	16.04 – 21.04
89	Системы уравнений	Урок-практикум		предметного содержания; выполнение практических	самоконтроля <u>Метапредметные:</u> Коммуникативные: регулировать	Материалы ОГЭ	16.04 – 21.04

			неравенства,	заданий из УМК	собствен. деятельность посредством			
			функции,		письменной речи. Регулятивные:			
			Ψ),		оценивать достигнутый результат			
					Познавательные: выбирать наиболее			
					эффектив. способы решения задачи			
90	Текстовые задачи	Урок-практикум		Формирование у учащихся	Предметные: Научиться применять	Материалы	1	
70	текстовые зада ти	э рок практикум	текстовые	деятельностных способ-	на практике теоретический материал	ОГЭ		
91	Текстовые задачи	Урок-практикум	задачи	ностей и способностей к	по темам курса. <u>Личностные:</u> Фор-	Материалы	23.04-	
)1	текстовые задачи	э рок-практикум	включенные	структурированию и	мирование навыка самоанализа и	ОГЭ	28.04	
92	Текстовые задачи	Урок-практикум	в ГИА	систематизации изучаемого	самоконтроля Метапредметные:	Материалы	23.04-	
	тексторые зада п	pok iipakiiikyiii		предметного содержания	Коммуникативные: регулировать	ОГЭ	28.04	
93	Текстовые задачи	Урок-практикум			собственную деятельность пос-		1	
		1 1 1 1 1			редством письменной речи. Регулят-			
					ивные: оценивать достигнутый			
					результат Познавательные: выбирать			
					наиболее эффективные способы	Материалы		
					решения задачи	ОГЭ		
94	Неравенства	Урок-практикум		Формирование у учащихся	Предметные: Научиться применять	Материалы	30.04	
	_		неравенства	деятельностных способ-	на практике теоретический материал	ОГЭ	05.05	
95	Неравенства	Урок-практикум		ностей к структурированию	по темам курса. Личностные: Фор-	Материалы	30.04	
	•			систематизации изучаемого	мирование навыка самоанализа и	ОГЭ	05.05	
96	Неравенства	Урок-практикум		предметного содержания;	самоконтроля <u>Метапредметные:</u>	Материалы	7.05-12.05	
	1			выполнение практических	Коммуникативные: регулировать	ОГЭ		
97	Неравенства	Урок-практикум		заданий из УМК	собственную деятельность пос-		7.05-12.05	
	1				редством письменной речи. Регуля-			
					тивные: оценивать достигнутый			
					результат Познавательные: выбирать			
					наиболее эффективные способы	Материалы		
					решения задачи	ОГЭ		
98	Функции и	Закрепление		Формирование у учащихся	Предметные: Научиться применять		14.05-	
	графики	практических		деятельностных способ-	на практике теоретический материал	Материалы	19.05	
		навыков	функции	ностей к структурированию	по темам курса. Личностные: Фор-	ОГЭ		
99		Закрепление		систематизации изучаемого	мирование навыка самоанализа и			
	Функции и	практических		предметного содержания;	самоконтроля Метапредметные:	Материалы		
	графики	навыков		выполнение практических	Коммуникативные: регулировать	ОГЭ		
100	Обобщающее	Закрепление		заданий из УМК	собственную деятельность посред-		14.05-	
	повторение	практических			ством письменной речи. Регулятив-		19.05	
	•	навыков			ные: оценивать достигнутый резуль-			
					тат Познавательные: выбирать			
					наиболее эффективные способы	Материалы		
					решения задачи	ОГЭ		
101	Итоговая	Урок контроля,	Проверка	Формирование у учащихся	Предметные: Научиться применять	Материалы	21.05-	
	контрольная	оценки и	знаний,	умений к осуществлению	на практике теоретический материал	ОГЭ	25.05	

	работа	коррекции знаний	умений и навыков учащихся по темам курса	контрольной функции; контроль и самоконтроль изученных понятий: написание контрольной работы	по темам курса. <u>Личностные:</u> Формирование навыка самоанализа и самоконтроля <u>Метапредметные:</u> Коммуникативные: регулировать собственную деятельность посредством письменной речи. Регулятивные: оценивать достигнутый результат Познавательные: выбирать наиболее эффективные способы решения задачи			
102	Итоговый урок	Урок контроля, оценки и коррекции знаний	Проверка знаний, умений и навыков учащихся по темам курса	Формирование у учащихся умений к осуществлению контрольной функции; контроль и самоконтроль изученных понятий	Предметные: Научиться применять на практике теоретический материал по темам курса. Личностные: Формирование навыка самоанализа и самоконтроля Метапредметные: Коммуникативные: регулировать собственную деятельность посредством письменной речи. Регулятивные: оценивать достигнутый результат Познавательные: выбирать наиболее эффективные способы решения задачи	Материалы ОГЭ	21.05- 25.05	

#### Содержание программы учебного курса

#### 1. Повторение курса 8 класса (3 ч)

#### 2. Квадратичная функция (22 ч)

Функция. Свойства функций. Квадратный трехчлен. Разложение квадратного трехчлена на множители. Функция  $y = ax^2 + bx + c$ , ее свойства и график. Степенная функция.

Основная цель— расширить сведения о свойствах функций, ознакомить учащихся со свойствами и графиком квадратичной функции.

В начале темы систематизируются сведения о функциях. Повторяются основные понятия: функция, аргумент, область определения функции, график. Даются понятия о возрастании и убывании функции, промежутках знакопостоянства. Тем самым создается база для усвоения свойств квадратичной и степенной функций, а также для дальнейшего углубления функциональных представлений при изучении курса алгебры и начал анализа.

Подготовительным шагом к изучению свойств квадратичной функции является также рассмотрение вопроса о квадратном трехчлене и его корнях, выделении квадрата двучлена из квадратного трехчлена, разложении квадратного трехчлена на множители.

Изучение квадратичной функции начинается с рассмотрения функции  $y = ax^2$ , ее свойств и особенностей графика, а также других частных видов квадратичной функции — функций  $y = ax^2 + b$ ,

 $y = a (x - m)^2$ . Эти сведения используются при изучении свойств квадратичной функции общего вида. Важно, чтобы учащиеся поняли, что график функции  $y = ax^2 + bx + c$  может быть получен из графика функции  $y = ax^2$  с помощью двух параллельных переносов. Приемы построения графика функции  $y = ax^2 + bx + c$  отрабатываются на конкретных примерах. При этом особое внимание следует уделить формированию у учащихся умения указывать координаты вершины параболы, ее ось симметрии, направление ветвей параболы.

При изучении этой темы дальнейшее развитие получает умение находить по графику промежутки возрастания и убывания функции, а также промежутки, в которых функция сохраняет знак.

Учащиеся знакомятся со свойствами степенной функции  $y = x^n$  при четном и нечетном натуральном показателе n. Вводится понятие корня n- $o\bar{u}$  степени. Учащиеся должны понимать смысл записей вида  $\sqrt{-27}$ ,  $\sqrt{81}$ . Они получают представление о нахождении значений корня с помощью калькулятора, причем выработка соответствующих умений не требуется.

#### 3. Уравнения и неравенства с одной переменной. (14 ч)

Основная цель — систематизировать и обобщить сведения о решении целых и дробных рациональных уравнений с одной переменной, сформировать умение решать неравенства вида  $ax^2 + bx + c > 0$  или  $ax^2 + bx + c < 0$ , где  $a \ne 0$ .

В этой теме завершается изучение рациональных уравнений с одной переменной. В связи с этим проводится некоторое обобщение и углубление сведений об уравнениях. Вводятся понятия целого рационального уравнения и его степени. Учащиеся знакомятся с решением уравнений третьей степени и четвертой степени с помощью разложения на множители и введения вспомогательной переменной. Метод решения уравнений путем введения вспомогательных переменных будет широко использоваться в дальнейшем при решении тригонометрических, логарифмических других видов уравнений.

Расширяются сведения о решении дробных рациональных уравнений. Учащиеся знакомятся с некоторыми специальными приёмами решения таких уравнений.

Формирование умений решать неравенства вида  $ax^2 + bx + c > 0$  или  $ax^2 + bx + c < 0$ , где  $a \ne 0$ , осуществляется с опорой на введения о графике квадратичной функции (направление ветвей параболы, ее расположение относительно оси Ox).

Учащиеся знакомятся с методом интервалов, с помощью которого решаются несложные рациональные неравенства.

#### 4. Уравнения и неравенства с двумя переменными (17 ч)

*Основная цель*: выработать умение решать простейшие системы, содержащие уравнение второй степени с двумя переменное и текстовые задачи с помощью составления таких систем.

В данной теме завершается изучение систем уравнений с двумя переменными. Основное внимание уделяется системам, в которых одно из уравнений первой степени, а другое второй. Известный учащимся способ подстановки находит здесь дальнейшее применение и позволяет сводить решение таких систем к решению квадратного уравнения.

Ознакомление учащихся с примерами систем уравнений с двумя переменными, в которых оба уравнения второй степени, должно осуществляться с достаточной осторожностью и ограничиваться простейшими примерами.

Привлечение известных учащимся графиков позволяет привести примеры графического решения систем уравнений. С помощью графических представлений можно наглядно показать учащимся, что системы двух уравнений с двумя переменными второй степени могут иметь одно, два, три, четыре решения или не иметь решений.

Разработанный математический аппарат позволяет существенно расширить класс содержательных текстовых задач, решаемых с помощью систем уравнений.

Изучение темы завершается введением понятий неравенства с двумя переменными и системы неравенств с двумя переменными. Сведения о графиках уравнений с двумя переменными используются при иллюстрации множеств решений некоторых простейших неравенств с двумя переменными и их систем.

#### **5.** Прогрессии (15 ч)

Арифметическая и геометрическая прогрессии. Формулы  $\pi$ -го члена и суммы первых n членов прогрессии. Бесконечно убывающая геометрическая прогрессия.

Основная цель — дать понятия об арифметической и геометрической прогрессиях как числовых последовательностях особого вида.

При изучении темы вводится понятие последовательности, разъясняется смысл термина «n-й член последовательности», вырабатывается умение использовать индексное обозначение. Эти сведения носят вспомогательный характер и используются для изучения арифметической и геометрической прогрессий.

Работа с формулами n-го члена и суммы первых n членов прогрессий, помимо своего основного назначения, позволяет неоднократно возвращаться к вычислениям, тождественным преобразованиям, решению уравнений, неравенств, систем.

Рассматриваются характеристические свойства арифметической и геометрической прогрессий, что позволяет расширить круг предлагаемых задач.

#### 6.Элементы комбинаторики и теории вероятностей (13 ч)

Комбинаторное правило умножения. Перестановки, размещения, сочетания. Относительная частота и вероятность случайного события.

Основная цель — ознакомить учащихся с понятиями перестановки, размещения, сочетания и соответствующими формулами для подсчета их числа; ввести понятия относительной частоты и вероятности случайного события.

Изучение темы начинается с решения задач, в которых требуется составить те или иные комбинации элементов и подсчитать их число. Разъясняется комбинаторное правило умножения, которое используется в дальнейшем при выводе формул для подсчета числа перестановок, размещений и сочетаний.

При изучении данного материала необходимо обратить внимание учащихся на различие понятий «размещение» и «сочетание», сформировать у них умение определять, о каком виде комбинаций идет речь в задаче.

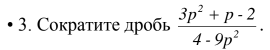
В данной теме учащиеся знакомятся с начальными сведениями из теории вероятностей. Вводятся понятия «случайное событие», «относительная частота», «вероятность случайного события». Рассматриваются статистический и классический подходы к определению вероятности случайного события. Важно обратить

внимание учащихся на то, что классическое определение вероятности можно применять только к таким моделям реальных событий, в которых все исходы являются равновозможными.

## 7. Повторение (21 ч)

# Контрольная работа №1 по алгебре в 9 классе по теме «Функции и их свойства, квадратный трехчлен»

- 1. Дана функция f(x) = 17x 51. При каких значениях аргумента f(x) = 0, f(x) < 0, f(x) > 0? Является ли эта функция возрастающей или убывающей?
- 2. Разложите на множители квадратный трехчлен: а)  $x^2$  -14x +45; б)  $3y^2$  +7y-6.



- 4. Область определения функции g (рис. 1) отрезок [-2; 6]. Найдите нули функции, промежутки возрастания и убывания, область значений функции.
- 5. Сумма положительных чисел a и b равна 50. При каких значениях a и b их произведение будет наибольшим?

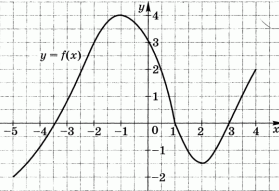


- 1. Дана функция g(x) = -13x + 65. При каких значениях аргумента g(x) = 0, g(x) < 0, g(x) > 0? Является ли эта функция возрастающей или убывающей?
  - 2. Разложите на множители квадратный трехчлен: а)  $x^2$ -10x+21; б)  $5y^2$ +9y-2.
  - 3. Сократите дробь  $\frac{4c2+7c-2}{1-16c^2}$ .

4. Область определения функции f (рис. 2) отрезок [-5; 4]. Найдите нули функции, промежутки возрастания и

убывания, класть значений функции.

5. Сумма положительных чисел c и d равна 70. При каких значениях c и d их произведение будет наибольшим?



## Контрольная работа №2 по алгебре в 9 классе по теме «квадратичная функция и ее график»

#### Вариант 1

- 1. Постройте график функции  $y = x^2$  6x + 5. Найдите с помощью графика:
- а) значение y при x = 0.5; б) значения x, при которых y = -1;
- в) нули функции; промежутки, в которых y > 0 и в которых y < 0;
- г) промежуток, на котором функция возрастает.
- 2. Найдите наименьшее значение функции  $y = x^2 8x + 7$ .
- 3. Найдите область значений функции  $y = x^2$  6x 13, где  $x \in [-2; 7]$ .
- 4. Не выполняя построения, определите, пересекаются ли парабола  $y = \frac{1}{4} x^2$  и прямая y = 5x -16. Если точки пересечения существуют, то найдите их координаты.
  - 5. Найдите значение выражения  $\sqrt[3]{-3\frac{3}{8}} + 12\sqrt[4]{7\frac{58}{81}}$ .

- 1. Постройте график функции  $y = x^2 8x + 13$ . Найдите с помощью графика:
- а) значение y при x = 1,5; б) значения x, при которых y = 2;
- в) нули функции; промежутки, в которых y > 0 и в которых y < 0;
- г) промежуток, в котором функция убывает.
- 2. Найдите наибольшее значение функции  $y = -x^2 + 6x 4$ .

- 3. Найдите область значений функции  $y = x^2 4x 7$ , где  $x \in [-1; 5]$ .
- 4. Не выполняя построения, определите, пересекаются ли парабола  $y = \frac{1}{5}x^2$  и прямая y = 20-3x. Если точки пересечения существуют, то найдите их координаты.
  - 5. Найдите значение выражения  $\sqrt[3]{-2\frac{10}{27}} + 8\sqrt[4]{5\frac{1}{16}}$ .

# Контрольная работа №3 по алгебре в 9 классе по теме «Уравнения и неравенства с одной переменной»

#### Вариант 1

• 1. Решите уравнение: a) 
$$x^3$$
 - 81x = 0; б)  $\frac{10y}{9y^2 - 4} + \frac{y - 5}{3y + 2} = \frac{y - 3}{2 - 3y}$ .

- •2. Решите неравенство: a)  $2x^2 13x + 6 < 0$ ; б)  $x^2 > 9$ .
- 3. Решите неравенство методом интервалов:

a) 
$$(x + 8) (x - 4) (x - 7) > 0$$
;  $6(x - 5)/(x + 7) < 0$ .

- 4. Решите биквадратное уравнение  $x^4$   $19x^2 + 48 = 0$ .
- 5. При каких значениях m уравнение  $3x^2 + mx + 3 = 0$  имеет два корня?
- 6. Найдите область определения функции  $y = \sqrt{x x^2}$ .
- 7. Найдите координаты точек пересечения графиков функций  $y = x^3/(x-2)$  и  $y = x^2 3x+1$ .

- 1. Решите уравнение: a)  $x^3$  25x = 0; б)  $\frac{3y+2}{4y^2+y} + \frac{y-3}{16y^2-1} = \frac{3}{4y-1}$ .
- 2. Решите неравенство: a)  $2x^2 x 15 > 0$ ; б)  $x^2 < 16$ .
- •3. Решите неравенство методом интервалов:

a) 
$$(x + 11) (x + 2) (x - 9) < 0$$
; 6)  $(x + 3)/(x - 8) > 0$ .

- 4. Решите биквадратное уравнение  $x^4$   $4x^2$  45 = 0.
- 5. При каких значениях n уравнение  $2x^2 + nx + 8 = 0$  не имеет корней?
- 6. Найдите область определения функции  $y = \sqrt{3x 2x^2}$ 
  - 7. Найдите координаты точек пересечения графиков функций у = x/(x-3) и у = (3x-4)/2x.

# Контрольная работа №4 по алгебре в 9 классе по теме «Уравнения и неравенства с двумя переменными»

## Вариант 1

• 1. Решите систему уравнений:	• 2. Периметр прямоугольника равен 28 м, а его площадь
2x + y = 7,	равна 40 м <sup>2</sup> . Найдите стороны прямоугольника.
$\begin{cases} 2x + y = 7, \\ x^2 - y = 1. \end{cases}$	
•3. Изобразите на координатной плоскости	4. Не выполняя построения, найдите координаты точек
множество решений системы неравенств:	пересечения параболы $y = x^2 + 4$ и прямой $x + y = 6$ .
$\int x^2 + y^2 \le 9,$	
$\begin{cases} x^2 + y^2 \le 9, \\ y \le x + 1. \end{cases}$	

5. Решите систему уравнений:

$$\begin{cases} 2y - x = 7, \\ x^2 - xy - y^2 = 20. \end{cases}$$

• 1. Решите систему уравнений	• 2. Одна из сторон прямоугольника на 2 см больше
$\int x - 3y = 2,$	другой стороны. Найдите стороны прямоугольника, если
$\begin{cases} x - 3y = 2, \\ xy + y = 6. \end{cases}$	его площадь равна $120 \text{ см}^2$ .
•3. Изобразите на координатной плоскости	4. Не выполняя построения, найдите координаты
множество решений системы неравенств:	точек пересечения окружности $x^2 + y^2 = 10$ и прямой $x + 2y = 10$
$\begin{cases} x^2 + y^2 \le 16, \\ x + y \ge -2. \end{cases}$	5.
$\int x + y \ge -2.$	

## 5. Решите систему уравнений:

$$\begin{cases} y - 3x = 1, \end{cases}$$

$$x^2 - 2xy + y^2 = 9.$$

# Контрольная работа №5 по алгебре в 9 классе по теме «Арифметическая прогрессия»

#### Вариант 1

- 1. Найдите двадцать третий член арифметической прогрессии  $(a_n)$ , если  $a_1 = -15$  и d = 3.
- 2. Найдите сумму шестнадцати первых членов арифметической прогрессии: 8; 4; 0; ....
- 3. Найдите сумму шестидесяти первых членов последовательности ( $b_{\rm n}$ ), заданной формулой  $b_{\rm n}=3n-1$ .
- 4. Является ли число 54,5 членом арифметической прогрессии  $(a_n)$ , в которой  $a_1 = 25,5$  и  $a_9 = 5,5$ ?
- 5. Найдите сумму всех натуральных чисел, кратных 3 и не превосходящих 100.

- 1. Найдите восемнадцатый член арифметической прогрессии  $(a_{\rm n})$ ,, если
- $a_1 = 70$  и d = -3.
- 2. Найдите сумму двадцати первых членов арифметической прогрессии:
- -21; -18; -15; ....
- 3. Найдите сумму сорока первых членов последовательности ( $b_{\rm n}$ ), заданной формулой  $b_{\rm n}=4n$  2.
- 4. Является ли число 30,4 членом арифметической прогрессии  $(a_n)$ , в которой

$$a_1 = 11,6$$
 и  $a_{15} = 17,2$ ?

5. Найдите сумму всех натуральных чисел, кратных 7 и не превосходящих 150.

# Контрольная работа №6 по алгебре в 9 классе по теме «Геометрическая прогрессия»

#### Вариант 1

- 1. Найдите седьмой член геометрической прогрессии ( $b_{\rm n}$ ), если  $b_{\rm 1}$  = -32 и q =1/2.
- 2. Первый член геометрической прогрессии  $(b_n)$ , равен 2, а знаменатель равен 3. Найдите сумму шести первых членов это прогрессии.
  - 3. Найдите сумму бесконечной геометрической прогрессии: 24; -12; 6; ....
- 4. Найдите сумму девяти первых членов геометрической прогрессии  $(b_{\rm n})$ , с положительными членами, зная, что  $b_2=0.04$  и  $b_4=0.16$ .
  - 5. Представьте в виде обыкновенной дроби бесконечную десятичную дробь: а) 0,(27); б) 0,5(6).

- 1. Найдите шестой член геометрической прогрессии  $(b_{\rm n})$ , если  $b_{\rm 1}=0.81$  и q= 1/3 .
- 2. Первый член геометрической прогрессии  $(b_n)$ , равен 6, а знаменатель равен 2. Найдите сумму семи первых членов это прогрессии.
  - 3. Найдите сумму бесконечной геометрической прогрессии: -40; 20; -10; ... .

- 4. Найдите сумму восьми первых членов геометрической прогрессии  $(b_{\rm n})$ , с положительными членами, зная, что  $b_2=1,2$  и  $b_4=4,8$ .
  - 5. Представьте в виде обыкновенной дроби бесконечную десятичную дробь: а) 0,(153); б) 0,3(2).

# Контрольная работа №7 по алгебре в 9 классе по теме «Элементы комбинаторики и теории вероятности»

#### Вариант 1

- 1. Сколькими способами могут разместиться 5 человек в салоне автобуса на пяти свободных местах.
- 2. Сколько трехзначных чисел, в которых нет одинаковых цифр, можно составить из цифр 1, 2, 5, 7, 9?
- 3. Победителю конкурса книголюбов разрешается выбрать две книги из 10 различных книг. Сколькими способами он может осуществить этот выбор?
- 4. В доме 90 квартир, которые распределяются по жребию. Какова вероятность того, что жильцу не достанется квартира на первом этаже, если таких квартир 6?
- 5. Из 8 мальчиков и 5 девочек надо выделить для работы на пришкольном участке 3 мальчиков и 2 девочек. Сколькими способами это можно сделать?
- 6. На четырех карточках записаны цифры 1, 3, 5, 7. Карточки перевернули и перемешали. Затем наугад последовательно положили эти карточки в ряд одну за другой и открыли. Какова вероятность того, что в результате получится число 3157?

- 1. Сколько шестизначных чисел можно составить из цифр 1, 2, 3, 5, 7, 9 без повторений цифр?
- 2. Из 8 учащихся класса, успешно выступивших на школьной олимпиаде, надо выбрать двух для участия в городской олимпиаде. Сколькими способами можно сделать этот выбор?
  - 3. Из 15 туристов надо выбрать дежурного и его помощника. Какими способами это можно сделать?
- 4. Из 30 книг, стоящих на полке, 5 учебников, а остальные художественные произведения. Наугад берут с полки одну книгу. Какова вероятность того, что она не окажется учебником?
  - 5. Из 9 книг и 6 журналов надо выбрать 2 книги и 3 журнала. Сколькими способами можно сделать этот выбор?

6. На пяти карточках написаны буквы а, в, и, л, с. Карточки перевернули и перемешали. Затем наугад последовательно эти карточки положили в ряд и открыли. Какова вероятность того, что в результате получится слово "слива"?

## Итоговая контрольная работа по алгебре в 9 классе

Вариант 1

• 1. Упростите выражение: 
$$\left(\frac{a+2}{a-2} - \frac{a}{a+2}\right) \times \frac{a-2}{3a+2}$$
.

•2. Решите систему уравнений: • 3. Решите неравенство:

$$\begin{cases} x - y = 6, \\ xy = 16. \end{cases}$$
 5x - 1,5 (2x + 3) < 4x + 1,5.

- •4. Представьте выражение  $(a^{-3} \times a^{-5})/a^{-10}$  в виде степени с основанием а.
- 5. Постройте график функции  $y = x^2$  4. Укажите, при каких значениях x функция принимает положительные значения.
- 6. В фермерском хозяйстве под гречиху было отведено два участка. С первого участка собрали 105 ц гречихи, а со второго, площадь которого на 3 га больше, собрали 152 ц. Найдите площадь каждого участка, если известно, что урожайность гречихи на первом участке была на 2 ц с 1 га больше, чем на втором.

Вариант 2

• 1. Упростите выражение: 
$$\left(\frac{x+3}{x-3} - \frac{x}{x+3}\right) \div \frac{x+1}{x+3}$$
.

•2. Решите систему уравнений: • 3. Решите неравенство:

$$\begin{cases} x - y = 2, \\ xy = 15. \end{cases}$$
 2x - 4,5 > 6x - 0,5 (4x - 3).

- •4. Представьте выражение  $(y^{-6} \times y^{-8})/y^{-16}$  в виде степени с основанием y.
- 5. Постройте график функции  $y = -x^2 + 1$ . Укажите, при каких значениях x функция принимает отрицательные значения.
- 6. Из пункта A в пункт B, расстояние между которыми 45 км, выехал велосипедист. Через 30 мин вслед за ним выехал второй велосипедист, который прибыл в пункт B на 15 мин раньше первого. Какова скорость первого велосипедиста, если она на 3 км/ч меньше скорости второго?