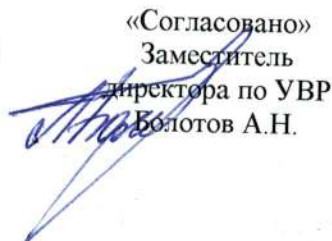


Муниципальное казённое общеобразовательное учреждение
«Верхнерагозецкая основная общеобразовательная школа»
Советского района Курской области

«Рассмотрено»
на заседании методического
объединения
протокол № 1
от « » августа 2022 г.

«Согласовано»
Заместитель
директора по УВР
Болотов А.Н.


Принята на
педагогическом совете
протокол № 1
от 01 августа 2022 г.

Утверждена
приказом № 1
от 01 августа 2022 г.



Рабочая программа по алгебре для 7-9 классов

Учитель:
Венкова Надежда Ивановна
первая квалификационная категория

д. Ефросимовка

2022- 2025уч. г.

Планируемые результаты обучения

алгебре в 7—9 классах

Алгебраические выражения

Выпускник научится:

- оперировать понятиями «тождество», «тождественное преобразование», решать задачи, содержащие буквенные данные, работать с формулами;
- оперировать понятием «квадратный корень», применять его в вычислениях; выполнять преобразование выражений, содержащих степени с целыми показателями и квадратные корни;
- выполнять тождественные преобразования рациональных выражений на основе правил действий над многочленами и алгебраическими дробями;
- выполнять разложение многочленов на множители.

Выпускник получит возможность:

- выполнять многошаговые преобразования рациональных выражений, применяя широкий набор способов и приёмов;
- применять тождественные преобразования для решения задач из различных разделов курса.

Уравнения

Выпускник научится:

- решать основные виды рациональных уравнений с одной переменной, системы двух уравнений с двумя переменными;
- понимать уравнение как важнейшую математическую модель для описания и изучения разнообразных реальных ситуаций, решать текстовые задачи алгебраическим методом;
- применять графические представления для исследования уравнений, исследования и решения систем уравнений с двумя переменными.

Выпускник получит возможность:

- овладеть специальными приёмами решения уравнений и систем уравнений; уверенно применять аппарат уравнений для решения разнообразных задач из математики, смежных предметов, практики;
- применять графические представления для исследования уравнений, систем уравнений, содержащих буквенные коэффициенты.

Неравенства

Выпускник научится:

- понимать терминологию и символику, связанные с отношением неравенства, свойства числовых неравенств;
- решать линейные неравенства с одной переменной и их системы;
- решать квадратные неравенства с опорой на графические представления;
- применять аппарат неравенств для решения задач из различных разделов курса.

Выпускник получит возможность:

- освоить разнообразные приёмы доказательства неравенств; уверенно применять аппарат неравенств для решения разнообразных математических задач, задач из смежных предметов и практики;
- применять графические представления для исследования неравенств, систем неравенств, содержащих буквенные коэффициенты.

Числовые множества

Выпускник научится:

- понимать терминологию и символику, связанные с понятием множества, выполнять операции над множествами;
- использовать начальные представления о множестве действительных чисел.

Выпускник получит возможность:

- развивать представление о множествах;
- развивать представление о числе и числовых системах от натуральных до действительных чисел; о роли вычислений в практике;
- развить и углубить знания о десятичной записи действительных чисел (периодические и непериодические дроби).

Функции

Выпускник научится:

- понимать и использовать функциональные понятия, язык (термины, символические обозначения);
- строить графики элементарных функций, исследовать свойства числовых функций на основе изучения поведения их графиков;
- понимать функцию как важнейшую математическую модель для описания процессов и явлений окружающего мира, применять функциональный язык для описания и исследования зависимостей между физическими величинами;
- понимать и использовать язык последовательностей (термины, символические обозначения); применять формулы, связанные с арифметической и геометрической прогрессиями, и аппарат, сформированный при изучении других разделов курса, к решению задач, в том числе с контекстом из реальной жизни.

Выпускник получит возможность:

- проводить исследования, связанные с изучением свойств функций, в том числе с использованием компьютера; на основе графиков изученных функций строить более сложные графики (кусочно-заданные, с «выколотыми» точками и т. п.);
- использовать функциональные представления и свойства функций для решения математических задач из различных разделов курса;
- решать комбинированные задачи с применением формул n -го члена и суммы n первых членов арифметической и геометрической прогрессий, применяя при этом аппарат уравнений и неравенств;
- понимать арифметическую и геометрическую прогрессии как функции натурального аргумента; связывать арифметическую прогрессию с линейным ростом, геометрическую — с экспоненциальным ростом.

Элементы прикладной математики

Выпускник научится:

- использовать в ходе решения задач элементарные представления, связанные с приближёнными значениями величин;
- использовать простейшие способы представления и анализа статистических данных;
- находить относительную частоту и вероятность случайного события;
- решать комбинаторные задачи на нахождение числа объектов или комбинаций.

Выпускник получит возможность:

- понять, что числовые данные, которые используются для характеристики объектов окружающего мира, являются преимущественно приближёнными, что по записи приближённых значений, содержащихся в информационных источниках, можно судить о погрешности приближения;
- понять, что погрешность результата вычислений должна быть соизмерима с погрешностью исходных данных;
- приобрести первоначальный опыт организации сбора данных при проведении опроса общественного мнения, осуществлять их анализ, представлять результаты опроса в виде таблицы, диаграммы;
- приобрести опыт проведения случайных экспериментов, в том числе с помощью компьютерного моделирования, интерпретации их результатов;
- научиться некоторым специальным приёмам решения комбинаторных задач.

Содержание курса

Алгебраические выражения

Выражение с переменными. Значение выражения с переменными. Допустимые значения переменных. Тождество. Тождественные преобразования алгебраических выражений. Доказательство тождеств.

Степень с натуральным показателем и её свойства. Одночлены. Одночлен стандартного вида. Степень одночлена. Многочлены. Многочлен стандартного вида. Степень многочлена. Сложение, вычитание и умножение многочленов. Формулы сокращённого умножения: квадрат суммы и квадрат разности двух выражений, произведение разности и суммы двух выражений. Разложение многочлена на множители. Вынесение общего множителя за скобки. Метод группировки. Разность квадратов двух выражений. Сумма и разность кубов двух выражений. Квадратный трёхчлен. Корень квадратного трёхчлена. Свойства квадратного трёхчлена. Разложение квадратного трёхчлена на множители.

Рациональные выражения. Целые выражения. Дробные выражения. Рациональная дробь. Основное свойство рациональной дроби. Сложение, вычитание, умножение и деление рациональных дробей. Возведение рациональной дроби в степень. Тождественные преобразования рациональных выражений. Степень с целым показателем и её свойства.

Квадратные корни. Арифметический квадратный корень и его свойства. Тождественные преобразования выражений, содержащих квадратные корни.

Уравнения

Уравнение с одной переменной. Корень уравнения. Равносильные уравнения. Свойства уравнений с одной переменной. Уравнение как математическая модель реальной ситуации. Линейное уравнение. Квадратное уравнение. Формула корней квадратного уравнения. Теорема Виета. Рациональные уравнения. Решение рациональных уравнений, сводящихся к линейным или к квадратным уравнениям. Решение текстовых задач с помощью рациональных уравнений.

Уравнение с двумя переменными. График уравнения с двумя переменными. Линейное уравнение с двумя переменными и его график.

Системы уравнений с двумя переменными. Графический метод решения системы уравнений с двумя переменными. Решение систем уравнений методом подстановки и сложения. Система двух уравнений с двумя переменными как модель реальной ситуации.

Неравенства

Числовые неравенства и их свойства. Сложение и умножение числовых неравенств. Оценивание значения выражения. Неравенство с одной переменной. Равносильные неравенства. Числовые промежутки. Линейные и квадратные неравенства с одной переменной. Системы неравенств с одной переменной.

Числовые множества

Множество и его элементы. Способы задания множеств. Равные множества. Пустое множество. Подмножество. Операции над множествами. Иллюстрация соотношений между множествами с помощью диаграмм Эйлера. Множества натуральных, целых, рациональных чисел. Рациональное число как дробь вида $\frac{m}{n}$, где $m \in Z$, $n \in N$, и как бесконечная периодическая десятичная дробь. Представление об иррациональном числе. Множество действительных чисел. Представление действительного числа в виде бесконечной непериодической десятичной дроби. Сравнение действительных чисел. Связь между множествами N , Z , Q , R .

Функции

Числовые функции

Функциональные зависимости между величинами. Понятие функции. Функция как математическая модель реального процесса. Область определения и область значения

функции. Способы задания функции. График функции. Построение графиков функций с помощью преобразований фигур. Нули функции. Промежутки знакопостоянства функции. Промежутки возрастания и убывания функции. Линейная функция, обратная пропорциональность, квадратичная функция, функция $y=\sqrt{x}$, их свойства и графики.

Числовые последовательности

Понятие числовой последовательности. Конечные и бесконечные последовательности. Способы задания последовательности. Арифметическая и геометрическая прогрессии. Свойства членов арифметической и геометрической прогрессий. Формулы общего члена арифметической и геометрической прогрессий. Формулы суммы n первых членов арифметической и геометрической прогрессий. Сумма бесконечной геометрической прогрессии, у которой $|q| < 1$. Представление бесконечной периодической десятичной дроби в виде обыкновенной дроби.

Элементы прикладной математики

Математическое моделирование. Процентные расчёты. Формула сложных процентов. Приближённые вычисления. Абсолютная и относительная погрешности. Основные правила комбинаторики. Частота и вероятность случайного события. Классическое определение вероятности. Начальные сведения о статистике. Представление данных в виде таблиц, круговых и столбчатых диаграмм, графиков. Статистические характеристики совокупности данных: среднее значение, мода, размах, медиана выборки.

Алгебра в историческом развитии

Зарождение алгебры, книга о восстановлении и противопоставлении Мухаммеда аль-Хорезми. История формирования математического языка. Как зародилась идея координат. Открытие иррациональности. Из истории возникновения формул для решения уравнений 3-й и 4-й степеней. История развития понятия функции. Как зародилась теория вероятностей. Числа Фибоначчи. Задача Л. Пизанского (Фибоначчи) о кроликах.

Л. Ф. Магницкий. П. Л. Чебышёв. Н. И. Лобачевский. В. Я. Буняковский. А. Н. Колмогоров. Ф. Виет. П. Ферма. Р. Декарт. Н. Тарталья. Д. Кардано. Н. А贝尔. Б. Паскаль. Л. Пизанский. К. Гаусс.

Тематическое планирование с определением основных видов деятельности учащихся

алгебра 7 класс

Home page	Содержание учебного материала	Kognitivnoe razvitiye	Характеристика основных видов деятельности учащика (на уровне учебных действий)
1	Повторение материала за курс 6 класса	2	Знать материал, изученный в курсе математики за 5-6 классов. Уметь применять полученные знания на практике. Уметь логически мыслить, отстаивать свою точку зрения и выслушивать мнение других, работать в команде.
	Глава 1. Линейное уравнение с одной переменной	12	
2	Введение в алгебру	3	<i>Распознавать</i> числовые выражения и выражения с переменными, линейные уравнения. Приводить примеры выражений с переменными, линейных уравнений. Составлять выражение с переменными по условию задачи. Выполнять преобразования выражений: приводить подобные слагаемые, раскрывать скобки. Находить значение выражения с переменными при заданных значениях переменных. Классифицировать алгебраические выражения. Описывать целые выражения.
3	Линейное уравнение с одной переменной	4	<i>Формулировать</i> определение линейного уравнения. Решать линейное уравнение в общем виде. Интерпретировать уравнение как математическую модель реальной ситуации. Описывать схему решения текстовой задачи, применять её для решения задач
4	Решение задач с помощью уравнений	4	
	Повторение и систематизация учебного материала	1	
	Контрольная работа № 1	1	
	Глава 2. Целье выражения	50	
5	Тождественно равные выражения. Тождества	2	<i>Формулировать:</i> <i>определения:</i> тождественно равных выражений, тождества, степени с натуральным показателем, одночлены, стандартного вида одночлена, коэффициента одночлена, степени одночлена,
6	Степень с натуральным показателем	3	
7	Свойства степени с натуральным показателем	3	

Номер задачи	Контрольное задание учебного материала	Характеристика основных видов деятельности ученика (на уровне учебных действий)	
		Компетенция	Уровень
8	Одночлены	2	Многочлена, степени многочлена; <i>свойства:</i> степени с натуральным показателем, знака степени;
9	Многочлены	1	<i>правила:</i> доказательства тождеств, умножения одночлена на многочлен, умножения многочленов.
10	Сложение и вычитание многочленов	3	<i>Доказывать</i> свойства степени с натуральным показателем.
	Контрольная работа № 2		Записывать и доказывать формулы: произведения суммы и разности двух выражений, разности квадратов выражений, суммы кубов и разности кубов двух выражений.
11	Умножение одночлена на многочлен	1	<i>Вычислять</i> значение выражений с переменными. Применять свойства степени для преобразования выражений. Выполнять умножение одночленов и возвведение одночлена в степень.
12	Умножение многочлена на многочлен	3	Приводить одночлен к стандартному виду. Записывать многочлен в стандартном виде, определять степень многочлена.
13	Разложение многочленов на множители. Вынесение общего множителя за скобки	3	Преобразовывать произведение двух многочленов в многочлен. Выполнять разности, произведения двух многочленов в многочлен. Выполнять разложение многочлена на множители способом вынесения общего множителя за скобки, способом группировки, по формулам сокращённого умножения и с применением нескольких способов.
14	Разложение многочленов на множители. Метод группировки	3	Использовать указанные преобразования в процессе решения уравнений, доказательства утверждений, решения текстовых задач
	Контрольная работа № 3		
15	Произведение разности и суммы двух выражений	1	
16	Разность квадратов двух выражений	2	
17	Квадрат суммы и квадрат разности двух выражений	4	
18	Преобразование многочлена в квадрат суммы или разности двух выражений	3	
	Контрольная работа № 4		
19	Сумма и разность кубов двух выражений	1	
20	Применение различных способов разложения многочлена на множители	2	

Содержание учебного материала		Характеристика основных видов деятельности учащика (на уровне учебных действий)	
Номер параграфа	Контрольная работа № 5	Контрольные	Контрольные
	Повторение и систематизация учебного материала	1	
	Контрольная работа № 5	1	
	Глава 3. Функции	12	
21	Связи между величинами. Функция	2	<i>Проходить примеры зависимостей между величинами. Различать среди зависимостей функциональные зависимости.</i>
22	Способы задания функции	2	<i>Описывать понятия: зависимой и независимой переменных, функции, аргумента функции; способы задания функции.</i>
23	График функции	2	<i>Формулировать определения: области определения функции, области значений функции, графика функции, линейной функции, прямой пропорциональности.</i>
24	Линейная функция, её график и свойства	4	<i>Вычислять значение функции по заданному значению аргумента. Составлять таблицы значений функции. Строить график функции, заданной таблично. По графику функции, являющейся моделью реального процесса, определять характеристики этого процесса. Строить график линейной функции и прямой пропорциональности. Описывать свойства этих функций</i>
	Повторение и систематизация учебного материала	1	
	Контрольная работа № 6	1	
	Глава 4. Системы линейных уравнений с двумя переменными	17	
25	Уравнения с двумя переменными	2	<i>Проходить примеры: уравнения с двумя переменными; линейного уравнения с двумя переменными; системы двух линейных уравнений с двумя переменными; реальных процессов, для которых уравнение с двумя переменными или система уравнений с двумя переменными являются математическими моделями.</i>
26	Линейное уравнение с двумя переменными и его график	3	<i>Определять, является ли пара чисел решением данного уравнения с двумя переменными.</i>
27	Системы уравнений с двумя переменными. Графический метод решения системы двух линейных уравнений с двумя переменными	3	<i>Формулировать:</i>
28	Решение систем линейных уравнений методом подстановки	2	

Содержание учебного материала	Характеристика основных видов деятельности учащика (на уровне учебных действий)	
29 Решение систем линейных уравнений методом сложения	2 <i>определение:</i> решения уравнения с двумя переменными; что значит решить уравнение с двумя переменными; графика уравнения с двумя переменными; линейного уравнения с двумя переменными; решения системы уравнений с двумя переменными; свойства уравнений с двумя переменными.	
30 Решение задач с помощью систем линейных уравнений	3	
Повторение и систематизация учебного материала	1	
Контрольная работа № 7	1	

Тематическое планирование с определением основных видов деятельности учащихся

алгебра 8 класс

Номер параграфа	Содержание учебного материала	Контрольная работа	Характеристика основных видов деятельности ученика (на уровне учебных действий)	
			42	42
1	Рациональные дроби	2	<i>Распознавать</i> целые рациональные выражения, дробные рациональные выражения, приводить примеры таких выражений.	
2	Основное свойство рациональной дроби	3	<i>Формулировать</i> :	
3	Сложение и вычитание рациональных дробей с одинаковыми знаменателями	3	<i>определения</i> : рационального выражения, допустимых значений переменной, тождественно равных выражений, тождества, равносильных уравнений, рационального уравнения, степени с нулевым показателем, степени с отрицательным показателем, стандартного вида числа, обратной пропорциональности;	
4	Сложение и вычитание рациональных дробей с разными знаменателями	6		
	Контрольная работа № 1	1	<i>свойства</i> : основное свойство рациональной дроби, свойства степени с целым показателем, уравнений, функции $y = \frac{k}{x}$;	
5	Умножение и деление рациональных дробей. Возведение рациональной дроби в степень	4	<i>правила</i> : сложения, вычитания, умножения, деления дробей, возведения дроби в степень;	
6	Тождественные преобразования рациональных выражений	4	<i>условие равенства</i> степени с целым показателем.	
	Контрольная работа № 2	1	<i>Доказывать</i> свойства степени с целым показателем.	
7	Равносильные уравнения. Рациональные уравнения	3	<i>Описывать</i> графический метод решения уравнений с одной переменной.	
8	Степень с целым отрицательным показателем	4	<i>Применять</i> основное свойство рациональной дроби для сокращения и преобразования дробей.	
9	Свойства степени с целым показателем	4	Приводить дроби к новому (общему) знаменателю. Находить сумму, разность, произведение и частное дробей. Выполнять тождественные преобразования рациональных выражений.	
10	Функция $y = \frac{k}{x}$ и её график	4	<i>Решать</i> уравнения с переменной в знаменателе дроби.	
	Повторение и систематизация учебного материала	2		

Содержание учебного материала	Контрольная работа № 3	Характеристика основных видов деятельности учащика (на уровне учебных действий)
Kontrol'nye zadaniya Homework Задания учебного материала	<p>Контрольная работа № 3</p>	<p>1 <i>Применять свойства степени с целым показателем для преобразования выражений.</i> <i>Затысывать числа в стандартном виде.</i> <i>Выполнять построение и чтение графика функции $y = \frac{k}{x}$</i></p> <p>26 <i>Глава 2. Квадратные корни. Действительные числа</i></p> <p>11 Функция $y = x^2$ и её график</p> <p>12 Квадратные корни. Арифметический квадратный корень</p> <p>13 Множество и его элементы</p> <p>14 Подмножество. Операции над множествами</p> <p>15 Числовые множества</p> <p>16 Свойства арифметического квадратного корня</p> <p>17 Тождественные преобразования выражений, содержащих арифметические квадратные корни</p> <p>18 Функция $y = \sqrt{x}$ и её график</p> <p>Повторение и систематизация учебного материала</p> <p>Контрольная работа № 4</p>

<p>Содержание учебного материала</p> <p>Контрольные работы</p>	<p>Характеристика основных видов деятельности ученика (на уровне учебных действий)</p>	<p>Множителя из-под знака корня, внесения множителя под знак корня. Выполнять освобождение от иррациональности в знаменателе дроби, анализ соотношений между числовыми множествами и их элементами</p>
<p>Глава 3. Квадратные уравнения</p>	<p>24</p>	<p>19 Квадратные уравнения. Решение неполных квадратных уравнений 3 <i>Распознавать и приводить примеры квадратных уравнений различных видов (полных, неполных, приведённых), квадратных трёхчленов. Описывать в общем виде решение неполных квадратных уравнений.</i></p> <p>20 Формула корней квадратного уравнения 4 <i>Формулировать:</i></p> <p>21 Теорема Виета 3 <i>определения: уравнения первой степени, квадратного уравнения, квадратного трёхчлена, дискриминанта квадратного уравнения и квадратного трёхчлена, корня квадратного трёхчлена; биквадратного уравнения, свойства квадратного трёхчлена;</i></p> <p>22 Контрольная работа № 5 1 <i>теорему Виета и обратную ей теорему.</i></p> <p>23 Квадратный трёхчлен 3 <i>Записывать и доказывать формулу корней квадратного уравнения. Исследовать количество корней квадратного уравнения в зависимости от знака его дискриминанта.</i></p> <p>24 Решение уравнений, сводящихся к квадратным уравнениям 4 <i>Доказывать теоремы: Виета (прямую и обратную), о разложении квадратного трёхчлена на множители, о свойстве квадратного трёхчлена с отрицательным дискриминантом.</i></p> <p>Повторение и систематизация учебного материала</p> <p>Контрольная работа № 6</p>

<p>Home</p> <p>направления</p> <p>Содержание учебного материала</p>	<p>характеристика основных видов деятельности ученика (на уровне учебных действий)</p>			
	<p>математическими моделями реальных ситуаций</p>			
<p>Повторение и систематизация учебного материала</p> <p>Упражнения для повторения курса 8 класса</p> <p>Итоговая контрольная работа</p>	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="text-align: center; padding: 5px;">16</td> <td style="text-align: center; padding: 5px;">15 (5)</td> <td style="text-align: center; padding: 5px;">1</td> </tr> </table>	16	15 (5)	1
16	15 (5)	1		

Тематическое планирование с определением основных видов деятельности учащихся

алгебра 9 класс

Номер параграфа	Содержание учебного материала	Контрольные вопросы	Характеристика основных видов деятельности ученика (на уровне учебных действий)	
			Гл. 1. Неравенства	Гл. 2. Квадратичная функция
1	Числовые неравенства	3	Распознавать и приводить примеры числовых неравенств, неравенств с переменными, линейных неравенств с одной переменной, двойных неравенств.	
2	Основные свойства числовых неравенств	2		
3	Сложение и умножение числовых неравенств. Оценивание значения выражения	3	Формулировать: определения: сравнения двух чисел, решения неравенства с одной переменной, равносильных неравенств, решений системы неравенств с одной переменной, области определения выражения; свойства числовых неравенств, сложения и умножения числовых неравенств.	
4	Неравенства с одной переменной	1		
5	Решение линейных неравенств с одной переменной. Числовые промежутки	5	Доказывать: свойства числовых неравенств, теоремы о сложении и умножении числовых неравенств.	
6	Системы линейных неравенств с одной переменной	5	Решать линейные неравенства. Записывать решения неравенств и их систем в виде числовых промежутков, объединения, пересечения числовых промежутков. Решать систему неравенств с одной переменной. Оценивать значение выражения. Изображать на координатной прямой заданные неравенствами числовые промежутки	
7	Повторение и расширение сведений о функции	3		
8	Свойства функции	3		
9	Построение графика функции $y = kf(x)$	2		

Содержание учебного материала

Характеристика основных видов деятельности учащика (на уровне учебных действий)

Номера параграфов	Контрольные работы	Характеристика основных видов деятельности учащика
10	Построение графиков функций $y = f(x) + b$ и $y = f(x + a)$	4 Функции; функции, возрастающей (убывающей) на множестве; квадратичной функции; квадратного неравенства; свойства квадратичной функции;
11	Квадратичная функция, её график и свойства	6 Правила построения графиков функций с помощью преобразований вида $f(x) \rightarrow f(x) + b$; $f(x) \rightarrow f(x + a)$; $f(x) \rightarrow kf(x)$. Строить графики функций с помощью преобразований вида $f(x) \rightarrow f(x) + b$; $f(x) \rightarrow f(x + a)$; $f(x) \rightarrow kf(x)$.
12	Решение квадратных неравенств	1 Строить график квадратичной функции. По графику квадратичной функции описывать её свойства.
13	Системы уравнений с двумя переменными	6 Описывать схематичное расположение параболы относительно оси абсцисс в зависимости от знака старшего коэффициента и дискриминанта соответствующего квадратного трёхчлена.
	Повторение и систематизация учебного материала	1 Решать квадратные неравенства, используя схему расположения параболы относительно оси абсцисс.
	Контрольная работа № 3	1 Описывать графический метод решения системы двух уравнений с двумя переменными, метод подстановки и метод сложения для решения системы двух уравнений с двумя переменными, одно из которых не является линейным.
		Решать текстовые задачи, в которых система двух уравнений с двумя переменными является математической моделью реального процесса, и интерпретировать результат решения системы
Глава 3. Элементы прикладной математики		21
14	Математическое моделирование	3 Приводить примеры: математических моделей реальных ситуаций; прикладных задач; приближённых величин; использования комбинаторных правил суммы и произведения; случайных событий, включая достоверные и невозможные события; опытов с равновероятными исходами; представления статистических данных в виде таблиц, диаграмм, графиков; использования вероятностных
15	Процентные расчёты	3
16	Абсолютная и относительная погрешности	2
17	Основные правила комбинаторики	3

		Содержание учебного материала	Характеристика основных видов деятельности учащика (на уровне учебных действий)
Homepa	Kontrolnaya rabota		
18	Частота и вероятность случайного события	2	свойств окружающих явлений.
19	Классическое определение вероятности	3	<i>Формулировать:</i> <i>определения:</i> абсолютной погрешности, относительной погрешности, достоверного события, невозможного события; классическое определение вероятности;
20	Начальные сведения о статистике	3	<i>правила:</i> комбинаторное правило суммы, комбинаторное правило произведения.
	Повторение и систематизация учебного материала	1	
	Контрольная работа № 4	1	<i>Описывать</i> этапы решения прикладной задачи. <i>Пояснять и записывать</i> формулу сложных процентов. Проводить процентные расчёты с использованием сложных процентов. <i>Находить</i> точность приближения по таблице приближённых значений величины. Использовать различные формы записи приближённого значения величины. Оценивать приближённое значение величины. <i>Проводить</i> опыты со случайными исходами. Пояснять и записывать формулу нахождения частоты случайного события. Описывать статистическую оценку вероятности случайного события. Находить вероятность случайного события в опытах с равновероятными исходами. <i>Описывать</i> этапы статистического исследования. Оформлять информацию в виде таблиц и диаграмм. Извлекать информацию из таблиц и диаграмм. Находить и приводить примеры использования статистических характеристик, совокупности данных: среднее значение, мода, размах, медиана выборки
	Глава 3. Числовые последовательности	21	
21	Числовые последовательности	2	<i>Приводить примеры:</i> последовательностей; числовых последовательностей, в частности арифметической и
22	Арифметическая прогрессия	4	

Содержание учебного материала

**Характеристика основных видов деятельности учащика
(на уровне учебных действий)**

**Kognitivo
nacore**

Homepathia	Повторение и систематизация учебного материала	Контрольная работа № 5	Повторение и систематизация учебного материала	Упражнения для повторения курса 9 класса	Контрольная работа № 6
23	Сумма n первых членов арифметической прогрессии	4	Геометрической прогрессий; использования последовательностей в реальной жизни; задач, в которых рассматриваются суммы с бесконечным числом слагаемых.		
24	Геометрическая прогрессия	3	<i>Описывать:</i> последовательности, члена последовательности; способы задания последовательности.		
25	Сумма n первых членов геометрической прогрессии	3	<i>Вычислять:</i> члена последовательности, заданной формулой n -го члена или рекуррентно.		
26	Сумма бесконечной геометрической прогрессии, у которой $ q < 1$	3	<i>Формулировать:</i> определения: арифметической прогрессии, геометрической прогрессии; свойства членов арифметической и геометрической прогрессий.		
	Повторение и систематизация учебного материала	1	<i>Задавать:</i> арифметическую и геометрическую прогрессии рекуррентно.		
	Контрольная работа № 5	1	Записывать и пояснять формулы общего члена арифметической и геометрической прогрессий. Записывать и доказывать: формулы суммы n первых членов арифметической и геометрической прогрессий; формулы, выражающие свойства членов арифметической и геометрической прогрессий.		
			Вычислять сумму бесконечной геометрической прогрессии, у которой $ q < 1$. Представлять бесконечные периодические дроби в виде обыкновенных		
			Повторение и систематизация учебного материала	7	