Муниципальное общеобразовательное учреждение Вольского муниципального района «Гимназия имени Героя Советского Союза В.В. Талалихина г. Вольска Саратовской области»

ПРИНЯТО Решением методического объединения учителей Протокол от 25.08.2022г.№1 Руководитель МО//	СОГЛАСОВАНО Зам. директора по УВРИ.Н. Жерихова 26.08.2022 г.	
учебного предмета <u>«</u>	программа алгебра	
	Составители:	Архипова И.Б. Быкова А.В.

Семионычев М.Н.

Кузнецов С.И.

Федорова О.В.

математика

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Рабочая программа по алгебре для 7-9 классов составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования (ФГОС ООО) утверждённого приказом Министерства образования и науки РФ от 17 декабря 2010 г. №1897, на основании следующих нормативных документов и научно-методических рекомендаций:

- Федеральным перечнем учебников, допущенных к использованию в образовательном процессе в образовательных учреждениях, реализующих программы основного общего образования;
- Программой основного общего образования по алгебре 7,8,9 класс авторы: Учебник А.Г. Мерзляк, В.Б. Полонский, М.С. Якир. М.: Вентана-Граф, 2018 г;
 - Учебным планом гимназии г.Вольска на 2022-2023 учебный год
 - Положением о рабочей программе.

Рабочая программа рассчитана на 105 часа, 3 часа в неделю, 35 учебных недель.

Форма организации учебный занятий — урок (урок-дискуссия, урок проект, урок открытия новых знаний, урок общеметодологической направленности, урок обобщения и рефлексии, проблемный урок и т.д.). Форма работы на уроке — фронтальная, групповая, индивидуальная, парная.

Планируемые результаты обучения алгебре в 7 классе

Алгебраические выражения

Учащийся научится:

- -оперировать понятиями «тождество», «тождественное преобразование», решать задачи, содержащие буквенные данные, работать с формулами;
- -выполнять преобразование выражений, содержащих степени с натуральными показателями;
- -выполнять тождественные преобразования рациональных выражений на основе правил действий над многочленами;
- -выполнять разложение многочленов на множители.

Учащийся получит возможность:

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

Уравнения

Учащийся научится:

-решать линейные уравнения 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.

Учащийся 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.

Функции

Учащийся научится:

- -понимать и использовать функциональные понятия, язык (термины, символические обозначения);
 - -строить графики линейной 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;

Учащийся получит возможность:

- -проводить исследования, связанные с изучением свойств функций, в том числе с использованием компьютера; н основе графиков изученных функций строить боле сложные графики (кусочно-заданные, с «выколотыми» точками и т. п.);
- -использовать функциональные представления и свойства функций для решения математических задач из раз личных разделов курса.

Содержание учебного предмета

No	Раздел курса	Содержание учебного раздела
1	Алгебраические	Выражение с переменными. Значение выражения
	Алгебраические выражения	выражение с переменными. Значение выражения с переменными. Допустимые значения переменных. Тождества. 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 суммы двух выражений. Разложение многочлена на множители. Вынесение общего множителя за скобки. Метод группировки. Разность квадратов двух выражений. Сумм и разность кубов двух выражений.
2	Vраридина	Уравнение с одной переменной. Корень
<u> </u>	Уравнения	уравнение с однои переменной. Корень уравнения. Равносильные уравнения. Свойства

		уравнений с одной переменной. Уравнение как математическая модель реальной ситуации. Линейное уравнение. Рациональные уравнения. Решение рациональных уравнений, сводящихся к линейным. 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.
3	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. Линейная функция, ее свойства и графики.

Основные виды учебной деятельности

No	Основные разделы и	Основные виды учебной деятельности
1	их содержание	Hannarayya yayyayyana n 5 6 yayaaayy Daa nyayy
1	Повторение изученного	Повторение изученного в 5-6 классах. Все виды
	(5часов)	арифметических действий. Решение простейших
		уравнений
	Глава I. Линейное	Распознавать числовые выражения и выражения с
	уравнение с одной	переменными, линейные уравнения. Приводить
	переменной. (15 часов)	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.
		Формулировать 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
Глава II. Целые выражения. (45 часов)	Формулировать: определения: тождественно равных выражений, тождества, степени с натуральным показателем, одночлена, стандартного вида одночлена, коэффициента одночлена, степени одночлена, многочлена, степени многочлена; свойства: степени с натуральным показателем, знака степени; правила: доказательства тождеств, умножения одночлена на многочлен, умножения многочленов. Доказывать свойства степени с натуральным показателем. Записывать и доказывать формулы: произведения суммы и разности двух выражений, разности квадратов двух выражений, квадрата суммы и квадрата разности двух выражений, суммы кубов и разности кубов двух выражений. Выполнять свойства степени для преобразования выражений. Выполнять умножение одночленов и возведение одночлена в степень. Приводить одночлен в стандартному виду. Записывать многочлен в стандартном виде, определять степень многочлена: суммы, разности, произведение одночленов в многочлене. Выполнять разложение многочлена на множители способом вынесения общего множителя за скобки, способом группировки, по формулам сокращённого умножения и с применением нескольких способов. Использовать указанные преобразования в процессе решения уравнений, доказательства утверждений, решения текстовых задач
Глава III. Функции. (12 ч)	Приводить примеры зависимостей между величинами. Различать среди зависимостей функциональные зависимости. Описывать понятия: зависимой и независимой переменных, функции, аргумента функции; способы задания функции. Формулировать определения: области определения функции, области значений функции, графика функции, линейной функции, прямой пропорциональности. 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
Глава IV. Системы линейных уравнений с двумя переменными. (19 часов)	Приводить 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. Определять, является ли пара чисел решением данного уравнения с двумя переменными. Формулировать: определения: решения уравнения с двумя переменными; что значит решить уравнение с двумя переменными; графика уравнения с двумя переменными; линейного уравнения с двумя переменными; линейного уравнений с двумя переменными. Описывать: свойства графика линейного уравнения в зависимости от значений коэффициентов, графический метод решения системы двух уравнений с двумя переменными, метод подстановки и метод сложения для решения системы двух линейных уравнений с двумя переменными. Строить график линейного уравнения с двумя переменными. Строить график линейного уравнения с двумя переменными. Решать системы двух линейных уравнений с двумя переменными. Решать системы двух линейных уравнений с двумя переменными является математической моделью реального процесса, и интерпретировать результат решения системы
Повторение и систематизация учебного материала. (6 ч.)	Дать возможность учащимся: проводить исследования связанные с изучением свойств функций, в том числе с использованием компьютера; на основе графиков изученных функций строить более сложные графики, осознавать значение математики для повседневной жизни человека. Подвести итоги по выполнению проектных работ. Предполагаемые темы: 1. Сравнения по модулю. 2. Аликвотные дроби. 3. Тайны простых чисел. 4. Математические фокусы. 5. Игры и стратегия.

Планируемые результаты обучения алгебре в 8 классе

Рациональные выражения.

Учащийся научится:

- выполнять вычисления с рациональными числами, сочетая устные и письменные приемы вычислений;
- решать задачи, содержащие буквенные данные, работать с формулами;
- выполнять преобразования выражений;
- решать линейные уравнения с одной переменной;
- понимать уравнение как важнейшую математическую модель для описания и изучения разнообразных реальных ситуаций, решать текстовые задачи алгебраическим методом. Учащийся получит возможность:
- научиться использовать приемы, рационализирующие вычисления, приобрести привычку контролировать вычисления, выбирая подходящий для ситуации способ;
- применять тождественные преобразования для решения задач из различных разделов курса;
- овладеть специальными приемами решения уравнений; уверенно применять аппарат уравнений для решения разнообразных задач из математики, смежных предметов, практики.

Квадратные корни. Действительные числа.

Учащийся научится:

- понимать и использовать функциональные понятия и язык (термины, символические обозначения);
- строить графики функций $y = x^2$, $y = \sqrt{x}$, $y = \frac{k}{x}$, исследовать их свойства на основе поведения их графиков;
- понимать функцию как важнейшую математическую модель для описания процессов и явлений окружающего мира.

Учащийся получит возможность:

- проводить исследования, связанные с изучением свойств функций, в том числе с использованием компьютера; на основе графиков изученных функций строить более сложные графики;
- использовать функциональные представления и свойства функций для решения математических задач из различных разделов математики.

Квадратные уравнения.

Учащийся научится:

- решать квадратные уравнения;
- применять графические представления для исследования и решения квадратных уравнений;
- решать задачи с помощью систем уравнений.

Выпускник получит возможность:

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

Содержание учебного предмета

Pau	ва I. (иональные ражения	Рациональная дробь. Основное свойство рациональной дроби. Сложение и вычитание рациональных дробей с одинаковыми знаменателями. Сложение и вычитание рациональных дробей с разными знаменателями. Сокращение дробей. Умножение и деление рациональных дробей. Возведение рациональной дроби в степень. Тождественные преобразования рациональных
		рациональных дробей с одинаковыми знаменателями. Сложение и вычитание рациональных дробей с разными знаменателями. Сокращение дробей. Умножение и деление рациональных дробей. Возведение рациональной дроби в степень. Тождественные преобразования рациональных
выј	ражения	Сложение и вычитание рациональных дробей с разными знаменателями. Сокращение дробей. Умножение и деление рациональных дробей. Возведение рациональной дроби в степень. Тождественные преобразования рациональных
		разными знаменателями. Сокращение дробей. Умножение и деление рациональных дробей. Возведение рациональной дроби в степень. Тождественные преобразования рациональных
		Умножение и деление рациональных дробей. Возведение рациональной дроби в степень. Тождественные преобразования рациональных
		Возведение рациональной дроби в степень. Тождественные преобразования рациональных
		Тождественные преобразования рациональных
		BURGONOMI DODUGOMI WAS AMODUGINA DOVINGOMI WAS
		выражений. Равносильные уравнения. Рациональные
		уравнения. Степень с целым отрицательным
		показателем. Свойства степени с целым показателем.
		Функция y=k/y и еè график. Действительные числа.
Гла	ва II.	Функция $y=x^2$ и ее график. Квадратные корни.
Kp	адратные	Арифметический квадратный корень. Множество и
KB	адратныс	его элементы. Подмножество. Операции над
кор	ни.	множествами. Числовые множества. Свойства
		арифметического квадратного корня. Тождественные
		преобразования выражений, содержащих
		арифметические квадратные корни. Функция у=√x, еè
		свойства и график.
Гла	ваIII.	Квадратные уравнения. Решение неполных
KR	адратные	квадратных уравнений. Формула корней квадратного
	дративе	уравнения. Теорема Виета. Квадратный трехчлен.
ypa	внения	Решение уравнений, сводящихся к квадратным
		уравнениям. Рациональные уравнения как
		математические модели реальных ситуаций
Пол	вторение	

Основные виды учебной деятельности

№	Раздел курса	Содержание учебного раздела
1	Глава I.	Распознавать целые рациональные выражения,
	Рациональные	дробные рациональные выражения, приводить примеры
	выражения. (44	таких выражений.
	часа)	Формулировать:
		определения:
		рационального выражения,
		допустимых значений переменной, тождественно равных
		выражений, тождества,
		равносильных уравнений,
		рационального уравнения,
		степени с нулевым показателем,
		степени с целым отрицательным показателем,
		стандартного вида числа,

обратной пропорциональности;

свойства: основное свойство рациональной дроби, свойства степени с целым показателем, уравнений, функции правила: сложения, вычитания, умножения, деления дробей, возведения дроби в степень; условие равенства дроби нулю. Доказывать свойства степени с целым показателем.

Описывать графический метод решения уравнений с одной переменной.

Применять основное свойство рациональной дроби для сокращения и преобразования дробей.

Приводить дроби к новому (общему) знаменателю.

Находить сумму, разность, произведение и частное дробей. Выполнять тождественные преобразования рациональных выражений.

Решать уравнения с переменной в знаменателе дроби. Применять свойства степени с целым показателем для преобразования выражений.

Записывать числа в стандартном виде.

Выполнять построение и чтение графика функции

2 Глава II . Квадратные корни. Действительные числа. (25 часов)

Описывать: понятие множества, элемента множества, способы задания множеств;

множество натуральных чисел,

множество целых чисел,

множество рациональных чисел,

множество действительных чисел и связи между этими числовыми множествами; связь между бесконечными десятичными дробями и рациональными, иррациональными числами.

Распознавать рациональные и иррациональные числа.

Приводить примеры рациональных чисел и иррациональных чисел.

Записывать с помощью формул свойства действий с действительными числами.

Формулировать:

определения:

квадратного корня из числа, арифметического квадратного корня из числа, равных множеств, подмножества, пересечения множеств, объединения множеств; csoũcmsa: функции $y = x^2$, арифметического квадратного

своистви. Функции y = x, арифметического квадратного

корня, функции

Доказывать свойства арифметического квадратного корня.

Cmpoumь графики функций $y = x^2$.

Применять понятие арифметического квадратного корня для вычисления значений выражений.

Упрощать выражения, содержащие арифметические квадратные корни.

Решать уравнения.

		Сравнивать значения выражений. Выполнять преобразование выражений с применением вынесения 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
3	Глава III. Квадратные уравнения. (26 часов)	Распознавать и приводить примеры квадратных уравнений различных видов (полных, неполных, приведённых), квадратных трёхчленов. Описывать в общем виде решение неполных квадратных уравнений. Формулировать: определения: уравнения первой степени, квадратного уравнения; квадратного трёхчлена, дискриминанта квадратного уравнения и квадратного трёхчлена, корня квадратного трёхчлена; корня квадратного трёхчлена; мерему Виета и обратную ей теорему. Записывать и доказывать формулу корней квадратного уравнения в зависимости от знака его дискриминанта. Доказывать количество корней квадратного уравнения в зависимости от знака его дискриминанта. Доказывать теоремы: Виета (прямую и обратную), о разложении квадратного трёхчлена на множители, о свойстве квадратного трёхчлена с отрицательным дискриминантом. Описывать на примерах метод замены переменной для решения уравнений. Находить корни квадратных уравнений различных видов. Применять теорему Виета и обратную ей теорему. Выполнять разложение квадратного трёхчлена на множители. Находить корни уравнений, которые сводятся к квадратным. Составлять квадратные уравнения и уравнения, сводящиеся к квадратным, являющиеся математическими моделями реальных ситуаций
4	Повторение и систематизация учебного материала. (7 ч.)	Обобщить приобретенные знания, навыки и умения за 8 класс. Научиться применять приобретенные знания, умения, навыки, в конкретной деятельности

Планируемые результаты обучения алгебре в 9 классе

Неравенства

Выпускник научится:

- -понимать и применять 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 научиться:

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

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 научиться:

- 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 решения математических задач из различных разделов курса;
- -решать комбинированные задачи с применением формул n-го члена и суммы первых n 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 научиться:
- -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 учебного предмета

№	Раздел курса	Содержание учебного раздела
1	Перавенства	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
2	Квадратичная функция	Свойства и график квадратичной функции (парабола). Построение графика квадратичной функции по точкам. Нахождение нулей квадратичной функции, множества значений, промежутков знакопостоянства, промежутков монотонности. Целые уравнения. Дробные рациональные уравнения. Неравенства второй степени с одной переменной. Метод интервалов. Уравнение с двумя переменными и его график. Системы уравнений второй степени. Решение задач с помощью систем уравнений второй степени. Неравенства с двумя переменными и их системы.
3	Элементы прикладной математики	Математическое моделирование. Процентные расчеты. Приближенные вычисления. Основные правила комбинаторики. Относительная частота и вероятность случайного события. Классическое определение вероятности. Начальные сведения о статистике.
4	Числовые последовательности.	Числовые последовательности. Арифметическая и геометрическая прогрессии. Формулы п-го члена и суммы первых и членов прогрессии. Бесконечно убывающая геометрическая прогрессия.
5		Повторить, закрепить и обобщить основные знания, умения, полученные в 9 классе.

Повторение (итоговое)	

Основные виды учебной деятельности

No	Основные разделы и	Основные виды учебной деятельности	
	их содержание	·	
1	Повторение изученного (5часов)	Повторение изученного в 7-8 классах. Все виды арифметических действий, решение уравнений,	
2	Неравенства (20 часов)	Распознавать и приводить примеры числовых неравенств, неравенств с переменными, линейных неравенств с одной переменной, двойных неравенств. Формулировать: определения: сравнения двух чисел, решения неравенства с одной переменной, равносильных неравенств, решения системы неравенств с одной переменной, области определения выражения; свойства числовых неравенств, сложения и умножения числовых неравенств. Доказывать: свойства числовых неравенств. Доказывать: свойства числовых неравенств. 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. Формы организации учебной деятельности: фронтальная, индивидуальная. Виды учебной деятельности: слушание объяснений учителя, самостоятельная работа с учебником, вывод и доказательство формул, анализ формул.	
3	Квадратичная функция (32 часа)	Свойства и график квадратичной функции (парабола). Построение графика квадратичной функции по точкам. Нахождение нулей квадратичной функции, множества значений, промежутков знакопостоянства, промежутков монотонности. Целые уравнения. Дробные рациональные уравнения. Неравенства второй степени с одной переменной. Метод интервалов. Уравнение с двумя переменными и его график. Системы уравнений второй степени. Решение задач с помощью систем уравнений второй степени. Неравенства с двумя переменными и их системы.	

Описывать понятие функции правила, элементами двух устанавливающего связь между множеств. Формулировать: определения: нуля функции; промежутков знакопостоянства функции; функции, возрастающей (убывающей) на множестве; квадратичной функции; квадратного неравенства; свойства квадратичной функции; правила построения графиков функций с помощью преобразований вида g(x) = g(x) + b; g(x) = g(x + a); g(x) = k g(x). Строить графики функций с помощью преобразований вида g(x) = g(x) + b; g(x) = g(x + a); g(x) = k g(x). Строить график квадратичной функции. По графику квадратичной функции описывать eë свойства. Описывать схематичное расположение параболы относительно оси абсцисс в зависимости от знака старшего коэффициента соответствующего дискриминанта квадратного трёхчлена. Решать квадратные неравенства, используя параболы схему расположения относительно Описывать графический метод решения абсцисс. 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 Формы организации учебной деятельности: фронтальная, индивидуальная Виды учебной деятельности: слушание объяснений учителя, самостоятельная работа с учебником, вывод и доказательство формул, анализ формул.

4 Элементы прикладной математики (15 часов)

Математическое моделирование. Процентные расчеты. Приближенные вычисления. Основные правила комбинаторики. Относительная частота и вероятность случайного события. Классическое определение вероятности. Начальные сведения о статистике.

Приводить примеры: математических моделей реальных ситуаций; прикладных задач; приближённых величин; использования комбинаторных правил суммы произведения; событий, случайных включая достоверные и события; невозможные опытов равновероятными представления исходами; статистических данных в виде таблиц, диаграмм, графиков; использования вероятностных свойств окружающих явлений. Формулировать: определения: абсолютной погрешности, относительной погрешности, достоверного события, невозможного события; классическое определение вероятности; правила: комбинаторное правило суммы, комбинаторное правило произведения. Описывать этапы решения прикладной задачи. Пояснять и записывать формулу сложных

процентов. Проводить процентные расчёты процентов. использованием сложных Находить точность приближения по таблице приближённых значений величины. Использовать различные формы записи приближённого значения величины. Оценивать приближённое значение величины. Проводить опыты со случайными исходами. Пояснять и записывать формулу нахождения частоты случайного события. Описывать вероятности статистическую оценку случайного события. Находить вероятность случайного события в опытах с равновероятными исходами. Описывать 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.

Формы организации учебной деятельности: фронтальная, индивидуальная.

Виды учебной деятельности: слушание объяснений учителя, самостоятельная работа с учебником, вывод и доказательство формул, анализ формул.

5 Числовые последовательности (17 часов)

Числовые последовательности. Арифметическая и геометрическая прогрессии. Формулы п-го члена и суммы первых п членов прогрессии. Бесконечно убывающая геометрическая прогрессия.

Приводить примеры: последовательностей; числовых последовательностей, в частности арифметической и геометрической прогрессий; использования последовательностей в реальной жизни; задач, рассматриваются суммы c которых бесконечным числом слагаемых. Описывать: понятия последовательности, члена последовательности; способы задания последовательности. Вычислять: члена последовательности, заданной формулой п-го члена или рекуррентно. Формулировать: определения: арифметической прогрессии. геометрической прогрессии; свойства членов арифметической геометрической прогрессий. Задавать арифметическую и геометрическую прогрессии рекуррентно. Записывать и пояснять формулы общего члена арифметической и геометрической прогрессий. Записывать и доказывать: формулы суммы п первых членов арифметической и геометрической прогрессий; формулы, выражающие свойства членов арифметической и геометрической прогрессий. Вычислять бесконечной сумму геометрической прогрессии, у которой |q| Представлять бесконечные периодические дроби в виде обыкновенных дробей.

Формы организации учебной деятельности: фронтальная, индивидуальная.

		Виды учебной деятельности: слушание объяснений учителя, самостоятельная работа с учебником, вывод и доказательство формул, анализ формул.
6	Повторение и	Повторить, закрепить и обобщить основные знания,
	систематизация	умения, полученные в 9 классе.
	учебного материала (13	
	часов)	