Краснодарский край, город Сочи Муниципальное общеобразовательное бюджетное учреждение средняя общеобразовательная школа № 91 им. Чепнияна О.К.

УТВЕРЖДЕНО
решением педагогического совета
от «__»_____ 2022 года протокол №1
Председатель ______ Т.И.Рейнгардт

Документ подписан
электронной подписью
Сертификат: 6056E4C041EF2D1CB301B2CD291540AC
Владелец: Рейнгардт Татьяна Ивановна
действителен: с 29.05.2023 г. по 21.08.2024 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

по алгебре на 2022-2025 гг.

Уровень образования (класс) основное общее образование 7-9 класс

Количество часов 306

Учитель <u>Волкова Лариса Аганесовна</u> Бербер-Оглы Кира Ризаевна

Программа составлена в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом основного общего образования, на основе требований к результатам освоения основной образовательной программы основного общего образования и с учетом примерной программы по алгебре для 7-9 классов / Математика: рабочие программы: 5-11 классы / А. Г. Мерзляк, В. Б.Полонский, М. С. Якир, Е. В. Буцко. - 2-е изд., перераб. - М.: Вентана-Граф, 2017. - 164 с.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПО АЛГЕБРЕ. 7-9 КЛАССЫ

І. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

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.

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.

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.

Числовые множеств

Выпускник научится:

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

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.

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.

II. СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА

Содержание курса алгебры в 7-9 классах представлено в виде следующих содержательных разделов: **«Алгебра»**, «Числовые множества», «Функции», «Элементы прикладной математики», «Алгебра в историческом развитии».

Содержание раздела «Алгебра» формирует знания о математическом языке, необходимые для решения математических задач, задач из смежных дисциплин, а также практических задач. Изучение материала способствует формированию у учащихся математического аппарата решения задач с помощью уравнений, систем уравнений и неравенств.

Материал данного раздела представлен в аспекте, способствующем формированию у учащихся умения пользоваться алгоритмами. Существенная роль при этом отводится развитию алгоритмического мышления - важной составляющей интеллектуального развития человека.

Содержание раздела «**Числовые множества**» нацелено на математическое развитие учащихся, формирование у них умения точно, сжато и ясно излагать мысли в устной и письменной речи. Материал раздела развивает понятие о числе, которое связано с изучением действительных чисел.

Цель содержания раздела «Функции» - получение школьниками конкретных знаний о функции как важнейшей математической модели для описания и исследования процессов и явлений окружающего мира. Соответствующий материал способствует развитию воображения и творческих способностей учащихся, умения использовать различные языки математики (словесный, символический, графический).

Содержание раздела «Элементы прикладной математики» раскрывает прикладное и практическое значение математики в современном мире. Материал данного раздела способствует формированию умения представлять и анализировать различную информацию, пониманию вероятностного характера реальных зависимостей.

Раздел «Алгебра в историческом развитии» предназначен для формирования представлений о математике как части человеческой культуры, для общего развития школьников, создания культурно-исторической среды обучения.

Личностные, метапредметные и предметные результаты освоения содержания курса алгебры

Изучение алгебры по данной программе способствует формированию у учащихся **личностных**, **метапредметных и предметных результатов** обучения, соответствующих требованиям Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования.

Личностные результаты:

- 1) воспитание российской гражданской идентичности: патриотизма, уважения к Отечеству, осознание вклада отечественных учёных в развитие мировой науки;
- 2) ответственное отношение к учению, готовность и способность обучающихся к саморазвитию и самообразованию на основе мотивации к обучению и познанию;
- 3) осознанный выбор и построение дальнейшей индивидуальной траектории образования на базе ориентировки в мире профессий и профессиональных предпочтений с учётом устойчивых познавательных интересов, а также на основе формирования уважительного отношения к труду, развитие опыта участия в социально значимом труде;
- 4) умение контролировать процесс и результат учебной и математической деятельности;
- 5) критичность мышления, инициатива, находчивость, активность при решении математических задач.

Метапредметные результаты:

- 1) умение самостоятельно определять цели своего обучения, ставить и формулировать для себя новые задачи в учёбе, развивать мотивы и интересы своей познавательной деятельности;
- 2) умение соотносить свои действия с планируемыми результатами, осуществлять контроль своей деятельности в процессе достижения результата, определять способы действий в рамках предложенных условий и требований, корректировать свои действия в соответствии с изменяющейся ситуацией;
- 3) умение определять понятия, создавать обобщения, устанавливать аналогии, классифицировать, самостоятельно выбирать основания и критерии для классификации;
- 4) умение устанавливать причинно-следственные связи, строить логическое рассуждение, умозаключение (индуктивное, дедуктивное и по аналогии) и делать выводы;
- 5) развитие компетентности в области использования информационно-коммуникационных технологий;
- 6) первоначальные представления об идеях и о методах математики как об универсальном языке науки и техники, о средстве моделирования явлений и процессов;
- 7) умение видеть математическую задачу в контексте проблемной ситуации в других дисциплинах, в окружающей жизни;
- 8) умение находить в различных источниках информацию, необходимую для решения математических задач, и представлять её в понятной форме, принимать решение в условиях неполной или избыточной, точной или вероятностной информации;
- 9) умение понимать и использовать математические средства наглядности (графики, таблицы, схемы и др.) для иллюстрации, интерпретации, аргументации;
- 10) умение выдвигать гипотезы при решении задачи, понимать необходимость их проверки:
- 11) понимание сущности алгоритмических предписаний и умение действовать в соответствии с предложенным алгоритмом.

Предметные результаты:

- 1) осознание значения математики для повседневной жизни человека;
- 2) представление о математической науке как сфере математической деятельности, об

этапах её развития, о её значимости для развития цивилизации;

- 3) развитие умений работать с учебным математическим текстом (анализировать, извлекать необходимую информацию), точно и грамотно выражать свои мысли с применением математической терминологии и символики, проводить классификации, логические обоснования;
- 4) владение базовым понятийным аппаратом по основным разделам содержания;
- 5) систематические знания о функциях и их свойствах;
- 6) практически значимые математические умения и навыки, их применение к решению математических и нематематических задач, предполагающее умения:
 - выполнять вычисления с действительными числами;
 - решать уравнения, неравенства, системы уравнений и неравенств;
 - решать текстовые задачи арифметическим способом, с помощью составления и решения уравнений, систем уравнений и неравенств;
 - использовать алгебраический язык для описания предметов окружающего мира и создания соответствующих математических моделей;
 - проводить практические расчёты: вычисления с процентами, вычисления с числовыми последовательностями, вычисления статистических характеристик, выполнение приближённых вычислений;
 - выполнять тождественные преобразования рациональных выражений;
 - выполнять операции над множествами;
 - исследовать функции и строить их графики;
 - читать и использовать информацию, представленную в виде таблицы, диаграммы (столбчатой или круговой);
 - решать простейшие комбинаторные задачи.

Место курса алгебры в учебном плане

В базисном учебном (образовательном) плане на изучение алгебры в 7-9 классах основной школы отведено 3 учебных часа в неделю в течение каждого года обучения, всего 306 часов.

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.

Числовые неравенства и их свойства. Сложение и умножение числовых неравенств.

Неравенства

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 $m \in \mathbb{Z}$, $n \in \mathbb{N}$, 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 $N, \mathbb{Z}, \mathbb{Q}, \mathbb{R}$.

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.Абель. Б. Паскаль. Л. Пизанский. К. Гаусс.

Тематическое планирование 7 класс (3 часа в неделю, всего 102 часа)

	(5 часа в неделю, всего 102 часа)			
Номер параграфа	Содержание учебного материала	Коли- чество часов	Характеристика основных видов деятельности ученика (на уровне учебных действий)	
1	2	3	4	
	Линейное уравнение с одной переменной	15		
1	Введение в алгебру	3	Распознавать числовые выражения и выражения с переменными,	
2	Линейное уравнение с одной переменной	5	линейные уравнения. Приводить примеры выражений с переменными, линейных уравнений. Составлять выражение с переменными по	
3	Решение задач с помощью уравнений	5	условию задачи. Выполнять преобразования выражений: приводить подобные слагаемые, раскрывать скобки. Находить значение выражения с	
	Повторение и систематизация учебного материала	1	переменными при заданных значениях переменных. Классифицировать алгебраические выражения. Описывать целые выражения.	
	Контрольная работа №1	1	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	
	Целые выражения	52		
4	Тождественно равные выражения. Тождества	2	Формулировать:	
5	Степень с натуральным показателем	3	определения: тождественно равных выражений, тождества, степени с натуральным показателем, одночлена, одночлена стандартного вида,	
6	Свойства степени с натуральным показателем	3	коэффициента одночлена, степени одночлена, много- члена, степени многочлена;	
7	Одночлены	2	свойства: степени с натуральным показателем, знака степени;	
8	Многочлены	1	правила: доказательства тождеств, умножения одночлена на многочлен,	
9	Сложение и вычитание	3	умножения многочленов. Доказывать свойства степени с натуральным	
	многочленов		показателем. Записывать и доказывать формулы: произведения су	
	Контрольная работа № 2	1	разности двух выражений, разности квадратов двух выражений,	
10	Умножение одночлена на многочлен	4	квадрата суммы и квадрата разности двух выражений, суммы кубов и разности кубов двух выражений.	

	T		
11	Умножение многочлена на	4	
	многочлен	•	
12	Разложение многочленов на	3	
	множители. Вынесение общего		
	множителя за скобки		، إ
13	Разложение многочленов на	3]
	множители. Метод группировки		_
	Контрольная работа № 3	1]
14	Произведение разности и суммы	3]
	двух выражений		
15	Разность квадратов двух выражений	2	1
16	Квадрат суммы и квадрат	4	
	разности двух выражений		
17	Преобразование многочлена в	3	
	квадрат суммы или разности		
	двух выражений		
	Контрольная работа № 4	1	
18	Сумма и разность кубов двух	2	
	выражений		
19	Применение различных способов	4	
	разложения многочлена на		
	множители		
	Повторение и систематизация	2	
	учебного материала		
	Контрольная работа № 5	1	
	Функции	12	
20	Связи между величинами.	2	
	Функция		
21	Способы задания функции	2	1
22	График функции	2 2	
		4	٦ '
23	Плинеиная функция, ее график и	-	
23	Линейная функция, её график и свойства	7	'
23	свойства	1	- ;
23	свойства Повторение и систематизация		
23	свойства		

Вычислять значение выражений с переменными. Применять свойства степени для преобразования выражений. Выполнять умножение одночленов и возведение одночлена в степень.

Приводить одночлен к стандартному виду. Записывать многочлен в стандартном виде, определять степень многочлена. Преобразовывать произведение одночлена и многочлена; суммы, 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. Использовать указанные преобразования в процессе решения уравнений, доказательства утверждений, решения текстовых задач

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
	Системы линейных уравнений с двумя переменными	19	отпольно от при
25 26 27 28 29	Линейное уравнение с двумя переменными и его график Системы уравнений с двумя переменными. Графический метод решения системы двух линейных уравнений с двумя переменными Решение систем линейных уравнений методом подстановки Решение систем линейных уравнений методом сложения Решение задач с помощью систем линейных уравнений Повторение и систематизация учебного материала Контрольная работа № 7	3 3 2 3 4 1	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; решения системы 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. Решать системы двух линейных уравнений с двумя переменными. Решать системы двух линейных уравнений с двумя переменными.
	Повторение и систематизация учебного материала	4	двумя переменными является математической моделью реального процесса, и интерпретировать результат решения системы
	Упражнения для повторения курса 7 класса	3	
	Итоговая контрольная работа	1	

Тематическое планирование 8 класс

(3 часа в неделю, всего 102 часа)

Номер параграфа	Содержание учебного материала	Коли- чество часов	Характеристика основных видов деятельности ученика (на уровне учебных действий)
1	2	3	4
	Рациональные выражения	44	
1	Рациональные дроби	2	Распознавать целые рациональные выражения, дробные рациональные выражения,
2	Основное свойство рациональной дроби	3	приводить примеры таких выражений. Формулировать:
3	Сложение и вычитание рациональных дробей с одинаковыми знаменателями	3	определения: рационального выражения, допустимых значений переменной, тождественно равных выражений, тождества, равносильных уравнений, рационального уравнения, степени с нулевым показателем, степени с отрицательным показателем,
4	Сложение и вычитание рациональных дробей с разными знаменателями	6	стандартного вида числа, обратной пропорциональности; свойства: основное свойство рациональной дроби, свойства степени с целым
	Контрольная работа № 1	1	показателем, уравнений, функции $y = \frac{\kappa}{r}$;
5	Умножение и деление рациональных дробей. Возведение рациональной дроби в степень	4	правила: сложения, вычитания, умножения, деления дробей, возведения дроби в степень; условие равенства дроби нулю. Доказывать свойства степени с целым показателем.
6	Тождественные преобразования рациональных выражений	7	Описывать графический метод решения уравнений с одной переменной. Применять основное свойство рациональной дроби для сокращения и преобразования
	Контрольная работа № 2	1	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.
7	Равносильные уравнения.	3	
	Рациональные уравнения		Выполнять построение и чтение графика функции $y = \frac{k}{2}$
8	Степень с целым отрицательным	4	x

	показателем		
9	Свойства степени с целым	5	
	показателем		
10	Функция $y = \frac{k}{x}$ и её график	4	
	Контрольная работа № 3	1	
	Квадратные корни.	25	
	Действительные числа		
11	Функция $y = x^2$, и её график	3	Описывать: понятие множества, элемента множества, способы задания множеств;
12	Квадратные корни.	3	множество натуральных чисел, множество целых чисел, множество рациональных
	Арифметический квадратный		чисел, множество действительных чисел и связи между этими числовыми
	корень		множествами; связь между бесконечными десятичными дробями и рациональными,
13	Множество и его элементы	2	иррациональными числами.
14	Подмножество. Операции над	2	Распознавать рациональные и иррациональные числа. Приводить примеры
	множествами		рациональных чисел и иррациональных чисел.
15	Числовые множества	2	Записывать с помощью формул свойства действий с действительными числами.
16	Свойства арифметического	4	Записывать с помощью формул своиства действий с действительными числами. Формулировать:
	квадратного корня		определения: квадратного корня из числа, арифметического квадратного корня из
17	Тождественные преобразования	5	числа, равных множеств, подмножества, пересечения множеств, объединения
	выражений, содержащих		
	арифметические квадратные		множеств;
	корни		свойства: функции $y=x^2$, арифметического квадратного корня, функции $y=\sqrt{x}$.
18	Функция $y = \sqrt{x}$	3	Доказывать свойства арифметического квадратного корня.
	и её график		$Cmpoumь$ графики функций $y=x^2$, и $y=\sqrt{x}$.
	Контрольная работа №4	1	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
	вадратные уравнения	26	
19	Квадратные уравнения. Решение	3	Распознавать и приводить примеры квадратных уравнений различных видов
	неполных квадратных уравнений		(полных, неполных, приведённых), квадратных трёхчленов. Описывать в общем виде

20			
20	Формула корней квадратного	4	решение неполных квадратных уравнений.
	уравнения		Формулировать:
21	Теорема Виета	3	определения: уравнения первой степени, квадратного уравнения; квадратного
21	1	3	трёхчлена, дискриминанта квадратного уравнения и квадратного трёхчлена, корня
	Контрольная работа № 5	1	
22	Квадратный трёхчлен	3	квадратного трёхчлена; биквадратного уравнения;
23	Решение уравнений, сводящихся к	5	свойства квадратного трёхчлена;
	квадратным уравнениям		<i>теорему</i> Виета и обратную ей теорему. Записывать и доказывать формулу корней
24	Рациональные уравнения как	6	квадратного уравнения. Исследовать количество корней квадратного уравнения в
	математические модели реальных		зависимости от знака его дискриминанта.
	ситуаций		Доказывать теоремы: Виета (прямую и обратную), о разложении квадратного
	v	1	
	Контрольная работа № 6	I	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
П	овторение и систематизация учебного		
	материала	7	
	-		
	Упражнения для повторения курса 8	6	
	класса		
	Контрольная работа № 7	1	

Тематическое планирование 9 класс (3 часа в неделю, всего 102 часа)

		(a b negetito; beet o 102 incu)	
Номер параграфа	Содержание учебного материала	Коли- чество часов	Характеристика основных видов деятельности ученика (на уровне учебных действий)	
1	2	3	4	
	Неравенства	21		
1	Числовые неравенства	3	Распознавать и приводить примеры числовых неравенств, неравенств с	
2	Основные свойства числовых неравенств	2	переменными, линейных неравенств с одной переменной, двойных неравенств. Формулировать:	
3	Сложение и умножение числовых неравенств. Оценивание значения выражения	3	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	
4	Неравенства с одной переменной	1		
5	Решение линейных неравенств с одной переменной. Числовые промежутки	5	умножения числовых неравенств. Доказывать: свойства числовых неравенств, теоремы о сложении и умножении	
6	Системы линейных неравенств с одной переменной	5	числовых неравенств. <i>Решать</i> линейные неравенства. Записывать решения неравенств и их систем в	
	Повторение и систематизация учебного материала	1	виде числовых промежутков, объединения, пересечения числовых промежутков. Решать систему неравенств с одной переменной. Оценивать значение выражения.	
	Контрольная работа № 1	1	Изображать на координатной прямой заданные неравенствами числовые промежутки	
Кі	вадратичная функция	32		
7	Повторение и расширение сведений о функции	3	Описывать понятие функции как правила, устанавливающего связь между	
8	Свойства функции	3	элементами двух множеств.	
9	Построение графика функции $y = kf(x)$	2	Формулировать: определения: нуля функции; промежутков знакопостоянства функции; функции, возрастающей (убывающей) на множестве; квадратичной функции; квадратного	
10	Построение графиков функций $y = f(x) + b$ и $y = f(x + a)$	4	неравенства;	
11	Квадратичная функция, её график и свойства	6	свойства квадратичной функции; правила построения графиков функций с помощью преобразований вида $f(x) \to f(x) + f(x)$	
	Контрольная работа № 2	1	$b; f(x) \to f(x+a); f(x) \to kf(x).$	
12	Решение квадратных неравенств	6	Строить графики функций с помощью преобразований вида $f(x) \to f(x) + b$;	
13	Системы уравнений с двумя	5	$f(x) \rightarrow f(x+a) ; f(x) \rightarrow kf(x).$	

	переменными		Строить график квадратичной функции. По графику квадратичной функции
	Повторение и систематизация	1	описывать её свойства.
	учебного материала		Описывать схематичное расположение параболы относительно оси абсцисс в
	Контрольная работа № 3	1	зависимости от знака старшего коэффициента и дискриминанта соответствующего квадратного трёхчлена. Решать квадратные неравенства, используя схему расположения параболы относительно оси абсцисс. 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
Э	лементы прикладной математики	21	
14	Математическое моделирование	3	Приводить примеры: математических моделей реальных ситуаций; прикладных
15	Процентные расчёты	3	задач; приближённых величин; использования комбинаторных правил суммы и
16	Абсолютная и относительная	2	произведения; случайных событий, включая достоверные и невозможные события;
	погрешности		опытов с равновероятными исходами; представления статистических данных в виде
17	Основные правила комбинаторики	3	таблиц, диаграмм, графиков; использования вероятностных свойств окружающих
18	Частота и вероятность случайного	2	явлений.
	события		Формулировать:
19	Классическое определение вероятности	3	определения: абсолютной погрешности, относительной погрешности, достоверного
20	Начальные сведения о статистике	3	события, невозможного события; классическое определение вероятности;
	Повторение и систематизация	1	правила: комбинаторное правило суммы, комбинаторное правило произведения.
	учебного материала		Описывать этапы решения прикладной задачи.
	Контрольная работа № 4	1	Пояснять и записывать формулу сложных процентов. Проводить процентные расчеты с использованием сложных процентов. Находить точность приближения по таблице приближенных значений величины. Использовать различные формы записи приближенного значения величины. Оценивать приближенное значение величины. Проводить 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. 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
	Числовые последовательности	21	
21	Числовые последовательности	2	Приводить примеры: последовательностей; числовых последовательностей, в
22	Арифметическая прогрессия	4	частности арифметической и геометрической прогрессий; использования
23	Сумма п первых членов	4	последовательностей в реальной жизни; задач, в которых рассматриваются суммы с
	арифметической прогрессии		бесконечным числом слагаемых.
24	Геометрическая прогрессия	3	Описывать: понятия последовательности, члена последовательности; способы
25	Сумма п первых членов геометрической	3	задания последовательности.
	прогрессии		Bычислять: члена последовательности, заданной формулой n -го члена или
26	Сумма бесконечной геометрической	3	рекуррентно.
	прогрессии, у которой $ q < 1$		Формулировать:
	Повторение и систематизация	1	определения: арифметической прогрессии, геометрической прогрессии;
	учебного материала		свойства членов арифметической и геометрической прогрессий.
	Контрольная работа № 5	1	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 сумму бесконечной геометрической прогрессии, у которой $ q < 1$.
			Представлять бесконечные периодические дроби в виде обыкновенных
	Повторение		
И	систематизация учебного материала	7	
	Упражнения	6	
	для повторения курса 9 класса		
	Контрольная работа № 6	1	

Согласовано	СОГЛАСОВАНО
протокол заседания	заместитель директора по УВР
методического объединения	
учителей естественно-математического цикла	«»августа 2020 г.
от «» августа 2020 г. №1	

Рекомендации по оснащению учебного процесса

Оснащение процесса обучения алгебре обеспечивается библиотечным фондом, печатными пособиями, а также информационно-коммуникативными средствами, учебно-практическим и учебно-лабораторным оборудованием.

Библиотечный фонд

Нормативные документы

- 1. Федеральный государственный образовательный стандарт основного общего образования.
- 2. Примерная основная образовательная программа основного общего образования.
- **3.** Формирование универсальных учебных действий в основной школе : система заданий / А. Г. Асмолов, О. А. Карабанова. М. : Просвещение, 2010.

Учебно-методический комплект

- **1.** Алгебра: 7 класс: учебник для учащихся общеобразовательных учреждений / А. Г. Мерзляк, В. Б. Полонский, М. С. Якир. М. : Вентана-Граф.
- **2.** Алгебра : 7 класс : дидактические материалы : пособие для учащихся общеобразовательных учреждений / А. Г. Мерзляк, В. Б. Полонский, Е. М. Рабинович, М. С. Якир. М. : Вентана-Граф.
- **3.** Алгебра : 7 класс : методическое пособие / Е. В. Буцко, А. Г. Мерзляк, В. Б. Полонский, М. С. Якир. М. : Вентана-Граф.
- **4.** Алгебра: 8 класс: учебник для учащихся общеобразовательных учреждений / А. Г. Мерзляк, В. Б. Полонский, Е. М. Рабинович, М. С. Якир. М.: Вентана-Граф.
- **5.** Алгебра: 8 класс: дидактические материалы: пособие для учащихся общеобразовательных организаций /А. Г. Мерзляк, В. Б. Полонский, М. С. Якир. М. : Вентана-Граф.
- **6.** Алгебра : 8 класс : методическое пособие / Е. В. Буцко, А. Г. Мерзляк, В. Б. Полонский, М. С. Якир. М. : Вентана-Граф.
- **7.** Алгебра : 9 класс : учебник для учащихся общеобразовательных организаций / А. Г. Мерзляк, В. Б. Полонский, М. С. Якир. М. : Вентана-Граф.
- **8.** Алгебра: 9 класс: дидактические материалы: пособие для учащихся общеобразовательных организаций / А. Г. Мерзляк, В. Б. Полонский, Е. М. Рабинович, М. С. Якир. М.: Вентана-Граф.
- **9.** Алгебра : 9 класс : методическое пособие / Е. В. Буцко, А. Г. Мерзляк, В. Б. Полонский, М. С. Якир. М. : Вентана-Граф.

Справочные пособия, научно-популярная и историческая литература

- **1.** *Агаханов Н. Х., Подлипский О. К.* Математика : районные олимпиады : 6—11 классы. М. : Просвещение, 1990.
- **2.** Гаврилова Т. Д. Занимательная математика: 5-11 классы. Волгоград: Учитель, 2008.
- **3.** Левитас Г. Г. Нестандартные задачи по математике. М.: ИЛЕКСА, 2007.
- **4.** *Перли С. С., Перли Б. С.* Страницы русской истории на уроках математики. М. : Педагогика-Пресс, 1994.
- **5.** Пичугин Л. Φ . За страницами учебника алгебры. М.: Просвещение, 2010.
- **6.** *Фарков А. В.* Математические олимпиады в школе : 5—11 классы. М. : Айрис-Пресс, 2005.

Печатные пособия

- 1. Таблицы по алгебре для 7—9 классов.
- 2. Портреты выдающихся деятелей в области математики.

Информационные средства

- 1. Коллекция медиаресурсов, электронные базы данных.
- 2. Интернет.