Приложение 25 к Основной общеобразовательной программе среднего общего образования МБОУ СОШ 50 утвержденной приказом МБОУ СОШ № 50 от 29.08.2025 № 244

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА «ИЗБРАННЫЕ ТЕМЫ МАТЕМАТИКИ» 10-11 КЛАСС

Планируемые предметные результаты освоения федеральной рабочей программы учебного курса «Алгебра и начала математического анализа» на углублённом уровне на уровне среднего общего образования.

К концу обучения в 10 классе обучающийся получит следующие предметные результаты по отдельным темам федеральной рабочей программы учебного курса «Алгебра и начала математического анализа»:

Уравнения и неравенства:

свободно оперировать понятиями: тождество, уравнение, неравенство, равносильные уравнения и уравнения-следствия, равносильные неравенства;

применять различные методы решения рациональных и дробно-рациональных уравнений, применять метод интервалов для решения неравенств;

свободно оперировать понятиями: многочлен от одной переменной, многочлен с целыми коэффициентами, корни многочлена, применять деление многочлена на многочлен с остатком, теорему Безу и теорему Виета для решения задач;

свободно оперировать понятиями: система линейных уравнений, моделировать реальные ситуации с помощью системы линейных уравнений, исследовать построенные модели, интерпретировать полученный результат;

моделировать реальные ситуации на языке алгебры, составлять выражения, уравнения, неравенства по условию задачи, исследовать построенные модели с использованием аппарата алгебры.

Начала математического анализа:

свободно оперировать понятиями: арифметическая и геометрическая прогрессия, бесконечно убывающая геометрическая прогрессия, линейный и экспоненциальный рост, формула сложных процентов, иметь преставление о константе;

использовать прогрессии для решения реальных задач прикладного характера;

свободно оперировать понятием: функция, непрерывная на отрезке, применять свойства непрерывных функций для решения задач;

использовать геометрический и физический смысл производной для решения задач.

К концу обучения в 11 классе обучающийся получит следующие предметные результаты по отдельным программы учебного курса «Алгебра и начала математического анализа»:

Числа и вычисления:

свободно оперировать понятиями: натуральное и целое число, множества натуральных и целых чисел, использовать признаки делимости целых чисел, НОД и НОК натуральных чисел для решения задач, применять алгоритм Евклида;

свободно оперировать понятием остатка по модулю;

Уравнения и неравенства:

свободно оперировать понятиями: иррациональные, показательные и логарифмические неравенства, находить их решения с помощью равносильных переходов; осуществлять отбор корней при решении тригонометрического уравнения;

свободно оперировать понятием тригонометрическое неравенство, применять необходимые формулы для решения основных типов тригонометрических неравенств;

свободно оперировать понятиями: система и совокупность уравнений и неравенств, равносильные системы и системы-следствия, находить решения системы и совокупностей рациональных, иррациональных, показательных и логарифмических уравнений и неравенств;

решать рациональные, иррациональные, показательные, логарифмические и тригонометрические уравнения и неравенства, содержащие модули и параметры;

применять графические методы для решения уравнений и неравенств, а также

задач с параметрами;

моделировать реальные ситуации на языке алгебры, составлять выражения, уравнения, неравенства и их системы по условию задачи, исследовать построенные модели с использованием аппарата алгебры, интерпретировать полученный результат.

Функции и графики:

строить графики композиции функций с помощью элементарного исследования и свойств композиции двух функций;

строить геометрические образы уравнений и неравенств на координатной плоскости;

свободно оперировать понятиями: графики тригонометрических функций;

применять функции для моделирования и исследования реальных процессов.

Начала математического анализа:

использовать производную для исследования функции на монотонность и экстремумы;

находить наибольшее и наименьшее значения функции непрерывной на отрезке;

использовать производную для нахождения наилучшего решения в прикладных, в том числе социально-экономических, задачах, для определения скорости и ускорения процесса, заданного формулой или графиком;

решать прикладные задачи, в том числе социально-экономического и физического характера, средствами математического анализа.

II. СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА

Многочлены.

Действия над многочленами.

Разложение многочлена на множители с помощью вынесения общего множителя за скобки и формул сокращенного умножения.

Разложение многочлена на множители способом группировки.

Четность многочлена. Рациональные дроби.

Представление рациональных дробей в виде суммы элементарных.

Корни многочлена.

Деление многочленов столбиком.

Схема Горнера.

Разложение на множители методом неопределенных коэффициентов.

Методы решения уравнений с целыми коэффициентами.

Решение алгебраических уравнений с помощью разложения на множители..

Текстовые задачи.

Практико-ориентированные задачи. Основные типы.

Приемы решения текстовых задач на «работу».

Составление математической модели задач на «работу».

Отработка навыков решения задач на «работу»

Приемы решения текстовых задач на «движение».

Составление математической модели задач на «движение».

Отработка навыков решения задач на «движение»

Приемы решения текстовых задач на «среднюю скорость»,

Составление математической модели задач на «среднюю скорость».

Отработка навыков решения задач на «среднюю скорость».

Приемы решения текстовых задач на «проценты».

Составление математической модели задач на «проценты».

Приемы решения текстовых задач на «сложные проценты».

Составление математической модели задач на «сложные проценты».

Отработка навыков решения задач на «проценты».

Приемы решения текстовых задач на «смеси и сплавы».

Составление математической модели задач на «смеси и сплавы».

Отработка навыков решения задач на «смеси и сплавы».

Приемы решения текстовых задач на «концентрацию».

Составление математической модели задач на «концентрацию».

Отработка навыков решения задач на «концентрацию».

Приемы решения текстовых задач на «пропорциональное деление».

Составление математической модели задач на «пропорциональное деление».

Линейные уравнения, их системы и неравенства с параметрами

Понятие уравнения с параметрами.

Решение линейных уравнений с параметрами.

Решение линейных уравнений с параметрами.

Решение линейных уравнений с параметрами при наличии дополнительных условий к корням уравнений.

Решение уравнений с параметрами, приводимых к линейным.

Решение уравнений, приводимых к линейным.

Решение систем линейных уравнений (с двумя переменными) с параметрами

Решение систем линейных уравнений (с двумя переменными) с параметрами

Решение систем линейных уравнений (с двумя переменными) с параметрами

Решение линейных неравенств с параметрами.

Решение линейных неравенств с параметрами с помощью графической интерпретации.

Решение линейных неравенств, содержащих параметры.

Квадратные уравнения и неравенства с параметрами.

Решение квадратных уравнений с параметрами.

Использование теоремы Виета при решении квадратных уравнений с параметрами.

Решение уравнений с параметрами, приводимых к квадратным.

Расположение корней квадратного уравнения в зависимости от параметра

Расположение корней квадратного уравнения в зависимости от параметра

Расположение корней квадратного уравнения в зависимости от параметра

Взаимное расположение корней двух квадратных уравнений.

Решение квадратных неравенств с параметрами.

Решение квадратных неравенств с параметрами методом интервалов.

Решение квадратных неравенств с параметрами методом интервалов

Нахождение заданного количества решений уравнения или неравенства.

Аналитические и геометрические приемы решения задач с параметрами.

Графический метод решения задач с параметрами

Графический метод решения задач с параметрами

Применение понятия «пучок прямых на плоскости».

Использование симметрии аналитических выражений.

Решение относительно параметра.

Решение задач с параметрами с использованием области определения.

Использование метода оценок и экстремальных свойств функции

Равносильность при решении задач с параметрами.

Решение рациональных уравнений и неравенств с параметрами.

Решение тригонометрических уравнений и неравенств с параметрами.

Решение показательных и логарифмических уравнений и неравенств с параметрами.

III. ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

10 класс

Раздел	№	Тема урока	Форма
~~	урока	T	организации
Многочлены.	1	Действия над многочленами.	беседа
	2	Разложение многочлена на	практикум
		множители с помощью	
		вынесения общего множителя за	
		скобки и формул сокращенного	
		умножения.	
	3	Разложение многочлена на	практикум
		множители способом	
		группировки.	
	4	Четность многочлена.	лекция
		Рациональные дроби.	
	5	Представление рациональных	практикум
		дробей в виде суммы	
		элементарных.	
	6	Корни многочлена.	эвристическая
			беседа
	7	Деление многочленов	тренинг
		столбиком.	
	8	Схема Горнера.	лекция с элементами
			беседы
	9	Разложение на множители	лекция
		методом неопределенных	
		коэффициентов.	
	10	Методы решения уравнений с	эвристическая
		целыми коэффициентами.	беседа
	11	Решение алгебраических	тренинг
		уравнений с помощью	
		разложения на множители.	
Текстовые задачи.	12	Практико-ориентированные	беседа
		задачи. Основные типы.	
	13	Приемы решения текстовых	исследование
		задач на «работу».	
	14	Составление математической	тренинг
		модели задач на «работу».	r ·
	15	Отработка навыков решения	практикум
		задач на «работу»	r J
	16	Приемы решения текстовых	исследование
		задач на «движение».	
	17	Составление математической	тренинг
		модели задач на «движение».	r -
	18	Отработка навыков решения	практикум
		задач на «движение»	T
	19	Приемы решения текстовых	исследование
		задач на «среднюю скорость»,	постодованно
	20	Составление математической	тренинг
	20	модели задач на «среднюю	тронин
		модели задач на «среднюю скорость».	
		ekopoeib//.	

	21	Отработка навыков решения	практикум
		задач на «среднюю скорость».	
	22	Приемы решения текстовых	исследование
		задач на «проценты».	
	23	Составление математической	тренинг
		модели задач на «проценты».	
	24	Приемы решения текстовых	исследование
		задач на «сложные проценты».	
	25	Составление математической	тренинг
		модели задач на «сложные	
		проценты».	
	26	Отработка навыков решения	практикум
		задач на «проценты».	
	27	Приемы решения текстовых	исследование
		задач на «смеси и сплавы».	
	28	Составление математической	тренинг
		модели задач на «смеси и	
		сплавы».	
	29	Отработка навыков решения	практикум
		задач на «смеси и сплавы».	
	30	Приемы решения текстовых	исследование
		задач на «концентрацию».	
	31	Составление математической	тренинг
		модели задач на	
		«концентрацию».	
	32	Отработка навыков решения	практикум
		задач на «концентрацию».	
	33	Приемы решения текстовых	исследование
		задач на «пропорциональное	
		деление».	
	34	Составление математической	тренинг
		модели задач на	
		«пропорциональное деление».	
Всего: 34 часа			
	•	•	•

11 класс

Линейные	1	Понятие уравнения с	лекция с элементами
уравнения, их		параметрами.	беседы
системы и			
неравенства с			
параметрами			
	2	Решение линейных уравнений с	практикум
		параметрами.	
	3	Решение линейных уравнений с	практикум
		параметрами.	
	4	Решение линейных уравнений с	эвристическая
		параметрами при наличии	беседа
		дополнительных условий к	
		корням уравнений.	
	5	Решение уравнений с	тренинг
		параметрами, приводимых к	

		линейным.	
	6	Решение уравнений, приводимых	тренинг
		к линейным.	TP•IIIIII
	7	Решение систем линейных	практикум
	/	уравнений (с двумя	практикум
		переменными) с параметрами	
	8	Решение систем линейных	HTO LOTTING D. A.
	0		практикум
		уравнений (с двумя	
		переменными) с параметрами	
	9	Решение систем линейных	тренинг
		уравнений (с двумя	
		переменными) с параметрами	
	10	Решение линейных неравенств с	практикум
		параметрами.	
	11	Решение линейных неравенств с	лекция с элементами
		параметрами с помощью	беседы
		графической интерпретации.	
	12	Решение линейных неравенств,	практикум
		содержащих параметры	
Квадратные	13	Решение квадратных уравнений	лекция
уравнения и		с параметрами.	
неравенства с			
параметрами			
	14	Использование теоремы Виета	Лекция с
		при решении квадратных	элементами беседы
		уравнений с параметрами.	омения о сос да
	15	Решение уравнений с	лекция с элементами
		параметрами, приводимых к	беседы
		квадратным.	Осседы
	16	Расположение корней	практикум
	10	квадратного уравнения в	практикум
		зависимости от параметра	
	17	<u> </u>	HTDOLOTHUM D. C.
	1 /	Расположение корней	практикум
		квадратного уравнения в	
	10	зависимости от параметра	
	18	Расположение корней	тренинг
		квадратного уравнения в	
	10	зависимости от параметра	
	19	Взаимное расположение корней	лекция с элементами
	20	двух квадратных уравнений.	беседы
	20	Решение квадратных неравенств	практикум
		с параметрами.	
	21	Решение квадратных неравенств	практикум
		с параметрами методом	
		интервалов.	
	22	Решение квадратных неравенств	тренинг
		с параметрами методом	
		интервалов	
	23	Нахождение заданного	беседа
		количества решений уравнения	
		или неравенства	
		<u> - </u>	

FOOMOTPHINOCIZIO		голон о поромотроми	
геометрические		задач с параметрами	
приемы решения			
задач с			
параметрами			
	25	Графический метод решения	практикум
		задач с параметрами	
	26	Применение понятия «пучок	лекция с элементами
		прямых на плоскости».	беседы
	27	Использование симметрии	лекция
		аналитических выражений.	
	28	Решение относительно	практикум
		параметра.	
	29	Решение задач с параметрами с	практикум
		использованием области	
		определения.	
	30	Использование метода оценок и	лекция с элементами
		экстремальных свойств функции	беседы
	31	Равносильность при решении	практикум
		задач с параметрами.	
	32	Решение рациональных	практикум
		уравнений и неравенств с	
		параметрами.	
	33	Решение тригонометрических	практикум
		уравнений и неравенств с	
		параметрами.	
	34	Решение показательных и	практикум
		логарифмических уравнений и	
		неравенств с параметрами.	
Всего: 34 часа			