

Курс по выбору «Решение уравнений и неравенств с параметром».

Поурочное планирование

Алгебра. 11 класс

(1 ч в неделю, всего 34 ч.)

Учитель: Багишова О.А.

№ ур.	Содержание материала	Дата	
1	Линейные уравнения с параметром		
2	Уравнения с параметром, сводящиеся к линейным		
3	Схема решения линейного уравнения с параметром		
4	Линейные неравенства с параметром		
5	Неравенства, сводящиеся к линейным		
6	Решение линейных неравенств с параметром		
7	Квадратные уравнения с параметром		
8	Уравнения с параметром, сводящиеся к квадратным		
9	Количество корней квадратного уравнения		
10	Дискриминант квадратного уравнения		
11	Решение квадратных уравнений с параметром		
12	Квадратные неравенства с параметром		
13	Уравнения и неравенства 2-й степени с параметром		
14	Общая схема решения квадратных неравенств		
15	Решение квадратных неравенств с параметром		
16	Алгоритм решения квадратных уравнений с параметром		
17	Алгоритм решения квадратных неравенств с параметром		
18	Иррациональные неравенства с параметром		
19	Решение иррациональных неравенств, сводящихся к квадратным		
20	Задачи, связанные с исследованием корней квадратного трехчлена		
21	Исследование расположения корней квадратного трехчлена		
22	Системы уравнений с параметром		
23	Системы линейных уравнений		
24	Графический метод решения задач с параметром		
25	Метод областей		
26	Решение неравенств методом областей		
27	Подбор значений параметра, удовлетворяющего условиям		
28	Уравнения и неравенства с модулем и параметром		
29	Нахождение площадей фигур		
30	Решение задач графическим способом		
31	Применение свойств функций для решения задач		
32	Решение задач С5 ЕГЭ прошлых лет		
33	Решение задачи С5 демоверсии ЕГЭ текущего года		
34	Резерв		