

Обобщающий урок

по теме

"Квадратные уравнения"

Теоретические вопросы:

34. Какое уравнение называется квадратным уравнением? Приведите пример квадратного уравнения.

$$ax^2 + bx + c = 0, \quad a \neq 0$$

Устная работа:

-4;4	-3;0	1;3	$\sqrt{3};\sqrt{3}$	-1;1	-2;2	0;6	0;5
2;3	0;2			-3;3	-5;5	-2;-5	-2;0

$5(x+2)(x-1)(x-3)(x-4)(x-5)(x-6)(x-7)(x-8)(x-9)(x-10) = 0$

$\neq 0$ 0