

Какое уравнение называют квадратным

✓ Степень уравнения определяют по **наибольшей** степени, в которой стоит неизвестное.
Если максимальная степень, в которой стоит неизвестное — «2», значит, перед вами квадратное уравнение.

Примеры квадратных уравнений

- $5x^2 - 14x + 17 = 0$
- $-x^2 + x + 0,3 = 0$
- $x^2 + 0,25x = 0$
- $x^2 - 8 = 0$

✓ Общий вид квадратного уравнения выглядит так:

$$ax^2 + bx + c = 0, \text{ где } a \neq 0$$

«*a*», «*b*» и «*c*» — заданные числа.

«*a*» — первый или старший коэффициент;

«*b*» — второй коэффициент;

«*c*» — свободный член (свободный коэффициент).

Чтобы найти «*a*», «*b*» и «*c*» нужно сравнить свое уравнение с общим видом квадратного уравнения $ax^2 + bx + c = 0$.

Давайте потренируемся определять коэффициенты «*a*», «*b*» и «*c*» в квадратных уравнениях.

Уравнение	$5x^2 - 14x + 17 = 0$	Коэффициенты	$a = 5$	$b = -14$	$c = 17$
	$-7x^2 - 13x + 8 = 0$		$a = -7$	$b = -13$	$c = 8$
	$-x^2 + x + 0,3 = 0$		$a = -1$	$b = 1$	$c = 0,3$
	$x^2 + 0,25x = 0$		$a = 1$	$b = 0,25$	$c = 0$
	$x^2 - 8 = 0$		$a = 1$	$b = 0$	$c = -8$

Виды квадратных уравнений

если первый коэффициент:

равен единице, т.е. $a=1$, то уравнение **приведенное**

не равен единице, т.е. $a \neq 1$, то уравнение **неприведенное**

если коэффициенты:

$b \neq 0, c \neq 0$ уравнение **полное**

$b=0$ или $c=0$, то уравнение **неполное**