

# Квадратное уравнение

Ладанова И.В.

МКОУ «Верх-Жилинская ООШ»

# Содержание

- Определение
- Первая формула
- Вторая формула
- Неполные квадратные уравнения
- Теорема Виета
- Задание

# ОПРЕДЕЛЕНИЕ

Квадратным уравнением называется уравнение вида

$$ax^2 + bx + c = 0,$$

где  $a$ ,  $b$  и  $c$  произвольные числа.



# Первая формула

$$D = b^2 - 4ac;$$

$$x_{1;2} = \frac{-b \pm \sqrt{D}}{2a}$$

## Вторая формула

$$D_1 = \left(\frac{b}{2}\right)^2 - ac;$$

$$x_{1;2} = \frac{-\left(\frac{b}{2}\right)^2 \pm \sqrt{D_1}}{a}$$

# Неполные квадратные уравнения

□  $ax^2 = 0;$

□  $5x^2 = 0;$

•  $ax^2 + bx = 0;$

•  $2x^2 + 2x = 0;$

•  $ax^2 + c = 0;$

•  $3x^2 + 1 = 0.$



# Теорема Виета

Пусть  $x_1$  и  $x_2$  корни квадратного уравнения  $ax^2 + bx + c = 0$ . Тогда сумма корней равна  $-\frac{b}{a}$ , а произведение корней равно  $\frac{c}{a}$ :

$$x_1 + x_2 = -\frac{b}{a} \quad \text{И} \quad x_1 x_2 = \frac{c}{a}$$



## Решите уравнения:

$$\square \rightarrow x^2 - 14x + 40 = 0;$$

$$X_1 = 4 \text{ и } X_2 = 10$$

$$\square \rightarrow z^2 + 12z + 20 = 0.$$

$$Z_1 = -10 \text{ и } Z_2 = -2$$

