

# Неполные квадратные уравнения

# Устный счёт

а) Вычислить:

$$3^2, (-2)^2, \sqrt{0,64}, \sqrt{-9}, 2\sqrt{100}, \sqrt{16}$$

б) Решить уравнения, сколько корней они имеют?

$$x^2 = 4 \quad x^2 = -16 \quad 3x^2 = 0$$

в) Разложить на множители:

$$x^2 - 4 \quad 2x^2 - x \quad 3y + y^2$$

**Какое уравнение называется  
квадратным?**



**Уравнение вида  $ax^2+bx+c=0$   
называется квадратным, где  $a,b,c$ -  
заданные числа,  $a \neq 0$   
 $x$ - неизвестное.**

**Как называются  
коэффициенты  $a$ ,  $b$ ,  $c$ -?**




**a** - старший (первый) коэффициент;

**b** – средний (второй) коэффициент;

**c** – свободный член.

**Какие уравнения называются  
неполными квадратными  
уравнениями?**



Квадратное уравнение  
 $ax^2+bx+c=0$  называют неполным,  
если хотя бы один из коэффициентов  
**b** или **c** равен нулю.



# Виды неполных квадратных уравнений

1)  $ax^2=0$

2)  $ax^2+c=0$ , где  $c \neq 0$

3)  $ax^2+bx=0$ , где  $b \neq 0$

Уравнения	a	b	c
1) $-2x^2-3x+6=0$			
2) $5x^2-10x=0$			
3) $x^2+5x-4=0$			
4) $x^2-36=0$			
5) $-3x^2-9x=0$			
6) $2x^2-32=0$			
7)	2	3	-4
8)	3	0	-27

Уравнения	a	b	c
1) $-2x^2-3x+6=0$	-2	-3	6
2) $5x^2-10x=0$	5	-10	0
3) $x^2+5x-4=0$	1	5	-4
4) $x^2-36=0$	1	0	-36
5) $-3x^2-9x=0$	-3	-9	0
6) $2x^2-32=0$	2	0	-32
7) $2x^2+3x-4=0$	2	3	-4
8) $3x^2-27=0$	3	0	-27

# Динамическая пауза

$x^2=49$

Ответ: 7; -7

**К**

$x^2=100$

Ответ: 11; -11

**А**

$x^2=121$

Ответ: 3; -3

**С**

$x^2=9$

Ответ: 2; -2

**А**

$x^2=4$

Ответ: 10; -10

**Р**

**Ответ: краса**

