

-
-
-

«Определение квадратного уравнения. Неполные квадратные уравнения»

•
•
•

Задание:

$$ax+b=0$$

Ответы:

1) $(2x-3)^2 - 2x(4+2x) = 49,$ 1) $-20x-40=0$

2) $y^2 + 80 = 81,$

3) $-z+4=47,$

4) $2x^2 + 3x + 1 = 0,$

5) $4k/3 + 4 = k/2 + 1,$

6) $12s - 4s^2 = 0,$

7) $10 + p^2 - 4p = 2(5 - 3p),$

8) $6(t-1) = 9,4 - 1,7t,$

9) $3y + y^2 - 8 = y^2 + y + 6,$

10) $5x^2 - 6x + 1 = 0.$

1) $x = -2$

2) $y = -1; 1$

3) $z = -43$

4) ?

5) $k = -3,6$

6) $s = 0; 3$

7) $p = 0; -2$

8) $t = 2$

9) $y = 7$

10) ?

• • • • • • • •

•
•
•

Ц е л и у р о к а :

1. *Выучить определение квадратного уравнения.*
2. *Научиться определять по виду уравнения является ли оно квадратным или нет.*
3. *Научиться определять вид квадратного уравнения - полное оно или неполное.*
4. *Научиться выбирать нужный алгоритм решения неполного квадратного уравнения.*

•
•
•

$a x^2 + b x + c = 0, \quad a x^2 + b x + c = 0$

1. Есть x^2 .
2. Есть x .
3. Есть **число**.
4. Есть **нуль** в правой части.

•
•
•

Задание:

$$1) 3,7x^2 - 5x + 1 = 0,$$

$$2) 48x^2 - x^3 - 9 = 0,$$

$$3) 1 - 12x = 0,$$

$$4) 2,1x^2 + 2x - 2/3 = 0,$$

$$5) 7/x^2 + 3x - 45 = 0,$$

$$6) x^2 - 7x + \sqrt{x} = 0,$$

$$7) 7x^2 - 13 = 0,$$

$$8) x^2\sqrt{3+12x-1} = 0.$$

Квадратные:

$$1) 3,7x^2 - 5x + 1 = 0,$$

$$4) 2,1x^2 + 2x - 2/3 = 0,$$

$$7) 7x^2 - 13 = 0,$$

$$8) x^2\sqrt{3+12x-1} = 0.$$

• • • • • • •

•
•
•

Задание:

- 1) $3,7x^2 - 5x + 1 = 0,$
- 2) $-x^2 = 0$
- 3) $2,1x^2 - 2/3 + 2x = 0,$
- 4) $7x^2 - 13 = 0$
- 5) $x^2\sqrt{3} + 12x - 1 = 0,$
- 6) $-10 + 3x + x^2 = 0.$
- 7) $x^2/7 - 3x = 0.$

Ответы:

- 1) $a=3,7 \quad b= -5 \quad c=1$
- 2) $a= -1 \quad b=0 \quad c=0$
- 3) $a=2,1 \quad b=2 \quad c= -2/3$
- 4) $a=7 \quad b=0 \quad c= -13$
- 5) $a=\sqrt{3} \quad b=12 \quad c= -1$
- 6) $a=1 \quad b=3 \quad c= -10$
- 7) $a=1/7 \quad b= -3 \quad c=0$

•
•
•

Задание:

$b=0, c \neq 0,$
 $ax^2+c=0$

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

$c=0, b=0,$
 $ax^2=0$

1) $3,7x^2-5x+1=0,$ **п о л н о е**

2) $-x^2=0$ **2)**

3) $2,1x^2-2/3+2x=0,$ **п о л н о е**

4) $7x^2-13=0$ **4)**

5) $-x^2-8x+1=0,$ **п о л н о е**

6) $3x+x^2=0.$ **6)**

7) $x^2/7-3x=0.$ **7)**

$$b=0, c \neq 0, ax^2+c=0$$

$$4x^2-9=0$$

$$6v^2+24=0$$

1) перенести
свободный член в
правую часть,

2) разделить обе части
уравнения на $a \neq 0$,

3) если $-c/a > 0$, то два
корня:

$x_1 = \sqrt{-c/a}$ и $x_2 = -\sqrt{-c/a}$;
если $-c/a < 0$, то корней
нет.

4) записывается ответ

$$1) 4x^2=9,$$

$$2) x^2=9:4,$$

$$x^2=2,25,$$

$$3) x_1 = \sqrt{2,25},$$

$$x_2 = -\sqrt{2,25},$$

$$x_1 = 1,5,$$

$$x_2 = -1,5,$$

$$4) \text{Ответ: } x_1 = 1,5,$$

$$x_2 = -1,5,$$

$$1) 6v^2=-24,$$

$$2) v^2=-24:6,$$

$$v^2=-4,$$

3) корней

нет, т.к.
 $-4 < 0$

4) Ответ:

корней нет

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

$$3x^2-4x=0$$

$$-5x^2+6x=0$$

1) разложить левую
часть на множители,

2) каждый множитель
приравнивается к
нулю,

3) решается каждое
уравнение,

4) записывается ответ

$$1) x(3x-4)=0,$$

$$2) x=0 \text{ или}$$

$$3x-4=0$$

$$3) x=0 \text{ или}$$

$$3x=4,$$

$$x=4:3,$$

$$x=1\frac{1}{3},$$

4) Ответ: $x_1=0,$

$$x_2=1\frac{1}{3}.$$

$$1) x(-5x+6)=0,$$

$$2) x=0 \text{ или}$$

$$-5x+6=0$$

$$3) x=0 \text{ или}$$

$$-5x=-6,$$

$$x= -6:(-5),$$

$$x=1,2$$

4) Ответ: $x_1=0,$

$$x_2=1,2.$$

•
•
•

$$c=0, b=0, ax^2=0$$

$$-x^2=0$$

$$9x^2=0$$

1) разделим обе
части на $a \neq 0$,

$$x^2=0,$$

$$2) x=0,$$

3) записывается
ответ.

$$1) x^2=0,$$

$$2) x=0$$

3) Ответ:
 $x=0.$

$$1) x^2=0,$$

$$2) x=0$$

3) Ответ:
 $x=0.$

•
•
•

Задание:

Алгоритмы:

$$1) 7x^2 - 13 = 0,$$

первый

$$2) 7k - 14k^2 = 0,$$

второй

$$3) 12g^2 = 0,$$

третий

$$4) 5y^2 - 4y = 0,$$

второй

$$5) 2h + h^2 = 0,$$

второй

$$6) 35 - x^2 = 0,$$

первый

•
•
•

Домашнее задание:

Легче:

п.19,

№ 505,

№ 509(б, в, г, е),

№ 511.

Сложнее:

п.19,

№ 505,

№ 509(г, е),

№ 511(а, г, д),

№ 513(а, б).