

# «Квадратные уравнения.»



# 1. Уравнение, какого вида называется квадратным?

Квадратным уравнением называется уравнение вида  $ax^2 + bx + c = 0$ , где  $x$  – переменная,  $a$ ,  $b$  и  $c$  – некоторые числа, причем  $a$  не равно 0.



2.Какое из выражений является квадратным

$$5x - 1 = 0$$

$$3x^2 + 4x + 1 \text{ уравнением?}$$

$$7x - x^2 + 5 = 0$$

3.Назовите коэффициенты в уравнениях:

$$-5x^2 + 4x + 1 = 0$$

$$x^2 + 5 = 0$$

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

$$a = -5; b = 4; c = 1 \quad a = 1; b = 0; c = 5 \quad a = -1; b = 1; c = 0$$



4. Составьте квадратное уравнение, если

$$a = 5, \quad b = -3, \quad c = -2.$$

$$\begin{aligned} 5x^2 - 3x - 2 &= \\ 0 \end{aligned}$$

5. Какие квадратные уравнения называются неполными квадратными уравнениями?

Если в квадратном уравнении  $ax^2 + bx + c = 0$  хотя бы один из коэффициентов  $b$  или  $c$  равен нулю, то такое уравнение называют неполным квадратным уравнением.



6. Назовите виды неполных квадратных уравнений.

1)  $ax^2 + c = 0$

2)  $ax^2 + bx = 0$

3)  $ax^2 = 0$

7. Как называется выражение  $b^2 - 4ac$  ?

Дискриминант



## 8.Чтобы это значило?

- |                 |                 |
|-----------------|-----------------|
| $b^2 - 4ac > 0$ | два корня       |
| $b^2 - 4ac = 0$ | один корень     |
| $b^2 - 4ac < 0$ | не имеет корней |

9. Назовите формулу корней квадратного уравнения общего вида.



## I вариант

1. Уравнение вида  $ax^2 + bx + c = 0$ , где  $a, b, c$  — заданные числа,  $a \neq 0$ ,  $x$  — переменная, называется...
2. Полное квадратное уравнение не имеет корней, если  $D \dots$
3. Уравнение вида  $x^2 + px + q = 0$  называется...
4. Квадратное уравнение имеет два корня, если  $b^2 - 4ac \dots$
5. Дано уравнение  $3x^2 - 7x + 4 = 0$ .  $D = \dots$

## II вариант

1. Уравнение вида ..... , где  $a, b, c$ - заданные числа,  $a \neq 0$ ,  $x$  — переменная, называется квадратным.
2. Если  $D \dots$ , то квадратное уравнение имеет два корня.
3. Полное квадратное уравнение имеет единственный корень, если  $D \dots$
4. Уравнение вида  $ax^2 + c = 0$ , где  $a \neq 0$ ,  $c \neq 0$ , называют .....квадратным уравнением.
5. Дано уравнение  $x^2 - 6x + 8 = 0$ .  $D = \dots$



## Взаимопроверка:

Вариант 1.

- 1) квадратным
- 2)  $D < 0$
- 3) приведенным
- 4)  $b^2 - 4ac > 0$
- 5)  $D = 1$

Вариант 2.

- 1)  $ax^2 + bx + c = 0$
- 2)  $D > 0$
- 3)  $D = 0$
- 4) неполным
- 5)  $D = 4$



# Виды уравнений и способы их решений:

$$1. \ 3x^2 + 7x = 0$$

$$2. \ 16x^2 - 9 = 0$$

$$3. \ x^2 - 6x + 9 = 0$$

$$4. \ 10x^2 = 0$$

$$5. \ 3x^2 - 12x + 9 = 0$$

$$6. \ 345x^2 - 137x - 208 = 0$$

$$7. \ x^2 - 25 = 0$$

$$8. \ z^4 - 8z^2 + 15 = 0$$



**Решите квадратное уравнение любым способом:**

$$1. \ 2x^2 - 9x + 10 = 0$$

$$2. \ 9y^4 + 8y^2 - 1 = 0$$

$$3. \ 2000x^2 + 199x - 2199 = 0$$



## ПАРНАЯ РАБОТА

Вам предлагается решить 3 квадратных уравнения. Из найденных корней этих уравнений выберите **целые положительные числа**, из которых необходимо составить 4-хзначное число, исторически связанное с нашим городом-героем Волгоградом.

$$1. \ x^2 - 10x + 9 = 0$$

$$2. \ 6x^2 - 27x + 12 = 0$$

$$3. \ x^2 - 6x + 9 = 0$$

Найденное число				
--------------------	--	--	--	--



# **Итог урока**

Этап урока:

Оценка:

1 – тестовая работа (теория) - .....

2 - решение квадратных уравнений - .....

3 - парная работа - .....

**ИТОГО:** - .....

