

# Алгебра 8 класс.

---



---

Тема урока:

«Квадратные уравнения,  
способы их решения».



## Цели урока:

---

- обобщение знаний учащихся, умений и навыков по решению квадратных уравнений различного вида разными способами.

Решите уравнение:

$$7x^2 - 9x + 2 = 0$$

# Найдите в каждой группе уравнений «лишнее»:

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

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

2)  $x^2 - 16 = 0$

2)  $9x^2 - 6x + 10 = 0$

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

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

4)  $2x^2 = 0$

4)  $x^2 - 3x - 1 = 0$

# Теорема Виета:

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

$$\left\{ \begin{array}{l} x_1 + x_2 = -b/a. \\ x_1 x_2 = c/a \end{array} \right.$$

$$x^2+px+q=0$$

$$\left\{ \begin{array}{l} x_1 + x_2 = -p \\ x_1 x_2 = q \end{array} \right.$$



Не решая уравнение  
найдите:

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

а) сумму корней;

а) 6

б) произведение корней;

б) 5

в) корни данного  
уравнения.

в) 1;5

Найдите сумму и произведение корней в следующих уравнениях:

$$2x^2 - 5x + 18 = 0$$

$$x_1 + x_2 = 2,5$$

$$x_1 x_2 = 9$$

$$3x^2 + 15x + 1 = 0$$

$$x_1 + x_2 = -5$$

$$x_1 x_2 = \frac{1}{3}$$



# Способы решения квадратных уравнений:

- выделение квадрата двучлена;
- по формуле корней;
- с помощью теоремы Виета.

Уравнение	Корни	a+b+c
$x^2 + x - 2 = 0$	$x_1 = -2 \quad x_2 = 1$	$1 + 1 - 2 = 0$
$x^2 - 3x + 2 = 0$	$x_1 = 1 \quad x_2 = 2$	$1 - 3 + 2 = 0$
$5x^2 - 8x + 3 = 0$	$x_1 = \frac{3}{5} \quad x_2 = 1$	$5 - 8 + 3 = 0$
$3x^2 - x - 2 = 0$	$x_1 = -\frac{2}{3} \quad x_2 = 1$	$3 - 1 - 2 = 0$

Если в уравнении

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

сумма коэффициентов

$$a + b + c = 0,$$

$$\text{то } x_1 = 1, \quad x_2 = \frac{c}{a}$$

- по теореме Виета

(Если  $a=1$ , то  $x_1=1$ ,  $x_2=c$ ).

Решите уравнения, используя  
свойство коэффициентов:

$$7x^2 - 9x + 2 = 0 \quad | \quad x^2 - 6x + 5 = 0$$

$$a = 7 \quad b = -9 \quad c = 2$$

$$a + b + c = 7 - 9 + 2 = 0$$

$$x_1 = 1 \quad x_2 = \frac{2}{7}$$

$$a = 1 \quad b = -6 \quad c = 5$$

$$a + b + c = 1 - 6 + 5 = 0$$

$$x_1 = 1 \quad x_2 = 5$$

# Тест

## Квадратные уравнения. Теорема Виета.

1 вариант.

1)  $5x^2 - 2x = 0$

а)  $\frac{2}{5}$  б)  $0; \frac{2}{5}$  в) 2,5 г)  $0; 2,5$ .

2)  $9x^2 + 1 = 0$

а) -3; 3 б)  $\frac{1}{3}$  в)  $-\frac{1}{3}; \frac{1}{3}$  г) корней нет.

3)  $x^2 + 16x + 63 = 0$

а) 9; 7 б) -9; 7 в) -7; 9 г) -7; -9.

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

а) -1; -4 б) -1; 4 в) 1; -4 г) 1; 4.

5)  $3x^2 + 2x - 5 = 0$

а) 1,5; -2,5 б)  $1\frac{3}{4}; \frac{1}{4}$  в)  $1; -1\frac{2}{3}$  г)  $-1; \frac{3}{5}$

2 вариант.

1)  $9x^2 + 2x = 0$

а)  $-\frac{2}{9}; 0$  б)  $\frac{2}{9}; 0$  в)  $-\frac{2}{9}$  г)  $0; -4,5$ .

2)  $x^2 - 7 = 0$

а) 0;  $\sqrt{7}$  б) корней нет в)  $-\sqrt{7}; \sqrt{7}$  г)  $\sqrt{7}$

3)  $x^2 - 16x + 63 = 0$

а) 9; 7 б) -9; 7 в) -7; 9 г) -7; -9.

4)  $x^2 - 10x + 9 = 0$

а) -1; -9 б) -1; 9 в) 1; -9 г) 1; 9.

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

а)  $0,5; 1\frac{3}{4}$  б)  $0,5; -\frac{7}{4}$  в) -1; 3,5 г) 1; -3,5

Домашнее задание:

1. № 568.

2. № 534(а,б,д)- не решая уравнений, найти их корни.

3. Придумать три уравнения, у которых  $a+b+c=0$ .