

**Дойчева Анна Петровна**  
учитель математики МОБУ «Герасимовская СОШ»,  
Новосергиевский район,  
Оренбургская область



# Решение квадратных уравнений по формуле

Алгебра 8 класс

### **Задание 1 группе**

- а)  $3x^2 - 7x + 4 = 0,$**
- б)  $5x^2 - 8x + 3 = 0,$**
- в)  $5x^2 - 6x + 1 = 0,$**
- г)  $x^2 + 5x - 6 = 0.$**



### **Задание 2 группе**

- а)  $x^2 - 22x - 23 = 0,$**
- б)  $15x^2 - 22x - 37 = 0,$**
- в)  $5x^2 + 9x + 4 = 0,$**
- г)  $x^2 - 8x - 9 = 0.$**

### **задание 3 группе**

- а)  $3x^2 + 10x + 3 = 0,$**
- б)  $2x^2 + 5x + 2 = 0,$**
- в)  $4x^2 + 17x + 4 = 0,$**
- г)  $5x^2 + 26x + 5 = 0.$**

### **задание 4 группе**

- а)  $3x^2 - 10x + 3 = 0,$**
- б)  $2x^2 - 5x + 2 = 0,$**
- в)  $4x^2 - 17x + 4 = 0,$**
- г)  $5x^2 - 26x + 5 = 0.$**

**Вывод группы № 1:**  
**Сумма коэффициентов равна 0**

$$a + b + c = 0.$$

Первый корень:  $x_1 = 1.$

Второй корень  $x_2 = -c/a.$

**Вывод группы № 3:**

$$a = c, \quad b = a^2 + 1$$

Первый корень:  $x_1 = -a = -c.$

Второй корень:  $x_2 = -1/a = -1/c.$

**Вывод группы № 2 :**

$$a + c = b.$$

Первый корень:  $x_1 = -1.$

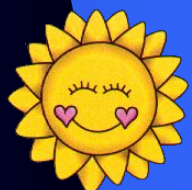
Второй корень:  $x_2 = -c/a.$

**Вывод группы № 4:**

$$a = c, \quad b = -(a^2 + 1)$$

Первый корень:  $x_1 = a = c$

Второй корень:  $x_2 = 1/a = 1/c$





## Физкультминутка «Танцевальная»

*Повторяй за нами!*















*Молодцы!  
Пусть весь день  
у вас будет  
хорошее настроение!*

## Решить самостоятельно

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

$$2) 5x^2 - 4x - 9 = 0,$$

$$3) 6x^2 + 37x + 6 = 0,$$



$$4) 7x^2 + 2x - 5 = 0,$$

$$5) 13x^2 - 18x + 5 = 0,$$

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

$$7) 7x^2 - 50x + 7 = 0,$$

$$8) 6x^2 - 37x + 6 = 0,$$

$$9) 7x^2 + 50x + 7 = 0.$$

$$\text{No1} \quad x_1 = -1, x_2 = -\frac{1}{3};$$

$$\text{No2} \quad x_1 = -1, x_2 = \frac{9}{5} = 1\frac{4}{5};$$

$$\text{No3} \quad x_1 = -6, x_2 = -\frac{1}{6};$$

$$\text{No4} \quad x_1 = -1, x_2 = \frac{5}{7};$$

$$\text{No5} \quad x_1 = 1, x_2 = \frac{5}{13};$$

$$\text{No6} \quad x_1 = 1, x_2 = -\frac{6}{5} = -1\frac{1}{5};$$

$$\text{No7} \quad x_1 = -7, x_2 = -\frac{1}{7};$$

$$\text{No8} \quad x_1 = -6, x_2 = -\frac{1}{6};$$

$$\text{No9} \quad x_1 = -7, x_2 = -\frac{1}{7}.$$

$$\text{No1} \quad x_1 = -1, x_2 = -\frac{1}{3};$$

$$\text{No2} \quad x_1 = -1, x_2 = \frac{9}{5} = 1\frac{4}{5};$$

$$\text{No3} \quad x_1 = -6, x_2 = -\frac{1}{6};$$

$$\text{No4} \quad x_1 = -1, x_2 = \frac{5}{7};$$

$$\text{No5} \quad x_1 = 1, x_2 = \frac{5}{13};$$

$$\text{No6} \quad x_1 = 1, x_2 = -\frac{6}{5} = -1\frac{1}{5};$$

$$\text{No7} \quad x_1 = -7, x_2 = -\frac{1}{7};$$

$$\text{No8} \quad x_1 = -6, x_2 = -\frac{1}{6};$$

$$\text{No9} \quad x_1 = -7, x_2 = -\frac{1}{7}.$$

$$\text{No1} \quad x_1 = -1, x_2 = -\frac{1}{3};$$

$$\text{No2} \quad x_1 = -1, x_2 = \frac{9}{5} = 1\frac{4}{5};$$

$$\text{No3} \quad x_1 = -6, x_2 = -\frac{1}{6};$$

$$\text{No4} \quad x_1 = -1, x_2 = \frac{5}{7};$$

$$\text{No5} \quad x_1 = 1, x_2 = \frac{5}{13};$$

$$\text{No6} \quad x_1 = 1, x_2 = -\frac{6}{5} = -1\frac{1}{5};$$

$$\text{No7} \quad x_1 = -7, x_2 = -\frac{1}{7};$$

$$\text{No8} \quad x_1 = -6, x_2 = -\frac{1}{6};$$

$$\text{No9} \quad x_1 = -7, x_2 = -\frac{1}{7}.$$



### *. Домашнее задание*

1. Выбрать из учебника уравнения, которые можно решить, используя формулы, полученные на уроке;
2. Составить уравнения, используя эти формулы.