09. Уравнения Блок 1. ФИПИ ПРИМЕРЫ

Задание 1. Решите уравнение.

1)
$$7x+6=3x$$
;

4)
$$x - \frac{x}{18} = -\frac{34}{9}$$
;

6)
$$\frac{5}{x+9} = -2$$
;

2)
$$3+4x=9x-11$$
;

3)
$$2(x+5)=-9$$

5)
$$\frac{16}{x+3} = -\frac{8}{11}$$
;

7)
$$(x+2)^2 = (7-x)^2$$
.

Задание 2. Решите уравнение. Если уравнение имеет более одного корня, в ответ запишите меньший из корней.

1)
$$(4x-2)(-2x+5)=0$$
;

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

2)
$$7x^2 + 14x = 0$$
;

4)
$$9x^2 = 27x$$
.

Задание 3. Решите уравнение. Если уравнение имеет более одного корня, в ответ запишите больший из корней.

1)
$$(-x+2)(4x+4)=0$$
;

3)
$$x^2-196=0$$
;

2)
$$6x^2 - 30x = 0$$
;

4)
$$8x^2 = 72x$$
.

Задание 4. Решите уравнение. Если уравнение имеет более одного корня, в ответ запишите меньший из корней.

1)
$$x^2 + 11 = 12x$$
;

3)
$$x^2 - 3x - 28 = 0$$
;

2)
$$x^2 - 5x = 24$$
;

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

Задание 5. Решите уравнение. Если уравнение имеет более одного корня, в ответ запишите больший из корней.

1)
$$x^2 + 30 = 11x$$
;

2)
$$x^2-6x-16=0$$
:

3)
$$x^2 + x = 20$$
:

4)
$$2x^2 + 5x + 3 = 0$$
.

Блок 2. ФИПИ. Расширенная версия ПРИМЕРЫ

Задание 6. Решите уравнение.

1)
$$-9+x=3x-7$$
;

4)
$$(x-4)^2+(x-1)^2=2x^2$$
;

2)
$$3-4(3x-5)=12-7x$$
;

5)
$$2x^2+3x-8=5x^2+4x-(-5+3x^2)$$
.

3)
$$x-1-2(x+2)=-3(1-x)+8$$
;

Задание 7. Решите уравнение. Если корней несколько, запишите их через точку с запятой в порядке возрастания.

1)
$$\frac{5}{x-12} = \frac{12}{x-5}$$
;

3)
$$-5+\frac{x}{3}=\frac{x+8}{6}$$
.

2)
$$\frac{7x+2}{4}+1=\frac{5x}{3}$$
;

Блок 3. Типовые экзаменационные варианты **ПРИМЕРЫ**

Задание 8. Решите уравнение $(2x-1)^2-4x^2=0$. Если корней несколько, запишите их через точку с запятой в порядке возрастания.

Задание 9. Решите уравнение $\frac{1}{4}x^2-4=0$. Если уравнение имеет более одного корня, в ответ запишите меньший из корней.

Задание 10. Решите уравнение $-\frac{3}{5}x^2+15=0$. Если уравнение имеет более одного корня, в ответ запишите больший из корней.