09. Уравнения Блок 1. ФИПИ

I) Линейные уравнения

Задание 1. Найдите корень уравнения.

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

7)
$$7+8x=-2x-5$$

13)
$$4(x-8)=-5$$

2)
$$-3x-9=2x$$

8)
$$-5+9x=10x+4$$

14)
$$10(x-9)=7$$

3)
$$6x+1=-4x$$

9)
$$1-10x=-5x+10$$

15)
$$5(x+9) = -8$$

4)
$$-2x-4=3x$$

10)
$$-4-6x=4x-3$$

16)
$$4(x+1)=9$$

5)
$$3x+3=5x$$

11)
$$2+3x=-7x-5$$

17)
$$10(x+2) = -7$$

6)
$$-8x-3=-6x$$

12)
$$-1-3x=2x+1$$

18)
$$5(x-6)=2$$

Задание 2. Найдите корень уравнения.

1)
$$x + \frac{x}{9} = -\frac{10}{3}$$

3)
$$x + \frac{x}{5} = -\frac{12}{5}$$

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

2)
$$x - \frac{x}{7} = 6$$

4)
$$x - \frac{x}{12} = \frac{11}{3}$$

6)
$$x - \frac{x}{11} = \frac{50}{11}$$

Задание 3. Найдите корень уравнения.

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

7)
$$\frac{7}{x-5} = 2$$

13)
$$(x-5)^2 = (x-8)^2$$

2)
$$\frac{6}{x+8} = -\frac{3}{4}$$

8)
$$\frac{4}{x-4} = -5$$

14)
$$(x+9)^2 = (x+6)^2$$

3)
$$\frac{1}{x+2} = -\frac{1}{2}$$

9)
$$\frac{11}{x-9} = -10$$

15)
$$(x+10)^2 = (5-x)^2$$

4)
$$\frac{10}{x+7} = -\frac{5}{8}$$

10)
$$\frac{7}{x+8} = -1$$

16)
$$(x-3)^2 = (x+10)^2$$

$$5) \quad \frac{11}{x+4} = -\frac{11}{7}$$

11)
$$\frac{6}{x+5} = -5$$

17)
$$(x+6)^2 = (15-x)^2$$

6)
$$\frac{8}{x+9} = -\frac{2}{9}$$

12)
$$\frac{11}{x+3} = 10$$

18)
$$(x-2)^2 = (x-9)^2$$

II) Квадратные уравнения

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

1)
$$(5x-2)(-x+3)=0$$

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

5)
$$(-5x+3)(-x+6)=0$$

2)
$$(x-6)(4x-6)=0$$

2)
$$(x-6)(4x-6)=0$$
 4) $(x-7)(-5x-9)=0$

6)
$$(x-2)(-2x-3)=0$$

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

1)
$$3x^2 + 12x = 0$$

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

13)
$$4x^2 = 8x$$

2)
$$7x^2 + 21x = 0$$

8)
$$x^2 - 64 = 0$$

14)
$$7x^2 = 42x$$

3)
$$3x^2 + 18x = 0$$

9)
$$x^2 - 144 = 0$$

15)
$$10x^2 = 80x$$

4)
$$5x^2 + 25x = 0$$

10)
$$x^2 - 81 = 0$$

16)
$$5x^2 = 35x$$

5)
$$6x^2 + 24x = 0$$

11)
$$x^2 - 169 = 0$$

6)
$$5x^2 + 20x = 0$$

12)
$$x^2 - 16 = 0$$

Задание 6. Решите уравнение. Если уравнение имеет более одного корня, в ответ запишите больший из корней.

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

3)
$$(-x-4)(3x+3)=0$$

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

2)
$$(6x-3)(-x+3)=0$$
 4) $(5x+2)(-x-6)=0$

4)
$$(5x+2)(-x-6)=0$$

6)
$$(x+10)(-x-8)=0$$

Задание 7. Решите уравнение. Если уравнение имеет более одного корня, в ответ запишите больший из корней.

1)
$$x^2 - 36 = 0$$

7)
$$3x^2 - 9x = 0$$

13)
$$9x^2 = 54x$$

2)
$$x^2 - 25 = 0$$

8)
$$5x^2 - 10x = 0$$

14)
$$2x^2 = 8x$$

3)
$$x^2 - 49 = 0$$

9)
$$4x^2 - 16x = 0$$

15)
$$3x^2 = 27x$$

4)
$$x^2 - 121 = 0$$

10)
$$7x^2 - 14x = 0$$

16)
$$4x^2 = 20x$$

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

11)
$$4x^2 - 20x = 0$$

6)
$$x^2 - 100 = 0$$

12)
$$4x^2 - 16x = 0$$

Задание 8. Решите уравнение. Если уравнение имеет более одного корня, в ответ запишите меньший из корней.

1)
$$x^2 - 15 = 2x$$

7)
$$x^2 + 4x = 5$$

13)
$$x^2 - 6x + 5 = 0$$

2)
$$x^2 + 7 = 8x$$

8)
$$x^2 - 6x = 16$$

14)
$$x^2 - 9x + 18 = 0$$

3)
$$x^2 - 16 = 6x$$

9)
$$x^2 + 2x = 15$$

15)
$$x^2 - 10x + 24 = 0$$

4)
$$x^2 + 18 = 9x$$

10)
$$x^2 - 7x = 8$$

16)
$$x^2 + x - 12 = 0$$

5)
$$x^2 - 35 = 2x$$

11)
$$x^2 + 4x = 21$$

17)
$$x^2 - 11x + 30 = 0$$

6)
$$x^2 + 6 = 5x$$

12)
$$x^2 - 5x = 14$$

18)
$$x^2 - 7x + 10 = 0$$

Задание 9. Решите уравнение. Если уравнение имеет более одного корня, в ответ запишите меньший из корней.

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

3)
$$8x^2-10x+2=0$$

5)
$$8x^2 - 12x + 4 = 0$$

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

4)
$$6x^2 - 9x + 3 = 0$$

6)
$$2x^2 + 5x - 7 = 0$$

Задание 10. Решите уравнение. Если уравнение имеет более одного корня, в ответ запишите больший из корней.

1)
$$x^2 - 18 = 7x$$

7)
$$x^2 + 7x = 18$$

13)
$$x^2 - 8x + 12 = 0$$

2)
$$x^2 + 6 = 5x$$

8)
$$x^2 - x = 12$$

14)
$$x^2 - 10x + 21 = 0$$

3)
$$x^2 - 21 = 4x$$

9)
$$x^2 + 3x = 10$$

15)
$$x^2 - 11x + 18 = 0$$

4)
$$x^2 + 10 = 7x$$

10)
$$x^2 - 5x = 14$$

16)
$$x^2 - 12x + 20 = 0$$

5)
$$x^2 - 20 = x$$

11)
$$x^2 + 7x = 8$$

17)
$$x^2 - 9x + 8 = 0$$

6)
$$x^2 + 4 = 5x$$

12)
$$x^2 - 3x = 18$$

18)
$$x^2 - 13x + 22 = 0$$

Задание 11. Решите уравнение. Если уравнение имеет более одного корня, в ответ запишите больший из корней.

1)
$$5x^2 + 9x + 4 = 0$$

3)
$$5x^2-12x+7=0$$

5)
$$5x^2-11x+6=0$$

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

4)
$$5x^2 + 8x + 3 = 0$$

6)
$$5x^2 + 7x - 12 = 0$$

09. Уравнения Блок 2. ФИПИ. Расширенная версия

Задание 1. Решите уравнение.

1)
$$2+3x=-7x-5$$

1)
$$2+3x=-7x-5$$
 3) $-7-2x=-6x+10$

5)
$$8-5(2x-3)=13-6x$$

2)
$$7+8x=-2x-5$$
 4) $-1-3x=2x+1$

4)
$$-1-3x=2x+1$$

6)
$$1-7(4+2x)=-9-4x$$

Задание 2. Решите уравнение.

1)
$$3x+5+(x+5)=(1-x)+4$$

5)
$$-3x+1+(x-5)=5(3-x)+5$$

2)
$$x-3-4(x+1)=5(4-x)-1$$

6)
$$-x-4+5(x+3)=5(-1-x)-2$$

3)
$$4x+4-3(x+1)=5(-2-x)+5$$

7)
$$-3x+1-3(x+3)=-2(1-x)+2$$

4)
$$2x+2+3(x+4)=-4(1-x)+3$$

8)
$$-5x-2+4(x+1)=4(-3-x)-1$$

Задание 3. Решите уравнение.

1)
$$(x+1)^2 + (x-6)^2 = 2x^2$$

3)
$$(x-6)^2 + (x+8)^2 = 2x^2$$

2)
$$(x-2)^2 + (x-8)^2 = 2x^2$$

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

Задание 4. Решите уравнение.

1)
$$x^2+x+6=-x^2-3x+(-2+2x^2)$$

3)
$$3x^2-4x+7=x^2-5x+(-1+2x^2)$$

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

4)
$$-4x^2+2x+6=-2x^2+3x-(-3+2x^2)$$

Задание 5. Решите уравнение. Если корней несколько, запишите их через точку с запятой в порядке возрастания.

1)
$$\frac{3}{x-19} = \frac{19}{x-3}$$

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

7)
$$6 + \frac{x}{2} = \frac{x+3}{5}$$

$$2) \quad \frac{13}{x-5} = \frac{5}{x-13}$$

5)
$$\frac{6x+8}{2}+5=\frac{5x}{3}$$

8)
$$-4 + \frac{x}{5} = \frac{x+4}{2}$$

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

6)
$$\frac{9x+6}{7}+3=\frac{7x}{6}$$

9)
$$1+\frac{x}{5}=\frac{x+9}{7}$$

09. Уравнения

Блок 3. Типовые экзаменационные варианты

Задание 1. Решите уравнение.

1)
$$(x-9)^2 - x^2 = 0$$

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

2)
$$(x-7)^2 - x^2 = 0$$

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

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

1)
$$\frac{1}{5}x^2 - 5 = 0$$

2)
$$\frac{1}{8}x^2 - 8 = 0$$

3)
$$\frac{1}{6}x^2 - 24 = 0$$

1)
$$\frac{1}{5}x^2 - 5 = 0$$
 2) $\frac{1}{8}x^2 - 8 = 0$ 3) $\frac{1}{6}x^2 - 24 = 0$ 4) $\frac{1}{7}x^2 - 28 = 0$

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

1)
$$-\frac{2}{3}x^2+6=0$$

2)
$$-\frac{3}{4}x^2 + 12 = 0$$

1)
$$-\frac{2}{3}x^2+6=0$$
 2) $-\frac{3}{4}x^2+12=0$ 3) $-\frac{5}{7}x^2+35=0$ 4) $-\frac{4}{9}x^2+36=0$

4)
$$-\frac{4}{9}x^2 + 36 = 0$$