

## 09. Уравнения

### Часть 1. ФИПИ

### ТЕОРИЯ и ПРИМЕРЫ

#### Определения

**Уравнение** – равенство, содержащее неизвестное число, обозначенное буквой, значение которого надо найти.

**Корень уравнения** – значение неизвестного, при подстановке которого уравнение обращается в верное числовое равенство.

**Решить уравнение** – найти все его корни или установить, что их нет.

#### Линейные уравнения

Общий вид:

$$ax = b$$

Решение:

А) если  $a \neq 0$ , то  $x = b : a = \frac{b}{a}$ ;

Б) если  $a = b = 0$ , то  $x$  – любое число;

В) если  $a \neq 0, b = 0$ , то нет корней.

**Пример 1.** Найдите корень уравнения:

а)  $10x = -80$ ,

$$10x = -80$$

$$x = -80 : 10$$

$$x = -8$$

б)  $7x = 0$ ,

$$7x = 0$$

$$x = 0 : 7$$

$$x = 0$$

в)  $40x = 3$ .

$$40x = 3$$

$$x = 3 : 40$$

$$x = \frac{3}{40}$$

#### Уравнения, сводящиеся к линейным

Теорема 1. Если к обеим частям данного уравнения прибавить (или из обеих частей вычесть) одно и то же число, то получится уравнение, имеющее те же корни, что и данное.

Следствие. Если какое-нибудь слагаемое перенести из одной части уравнения в другую, изменив при этом его знак на противоположный, то получим уравнение, имеющее те же корни, что и данное.

Теорема 2. Если обе части уравнения умножить (или разделить) на одно и то же отличное от нуля число, то получим уравнение, имеющее те же корни, что и данное.

**Пример 2.** Найдите корень уравнения  $12 - 3x = -4x + 7$ .

$$12 - 3x = -4x + 7$$

$$-3x + 4x = 7 - 12$$

$$x = -5$$

Ответ:  $-5$

**Пример 3.** Найдите корень уравнения  $3(x-8) = -6 + x$ .

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

$$3x - 24 = -6 + x$$

$$3x - x = -6 + 24$$

$$2x = 18 \quad |:2$$

$$x = 9$$

Ответ: 9

**Пример 4.** Найдите корень уравнения  $x - \frac{x}{14} = \frac{13}{7}$ .

$$\frac{x^{(14)}}{1} - \frac{x^{(1)}}{14} = \frac{13^{(2)}}{7}$$

$$\frac{14x}{14} - \frac{x}{14} = \frac{26}{14} \quad | \cdot 14$$

$$14x - x = 26$$

$$13x = 26 \quad |:13$$

$$x = 2$$

Ответ: 2

Правило пропорции:

$$\frac{a}{b} = \frac{c}{d} \Rightarrow a \cdot d = b \cdot c$$

В верной пропорции произведение крайних членов равно произведению средних.

**Пример 5.** Найдите корень уравнения  $\frac{20}{x+4} = -\frac{8}{3}$ .

$$\frac{20}{x+4} = -\frac{8}{3} \quad |:4$$

$$\frac{5}{x+4} = -\frac{2}{3}$$

$$x+4 \neq 0 \quad x \neq -4$$

по правилу пропорции:

$$5 \cdot 3 = (x+4) \cdot (-2)$$

$$15 = -2x - 8$$

$$2x = -8 - 15$$

$$2x = -23 \quad |:2$$

$$x = -11,5$$

Ответ: -11,5

**Пример 6.** Найдите корень уравнения  $\frac{9}{x-7} = -10$ .

$$\frac{9}{x-7} = -\frac{10}{1}$$

$$x-7 \neq 0 \quad x \neq 7$$

по правилу пропорции:

$$9 \cdot 1 = (x-7) \cdot (-10)$$

$$9 = -10x + 70$$

$$10x = 70 - 9$$

$$10x = 61 \quad |:10$$

$$x = 6,1$$

Ответ: 6,1

Квадрат суммы/разности:

$$(a \pm b)^2 = a^2 \pm 2ab + b^2$$

$$(x-3)^2 = x^2 - 2 \cdot x \cdot 3 + 3^2 = x^2 - 6x + 9$$

или

$$(x-3)^2 = (x-3)(x-3) = x^2 - \underline{3x} - \underline{3x} + 9 = x^2 - 6x + 9$$

**Пример 7.** Найдите корень уравнения  $(x+4)^2 = (11-x)^2$ .

$$(x+4)^2 = (11-x)^2$$

$$(x+4)(x+4) = (11-x)(11-x)$$

$$x^2 + 4x + 4x + 16 = 121 - 11x - 11x + x^2$$

$$x^2 + 4x + 4x + 11x + 11x - x^2 = 121 - 16$$

$$30x = 105 \quad |:30$$

$$x = 3,5$$

Ответ: 3,5

**Квадратные уравнения:****Неполные**

$$ax^2=0, \\ b=0, c=0$$

$$x^2=0 \\ x=0$$

$$ax^2 \pm bx=0, \\ c=0$$

(!) Есть общий мно-  
житель?

$$ax^2 \pm bx=0$$

$$x(ax \pm b)=0$$

$$x=0 \quad ax \pm b=0$$

...

$$ax^2 \pm c=0, \\ b=0$$

Разность квадратов?

(!) да

(!) нет

$$a^2 - b^2 = (a-b)(a+b)$$

корней нет

$$(\sqrt{a}x)^2 - (\sqrt{c})^2 = 0$$

$$(\sqrt{a}x - \sqrt{c})(\sqrt{a}x + \sqrt{c}) = 0$$

$$\sqrt{a}x - \sqrt{c} = 0 \quad \sqrt{a}x + \sqrt{c} = 0$$

...

...

**Пример 8.** Решите уравнение  $(4x-3)(-x+11)=0$ . Если уравнение имеет более одного корня, в ответ запишите меньший из корней.

$$(4x-3)(-x+11)=0$$

$$ab=0 \Rightarrow a=0 \text{ или } b=0$$

$$4x-3=0$$

$$-x+11=0$$

$$4x=3 \quad |:4$$

$$-x=-11 \quad |:(-1)$$

$$x=\frac{3}{4}=0,75$$

$$x=11$$

*меньший корень*

Ответ: 0,75

**Пример 9.** Решите уравнение  $6x^2+54x=0$ . Если уравнение имеет более одного корня, в ответ запишите больший из корней.

$$6x^2+54x=0$$

$$6x(x+9)=0$$

$$ab=0 \Rightarrow a=0 \text{ или } b=0$$

$$6x=0 \quad |:6$$

$$x+9=0$$

$$x=0$$

$$x=-9$$

*больший корень*

Ответ: 0

**Пример 10.** Решите уравнение  $x^2-400=0$ . Если уравнение имеет более одного корня, в ответ запишите меньший из корней.

$$x^2-400=0$$

$$x^2-(20)^2=0 \text{ — разность квадратов}$$

$$(x-20)(x+20)=0$$

$$x-20=0$$

$$x+20=0$$

$$x=20$$

$$x=-20$$

*меньший корень*

Ответ: -20

**Пример 11.** Решите уравнение  $8x^2-56x=0$ . Если уравнение имеет более одного корня, в ответ запишите больший из корней.

$$8x^2-56x=0$$

$$8x(x-7)=0$$

$$ab=0 \Rightarrow a=0 \text{ или } b=0$$

$$8x=0 \quad |:8$$

$$x-7=0$$

$$x=0$$

$$x=7$$

*больший корень*

Ответ: 7

**Квадратные уравнения:****Полные**

Общий вид:

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

$$D = b^2 - 4ac$$

$$1) D > 0 \quad 2 \text{ корня} \quad x_{1,2} = \frac{-b \pm \sqrt{D}}{2a}$$

$$2) D = 0 \quad 1 \text{ корень} \quad x = \frac{-b}{2a}$$

$$3) D < 0 \quad \text{корней нет}$$

Приведенное:

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

**Теорема Виета:**

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

$$\begin{cases} x_1 \cdot x_2 = q, \\ x_1 + x_2 = -p \end{cases}$$

**Пример 12.** Решите уравнение  $x^2 + 48 = 14x$ . Если уравнение имеет более одного корня, в ответ запишите меньший из корней.

$$x^2 + 48 = 14x$$

$$x^2 - 14x + 48 = 0$$

$$\begin{cases} x_1 \cdot x_2 = 48, \\ x_1 + x_2 = +14 \end{cases}$$

$$x_1 = 8$$

$$x_2 = 6 - \text{меньший корень}$$

Ответ: 6

**Пример 13.** Решите уравнение  $x^2 - 27 = 6x$ . Если уравнение имеет более одного корня, в ответ запишите больший из корней.

$$x^2 - 27 = 6x$$

$$x^2 - 6x - 27 = 0$$

$$\begin{cases} x_1 \cdot x_2 = -27, \\ x_1 + x_2 = +6 \end{cases}$$

$$x_1 = 9 - \text{больший корень}$$

$$x_2 = -3$$

Ответ: 9

**Пример 14.** Решите уравнение  $4x^2 - 14x - 18 = 0$ . Если уравнение имеет более одного корня, в ответ запишите меньший из корней.

$$4x^2 - 14x - 18 = 0 \quad |:2$$

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

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

$$D = b^2 - 4ac$$

$$D = (-7)^2 - 4 \cdot 2 \cdot (-9) = 49 + 72 = 121 > 0$$

$$x_1 = \frac{-(-7) + \sqrt{121}}{2 \cdot 2} = \frac{7 + 11}{4} = 4,5$$

$$x_2 = \frac{-(-7) - \sqrt{121}}{2 \cdot 2} = \frac{7 - 11}{4} = -1 \text{ (меньш.)}$$

Ответ: -1

**Пример 15.** Решите уравнение  $5x^2 + 12x + 4 = 0$ . Если уравнение имеет более одного корня, в ответ запишите больший из корней.

$$5x^2 + 12x + 4 = 0$$

$$a = 5 \quad b = 12 \quad c = 4$$

$$D = b^2 - 4ac$$

$$D = 12^2 - 4 \cdot 5 \cdot 4 = 144 - 80 = 64 > 0$$

$$x_1 = \frac{-12 + \sqrt{64}}{2 \cdot 5} = \frac{-12 + 8}{10} = -0,4 \text{ (больш.)}$$

$$x_2 = \frac{-12 - \sqrt{64}}{2 \cdot 5} = \frac{-12 - 8}{10} = -2$$

Ответ: -0,4