

## 05. Простейшие уравнения

### Часть 1. ФИПИ ([www.fipi.ru](http://www.fipi.ru))

**I) Линейные, квадратные, кубические уравнения**

**Задание 1.** Найдите корень уравнения:

1)  $(x+7)^3 = 216$

5)  $(x+3)^9 = 512$

9)  $\frac{2}{9}x = -3\frac{7}{9}$

13)  $(4x+3)^2 = (4x+7)^2$

2)  $(x-5)^3 = 64$

6)  $(x-10)^7 = 1$

10)  $\frac{2}{7}x = -5\frac{1}{7}$

14)  $(6x-13)^2 = (6x-11)^2$

3)  $(x-6)^3 = 1000$

7)  $(x+7)^7 = 1$

11)  $\frac{3}{4}x = -17\frac{1}{4}$

15)  $(x+8)^2 = 32x$

4)  $(x+4)^3 = -125$

8)  $(x+4)^5 = 243$

12)  $\frac{5}{6}x = -10\frac{1}{6}$

16)  $(x+9)^2 = 36x$

**II) Рациональные уравнения**

**Задание 2.** Найдите корень уравнения:

1)  $\frac{1}{3x+7} = \frac{1}{2x-14}$

3)  $\frac{1}{4x+9} = \frac{1}{6x+12}$

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

7)  $\frac{1}{5x+8} = \frac{1}{3}$

2)  $\frac{1}{2x+5} = \frac{1}{3x-8}$

4)  $\frac{1}{2x-5} = \frac{1}{4x+13}$

6)  $\frac{1}{3x-1} = 5$

8)  $\frac{1}{4x+11} = \frac{1}{3}$

**III) Иррациональные уравнения**

**Задание 3.** Найдите корень уравнения:

1)  $\sqrt{x+28} = 12$

5)  $\sqrt{2x+31} = 9$

9)  $\sqrt{28-2x} = 2$

13)  $\sqrt[3]{x+3} = 5$

2)  $\sqrt{x+12} = 9$

6)  $\sqrt{3x+49} = 10$

10)  $\sqrt{61-9x} = 5$

14)  $\sqrt[3]{x-6} = 2$

3)  $\sqrt{32-x} = 5$

7)  $\sqrt{9x-38} = 4$

11)  $\sqrt{54+3x} = 6$

15)  $\sqrt[3]{x-3} = 4$

4)  $\sqrt{65-x} = 8$

8)  $\sqrt{3x-5} = 5$

12)  $\sqrt{14+5x} = 7$

16)  $\sqrt[3]{x-5} = 3$

**IV) Показательные уравнения**

**Задание 4.** Найдите корень уравнения:

1)  $2^{-4+x} = 2$

3)  $9^{x+6} = 81$

5)  $3^{x+5} = 27$

7)  $4^{6-10x} = 64$

2)  $6^{-5+x} = 6$

4)  $7^{x+8} = 49$

6)  $5^{9+x} = 125$

8)  $7^{-x-6} = 343$

**Задание 5.** Найдите корень уравнения:

1)  $3^{x+6} = 9^{2x}$

2)  $6^{1+3x} = 36^{2x}$

3)  $7^{1+2x} = 49^{2x}$

4)  $5^{3+5x} = 25^{2x}$

**Задание 6.** Найдите корень уравнения:

1)  $\left(\frac{1}{7}\right)^{x+4} = 49$

3)  $2^{x-3} = \frac{1}{16}$

5)  $\left(\frac{1}{2}\right)^{x+6} = 16^x$

7)  $49^{x-2} = \frac{1}{7}$

2)  $\left(\frac{1}{3}\right)^{5x-6} = 81$

4)  $3^{2x-16} = \frac{1}{81}$

6)  $\left(\frac{1}{5}\right)^{x-9} = 25^x$

8)  $36^{x-5} = \frac{1}{6}$

## V) Логарифмические уравнения

**Задание 7.** Найдите корень уравнения:

1)  $\log_2(x-2) = \log_2 11$

5)  $\log_3(8x-15) = 4$

9)  $\log_4(7-3x) = 3$

13)  $\log_2(-5x-6) = 6$

2)  $\log_3(15-x) = \log_3 7$

6)  $\log_4(4x-8) = 3$

10)  $\log_2(12-4x) = 5$

14)  $\log_3(-10x-14) = 4$

3)  $\log_3(x+4) = \log_3 16$

7)  $\log_5(7x+23) = 4$

11)  $\log_5(8-2x) = 2$

15)  $\log_2(-3x+13) = 8$

4)  $\log_4(13+x) = \log_4 24$

8)  $\log_8(5x+47) = 3$

12)  $\log_2(14-5x) = 6$

16)  $\log_5(-9x+7) = 2$

**Задание 8.** Найдите корень уравнения:

1)  $3^{\log_9(4x+1)} = 9$

3)  $3^{\log_{27}(2x-9)} = 3$

5)  $\log_9 3^{5x-5} = 4$

7)  $\log_{27} 3^{5x+5} = 2$

2)  $2^{\log_4(2x+2)} = 4$

4)  $2^{\log_4(2x+5)} = 2$

6)  $\log_4 2^{8x+8} = 4$

8)  $\log_{81} 3^{2x-6} = 2$