1 Линейные уравнения

1. Решите уравнения:

a)
$$x + 4 = 9$$

r)
$$\frac{1}{8}x = 5$$

3)
$$x - 8 = 8$$

M)
$$3x = \frac{1}{7}$$

f)
$$x + 2 = -4$$

д)
$$2x=0$$

и)
$$4x = 10$$

к) $5x = 1$

$$H) -x = 0$$

B)
$$\frac{1}{3}x = 2$$

e)
$$-3x = 0$$

ж) $x + 5 = 5$

л)
$$12x = 0$$

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

2. Решите уравнения:

a)
$$-\frac{3}{4} = -\frac{6}{7}$$

6)
$$1,8x = -0,72$$

B)
$$0,25x = 100$$

r)
$$0, 2 = 5x$$

д)
$$\frac{x}{5} = 4$$

e)
$$3,5x = 2\frac{1}{3}$$

ж)
$$-2\frac{1}{3}x = 7$$

3)
$$1\frac{2}{3} = 2\frac{1}{3}$$

и)
$$\frac{x}{3}=4$$

3. Решите уравнения:

a)
$$3x - 5 = 0$$

6)
$$5 - x = 0$$

B)
$$x - 2x + 3 = 7$$

r)
$$4x - 2 = x$$

д)
$$7x - 4 = 0$$

e)
$$18 - 10x = 0$$

ж)
$$2x - 4x - 1 = 2$$

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

и)
$$7 - x = 0$$

к)
$$15 - 7x = 0$$

л)
$$3x - 5 = x$$

$$M) \ 3x + 2 = 5x - 7$$

4. Решите уравнения:

a)
$$7x - 3 + x = 4x - 9 + 5x$$

$$6) \ x + 5 - 8x = 7 + 2x - 4$$

B)
$$0.5x - 3 = 0.8 - 1.4x$$

r)
$$x + 0, 2 = 0, 4x + 3, 2$$

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

e)
$$5 - \frac{1}{3}x - \frac{1}{2} = \frac{1}{4}x$$

ж)
$$\frac{2x}{7} - \frac{x}{4} = 1$$

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

5. Решите уравнения:

a)
$$0 \cdot x = 3$$

$$6) \ 0 \cdot x = -2$$

B)
$$0 \cdot x = 0$$

$$\Gamma) 3x - 3x = 0$$

д)
$$3x + (2x - 1) = 10$$

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

ж)
$$(3x-2)-(x-1)=10$$

3)
$$7 - (2x - 3) = x - (2 - 4x)$$

и)
$$12x + 4 = 3(4x - 2)$$

$$K$$
) $5-3(x+5)=7-(2+3x)$

$$\pi$$
) $-x+3+x=x-(x-3)$

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

H)
$$6(x-3)=12$$

o)
$$14 = 7(x+2)$$

$$\pi$$
) $2(x-1)-4=6(x+2)$

p)
$$3(x+1) - 9 = 6(x-2)$$

6. Решите уравнения:

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

6)
$$\frac{x-3}{5} + \frac{x+2}{4} = \frac{1}{2}$$

$$B) \ \frac{2-x}{3} = x-3$$

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

- a) x + 3 = 2x 4
- $6) \ \ x + 4 = x + 2$
- B) 2x 4 = 7x + 2
- r) 2x 6 = 3x

- д) 5x + 6x
- e) 4x = -12x
- ж) 2x + 5 7x + 2 = 3

- 8. Решите уравнения:
 - a) 3x 5 = -2x + 7 + 5x 12
 - 6) x-1+3x-5=(x-5)-(x-3)+(x+1)
 - B) 7x + 2 3x + 10 = 0
 - r) 5x 8 (3x 8) = 0
 - д) 3x 1 (2x + 5 x) = 0
 - e) 1,52-2,8x-(1,72-5,2x)=0
 - ж) 5x + 7 2x (3 2x + x) = 0
 - 3) 7-0.2x-(21.28-1.6)=0
 - и) $\frac{1}{2}x 3 \left(2 \frac{1}{3}x\right) = 0$
 - $\text{K) } 1\frac{1}{5} 0,5x 0,4 + \frac{2}{5}x = 0$
- 9. Решите уравнения:
 - a) x 2(x 3(x 4)) = 1
 - 6) 5x 4(x 3(x 2)) = 2
 - B) 3x 2(x 2(x 3)) = 3
 - r) 4x 4(3x 3(2x 2)) = -24
 - д) x-2(x-3(x-4(x-5)))=6
 - e) 5x 4(x 3(x 2(x 1))) = 2
 - ж) x (x (x (x 1))) = 1 (2 (3 (4 x)))
 - 3) 4x (3x (2x (x 1) 2) 3) 4 = 0

2 Неполные квадратные уравнения

- 1. Решите уравнения:
 - a) $x^2 = 0$
 - б) $2x^2 = 0$
 - B) x(x-1) = 0
 - r) (x+3)x = 0
 - д) x(x+2) = 0

- e) 0.5x(2+x)=0
- x 3x(x-0,5)=0
- 3) (x-7)(7+x)=0
- и) 3(x-5)(5+x)=0
- κ) 0.8(x+1)(1-x)

- 2. Решите уравнения:
 - a) $x^2 4x = 0$
 - 6) $x^2 0.5x = 0$
 - B) $7x^2 = 5x$
 - r) $x^2 + 6x = 0$
 - I) $x^2 8x = 0$
 - e) $15x x^2 = 0$
 - ж) $1 x^3 = 0$

- 3) $125 x^3 = 0$
- и) $x^4 1 = 0$
- к) $3x^2 = 0$
- л) $5x = 2x^2$
- $M) 2x + 3x^2 = 0$
- H) x(x-2) = 0
- o) $-x^2(3+x)=0$
- c) $\frac{1}{3}x^2 5x = 0$

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

 π) $2x^2 - 3x = 0$

T) $\frac{3}{4}x + \frac{1}{8}x^2 = 0$

3. Решите уравнения:

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

$$\pi$$
) $x^2 - 81 = 0$

и)
$$3 - 12x^2 = 0$$

б)
$$16 - x^2 = 0$$

e)
$$5 + x^2 = 0$$

$$K) 7 = 28x^2$$

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

F) $25 - x^2 = 0$

ж)
$$x^3 - 8 = 0$$

з) $4 - 2x^2$

л)
$$\frac{1}{4} + x^2 = 0$$

4. Решите уравнения:

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

B)
$$\frac{1}{5}x^2 - 10 = 0$$

r)
$$5x^2 + 2 = 0$$

$$6) \ x^2 - \frac{2}{9} = 0$$

$$\mu$$
) $0.001x^2 = 40$

5. Решите уравнения:

a)
$$4x^2 + 6x = 7x^2 - 12x$$

д)
$$0.07x^2 - 50 = 2.1x - 50$$

$$6) \ 1,2x-0,5x^2=4x^2-0,8x$$

e)
$$9x^2 - 10x - 7x^2 - 15x$$

B)
$$0.76x^2 + 14x = 0$$

ж)
$$-0.5x^2 + \sqrt{5}x = 0$$

r)
$$0.6x^2 + \sqrt{3}x = 0$$

3)
$$\frac{2}{3}x^2 = 5x$$

6. Решите уравнения:

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

$$6) (x-7)(x+3) + (x-1)(x+5) + 26 = 0$$

B)
$$(3x-8)^2 - (4x-6)^2 + (5x-2)(x+2) = 24$$

r)
$$(2x-5)(3x-4)-(3x+4)(x-2)-10x-28=0$$

д)
$$(x+2)(x+3) = 2x(x+6) + 6$$

7. Решите уравнения:

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

$$6) (2x-3)^2 - 9 = 0$$

B)
$$(x+2)^2 - 4 = 0$$

r)
$$\frac{4x^2 - 1}{3} - \frac{3x^2 + 8}{5} = 1$$

д)
$$\frac{5x^2 - 48}{8} - \frac{33 - 2x^2}{6} = 3\frac{5}{6}$$

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

$$(3x+1,5)(3x-1,5)=54$$

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

и)
$$\frac{2x-3x^2}{5} - \frac{7x^2 - x}{4} = \frac{x^2}{2}$$

8. При каких числовых значениях m существуют корни уравнения $x^2 + m = 0$?

9. При каких числовых значениях
$$m$$
 уравнение $x^2 + m = 0$ будет иметь корень -3 ?

10. При каком числовом значении
$$k$$
 уравнение $10x^2 + 4x - k = 0$ имеет корень 0?

13. Решите уравнение относительно
$$x$$
 (a и b — данные числа):

a)
$$a^2x^2 - b^2 = 0$$

$$6) \ ax^2 - \frac{1}{a} = 0$$

B)
$$a^2x^2 - 4 = 0$$

r)
$$bx^2 - \frac{a^2}{b} = 0$$

14. Найдите все значения a, при каждом из которых уравнение:

a)
$$ax^2 - (a+1)x = 0$$

$$6) \ ax^2 + (a+1)x = 0$$

15. Решите уравнения:

a)
$$|x| = 0$$

6)
$$|x| = 5$$

B)
$$|x| = -7$$

r)
$$|x+3|=0$$

д)
$$|2x - 7| = 0$$

e)
$$|5x - 12| = 0$$

ж)
$$|3x - 2| = 12$$

3)
$$|4x - 4| = 4$$

и)
$$|2x-3|=-3$$

$$|2x - 3| = 5x$$

л)
$$|4x - 8| = 4x$$

$$M) |2x - 4| = |6x|$$

H)
$$|4x+5| = |3x-12|$$

o)
$$|2x+1| = |x+5|$$

3 Квадратные уравнения общего вида и уравнения высших степеней

1. Решите уравнения:

a)
$$x^2 + 6x + 8 = 0$$

$$6) \ x^2 - 10x + 21 = 0$$

B)
$$x^2 - 2x + 2 = 0$$

r)
$$2x^2 - 3x - 5 = 0$$

$$\mathbf{z}$$
) $-2x^2 + 7x - 3 = 0$

e)
$$4x - x^2 - 1 = 0$$

$$\mathbf{x}) \ \ 3 + 2x^2 - 7x = 0$$

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

и)
$$\frac{x^2}{2} - 3, 5 = 2x$$

$$x^2 = \frac{x}{2} - 1$$

$$\pi) \ 4 - 4x + x^2 = 0$$

2. Решите уравнения:

a)
$$x^2 - 6x + 8 = 0$$

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

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

r)
$$x^2 + x - 6 = 0$$

д)
$$x^2 + 4x + 15 = 0$$

e)
$$x^2 + 4x + 4 = 0$$

ж)
$$5x^2 + 8x - 9 = 0$$

$$3) \ 4x^2 - 8x + 3 = 0$$

и)
$$3x^2 - 5x - 2 = 0$$

$$K) 5x^2 - 6x + 1 = 0$$

л)
$$x^2 - 10x + 9 = 0$$

$$x^2 - 3x = 1,75$$

H)
$$x^2 + x = 2$$

o)
$$x^2 - 6x + 6 = 0$$

$$\pi$$
) $x^2 + 8x + 2 = 0$

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

c)
$$x^2 - 5x - 1 = 0$$

$$T) x^2 + 8x + 15 = 0$$

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

$$4x - 4x - 4 = 0$$

x)
$$2x^2 - 8x - 20 = 0$$

ц)
$$4x^2 + 6x + 9 = 0$$

$$4x^2 + 12x + 9 = 0$$

ш)
$$16x^2 + 21x - 22 = 0$$

щ)
$$18x^2 - x - 1 = 0$$

$$9) \ 7x^2 - x - 1 = 0$$

ю)
$$14x^2 + 11x - 3 = 0$$

- a) $x^2 + 6x + 8 = 0$
- $6) \ x^2 10x + 21 = 0$
- B) $x^2 2x + 2 = 0$
- $r) \ 2x^2 3x 5 = 0$
- \mathbf{g}) $-2x^2+7x-3=0$
- e) $4x x^2 1 = 0$
- ж) $3 + 2x^2 7x = 0$
- 3) $\frac{x^2}{3} 7x = 1$
- и) $\frac{x^2}{2} 3, 5 = 2x$
- к) $x^2 = \frac{x}{2} 1$
- 4. Решите уравнения:
 - a) (x+8)(x-9) = -52
 - 6) (x-1)(2x+3) = 7
 - B) (x+1)(x+2) = (2x-1)(2x-10)
 - r) (x-1)(x-2) = (3x+1)(x-2)
 - д) $\frac{x^2}{5} \frac{2x}{3} = \frac{x+5}{6}$
 - e) $\frac{5(x^2-1)}{4} + \frac{2x+3}{6} = \frac{x^2-11}{12}$

- ж) $(x+3)(x-2) + (x+2)^2 = 3x + 10$
- 3) $(x-5)^2 + (3-x)^2 4(x+5)(3-x) 48 = (x+1)^2$

T) $7x^2+13x-3=0$ »»»> 53de5574774163d61ca92eb1be4577cc23

- и) (x-1)(x-3) + (x+3)(x-5) + 2x = 4
- $\kappa) 8x^2 + 11 + \frac{x}{7} = \frac{1 5x}{7}$

 π) $4-4x+x^2=0$

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

o) $-7x^2 + 2x = -329$

p) $2x^2 - 17x - 9 = 0$ ««< HEAD

c) $7x^2 + 13x - 2 = 0 = = = = = =$

 $x^2 + x - 5 = 0$

y) $9x^2 - 20 = 24x$

 $4x^2 - 4x = 15$

M) $2x^2 = 5 + 3x$

 π) $1,2x^2x^2-0,8x-3,1=0$

- 5. Решите уравнения:
 - a) (x-1)(x-2)=0
 - 6) (x+4)(x-6) = 0
 - B) (2x+3)(2x+5)=0
 - r) (5-x)(3x+2)=0
 - д) $(2x-3)(x^2+3x+2)=0$
 - e) $(x^2 + 2x + 1)(x^2 5x + 7) = 0$

- $(x^2 3x + 1)(x^2 4x + 4) = 0$
- 3) $(x^2 3x + 1)(x^2 4x + 3) = 0$
- и) $(x^2+1)(x^2+5x+6)=0$
- K) $(x^2+1)(x^2-2x+7)=0$
- л) $(x^2-16)(x^2-4x+4)=0$
- M) $x(x^2 6x + 9) = 0$

- 6. Решите уравнения:
 - a) $x^3 + 5x^2 + 6x = 0$
 - $6) \ x^4 = 2x^3 + 3x^2$
 - B) $x^3 4x^2 = x$
 - r) $x^5 + x^3 = x^4$

- $\mathbf{I}) \ x^3 4x^2 + 3x = 0$
- e) $10x^2 = x^4 + 3x^3$
- ж) $x^3 + x = 2x^2$
- 3) $(x-3)^2x=0$
- 7. Найдите все значение параметра a, при каждом из которых уравнение

$$(x-1)(x^2 - 6x + a) = 0$$

имеет ровно два корня.

4 Биквадратные уравнения

a)
$$x^4 - 3x^2 + 2 = 0$$

$$6) \ x^4 - 5x^2 + 4 = 0$$

B)
$$x^4 - 20x^2 + 64 = 0$$

r)
$$x^4 - 5x^2 + 6 = 0$$

д)
$$3x^4 - 5x^2 + 2 = 0$$

e)
$$x^4 - 10x^2 + 9 = 0$$

ж)
$$x^4 - 26x^2 + 25 = 0$$

3)
$$x^4 + 20x^2 + 64 = 0$$

и)
$$4x^4 - 41x^2 + 100 = 0$$

$$K) 25x^4 - 25x^2 + 6 = 0$$

2. Решите уравнения:

a)
$$x^4 + 2x^2 - 8 = 0$$

$$6) \ x^4 + 9x^2 = 400$$

B)
$$x^4 = 12x^2 + 64$$

r)
$$x^4 = 21x^2 + 100$$

д)
$$x^4 - 2x^2 + 1 = 0$$

e)
$$9x^4 - 25x^2 + 16 = 0$$

ж)
$$6x^4 - 35 = 11x^2$$

3)
$$-21 + 10x^4 = x^2$$

3. Решите уравнения:

a)
$$6x^2 + x^4 + 9 = 0$$

$$6) -9 = 25x^4 + 30x^2$$

B)
$$-14x^2 = 15 - x^4$$

r)
$$7x^4 + 3 = 9x^2$$

$$\mathbf{g}$$
 \mathbf{g} \mathbf{g}

e)
$$x^4 + 36 = 30x^2$$

$$\mathbf{w}) -6 - 5x^2 = -4x^4$$

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

и)
$$3 - 2x^4 = 11x^2$$

$$K) 3x64 + 21 = 4x^2$$

5 Уравнения, одна часть которых алгебраическая дробь, а другая — нуль

1. Решите уравнения:

a)
$$\frac{x^2 + 2x}{x - 2} = 0$$

$$6) \ \frac{(x-7)(1,5+x)}{x^2-3x+4}=0$$

$$x^2 - 8x + 7 = 0$$

$$\Gamma) \frac{4x^2 - 12x - 27}{4x^2 - 3x - 10} = 0$$

д)
$$\frac{3x^2 - 7x}{x^2 + 1} = 0$$

e)
$$\frac{(-2-x)(x-8,5)}{(x-3)(x-2)} = 0$$

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

$$3) \ \frac{4x^2 + 4x - 35}{x^2 - 7x + 12} = 0$$

и)
$$\frac{x^2 - 2x + 1}{x - 7} = 0$$

$$\text{K) } \frac{x^2 - 2x + 3}{x^2 - 7x + 5} = 0$$

л)
$$\frac{(x-1)^2(x+2)}{x-1}=0$$

$$M) \frac{x^2 + 4x + 4}{x + 8} = 0$$

$$H) \frac{x^2 + 3x + 5}{x^2 + 3x - 1} = 0$$

o)
$$\frac{(x+7)^2(x-4)}{x-4} = 0$$

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

p)
$$\frac{x+7}{x+7} = 0$$

c)
$$\frac{x^2 - x - 20}{x - 5} = 0$$

T)
$$\frac{x-9}{x-9} = 1$$

y)
$$\frac{x^3 - 4x^2 - 5x}{x^2 - 3} = 0$$

$$\phi) \ \frac{2x^3 - 7x^2 + 6x}{2x^2 - 3x} = 0$$

x)
$$\frac{9x^2 - 6x + 1}{3x - 1} = 0$$

$$(x) \frac{x^3 + 3x - 18x}{x^2 + 4} = 0$$

$$4) \ \frac{3x^3 + 5x^2 + 2x}{2x + 3x^2} = 0$$

$$\text{III)} \ \frac{25x^2 + 10x + 1}{5x + 1} = 0$$

a)
$$\frac{x-1}{x} + 2 = 0$$

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

B)
$$\frac{x+3}{x} = 4$$

$$\Gamma) \ 2 = \frac{y}{y-5}$$

д)
$$x - \frac{9}{x} = 0$$

3. Решите уравнения:

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

$$6) \ \frac{6x-5}{4x-3} = \frac{3x+3}{2x+5}$$

4. Решите уравнения:

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

$$6) \ \frac{3a-2}{3a+2} = \frac{2a-5}{2a+5}$$

B)
$$\frac{4n-1}{n+3} = \frac{4n+1}{n+3}$$

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

5. Решите уравнения:

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

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

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

6. Решите уравнения:

a)
$$\frac{7}{x^2+x+12} - \frac{6}{x^2+2x-8} = 0$$
6)
$$\frac{2}{x} + \frac{10}{x^2-2x} = \frac{1+2x}{x-2}$$

$$6) \ \frac{2}{x} + \frac{10}{x^2 - 2x} = \frac{1 + 2x}{x - 2}$$

B)
$$\frac{12}{3x - x^2} + \frac{3x + 5}{x - 3} + 1 = 0$$

$$r) \ \frac{3x}{x+1} + \frac{2}{x} = \frac{2x+5}{x^2+x}$$

e)
$$x + \frac{10}{x} = 0$$

$$\mathbf{x}) \ \frac{13}{x} - 2x = 0$$

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

и)
$$\frac{4}{x-1} = \frac{x}{5}$$

к)
$$y + \frac{1}{y} = 1$$

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

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

д) $\frac{5-2x}{9}+\frac{2x-5}{10}$

e)
$$\frac{3x-1}{4x} + \frac{1-2x}{2x} = 0$$

ж)
$$x + \frac{1}{x-2} = 0$$

3)
$$x + \frac{4}{x-4}$$

r)
$$\frac{1}{x-1} + \frac{4}{x+2} = \frac{3}{x}$$

д)
$$\frac{x+1}{x+3} + \frac{4}{x+7} = 1$$

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

д) $\frac{33}{a^2-11a}+\frac{a-4}{11-a}=-\frac{3}{a}$

e)
$$\frac{a+7}{a^2-7a} - \frac{4}{(7-a)^2} = \frac{1}{a-7}$$

$$\mathbf{x}) \ \frac{2x-2}{x^2-36} - \frac{x-2}{x^2-6x} - \frac{x-1}{x^2+6x} = 0$$

7. Решите уравнение с помощью замены переменной:

a)
$$\frac{7}{x^2 + x + 12} - \frac{6}{x^2 + 2x - 8} = 0$$
6)
$$\frac{2}{x} + \frac{10}{x^2 - 2x} = \frac{1 + 2x}{x - 2}$$

6)
$$\frac{2}{x} + \frac{10}{x^2 - 2x} = \frac{1 + 2x}{x - 2}$$

B)
$$\frac{12}{3x-x^2} + \frac{3x+5}{x-3} + 1 = 0$$

r)
$$\frac{3x}{x+1} + \frac{2}{x} = \frac{2x+5}{x^2+x}$$

д)
$$\frac{33}{a^2-11a}+\frac{a-4}{11-a}=-\frac{3}{a}$$

e)
$$\frac{a+7}{a^2-7a} - \frac{4}{(7-a)^2} = \frac{1}{a-7}$$

ж)
$$\frac{2x-2}{x^2-36} - \frac{x-2}{x^2-6x} - \frac{x-1}{x^2+6x} = 0$$