



Блок-схема для решения квадратных неравенств

Данная презентация содержит блок-схему для решения квадратных неравенств и тренажер для проверки усвоенного материала.

*Выполнила: Иванова
Ольга Панкратьевна
№101-857-352
РС(Я) Олекминской
район, с. Абага
678108*

Неравенства второй степени вида

$$ax^2 + bx + c \leq 0$$

$$ax^2 + bx + c \leq 0$$

$D < 0$

$a < 0$

$a > 0$

+ + +

+ + +

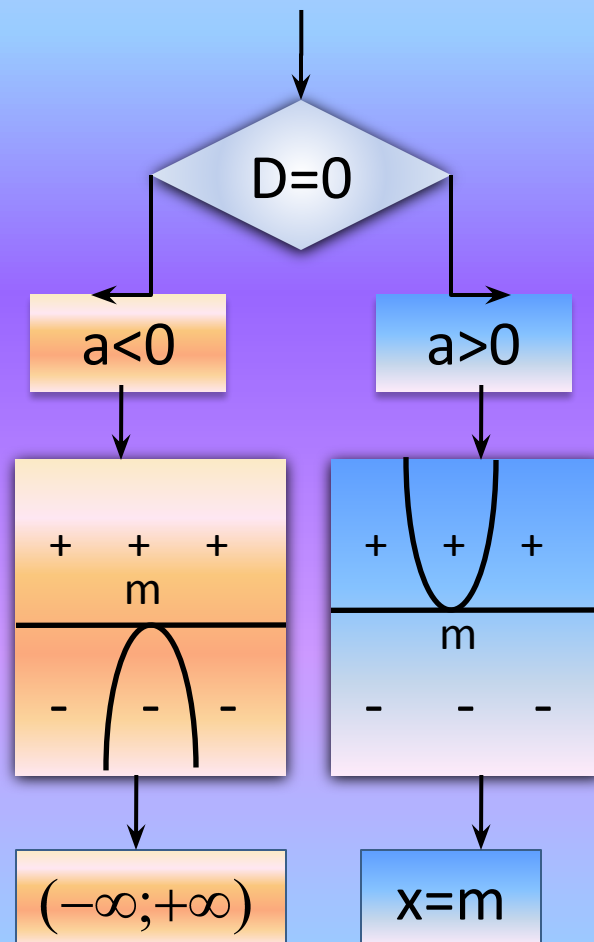
- - -

- - -

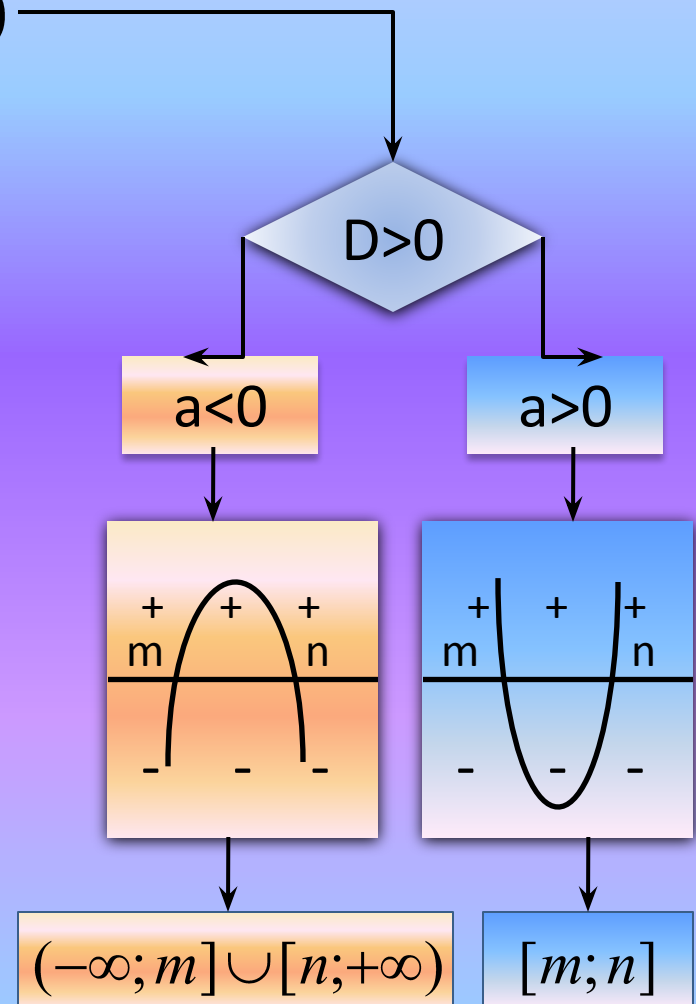
$(-\infty; +\infty)$

$\emptyset$

$$ax^2 + bx + c \leq 0$$



$$ax^2 + bx + c \leq 0$$



$$ax^2 + bx + c \leq 0$$

$$D < 0$$

$$a < 0$$

$$a > 0$$

$$D = 0$$

$$a < 0$$

$$a > 0$$

$$D > 0$$

$$a < 0$$

$$a > 0$$

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

m

m

m

n

m

n

$$(-\infty; +\infty)$$

$$\emptyset$$

$$(-\infty; +\infty)$$

$$x = m$$

$$(-\infty; m] \cup [n; +\infty)$$

$$[m; n]$$

Неравенства второй
степени вида

$$ax^2 + bx + c \geq 0$$

$$ax^2 + bx + c \geq 0$$

$D < 0$

$a < 0$

$a > 0$

+ + +

+ + +

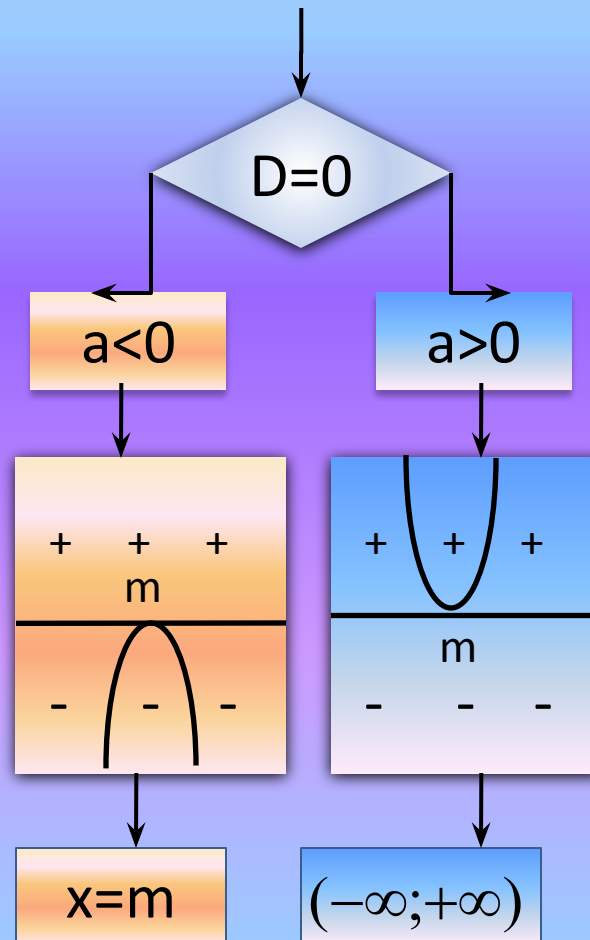
- - -

- - -

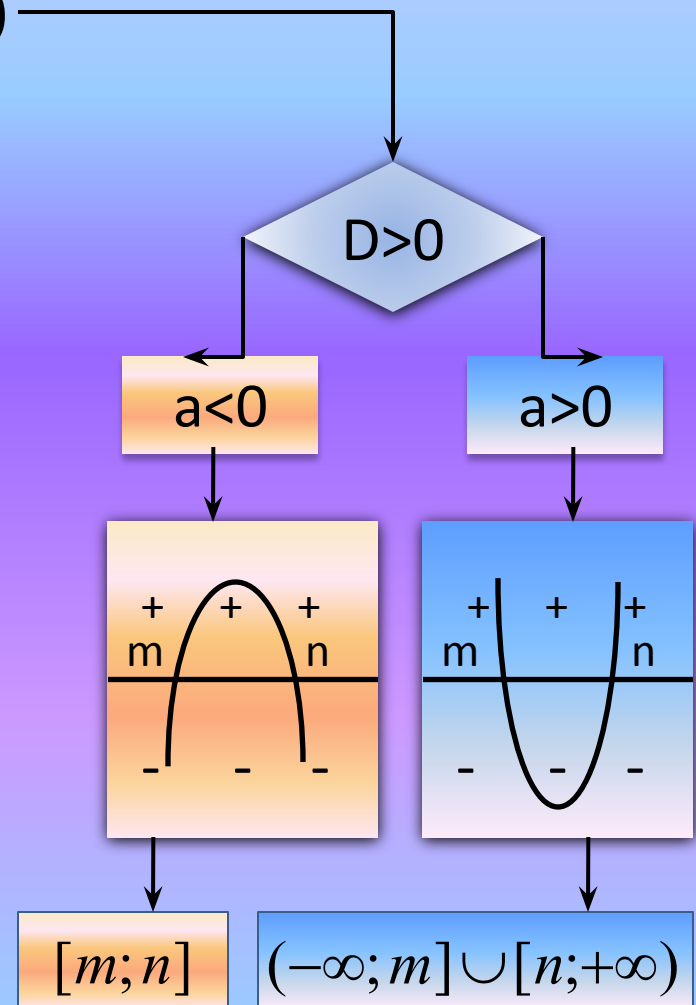
$\emptyset$

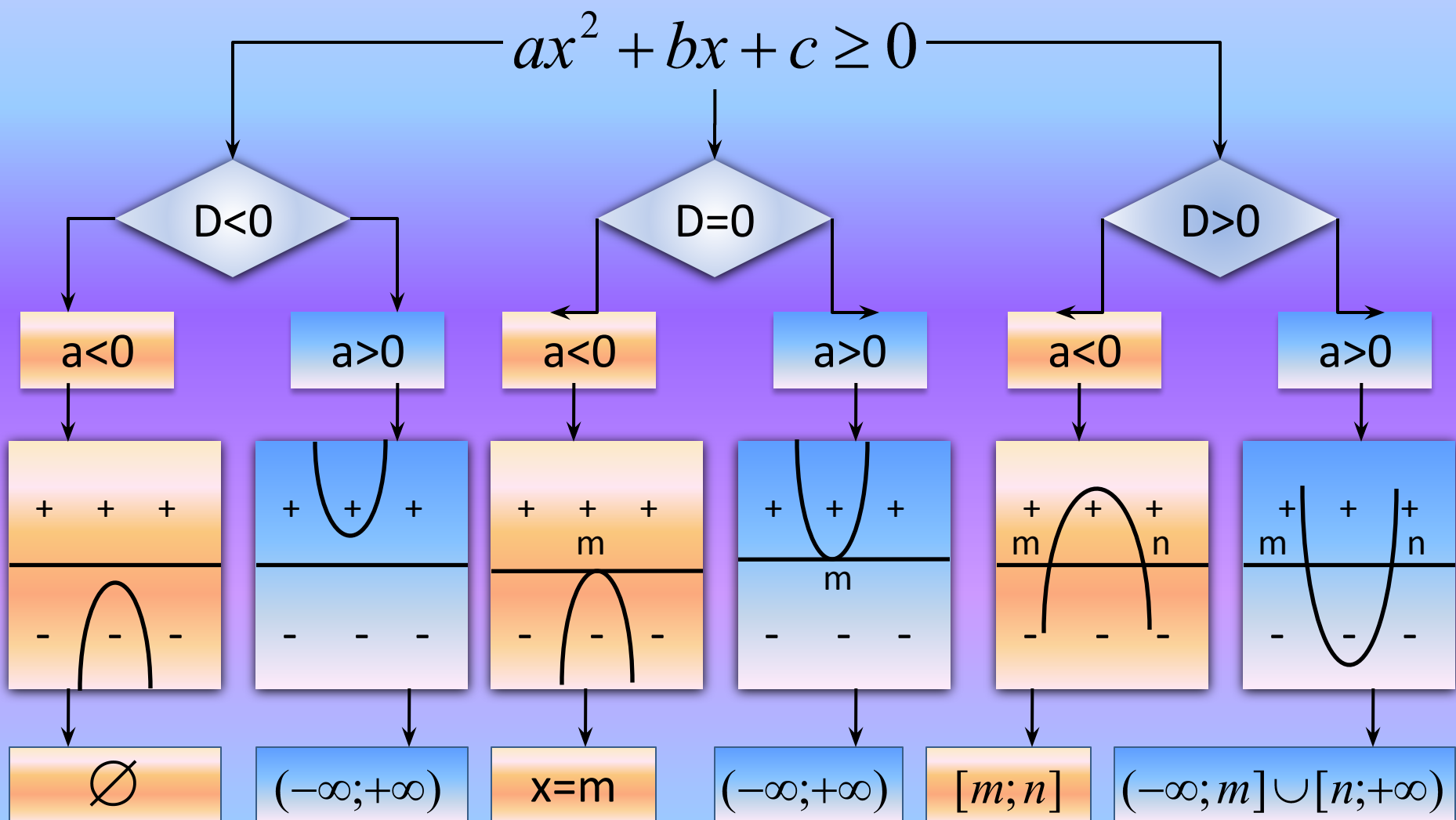
$(-\infty; +\infty)$

$$ax^2 + bx + c \geq 0$$



$$ax^2 + bx + c \geq 0$$





Неравенства второй
степени вида

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

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

$D < 0$

$a < 0$

$a > 0$

+ + +

+ + +

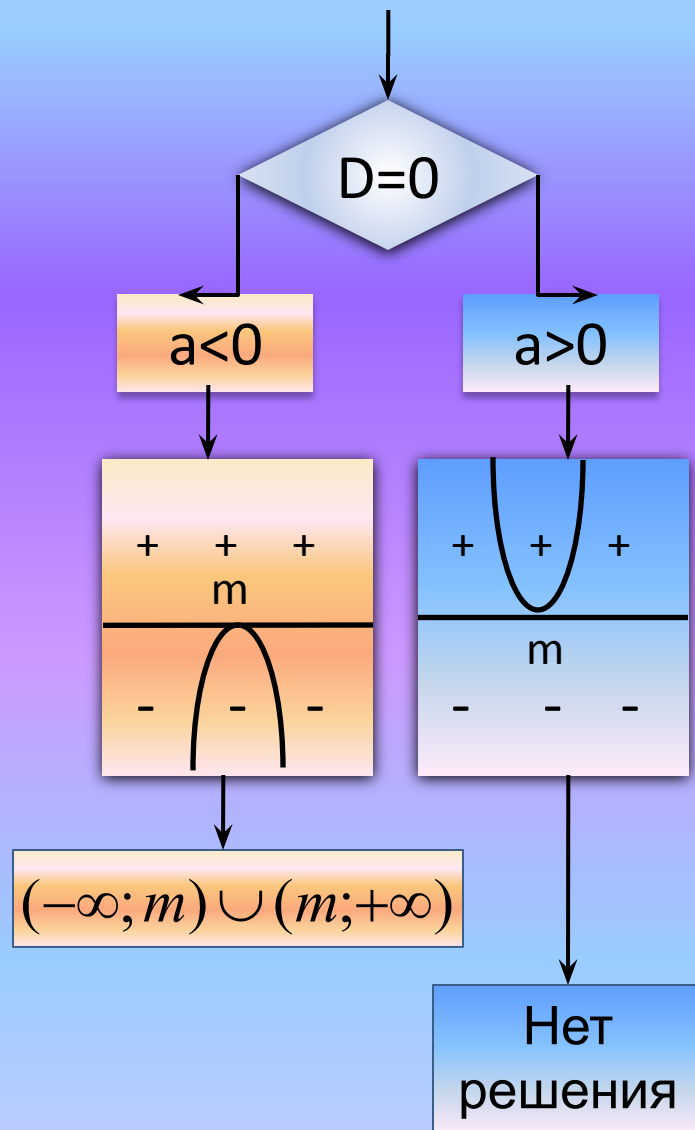
- - -

- - -

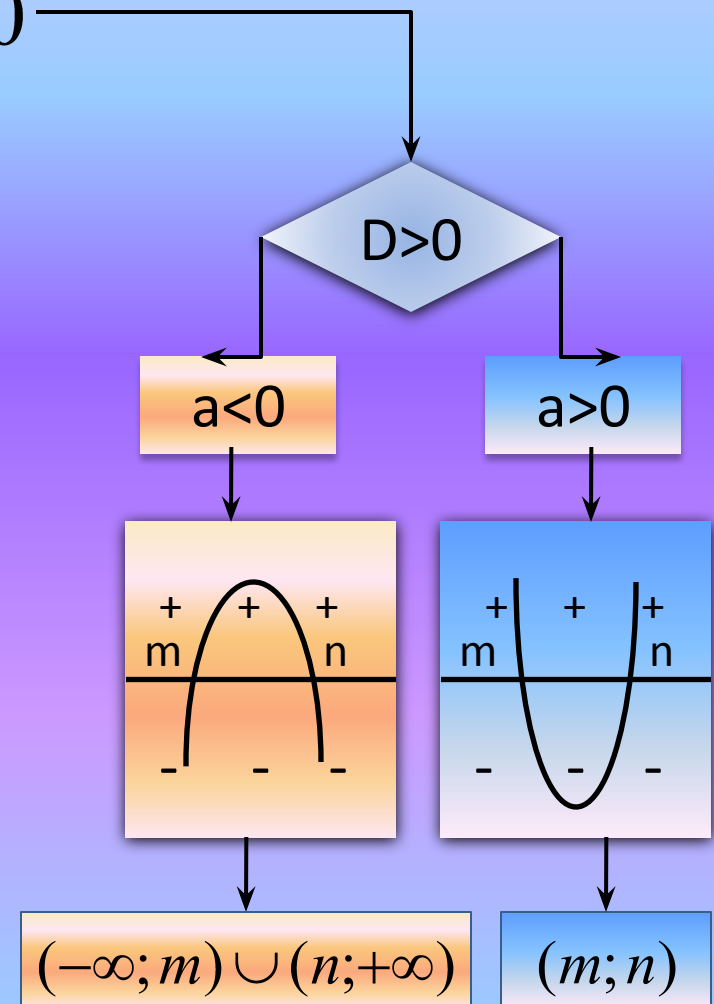
$(-\infty; +\infty)$

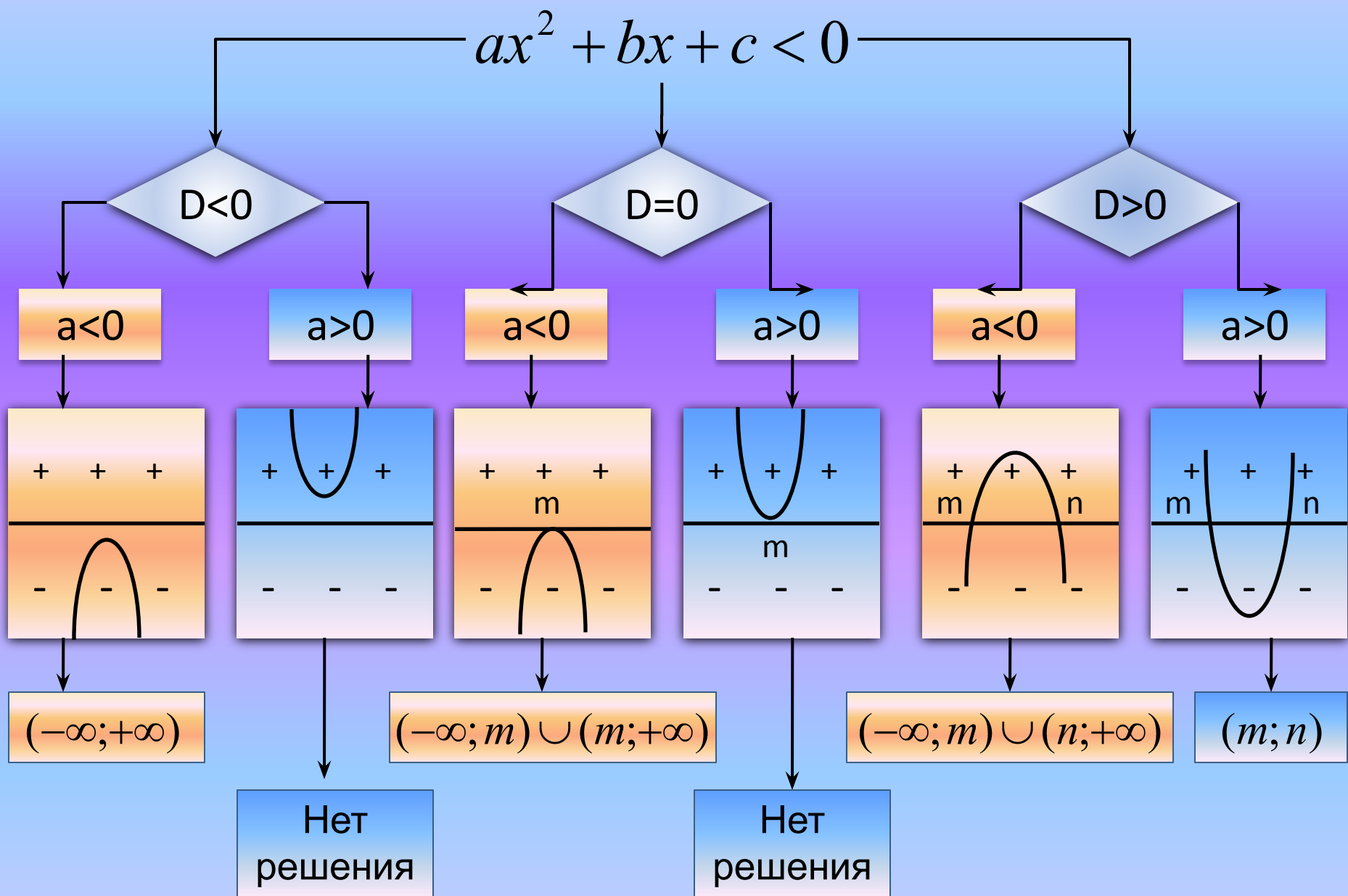
Нет
решения

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



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





Неравенства второй
степени вида

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

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

$$D < 0$$

$$a < 0$$

$$a > 0$$

+ + +

+ + +

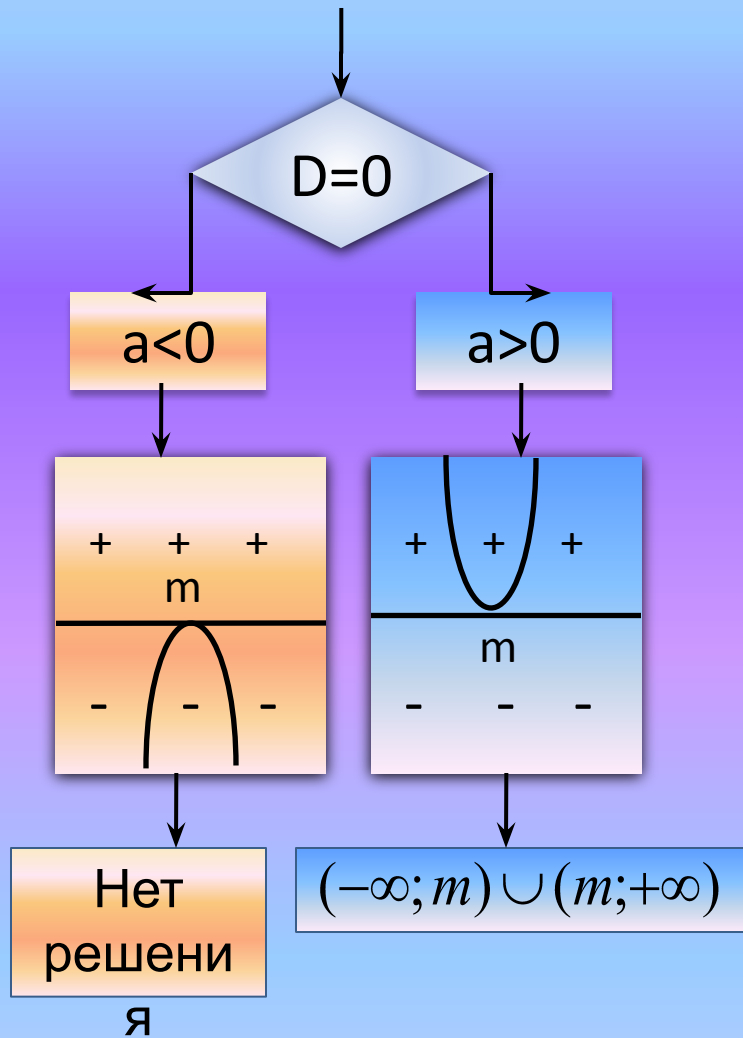
- - -

- - -

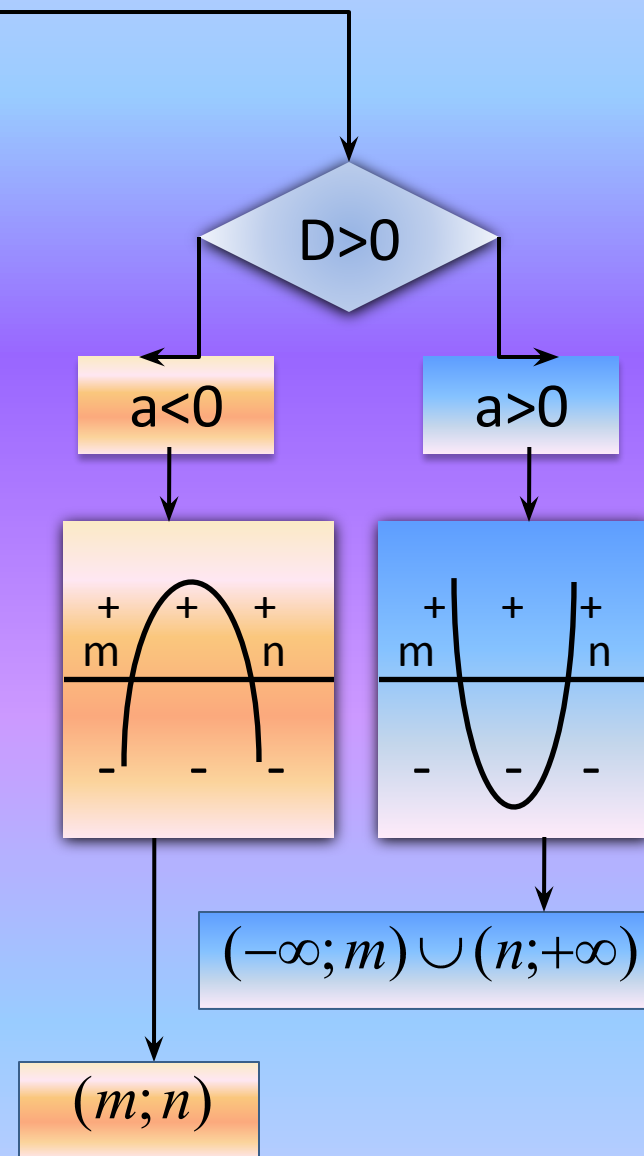
$\emptyset$

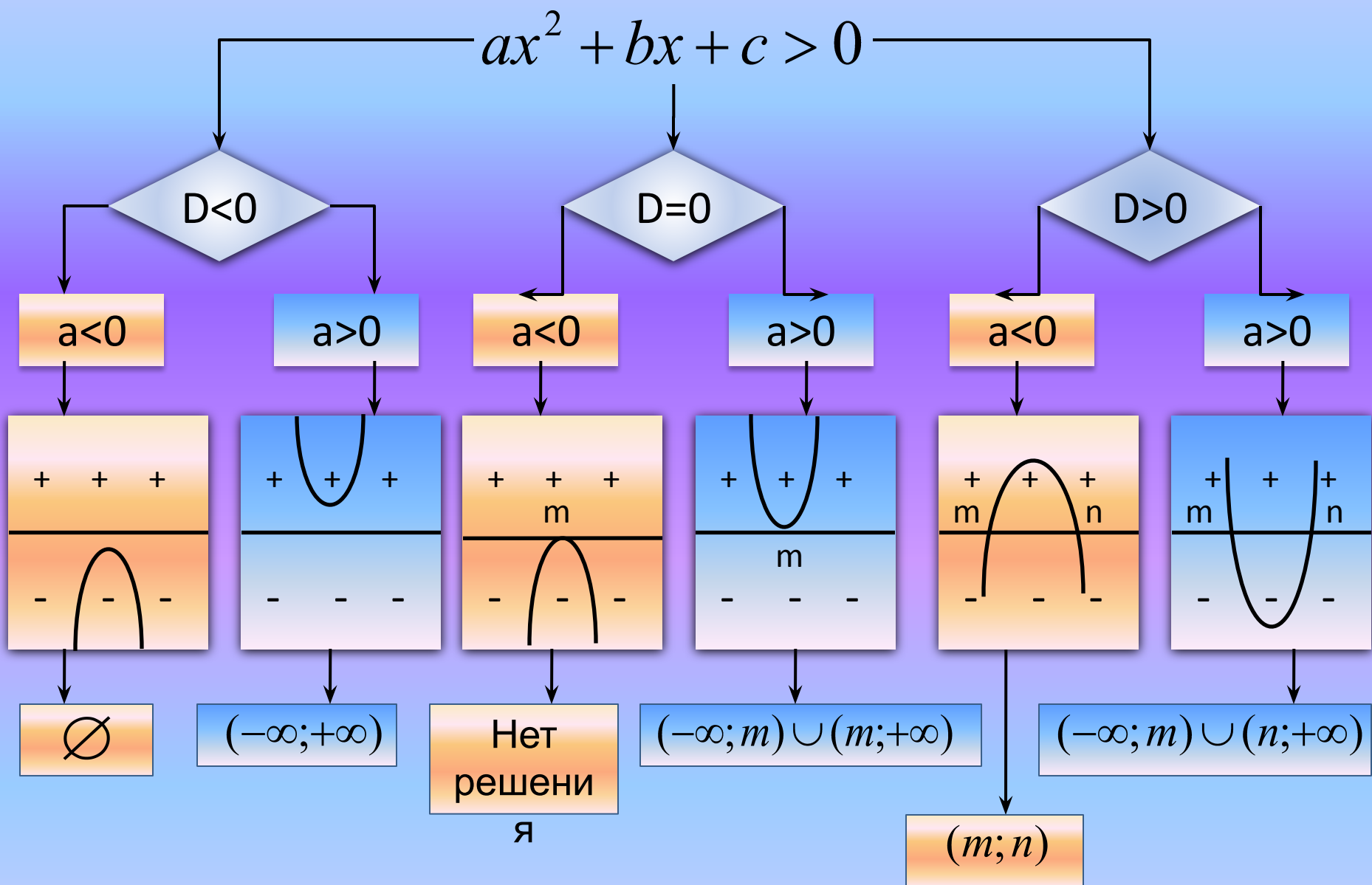
$(-\infty; +\infty)$

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



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





Тренажер

решение квадратных неравенств

Варианты с заданиями

Ответы

1 Вариант

1. $x^2 + 3x + 4 > 0$
2. $-x^2 + 10x - 16 > 0$
3. $x^2 + 3x \leq 0$
4. $4x - x^2 \geq 0$
5. $x^2 - 9 < 0$
6. $3x^2 - 7x - 6 \leq 0$
7. $-2x^2 + 4x + 6 \leq 0$
8. $25 \geq x^2$
9. $2x^2 - 3x - 2 > 0$
10. $9x^2 - 12x + 4 < 0$

2 Вариант

1. $-x^2 + 3x - 2 < 0$
2. $3x^2 - 2x - 1 \geq 0$
3. $-x^2 + x - 6 < 0$
4. $x^2 - 49 \geq 0$
5. $5x - x^2 < 0$
6. $x^2 + 8x > 0$
7. $2x^2 - x - 3 \leq 0$
8. $-2x^2 + 8x - 6 > 0$
9. $4x^2 + 4x + 1 \leq 0$
10. $5x^2 - 8x - 4 > 0$

3 Вариант

1. $x^2 + 4x - 5 \leq 0$
2. $x^2 + 3x + 2 < 0$
3. $x^2 - 8x > 0$
4. $5x - x^2 \geq 0$
5. $x^2 - 81 \leq 0$
6. $-x^2 + 7x + 8 > 0$
7. $-x^2 - x + 12 \leq 0$
8. $-3x^2 + 5x - 3 \geq 0$
9. $9x^2 - 6x + 1 > 0$
10. $25x^2 + 20x + 4 < 0$

4 вариант

1. $-x^2 + 3x + 4 > 0$
2. $x^2 - 0,49 \geq 0$
3. $2x^2 \leq 8$
4. $3x + x^2 \leq 0$
5. $2x^2 - 6x < 0$
6. $4x^2 + 8x - 5 > 0$
7. $-2x^2 - 5x + 3 \leq 0$
8. $x^2 + 7x + 15 \leq 0$
9. $9x^2 - 24x + 16 \geq 0$
10. $4x^2 + 12x + 9 \leq 0$

1 Вариант

1. $(-\infty; +\infty)$
2. $(2; 8)$
3. $[-3; 0]$
4. $[0; 4]$
5. $(-3; 3)$
6. $[-\frac{2}{3}; 3]$
7. $(-\infty; -1] \cup [3; +\infty)$
8. $[-5; 5]$
9. $(-\infty; -\frac{1}{2}) \cup (2; +\infty)$



10. нет решения ($\emptyset$)

2 Вариант

1. $(-\infty; -1) \cup (2; +\infty)$
2. $(-\infty; -\frac{1}{3}] \cup [1; +\infty)$
3. $(-\infty; +\infty)$
4. $(-\infty; -7] \cup [7; +\infty)$
5. $(-\infty; 0) \cup (5; +\infty)$
6. $(-\infty; -8) \cup (0; +\infty)$
7. $[-1; 1,5]$
8. $(1; 3)$
9. $x = -\frac{1}{2}$
10. $(-\infty; -0,4) \cup (2; +\infty)$

3 Вариант

1. $[-5; 1]$
2. $(-2; -1)$
3. $(-\infty; 0) \cup (8; +\infty)$
4. $[0; 5]$
5. $[-9; 9]$
6. $(-1; 8)$
7. $(-\infty; -4] \cup [3; +\infty)$
8. $\emptyset$
9. $(-\infty; \frac{1}{3}) \cup (\frac{1}{3}; +\infty)$
10. $\emptyset$

4 вариант

1. $(-1; 4)$
2. $(-\infty; -0,7] \cup [0,7; +\infty)$
3. $[-2; 2]$
4. $[-3; 0]$
5. $(0; 3)$
6. $(-\infty; -2,5) \cup (0,5; +\infty)$
7. $(-\infty; -3] \cup [0,5; +\infty)$
8. $\emptyset$
9. $(-\infty; +\infty)$
10. $x = -1,5$