

# Числовые промежутки

Любое число можно отметить точкой на координатной прямой.



Каждой точке на координатной прямой соответствует какое-то число.

На координатной прямой можно отметить и множество чисел  $x$ , удовлетворяющих любому неравенству.

Такое множество называют **числовым промежутком**.

# Типы неравенств

## Строгие неравенства

*подразумевают неравенство двух объектов*

$$a < b$$

«*a* меньше *b*»

$$a > b$$

«*a* больше *b*»

$$a \neq b$$

«*a* не равно *b*»

$$a \leq b$$

«*a* меньше  
либо равно *b*»

$$a \geq b$$

«*a* больше  
либо равно *b*»

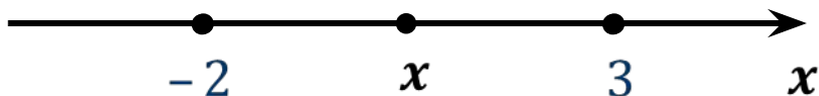
## Нестрогие неравенства

*допускают равенство входящих в него объектов*

## Виды числовых промежутков

Пусть есть два числа:  $-2$  и  $3$ .

$$-2 < x < 3$$



Множество всех чисел,  
удовлетворяющих условию  
 $-2 < x < 3$  называют  
**интервалом.**

$$x \in (-2; 3)$$

«интервал от минус двух до трех»

$$-2 \leq x \leq 3$$



Множество всех чисел,  
удовлетворяющих условию  
 $-2 \leq x \leq 3$  называют  
**числовым отрезком.**

$$x \in [-2; 3]$$

«отрезок от минус двух до трех»

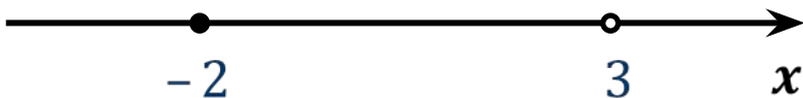
## Виды числовых промежутков

Множества чисел  $x$ , для которых выполняются двойные неравенства  $-2 \leq x < 3$  или  $-2 < x \leq 3$ , называют **полуинтервалами**.

$$x \in [-2; 3)$$

«*полуинтервал от минус двух до трех, включая минус два*»

$$-2 \leq x < 3$$



$$x \in (-2; 3]$$

«*полуинтервал от минус двух до трех, включая три*»

$$-2 < x \leq 3$$



## Виды числовых промежутков

Множество действительных чисел изображается  
всей координатной прямой.



Его называют *числовой прямой*.

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

*«промежуток от минус бесконечности до плюс бесконечности»*

## Виды числовых промежутков

Множество чисел,  
удовлетворяющих условию  $x \geq 3$   
называют  
**числовым лучом.**

$$x \geq 3$$

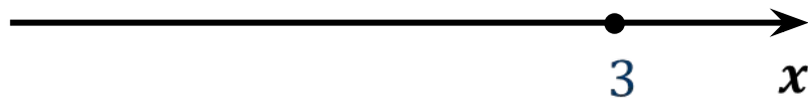


$$x \in [3; +\infty)$$

**«числовой луч  
от трех до плюс бесконечности»**

Множество чисел,  
удовлетворяющих условию  $x \leq 3$   
называют  
**числовым лучом.**

$$x \leq 3$$



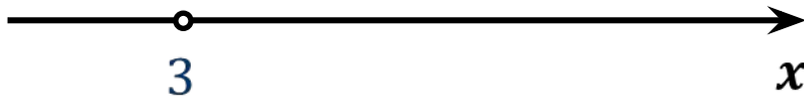
$$x \in (-\infty; 3]$$

**«числовой луч  
от минус бесконечности до трех»**

## Виды числовых промежутков

Множества чисел, удовлетворяющих условиям  $x > 3$  или  $x < 3$  называют **открытым числовым лучом**.

$$x > 3$$



$$x \in (3; +\infty)$$

*«открытый числовой луч  
от трех до плюс бесконечности»*

$$x < 3$$



$$x \in (-\infty; 3)$$

*«открытый числовой луч  
от минус бесконечности до трех»*

### Числовые отрезки

$$x \in [-2; 3]$$



### Интервалы

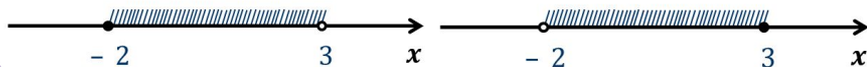
$$x \in (-2; 3)$$



### Полуинтервалы

$$x \in [-2; 3)$$

$$x \in (-2; 3]$$



### Числовые лучи

$$x \in [3; +\infty)$$

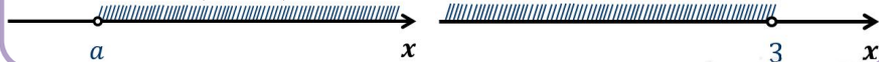
$$x \in (-\infty; 3]$$



### Открытые числовые лучи

$$x \in (3; +\infty)$$

$$x \in (-\infty; 3)$$

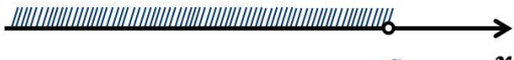


Если граничная точка в промежутке не входит, то на координатной прямой ее изображают пустой точкой и в обозначении промежутка ее выделяют круглой скобкой.

## Числовые промежутки

Если граничная точка входит в промежуток, то на координатной прямой ее изображают закрашенной точкой и в обозначении промежутка выделяют квадратной скобкой.

Пусть есть некоторые числа  $a$  и  $b$ , причем  $a < b$ .

Неравенство, задающее числовой промежуток	Название числового промежутка	Обозначение числового промежутка	Изображение числового промежутка на координатной прямой
$a \leq x \leq b$	<i>числовой отрезок</i>	$[a; b]$	
$a < x < b$	<i>интервал</i>	$(a; b)$	
$a \leq x < b$	<i>полуинтервал</i>	$[a; b)$	
$a < x \leq b$	<i>полуинтервал</i>	$(a; b]$	
$x \geq a$	<i>числовой луч</i>	$[a; +\infty)$	
$x \leq a$	<i>числовой луч</i>	$(-\infty; a]$	
$x > a$	<i>открытый числовой луч</i>	$(a; +\infty)$	
$x < a$	<i>открытый числовой луч</i>	$(-\infty; a)$	

**Задание.** Изобразить на координатной прямой множество чисел, удовлетворяющих неравенствам, и записать решение числовым промежутком:

**а)  $-1,5 \leq x \leq 5$ ,**

**б)  $y > 20$ ,**

**в)  $10 < z \leq 30$ .**

*Решение:*



$$x \in [-1,5; 5]$$

**Ответ:**  $x \in [-1,5; 5]$ .



$$x \in (20; +\infty)$$

**Ответ:**  $x \in (20; +\infty)$ .



$$x \in (10; 30]$$

**Ответ:**  $x \in (10; 30]$ .

**Задание.** Найти все целые числа, удовлетворяющие неравенствам:

а)  $1 < x < 5$ , б)  $-4 \leq x \leq 3$ .

**Решение:**

1            5



$$x = \{2, 3, 4\}$$

$$x \in (1; 5)$$

**Ответ:**  $x = \{2, 3, 4\}$ .

-4            3



$$x = \{-4, -3, -2, -1, 0, 1, 2, 3\}$$

$$x \in [-4; 3]$$

**Ответ:**  $x = \{-4, -3, -2, -1, 0, 1, 2, 3\}$ .

**Задание.** Найти пересечение и объединение числовых промежутков:

а)  $[3; 15]$  и  $[-3; 6)$ , б)  $(-\infty; 7]$  и  $[2; +\infty)$ .

**Решение:**

а)  $[3; 15]$  и  $[-3; 6)$



$$[3; 15] \cap [-3; 6) = [3; 6)$$

$$[3; 15] \cup [-3; 6) = [-3; 15]$$

**Ответ:**  $[3; 15] \cap [-3; 6) = [3; 6)$   
 $[3; 15] \cup [-3; 6) = [-3; 15]$ .

б)  $(-\infty; 7]$  и  $[2; +\infty)$



$$(-\infty; 7] \cap [2; +\infty) = [2; 7]$$

$$(-\infty; 7] \cup [2; +\infty) = (-\infty; +\infty)$$

**Ответ:**  $(-\infty; 7] \cap [2; +\infty) = [2; 7]$   
 $(-\infty; 7] \cup [2; +\infty) = (-\infty; +\infty)$ .

**Задание.** Найти пересечение и объединение числовых промежутков:

в)  $(-\infty; -2)$  и  $[4; +\infty)$ .

**Решение:**

в)  $(-\infty; -2)$  и  $[4; +\infty)$



$$(-\infty; -2) \cap [4; +\infty) = \emptyset$$

$$(-\infty; -2) \cup [4; +\infty) = (-\infty; -2) \cup [4; +\infty)$$

**Ответ:**  $(-\infty; -2) \cap [4; +\infty) = \emptyset$

$$(-\infty; -2) \cup [4; +\infty).$$

**Интервал** – это множество чисел, удовлетворяющих условию

$$a < x < b$$

**Отрезок** – это множество чисел, удовлетворяющих условию

$$a \leq x \leq b$$

**Полуинтервал** – это множество чисел, удовлетворяющих условиям

$$a \leq x < b \text{ или } a < x \leq b$$

**Числовой луч** – это множество чисел, удовлетворяющих условиям

$$x \geq a \text{ или } x \leq a$$

**Открытый луч** – это множество чисел, удовлетворяющих условиям

$$x > a \text{ или } x < a$$

# Решение неравенств с одной переменной

На координатной прямой можно отметить и множество чисел  $x$ , удовлетворяющих любому неравенству.

2015

21

$$a < b$$

Такие неравенства называют *неравенством с одной переменной* или *неравенством с одним неизвестным*.

$$a \neq b \quad a > b$$
$$-2 \quad 3$$

Пусть есть два числа:  $-2$  и  $3$ .

~~$x$~~  – неверное числовое неравенство.

$$-2 < x < 3$$

Множество всех чисел, удовлетворяющих условию  $-2 < x < 3$  называют *интервалом*.

$$2 \cdot 5 > 5 \Leftrightarrow 10 > 5$$

Ответ:  $x \in [-1,5; 5]$ .

$$x \in (10; 30]$$

~~3~~

~~Множество всех чисел, удовлетворяющих условию  $-2 \leq x \leq 3$  называют~~

$$~~x \in [-2; 3]~~$$

$$-2 \leq x \leq 3$$

$$x \in (-2; 3) \quad -2 \quad 3 \quad x$$



3

**Решением неравенства с одной переменной** называется значение переменной, которое обращает его в **верное числовое неравенство**.

**Решить неравенство** – это значит найти все его решения или доказать, что их нет.

Два неравенства называются **равносильными**, если каждое решение одного неравенства является решением другого.

**Равносильными** называются и неравенства, которые не имеют решений.

**Например:**

Докажем  $x \in (-2; 3)$        $-2$        $3$

$$x$$
$$-2 < x \leq 3$$

$$x \in (-2; 3]$$

## Свойства числовых неравенств:

1. Если в неравенстве **перенести слагаемое** из одной части в другую с противоположным знаком, то получится неравенство, **равносильное** данному.

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

2. Если обе части неравенства **умножить или разделить** на одно и то же положительное число, то получится неравенство, **равносильное** данному.

$$x$$

3. Если обе части неравенства **умножить или разделить** на одно и то же отрицательное число и изменить знак неравенства на противоположный, то получится неравенство, **равносильное** данному.

$$3$$

**Задание.** Решить неравенства:

~~а)  $x \leq 3$~~  **а)  $x \leq 3$** ,

**б)  $-5 \cdot (4 - x) < 2x - 2$ ,**

**в)  $\frac{x-1}{2} - \frac{x-2}{3} > \frac{x-3}{4}$ .**

**Решение:**

~~3~~

~~$x$~~



$x \in (-\infty; 3]$  Известно, что, удовлетворяя условию  $x > 3$  и  $x < 3$  называют открытым числовым лучом.

~~$-20 + 5x < 2x - 2$~~

~~$x$~~

~~$x > 3$~~

~~$x \in (3; +\infty)$~~

~~3~~



$x \in (-\infty; 3)$

~~$\frac{12 \cdot (x-1)}{2} - \frac{12 \cdot (x-2)}{3} > \frac{12 \cdot (x-3)}{4}$~~

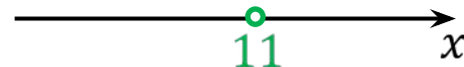
~~$-2 \leq x < 3$~~

~~$6x - 6 - 4x + 8 > 3x - 9$~~

~~$6x - 4x - 3x > -9 + 6 - 8$~~

~~$-x > -11$~~

~~$x < 11$~~



Пусть есть некоторые числа  $a$  и  $b$  причем  $a < b$

# Линейные неравенства с одной переменной

$$a < x \leq b$$

$$x \leq a$$

$$x \geq a$$

$$x > a$$

$$a \leq x \leq b$$

$x$   
 $x$

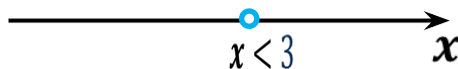


$$x \in (-\infty; 3]$$

Множества чисел  $x$ , для которых выполняются двойные неравенства  $-2 \leq x < 3$  или  $-2 < x \leq 3$ , называют **полуинтервалами**.

Множество чисел, удовлетворяющих условию  $x \geq 3$  называют **числовым лучом**

$x > 3$



$$x \in (-\infty; 3)$$

$$a \leq x < b$$

$$\frac{\cancel{12} \cdot (x-1)}{\cancel{2}} - \frac{\cancel{12} \cdot (x-2)}{\cancel{3}} > \frac{\cancel{12} \cdot (x-3)}{\cancel{4}}$$

$$6(x-1) - 4(x-2) > 3(x-3)$$

$$6x - 6 - 4x + 8 > 3x - 9$$

$$a < x < b$$

$$-x > -11$$

$$x < 11$$



Пусть есть некоторые числа  $a$  и  $b$  причем  $a < b$

$$x < a$$

$$[a; b]$$

Неравенство такого вида либо *не имеют решений*, либо их *решением является любое число*.

*Например:*

$$(a; b)$$

$$[a; b]$$

$$[a; +\infty)$$

$$(-\infty; a]$$

$$0 > -7$$

$$(-\infty; a)$$

$(a; +\infty)$

$$[a; b)$$

$$3x + 1 < 3x - 6$$

$$3x - 3x < -6 - 1$$

$$0 \cdot x < -7$$

$$0 < -7$$

нет решений

$$x \in \emptyset$$

**Ответ:**  $x \in \emptyset$ .

**Задание.** Изобразить на координатной прямой множество чисел, удовлетворяющих неравенствам, и записать решение числовым промежутком:

а)  $-1,5 \leq x \leq 5$ ,

б)  $y > 20$ ,

в)  $10 < z \leq 30$ .

**Решением неравенства с одной неизвестной** называется значение переменной, которое обращает его в верное числовое неравенство.

**Решить неравенство** – это значит найти все его решения или доказать, что их нет.

Два неравенства называются **равносильными**, если каждое решение одного неравенства является решением другого.

**Равносильными** называются и неравенства, которые не имеют решений.