

НЕРАВЕНСТВА

Тест

**Учитель математики МОУ СОШ №75 г. Лесной
Доронкина Светлана Вячеславовна**

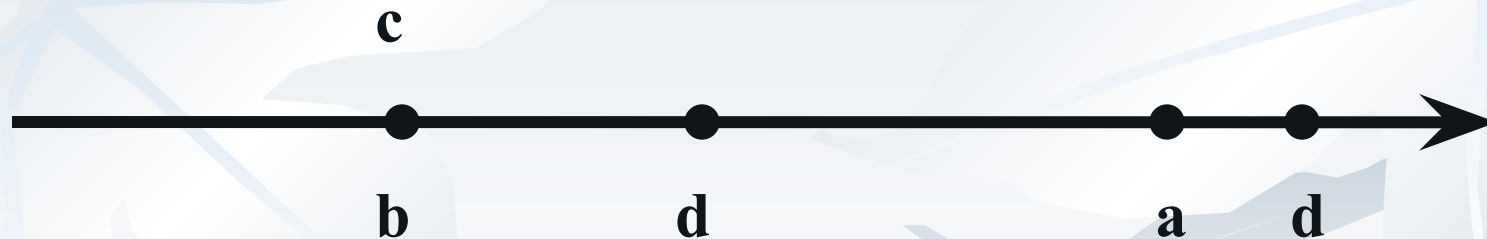
1. б) О числах x , y , z известно,
что $x < y < z$. Какое из следующих
чисел **положительно**?

- 1) $y - z$
- 2) $x - z$
- 3) $x - y$
- 4) $z - x$



2. б) О числах a , b , c и d известно, что $a > b$, $b=c$, $d > c$. Сравните числа d и a .

- 1) $d = a$ 2) $d > a$ 3) $d < a$ 4) не хватает



3. б) Какое из приведенных ниже неравенств является верным при любых значениях x и y , удовлетворяющих условию $x < y$?

1) $x - y > 0$

2) $x - y < 5$

3) $y - x > 2$

4) $y - x < -3$

$x - y < 0$

4. б) Какое из следующих неравенств не следует из неравенства $x < y$?

1) $x - 12 < y - 12$
2) $-12x > -12y$

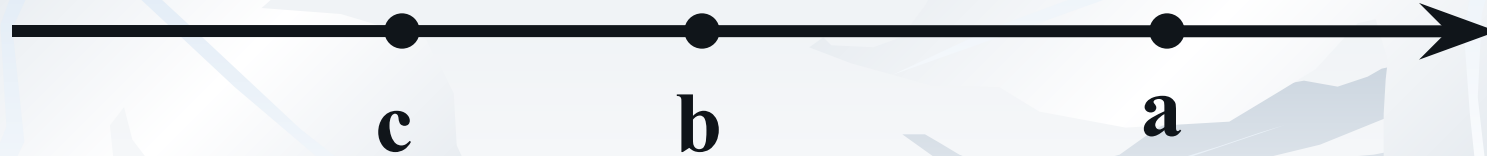
3) $x + 12 < y + 12$
④ $\frac{x}{12} > \frac{y}{12}$

Выполнение заданий а)

Самостоятельная работа

1. а) О числах a , b , c известно,
что $a > b > c$. Какое из следующих
чисел **отрицательно**?

- 1) $a - b$ 2) $b - c$ 3) $a - c$ 4) $c - b$



2. а) О числах a , b , c и d известно, что $a < b$, $b=c$, $d > c$. Сравните числа d и a .

- 1) $d = a$ ② $d > a$ 3) $d < a$ 4) не хватает



3. а) Какое из приведенных ниже неравенств является верным при любых значениях a и b , удовлетворяющих условию $a > b$?

1) $b - a > 0$

2) $b - a < -3$

3) $a - b < -2$

④ 4) $a - b > -1$

$a - b > 0$

4. б) Какое из следующих неравенств не следует из неравенства $a > b$?

- 1) $a + 10 > b + 10$
- 2) $-10a < -10b$

- 3) $a - 10 < b - 10$
- 4) $-\frac{x}{12} > -\frac{y}{12}$



МОЛОДЦЫ!