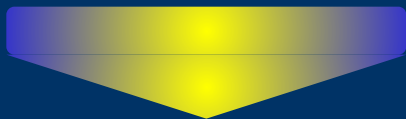


Числовые промежутки



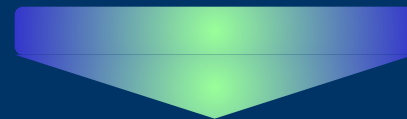
интервал
 $(a; b)$
 $a < x < b$



строгое неравенство



отрезок
 $[a; b]$
 $a \leq x \leq b$



*нестрогое
неравенство*

Числовые промежутки



открытый луч

$$(a; +\infty)$$

$$x > a$$



открытый луч

$$(-\infty; a)$$

$$x < a$$

строгое неравенство



луч

$$[a; +\infty)$$

$$x \geq a$$



луч

$$(-\infty; a]$$

$$x \leq a$$

нестрогое неравенство

Работа в классе:

- №340
- №342 (а,б.в)
- №348 №1 - №4)



Самостоятельная работа.

- Карточка №1
- Высокий уровень: №1, №2, №3.
- Средний уровень: №1, №2.
- Низкий уровень: №1.

Критерии оценивания:

Критерии оценивания:

Всего баллов : 25 баллов

0 - 2 баллов - отметка "2"

12- 18 баллов - отметка "3"

19 - 24 баллов - отметка "4"

25 баллов - отметка «5»