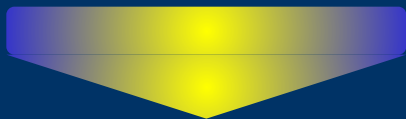


# Числовые промежутки



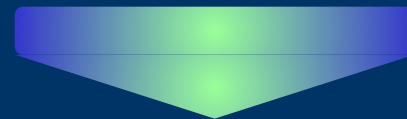
*интервал*  
 $(a; b)$   
 $a < x < b$



*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»