

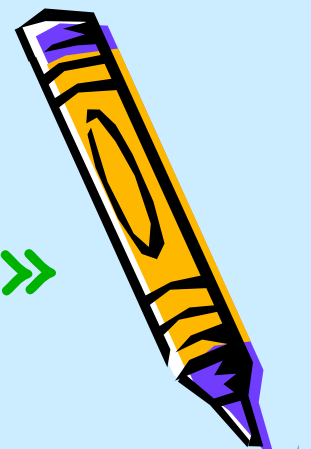
Решение систем  
неравенств

Павлова Лариса Васильевна  
Школа 403



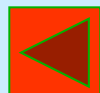
Тема

# «Решение систем неравенств»



## Цель

- 1) В ходе изучения темы учащиеся должны знать, что множество решений системы неравенств есть пересечение множеств решений неравенств, входящих в эту систему
- 2) Научить решать системы, составленные из двух линейных неравенств.



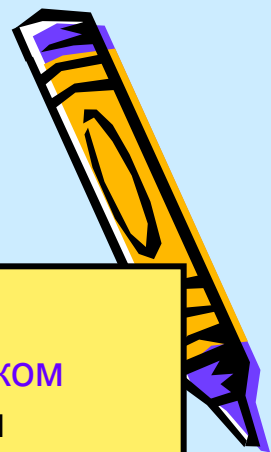
# План урока



- Повторение
- Математический диктант
- Изучение нового материала
- Закрепление
- Итог урока



# Повторение



Если  $a < b$ , то  
множество чисел  $x$ ,  
удовлетворяющих  
неравенствам

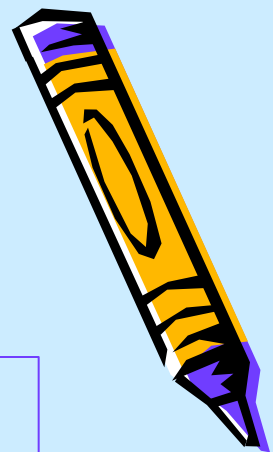
$a \leq x \leq b$ ,  
называется **отрезком**  
и обозначается  
 $[a ; b]$

$a < x < b$ ,  
называется **интервалом**  
и обозначается  
 $(a ; b)$

$a < x \leq b$  и  $a \leq x < b$   
называются **полуинтервалами**  
и обозначаются  
 $(a ; b]$  и  $[a ; b)$

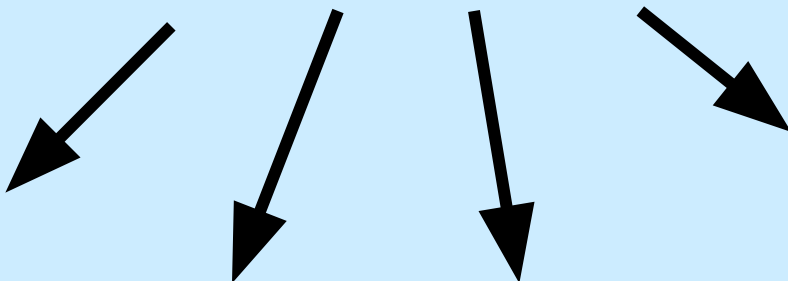


# Повторение



## Числовые промежутки

Отрезки  
[ a; b ]



Лучи  
 $x > a$  или  $x < b$

Интервалы  
( a ; b )

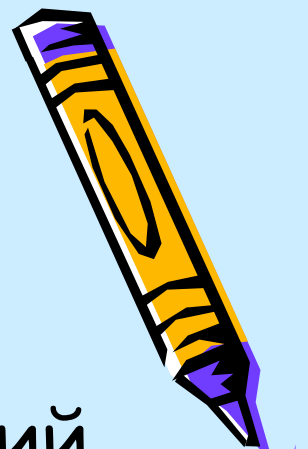
Полуинтервалы  
[ a; b ) или ( a; b ]



# Математический диктант

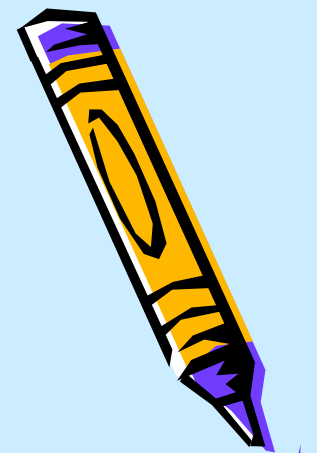
Запишите числовой промежуток, служащий  
множеством решений неравенства

$$3 \leq x \leq 6, \quad 1,5 \leq x \leq 5$$



# Проверь себя

[3:6],  
[1,5:5]



# Математический диктант



Какие из целых чисел принадлежат промежутку  $(-1; 3,6]$ ,  $[-6,6;1)$ ?



# Проверь себя

0,1,2,3  
-6,-5,-4,-3,-2,0



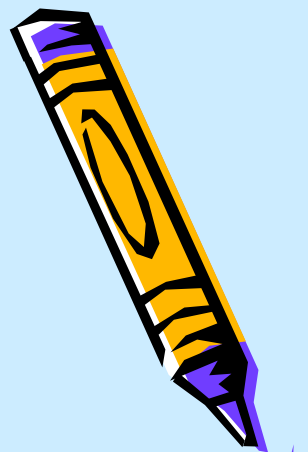
# Математический диктант



Укажите наибольшее и наименьшее целое число, принадлежащее промежуткам  
 $(-8; 8)$ ,  $(-6;-2)$



# Проверь себя



Наибольшее 7

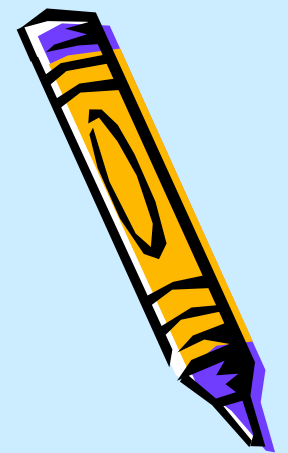
Наименьшее -7

Наибольшее -3

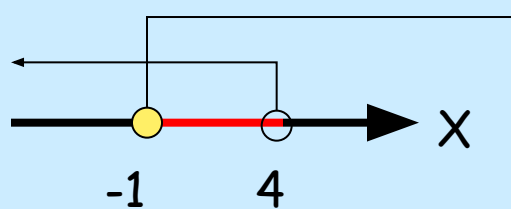
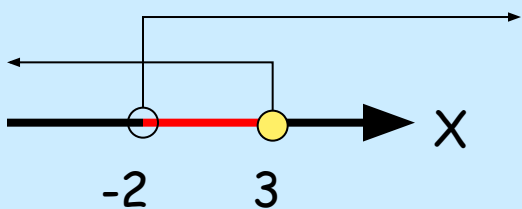
Наименьшее -5



# Математический диктант



Записать неравенства, множеством решения которых служат промежутки



# Проверь себя

$$(-2;3]$$

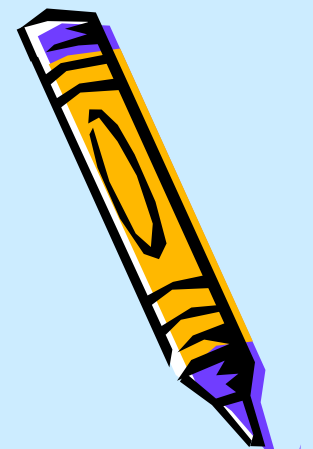
$$-2 < x \leq 3$$

$$[-1;4)$$

$$-1 \leq x < 4$$



# Изучение нового материала



Чтобы решить систему линейных неравенств, достаточно решить каждое из входящих в неё неравенство и найти пересечение множеств их решений.



# Рассмотрим примеры решения задач



$$\begin{cases} 5x - 1 > 3(x + 1), \\ 2(x + 4) > x + 5 \end{cases}$$

Решим первое неравенство

$$5x - 1 > 3x + 3, 2x > 4, x > 2$$

Решим второе неравенство

$$2x + 8 > x + 5, x > -3$$

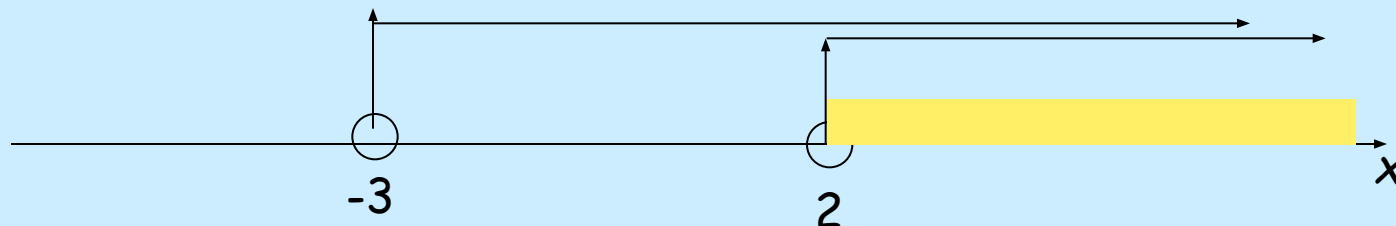


# Изобразим на числовой оси множество решений неравенств системы



Решение 1 неравенства все точки луча  $X > 2$

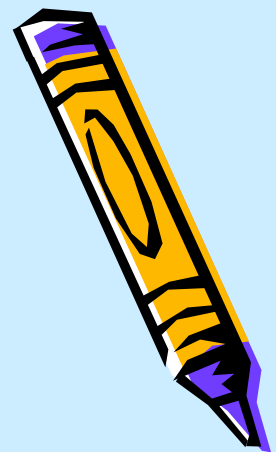
Решение 2 неравенства все точки луча  
 $X > -3$



Ответ:  $x > 2$



# Решить систему неравенств

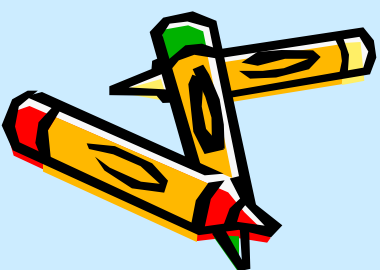


$$\begin{cases} 3(X-1) \leq 2X + 4, \\ 4X-3 \geq 13; \end{cases} \quad \begin{cases} 3X-3 \leq 2X+4, \\ 4X \geq 16; \end{cases} \quad \begin{cases} X \leq 7 \\ X \geq 4 \end{cases}$$

[4;7]



Ответ:  $4 \leq x \leq 7$



# Итог урока.

- Рассмотрены примеры решения систем линейных неравенств.
- Учащиеся научились показывать множество решений систем линейных неравенств на координатной прямой.

