

Решение систем неравенств с одной переменной

- Математика учит преодолевать трудности и исправлять собственные ошибки

Повторение.

1. Какие неравенства соответствуют промежуткам

1 $x \leq 5$

2 $x \geq 0$

3 $x < 5$

4 $-3 \leq x < 5$

а

$$[0; +\infty)$$

б

$$(-\infty; 5)$$

в

$$[-3; 5)$$

г

$$(-\infty; -5]$$



Повторение.

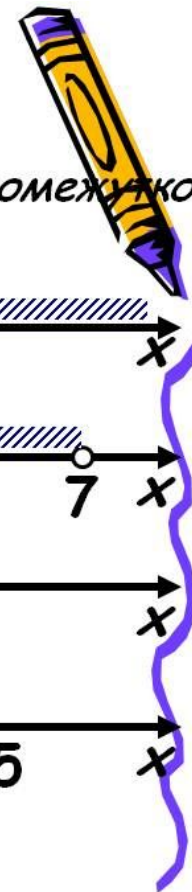
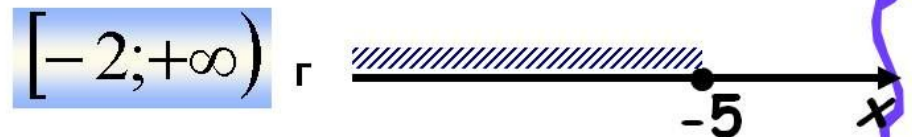
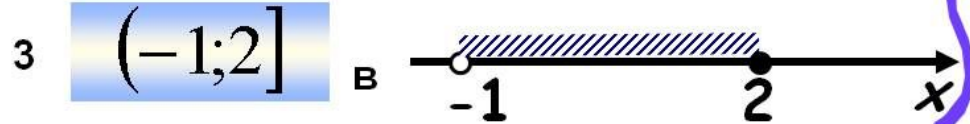
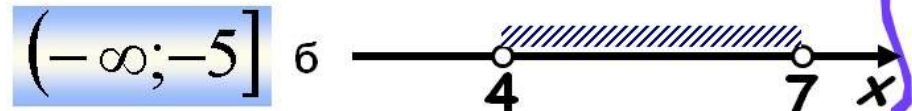
2. Соответствует ли геометрическая модель промежутков

1 $(4; 7)$

2 $(-\infty; -5]$

3 $(-1; 2]$

4 $[-2; +\infty)$

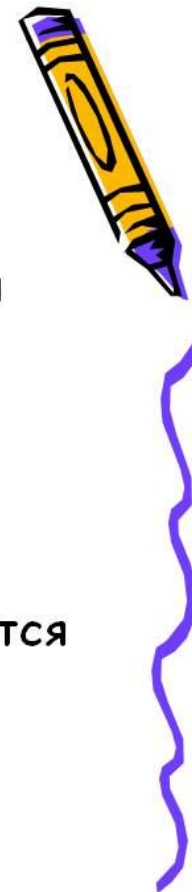
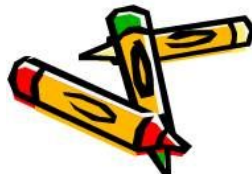


3. Этап обобщения и систематизации изученного.

Для повторения темы, ее понимания и
умения применять проведем
тестирование с последующей
проверкой. Каждое задание теста
предполагает ответ «Да» или «Нет».

«Да» -1 «Нет»-0

В результате выполнения теста получится
какое-то число.



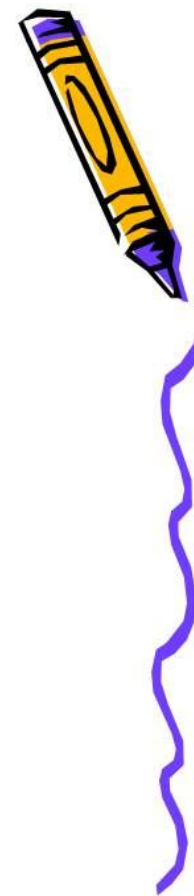
№1 Тестирование.(да - 1, нет- 0)

- 1) Является ли число **12** решением неравенства
 $2x > 10$?
- 2) Является ли число **-6** решением неравенства
 $4x > 12$?
- 3) Является ли неравенство
 $5x - 15 > 4x + 14$ строгим?
- 4) Существует ли целое число принадлежащее промежутку
 $[-2,8; -2,6]$?
- 5) При любом ли значении переменной а верно неравенство
 $a^2 + 4 > 0$?
- 6) Верно ли, что при умножении или делении обеих частей неравенства на отрицательное число знак неравенства не меняется?



Давайте проверим

101010



Алгоритм решения систем неравенств

- 1) решить каждое неравенство системы
- 2) изобразить решение каждого неравенства данной системы на одной числовой прямой
- 3) записать решение системы, используя скобки
- 4) записать ответ

- Найти все решения системы неравенств и записать ответ с помощью числового промежутка:

- $\begin{cases} x > 5 \\ x < 8 \end{cases}$



Ответ: $(5; 8)$

Решите систему неравенств

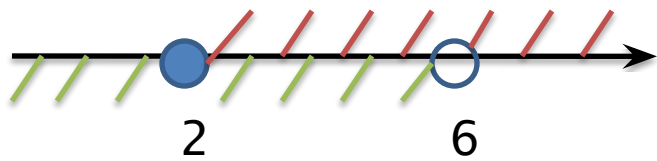
$$\begin{cases} 3x - 5 > 1 \\ 2x - 1 < 11 \end{cases}$$

$$\begin{cases} 3x > 1 + 5 \\ 2x < 11 + 1 \end{cases}$$

$$\begin{cases} 3x > 6 \\ 2x < 12 \end{cases}$$

$$\begin{cases} x > 6 : 3 \\ x < 12 : 2 \end{cases}$$

$$\begin{cases} x > 2 \\ x < 6 \end{cases}$$



Ответ: [2; 6)

- Желаю вам цвести, расти,
Копить, крепить здоровье,
Оно для дальнего пути -
Главнейшее условие.
Пусть каждый день и каждый час
Вам новое добудет,
Пусть добрым будет ум у вас
И сердце умным будет