

Обобщаю щий урок 8 класс

**ОБОБЩАЮЩИЙ УРОК
ПО ТЕМЕ: «РЕШЕНИЕ
НЕРАВЕНСТВ С
ОДНОЙ ПЕРЕМЕННОЙ
И РЕШЕНИЕ СИСТЕМ
НЕРАВЕНСТВ»**

ЦЕЛЬ УРОКА:

- Повторить и обобщить знания учащихся по теме «Решение неравенств с одной переменной и систем неравенств.»
- Продолжить формирование умений работать по алгоритму.
- Развивать навыки коллективной работы, взаимопомощи, самоконтроля.
- Воспитывать внимание, математическую зоркость, культуру речи.

ОСНОВНЫЕ ПОНЯТИЯ

- ✓ Решением неравенства с одной переменной называется...

такое значение переменной, при котором получается верное числовое неравенство.

- ✓ Два неравенства с одной переменной называют равносильными, если...

решения этих неравенств совпадают.

Какие из трех неравенств являются равносильными?

$$2x - 6 > 0$$

$$2x < 6$$

$$2x > 6$$

- ✓ Если оба неравенства не имеют решения, то это тоже равносильные неравенства.

СВОЙСТВА НЕРАВЕНСТВ

1. Если из одной части неравенства перенести в другую слагаемое с противоположным знаком, то получится неравенство, равносильное данному:

$$\text{если } x > y, \text{ то } x - y > 0$$

2. Если обе части неравенства с одной переменной умножить или разделить на одно и то же положительное число, то получится неравенство, равносильное данному:

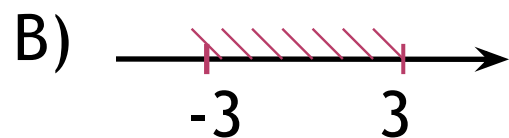
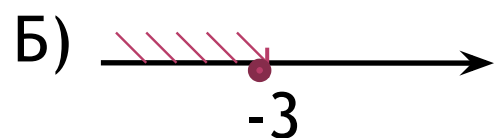
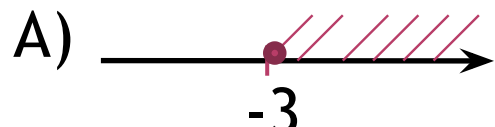
$$\text{если } x > y, \text{ то } a \cdot x > a \cdot y, \text{ при } a > 0$$

3. Если обе части неравенства с одной переменной умножить или разделить на одно и то же отрицательное число, изменив при этом знак неравенства на противоположный, то получится неравенство, равносильное данному:

$$\text{если } x > y, \text{ то } -a \cdot x < -a \cdot y, \text{ при } a > 0$$

УСТНАЯ РАБОТА

1. Назовите несколько чисел, которые являются решением неравенства $5x > 115$
2. Какой из промежутков является решением неравенства $-15x \geq 45$



Ответ: Б

УСТНАЯ РАБОТА

3. Какой из промежутков является решением неравенства

$$4x + 19 \leq 5x - 1$$

- А) ($-\infty; 20$]; Б) [$-20; 20$]; В) ($20; \infty$); Г) [$20; \infty$)

Ответ: Г

4. Является ли решением системы неравенств числа

$$4; -1; 5,5$$

$$\begin{cases} 3x < 17, \\ 2x + 1 > 3? \end{cases}$$

Ответ: Да; нет; да

УСТНАЯ РАБОТА

5. Какое наибольшее целое число удовлетворяет неравенству $-2x > 14$?

Ответ: -8

6. Решите систему неравенств и выберите верный

ответ:

$$\begin{cases} x - 4 \geq 12, \\ 2x - 1 > 3, \\ 3x + 2 < 56. \end{cases}$$

- A) $(-\infty; 16]$ Б) $(16; 18)$ В) $(2; 18)$ Г) $[16; 18)$

Ответ: Г

РЕШЕНИЕ С ПРОВЕРКОЙ

1. Решите неравенство

$$3(1 - x) + 2(2 - 2x) < 0$$

$$-(2 - 3x) + 4(6+x) \geq 1$$

2. Решите систему неравенств

$$\begin{cases} x - \frac{x}{4} \geq 2 \\ \frac{x-1}{2} + \frac{x-2}{3} > 1 \end{cases}$$

$$\begin{cases} 1 - \frac{x}{4} > x \\ x - \frac{x-4}{5} > 1 \end{cases}$$

3. Решите двойное неравенство

$$-1 \leq 5 - 3x \leq 1$$

$$-4 < 1 - x < 5$$

ПРОВЕРИМ ОТВЕТЫ

- I вариант:
1. $(1; \infty)$
 2. $[2\frac{2}{3}; \infty)$
 3. $[1\frac{1}{3}; 2]$

- II вариант:
1. $[-3; \infty)$
 2. $(\frac{1}{4}; 0,8)$
 3. $(-4; 5)$

ДОМАШНЕЕ ЗАДАНИЕ:

№882(а, б), 894(в, г), 899(а, б)