

**Муниципальное бюджетное общеобразовательное
учреждение средняя общеобразовательная школа №30
имени А.И.Колдунова**

**РЕШЕНИЕ НЕРАВЕНСТВ С ОДНОЙ
ПЕРЕМЕННОЙ**

Автор: Кутоманова Е. М.

г. Ногинск 2013г.

Цели:

- развитие логического мышления формируя умения и навыки решения систем и совокупностей неравенств, выполняя равносильные переходы;
- развитие умения кратко отвечать на вопрос и ставить его;
- развитие учебно-коммуникативных умений при работе в группе (слушать, аргументировать, доходчиво объяснять);
- развитие умений работать во времени;
- развитие навыков самостоятельной деятельности и самоконтроля.



ОПРЕДЕЛЕНИЕ

Два неравенства $f_1(x) > g_1(x)$ и $f_2(x) < g_2(x)$ называются равносильными на множестве X , если

- а) выполнены два условия: каждое решение первого неравенства, принадлежащее множеству X , является решением второго, и наоборот, каждое решение второго неравенства, принадлежащее множеству X , является решением первого;
- б) или оба неравенства не имеют решений.

Таким образом, два неравенства являются равносильными на множестве X , если множества решений этих неравенств совпадают.





ПОЭТОМУ ВМЕСТО ТОГО ЧТОБЫ РЕШАТЬ ДАННОЕ НЕРАВЕНСТВО, МОЖНО РЕШАТЬ ЛЮБОЕ ДРУГОЕ, РАВНОСИЛЬНОЕ ДАННОМУ.

Замену одного неравенства другим, равносильным данному на X , называют равносильным переходом на X .

Равносильный переход обозначат двойной стрелкой \Leftrightarrow .

Например: $x^2 < 1 \Leftrightarrow |x| < 1$.

Неравенства $x^2 > 9$ и $2x > 6$

неравносильны, т. к. множеством решений

первого неравенства является объединение

промежутков $(-\infty; -3)(3; \infty)$, а решением второго

неравенства является промежуток $(3; \infty)$.





Важно понимать, что для доказательства неравносильности двух неравенств нет необходимости решать каждое из неравенств, а затем убеждаться в том, что множества их решений не совпадают – достаточно указать одно решение одного из неравенств, которое не является решением другого неравенства.



Пусть функции $f(x)$, $g(x)$, $h(x)$ определены на множестве X . Тогда справедливы следующие равносильные переходы:

1. $f(x) < g(x) \Leftrightarrow f(x) + h(x) < g(x) + h(x)$.

2. Если $h(x) > 0$ на X , то $f(x) < g(x) \Leftrightarrow f(x) \cdot h(x) < g(x) \cdot h(x)$.

3. Если $h(x) < 0$ на X , то $f(x) < g(x) \Leftrightarrow f(x) \cdot h(x) > g(x) \cdot h(x)$.

4. Если $f(x) \geq 0, g(x) \geq 0$ на X , то $f(x) < g(x) \Leftrightarrow f^2(x) < g^2(x)$.

5. Для любых $f(x)$ и $g(x)$ на X и $n \in \mathbb{N}$: $f(x) < g(x) \Leftrightarrow f^{2n+1}(x) < g^{2n+1}(x)$.



СИСТЕМЫ И СОВОКУПНОСТИ НЕРАВЕНСТВ

Определение.

Несколько неравенств с одной переменной образуют систему неравенств, если ставится задача найти все такие значения переменной, каждое из которых является частным решением заданных неравенств.

Частное решение системы неравенств – значение переменной, при котором каждое из неравенств системы обращается в верное числовое неравенство.

Множество всех частных решений системы неравенств представляют собой общее решение системы неравенств.





Решить систему неравенств – значит найти все её частные решения.

Решение системы неравенств представляет собой пересечение решений неравенств, образующих систему.

Неравенства, образующие систему, объединяются фигурной скобкой.



НАПРИМЕР:

Решим систему неравенств:

$$\begin{cases} 2x - 1 > 3, \\ 3x - 2 \geq 10; \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} 2x > 4, \\ 3x \geq 12; \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x > 2, \\ x \geq 4; \end{cases}$$



$$(2; \infty) \cap [4; \infty) = [4; \infty)$$

Ответ: $[4; \infty)$





Определение.

Несколько неравенств с одной переменной образуют совокупность неравенств, если ставится задача найти все такие значения переменной, каждое из которых является хотя бы одного из заданных неравенств.

Каждое такое значение переменной называют частным решением совокупности неравенств.

Множество всех частных решений совокупности неравенств представляет собой решение совокупности неравенств.



Решение совокупности
неравенств представляет собой
объединение решений
неравенств, образующих
совокупность.

Неравенства, образующие
совокупность, объединяются
квадратной скобкой.



НАПРИМЕР

Решим совокупность неравенств

$$\begin{cases} 2x - 1 > 3, \\ 3x - 2 \geq 10; \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} 2x > 4, \\ 3x \geq 12; \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x > 2, \\ x \geq 4; \end{cases}$$



$$(2; \infty) \cup [4; \infty) = (2; \infty)$$

Ответ: $(2; \infty)$



ЗАДАНИЕ ГРУППАМ

№ 57.4а;

№ 57.5а;

№ 57.8а.



ДОМАШНЕЕ ЗАДАНИЕ

№№

57.4б,

57.5б,

57.8б.



САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА

1 вариант

2 вариант

№№

57.6а,

57.7а,

57.9а.

№№

57.6б,

57.7б,

57.9б.



Литература:

1. А.Г.Мордкович «Алгебра и начала анализа», часть 1, «Мемозина», Москва, 2012.
2. А.Г.Мордкович «Алгебра и начала анализа», часть 2, «Мемозина», Москва, 2012.

