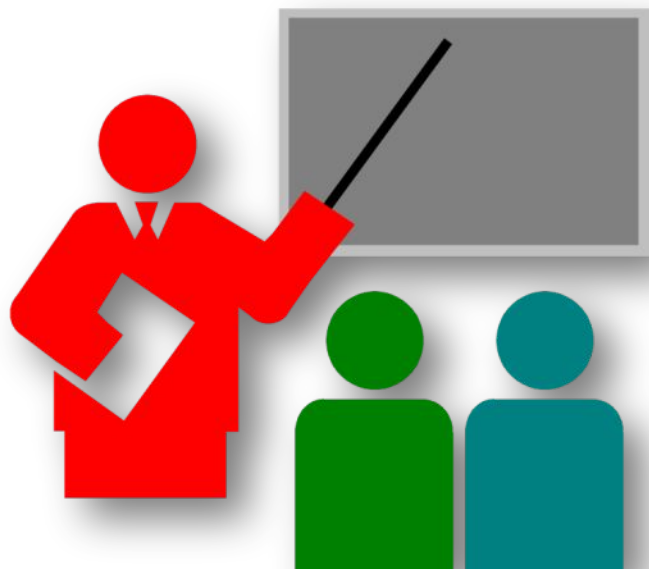


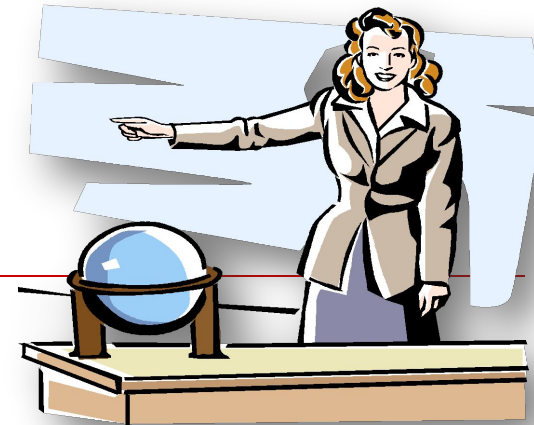
Решение неравенств с одной переменной



Алгебра
8 класс

Яковлева Любовь Викторовна,
МБОУ «Самосдельская СОШ
им. Шитова В. А.»

Цели урока:



- ввести понятия «решение неравенства», «равносильные неравенства»;
 - познакомиться со свойствами равносильности неравенств;
 - рассмотреть решение линейных неравенств вида $ax > b$, $ax < b$;
 - научиться решать неравенства с одной переменной, опираясь на свойства равносильности.
-



Всякий день есть
ученик дня вчерашнего.

Публий Сир

Устные упражнения

□ Зная, что $a < b$, поставьте соответствующий знак $<$ или $>$, чтобы неравенство было верным:



- | | | |
|--------------------------|--------------------------|---|
| <input type="checkbox"/> | 1) $-5a \square -5b$ | > |
| <input type="checkbox"/> | 2) $5a \square 5b$ | < |
| <input type="checkbox"/> | 3) $a - 4 \square b - 4$ | < |
| <input type="checkbox"/> | 4) $b + 3 \square a + 3$ | > |

Устные упражнения

Приналежит ли отрезку $[-7; -4]$ число:



- 10 ●
- 6,5 ●
- 4 ●
- 3,1 ●

Устные упражнения

Укажите наибольшее целое число, принадлежащее промежутку:

$[-1; 4]$

4

$(-\infty; 3)$

2

$(2; +\infty)$

не существует



Устные упражнения

Найди ошибку!

$x \geq 7$



Ответ: $(-\infty; 7)$

$y < 2,5$

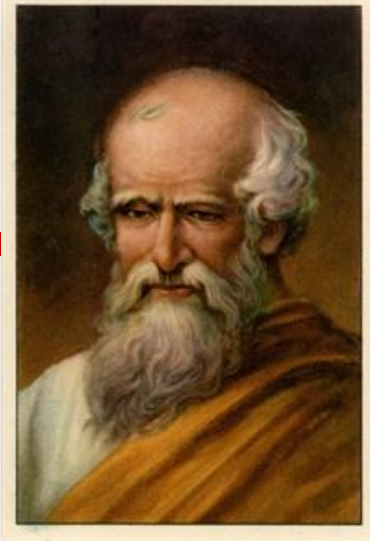


Ответ: $(-\infty; 2,5)$



**В учении нельзя
останавливаться**

Сюньцы



Историческая справка

- Понятиями неравенства пользовались уже древние греки.
- Например, *Архимед* (III в. до н. э.), занимаясь вычислением длины окружности, указал границы числа «пи».
- Ряд неравенств приводит в своём трактате «Начала» *Евклид*. Он, например, доказывает, что среднее геометрическое двух чисел не больше их среднего арифметического и не меньше их среднего гармонического.





Историческая справка

- Современные знаки неравенств появились лишь в XVII—XVIII вв.
- В 1631 году английский математик **Томас Гарриот** ввел для отношений «больше» и «меньше» знаки неравенства $<$ и $>$, употребляемые и поныне.
- Символы \leq и \geq были введены в 1734 году французским математиком **Пьером Бугером**.



Неравенства

Скажите мне, какая математика без них?
О тайне всех неравенств, вот о чём мой стих.
Неравенства такая штука – без правил не решить!
Я тайну всех неравенств попробую открыть.



Рассмотрим неравенство $5x - 11 > 3$

- при $x = 4$ $5 \cdot 4 - 11 > 3; \quad 9 > 3$ – верно;
- при $x = 2$ $5 \cdot 2 - 11 > 3, \quad -1 > 3$ – неверно;

Решением неравенства с одной переменной называется значение переменной, которое обращает его в верное числовое неравенство.

Решением неравенства с одной переменной называется значение переменной, которое обращает его в верное числовое неравенство.

□ Являются ли числа $2; 0,2$ решением неравенства:

a) $2x - 1 < 4;$



б) $-4x + 5 > 3?$



Решить неравенство – значит найти все его решения или доказать, что их нет.

Равносильные неравенства

Неравенства, имеющие одни и те же решения, называют равносильными.

Неравенства, не имеющие решений, тоже считают равносильными

$$2x - 6 > 0 \text{ и } \frac{7}{3x - 9} \geq 0 \quad \text{равносильны} \quad x > 3$$

$$x^2 + 4 \leq 0 \text{ и } |x| + 3 < 0 \quad \text{равносильны} \quad \text{нет решений}$$

$$3x - 6 \geq 0 \text{ и } 2x > 8 \quad \text{неравносильны}$$

$$x \geq 2 \quad x > 4$$

При решении неравенств используются следующие свойства:

- Если из одной части неравенства перенести в другую слагаемое с противоположным знаком, то получится равносильное ему неравенство.*
 - Если обе части неравенства умножить или разделить на одно и то же положительное число, то получится равносильное ему неравенство;*
 - если обе части неравенства умножить или разделить на одно и то же отрицательное число, изменив при этом знак неравенства на противоположный, то получится равносильное ему неравенство.*
-



На примерах учимся

Федр

Пример 1. Решим неравенство

$$3(2x - 1) > 2(x + 2) + x + 5.$$

□ *Раскроем скобки*

приведём подобные слагаемые:

$$\begin{aligned} 6x - 3 &> \underline{2x} + \underline{4} + \underline{x} + \underline{5} \\ 6x - 3 &> 3x + 9 \end{aligned}$$

□ *Сгруппируем в левой части
слагаемые с переменной, а
в правой - без переменной:*

$$6x - 3x > 9 + 3$$

□ *Приведём подобные слагаемые:*

$$3x > 12$$

□ *Разделим обе части неравенства
на положительное число 3,
сохраняя при этом знак
неравенства:*

$$x > 4$$


Ответ: $(4; +\infty)$

Пример 2. Решим неравенство

$$\frac{x}{3} - \frac{x}{2} > 2.$$

- Умножим обе части неравенства на наименьший общий знаменатель дробей, входящих в неравенство, т. е. на положительное число 6:
- Приведём подобные слагаемые:
- Разделим обе части на отрицательное число -1 , изменив знак неравенства на противоположный:

$\frac{x}{3} \cdot 6 - \frac{x}{2} \cdot 6 > 2 \cdot 6$
 $2x - 3x > 12$

$-x > 12$

$x < -12$



Ответ: $(-\infty; -12)$

Неравенства вида $ax > b$ или $ax < b$, где a и b – некоторые числа, называют линейными неравенствами с одной переменной.

- $5x \leq 15, \quad 3x > 12, \quad -x > 12$

 - Решения неравенств $ax > b$ или $ax < b$ при $a = 0$.
Пример 1. $0 \cdot x < 48$ Ответ: x – любое число.
Пример 2. $0 \cdot x < -7$ Ответ: нет решений.

 - Линейное неравенство вида $0 \cdot x < b$ или $0 \cdot x > b$, а значит и соответствующее ему исходное неравенство, либо не имеет решений, либо его решением является любое число.
-

Алгоритм решения неравенств первой степени с одной переменной.

- Раскрыть скобки и привести подобные слагаемые.*
 - Сгруппировать слагаемые с переменной в левой части неравенства, а без переменной – в правой части, при переносе меняя знаки.*
 - Привести подобные слагаемые.*
 - Разделить обе части неравенства на коэффициент при переменной, если он не равен нулю.*
 - Изобразить множество решений неравенства на координатной прямой.*
 - Записать ответ в виде числового промежутка.*
-

Устные упражнения

Решите неравенство:

$$1) -2x < 4 \quad x > -2 \quad 4) -x < 12 \quad x > -12$$

$$2) -2x > 6 \quad x < -3 \quad 5) -x \leq 0 \quad x \geq 0$$

$$3) -2x \leq 6 \quad x \geq -3 \quad 6) -x \geq 4 \quad x \leq -4$$



Знак изменится, когда неравенств обе части

Делить на с минусом число

Устные упражнения

□ Найдите решение неравенств:

1) $0 \cdot x < 7$

2) $0 \cdot x < -7$

3) $0 \cdot x \geq 6$

4) $0 \cdot x > -5$

5) $0 \cdot x \leq 0$

6) $0 \cdot x > 0$



не имеет решений

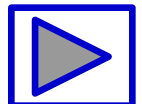
x - любое число

Письменные упражнения



Выполните:

- № 836(а, б, в)
- № 840(д, е, ж, з)
- № 844(а, д)





Как приятно,
что ты что - то
узнал.
Мольер

Домашнее задание



- Изучить п.34(выучить определения, свойства и алгоритм решения).*
- Выполнить № 835;*
- №836($d - m$);*
- № 841.*