

НЕРАВЕНСТВА

(8 класс)

Разработано учителем математики
МОУ «СОШ» п. Аджером
Корткеросского района Республики
Коми
Мишариной Альбиной
Геннадьевной



Неравенства бывают:

линейные

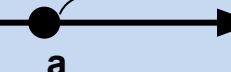
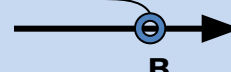
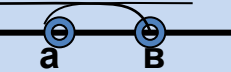
квадратные

рациональные

иrrациональные



Вспомним

Аналитическая модель	Геометрическая модель	Обозначение	Название числовых промежутков
$x > a$		$(a ; + \infty)$	открытый луч
$x \geq a$		$[a ; + \infty)$	луч
$x < b$		$(- \infty ; b)$	открытый луч
$x \leq b$		$(- \infty ; b]$	луч
$a < x < b$		$(a ; b)$	интервал
$a \leq x \leq b$		$[a ; b]$	отрезок
$a \leq x < b$		$[a ; b)$	полуинтервал



Изобразите на координатной прямой промежуток (работаем в парах)

- 1) $[-2; 4]$
- 2) $(-3; 3)$
- 3) $(3; +\infty)$
- 4) $(-\infty; 4]$
- 5) $(-5; +\infty)$
- 6) $(0; 7]$

- а) $x \geq 2$
- в) $x \leq 3$
- с) $x > 8$
- д) $x < 5$
- е) $-4 < x < 7$
- ж) $-2 \leq x < 6$



СОДЕРЖАНИЕ

- Линейные неравенства
- Квадратные неравенства



Линейные неравенства

(8 класс)



А. Нивен

Математику нельзя изучать,
наблюдая
как это делает сосед.



А. Нивен

Линейные неравенства

Определения:

- 1) Запись вида $a > b$; $a \geq b$ или $a < b$; $a \leq b$ называется **неравенством**
- 2) Неравенства вида $a \geq b$, $a \leq b$ называются **нестрогими**.
- 3) Неравенства вида $a > b$, $a < b$ называются **строгим**
- 4) **Решением неравенства** с одной переменной называется то значение переменной, которое обращает его в **верное числовое неравенство**



Линейные неравенства

Правила:

1) Любой член неравенства можно переносить из одной части неравенства в другую, изменив его знак на противоположный, при этом **знак неравенства не изменится.**



Линейные неравенства

Правила:

2) Обе части неравенства можно умножить или разделить на одно и тоже **положительное число**, при этом знак неравенства **не изменится**.



Линейные неравенства

Правила:

3) Обе части неравенства можно умножить или разделить на одно и тоже **отрицательное число**, при этом знак неравенства **изменится на противоположный.**



Решим неравенство:

$$16x > 13x + 45$$

Решение:

$$16x - 13x > 45$$

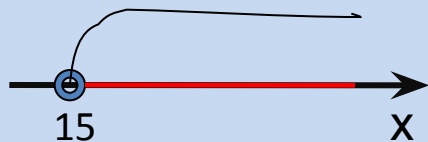
слагаемое $13x$ с противоположным знаком
перенесли в левую часть неравенства

$$3x > 45$$

привели подобные слагаемые

$$x > 15$$

поделили обе части неравенства на 3



Ответ: $(15; +\infty)$



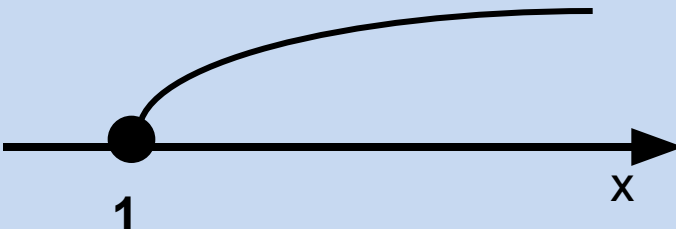
Решить неравенство

$$\underline{2x + 4 \geq 6}$$

$$2x \geq -4 + 6$$

$$2x \geq 2$$

$$x \geq 1$$



Ответ: $[1; +\infty)$.



Решить неравенства в парах

$$1) \ x+2 \geq 2,5x-1;$$

$$2) \ x - 0,25(x+4) + 0,5(3x-1) > 3;$$

$$3) \ x^2+x < x(x-5)+2;$$



Проверим

$$1) x+2 \geq 2,5x-1$$

Решение:

$$x-2,5x \geq -2-1$$

$$-1,5x \geq -3$$

$$x \leq 2$$



Ответ: (-
∞; 2]



$$2) x^2+x < x(x-5)+2$$

Решение:

$$x^2+x < x^2-5x+2$$

$$\underline{x^2} + x - \underline{x^2} + 5x < 2$$

$$6x < 2$$

$$x < \frac{1}{3}$$



Ответ: $(-\infty; \frac{1}{3})$

Самостоятельная работа по вариантам: решить неравенства

Вариант 1.

$$1) 3x \leq 21$$

$$2) -5x < 35$$

$$3) 3x + 6 \leq 3$$

$$4) 2 - 6x > 14$$

$$5) 3 - 9x \leq 1 - x$$

$$6) 5(x + 4) < 2(4x - 5)$$

Вариант 2.

$$1) 2x \geq 18$$

$$2) -4x > 16$$

$$3) 5x + 11 \geq 1$$

$$4) 3 - 2x < -1$$

$$5) 17x - 2 \leq 12x - 1$$

$$6) 3(3x - 1) > 2(5x - 7)$$



Проверим ответы

Вариант 1.

- 1) $(-\infty; 7]$
- 2) $(7; \infty)$
- 3) $(-\infty; -1]$
- 4) $(-\infty; -2)$
- 5) $[0,25; \infty)$
- 6) $(10; \infty)$

Вариант 2.

- 1) $[9; \infty)$
- 2) $(-\infty; -4)$
- 3) $[-2; \infty)$
- 4) $(2; \infty)$
- 5) $(-\infty; 0,5]$
- 6) $(-\infty; 9)$



Самостоятельная работа

Найдите наименьшее целое число, являющееся решением неравенства:

$$1) \quad 2(x-3)-1-3(x-2)-4(x+1) < 0;$$

$$2) \quad 0,2(2x+2)-0,5(x-1) < 2$$



Проверим

1)

$$\underline{2(x-3)-1} - \underline{3(x-2)} - \underline{4(x+1)} < 0$$

$$\underline{2x} - 6 - \underline{1} - \underline{3x} + 6 - \underline{4x} - 4 < 0$$

$$-5x < 5$$

$$x > -1$$



2)

$$\underline{0,2(2x+2)} - \underline{0,5(x-1)} < 2$$

$$\underline{0,4x} + 0,4 - \underline{0,5x} + 0,5 < 2$$

$$-0,1x < -0,9 + 2$$

$$-0,1x < +1,1$$

$$x > 11$$



Ответ: 0



Ответ: 12

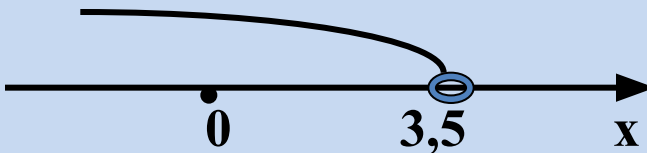
Решаем сами

Найдите наименьшее натуральное число, являющееся решением неравенства $3x - 3 < x + 4$

Решение: $3x - x < 3 + 4$

$$2x < 7$$

$$x < 3,5$$



Ответ: 1

КВАДРАТНЫЕ НЕРАВЕНСТВА

(8 класс)



А. Нивен

Математику нельзя изучать,
наблюдая
как это делает сосед.



А. Нивен

Квадратные неравенства

Определение: **Квадратным** называется неравенство, левая часть которого – **квадратный трёхчлен**, а правая часть равна **нулю**:

$$ax^2+bx+c>0$$

$$ax^2+bx+c\geq 0$$

$$ax^2+bx+c<0$$

$$ax^2+bx+c\leq 0$$



- **Решением неравенства** с одним неизвестным называется то значение неизвестного, при котором это неравенство обращается в верное числовое неравенство
- **Решить неравенство** – это значит найти все его решения или установить, что их нет.



Являются ли следующие неравенства квадратными?

- А) $4y^2 - 5y + 7 > 0$
- Б) $2x - 4 > 0$
- В) $4x^2 - 2x \geq 0$
- Г) $3y - 5y^2 + 7 < 0$
- Д) $4 - 6x + 5x^2 \leq 0$
- Е) $5y^4 + 3y - 6 < 0$



Основные способы решения квадратных неравенств:

- 1)Метод интервалов**
- 2)Графический метод**



Запомним

Чтобы решить квадратное неравенство
 $ax^2+bx+c > 0$ методом интервалов
надо:

- 1) Найти корни соответствующего квадратного уравнения $ax^2+bx+c = 0$;
- 2) Корни уравнения нанести на числовую ось;
- 3) Разделить числовую ось на **интервалы**;
- 3) Определить знаки функции в каждом из интервалов;
- 4) Выбрать подходящие интервалы и записать ответ.



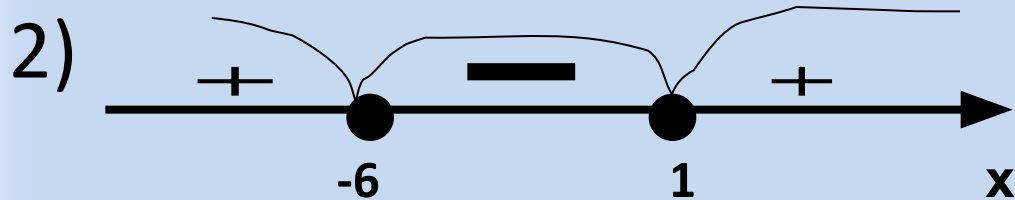
Решим квадратное неравенство методом интервалов

интервалов

Дано неравенство: $x^2 + x - 6 \geq 0$

Решение: 1) решим соответствующее квадратное уравнение $x^2 + 5x - 6 = 0$.

Т.к. $a+b+c=0$, то $x_1 = 1$, а $x_2 = -6$



3) Запишем ответ:

$$(-\infty; -6] \cup [1; +\infty)$$



Работаем в парах

Решить

неравенства:

$$1) x^2 - 3x < 0;$$

$$2) x^2 - 4x > 0;$$

$$3) x^2 + 2x \geq 0;$$

$$4) -2x^2 + x + 1 \leq 0$$

Проверим ответы:

$$1) (0;3)$$

$$2) (-\infty; 0) \cup (4; +\infty)$$

$$3) (-\infty; -2] \cup [0; +\infty)$$

$$4) (-\infty; -0,5] \cup [1; +\infty)$$



Решите неравенства методом интервалов самостоятельно

Решить
неравенства

$$1) \ x(x+7) \geq 0;$$

$$2) \ (x-1)(x+2) \leq 0;$$

$$3) \ x - x^2 + 2 < 0;$$

$$4) \ -x^2 - 5x + 6 > 0;$$

$$5) \ x(x+2) < 15$$

Проверим ответы:

$$1) \ (-\infty; -7] \cup [0; +\infty)$$

$$2) \ [-2; 1]$$

$$3) \ (-\infty; -1) \cup (2; +\infty)$$

$$4) \ (-6; 1)$$

$$5) \ (-5; 3)$$



Графический метод решения квадратного неравенства

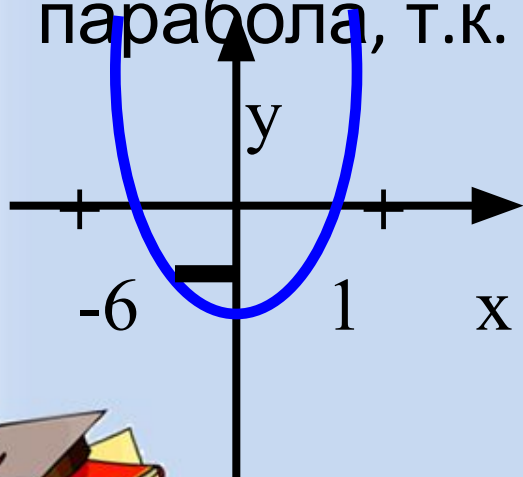
- 1). Определить направление ветвей параболы, по знаку первого коэффициента квадратичной функции.
- 2). Найти корни соответствующего квадратного уравнения;
- 3). Построить эскиз графика и по нему определить промежутки, на которых квадратичная функция принимает положительные или отрицательные значения



Например

Решить графически неравенство
 $x^2+5x-6 \leq 0$

Решение: рассмотрим $y = x^2+5x-6$,
это квадратичная функция, графиком является парабола, т.к. $a=1$, то ветви направлены вверх.



Ответ: $[-6; 1]$



Решите графически неравенства (работаем в парах)

$$1) x^2 - 3x < 0;$$

$$2) x^2 - 4x > 0;$$

$$3) x^2 + 2x \geq 0;$$

$$4) -2x^2 + x + 1 \leq 0$$

Проверим ответы:

$$1) (0; 3)$$

$$2) (-\infty; 0) \cup (4; +\infty)$$

$$3) (-\infty; -2] \cup [0; +\infty)$$

$$4) (-\infty; -0,5] \cup [1; +\infty)$$



Используемые ресурсы

- А.Г. Мордкович, Алгебра 8 класс, М., Мнемозина, 2011
- А.Н. Рурукин и др., Поурочные разработки по алгебре 8 класс, М., Вако, 2011



Автор и источник заимствования неизвестен



Источники изображений



<http://www.istina.org/Video/Glbs.JPG>



<http://www.ufps.kamchatka.ru/uploads/news/school/Colorful%20notebooks%20and%20pen.jpg>



<http://88.198.21.149/images/photoframes/2010/6/02/17/55/ZkYjfVBHuYRh97SNf65.jpg>



<http://psychology.careeredublogs.com/files/2010/02/school.jpg>