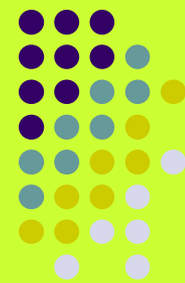


Решение неравенств





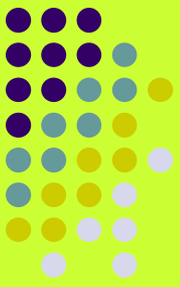
Для любых двух простейших чисел a и b выполняется одно из двух условий: либо a больше b ($a > b$), либо a меньше b ($a < b$).

Если вместо чисел a и b взять выражения $A(x)$ и $B(x)$, то соотношения между их числовыми значениями будут зависеть от того какое число подставить вместо x .

Возникает задача: найти все – **значения x** , которые при подстановке в запись **$A(x)$ и $B(x)$** превращают её в верное числовое неравенство.

Эта запись называется **неравенством** с неизвестным x , а искомые значения x – его **решением**.

Неравенства делятся на *строгие* и *нестрогие*



Строгое неравенство $A(x) > B(x)$

Строгое неравенство $A(x) < B(x)$

$A(x) \geq B(x)$ Не строгое неравенство

$A(x) \leq B(x)$ Не строгое неравенство



Решим простейшее **линейное**
неравенство

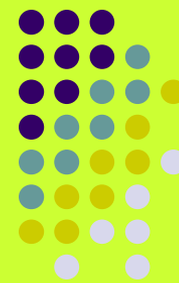
$$5x + 3 > 3x + 7$$

Сначала вычтем из обеих частей $3x + 3$:

$$2x > 4$$

Этот перевод опирается на одно из важнейших свойств числовых неравенств:

**Для любых действительных
чисел a , b и c если $a > b$, то
 $a + c > b + c$.**



Если x_0 – решение данного неравенства, то, добавляя к обоим частям число

$$c = -(3x_0 + 3), \text{ получим, что } x_0$$

удовлетворяет и неравенству $2x_0 > 4$. Верно и обратное. Пользуясь другим свойством неравенств,

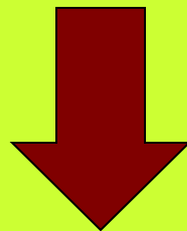
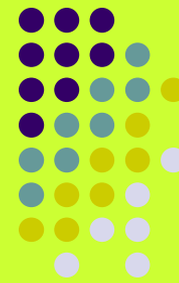
если $a > b$ и $c > 0$, то $ac > bc$,

разделим обе части на 2. Получим

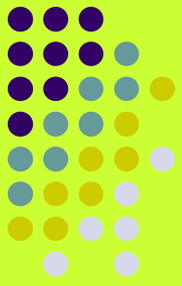
$$**x > 2.**$$

Всё множество решений представляется числовым лучом $(2; \infty)$.

Теперь решим квадратное неравенство



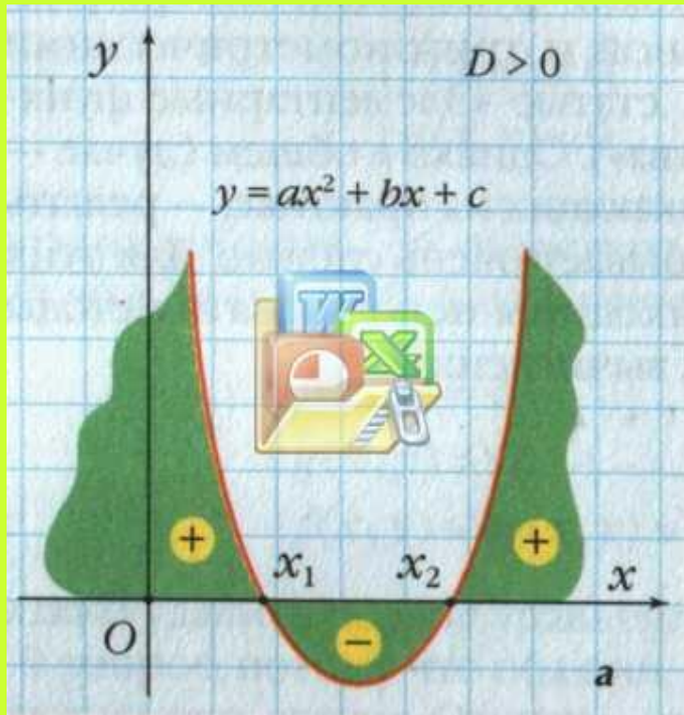
$$ax^2 + bx + c > 0, \text{ где } a \neq 0.$$



Рассмотрим дискриминант $D = b^2 - 4ac$ квадратного трёхчлена $q(x) = ax^2 + bx + c$.

Допустим, что сначала $D > 0$, то есть $q(x)$ имеет два корня x_1 и x_2 . Тогда неравенство можно записать в виде

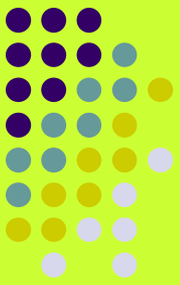
$$a(x - x_1)(x - x_2) > 0.$$

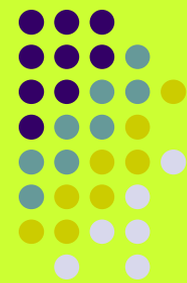


При $a > 0$ множество решений неравенства – объединение двух лучей:

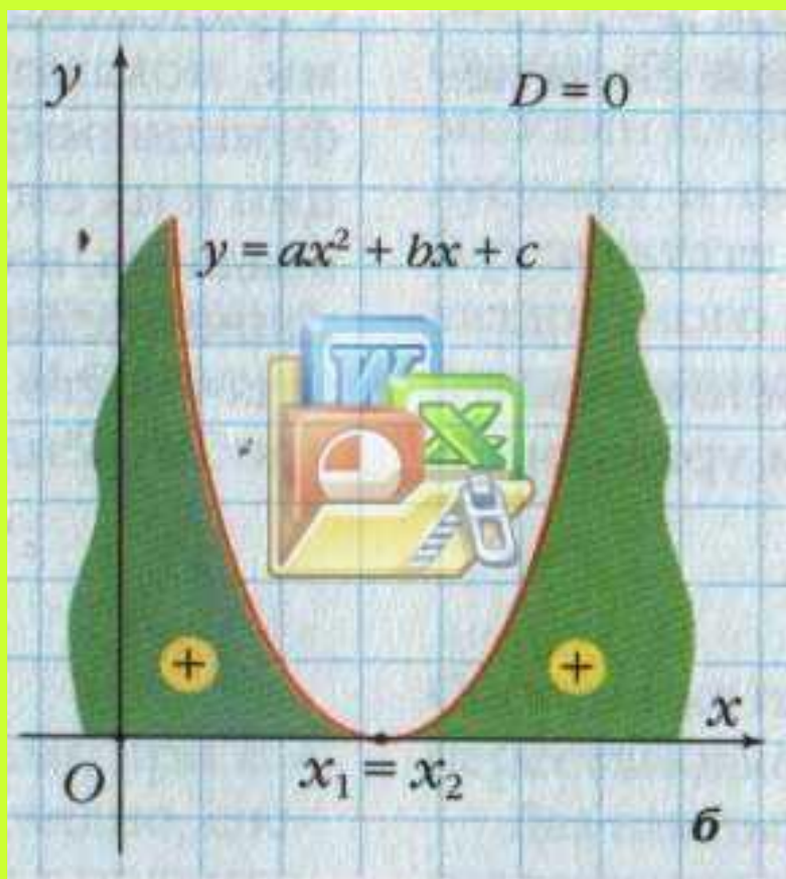
$$(-\infty; x_1) \cup (x_2; \infty),$$

А при $a < 0$ – интервал (x_1, x_2) .

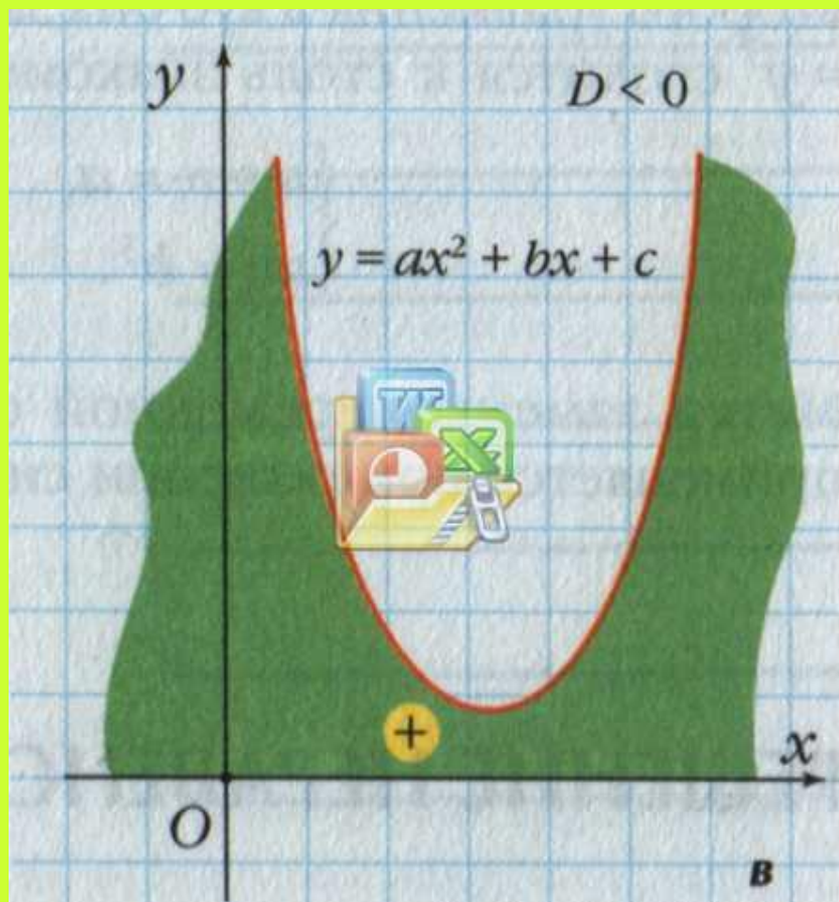
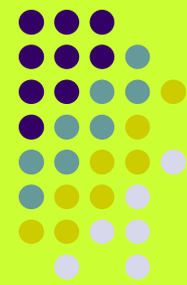




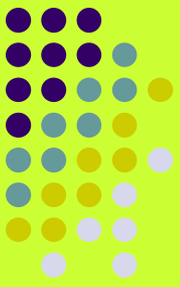
Случай **$D = 0$** , когда $x_1 = x_2$ и $q(x) = a(x - x_1)^2$, рассматривается аналогично



Если же $D < 0$, то функция $q(x)$ имеет один и тот же знак на всей действительной прямой.



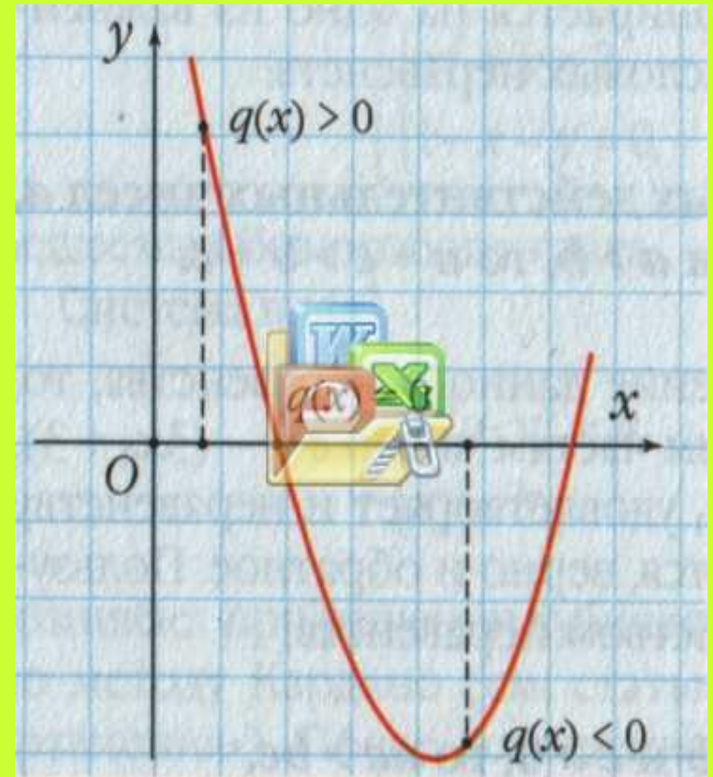
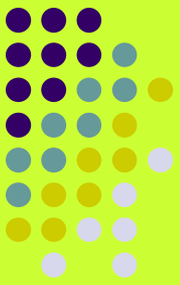
То есть функция $q(x)$
положительна
при $a > 0$
и **отрицательна**
при $a < 0$.



**Итог нашего маленького исследования
подведём в следующей таблице:**

Дискри- минант	Решение неравенства $ax^2 + bx + c > 0$ при	
	$a > 0$	$a < 0$
$D > 0$	$(-\infty; x_1) \cup (x_2; \infty)$	$(x_1; x_2)$
$D = 0$	$(-\infty; x_1) \cup (x_2; \infty)$	Решений нет
$D < 0$	$(-\infty; \infty)$	Решений нет

Квадратное неравенство можно решать иначе. Квадратичная функция $q(x)$ непрерывна на всей числовой прямой, поэтому если на графике есть точка ниже оси Ox и точка выше оси Ox , то он должен пересечь ось между этими точками. На этом свойстве основан другой способ решения квадратных неравенств – **метод интервалов**.



Алгоритм решения неравенств методом интервалов (квадратных и не только):



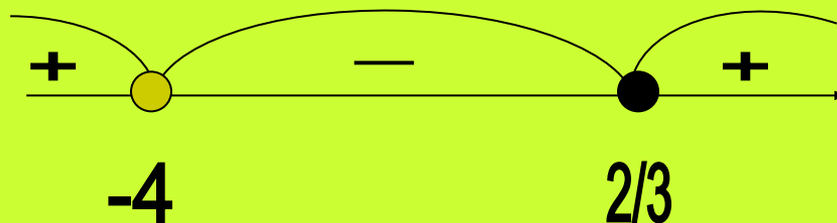
1. Найдём нули функции (абсциссы точек пересечения графика данной функции с осью Ox).
2. Отметить нули функции на координатной прямой пустыми (если неравенство строгое) или сплошными (если неравенство не строгое) точками.
3. Определить знак функции на каждом промежутке (а для квадратичной функции достаточно определить знак лишь в одном из промежутков, так как знаки будут чередоваться потому, что функция непрерывна на всей области определения).
4. а) Выделить те промежутки, где $q(x) > 0$.
б) Выделить те промежутки, где $q(x) < 0$.

Пример:

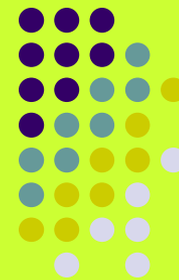
решим неравенство методом интервалов.

$$\frac{3x - 2}{x + 4} \geq 0$$

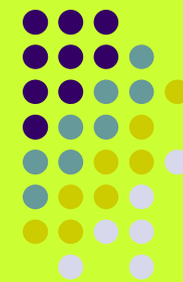
1. Нули функции $2/3$;
2. Область определения: $x \neq -4$;
- 3.



Ответ: $(-\infty; -4) \cup [2/3; \infty)$



Над роликом работали: ученицы 9 В класса
МОУ «СОШ № 17» г. Прокопьевска

A large black silhouette of a balance scale, symbolizing justice and equality. The scale is perfectly balanced, with both pans hanging at the same level. The central pillar has a flame-like shape at the top.

Егорова
Татьяна

Давыдова
Екатерина