

Решение неравенств с одной переменной

Цель урока: систематизировать, обобщить, расширить знания и умения учащихся связанные с решением неравенств с одной переменной

Содействовать развитию математического мышления

Побуждать учащихся преодолевать трудности в процессе умственной деятельности.



Урок –игра *Следствие ведут знатоки *

1 – Проверка логического мышления

Дополни предложение:

1. Если $a < b$, то
2. Если $a < b$, c – любое число, то
3. Если $a < b$, $c < 0$, то

Конкурс 2 “ Будь внимательным “

- Найди ошибку при решении неравенств
- 1). $2x > 3$
 $x > 3 - 2$
 $x > 1$
- 2) $-2x > 3$
 $x > -3/2$
 $x > -1,5$
- 3) $-2x > 3$
 $x < -3/2$
 $x < -1,5$
- Найти наибольшее целое число удовлетворяющее неравенству
- $6 - 2x < 11 - 3x$



Конкурс З “ Используй опыт прошлого “

- Не решая уравнения $x^2 - 5x + 6 = 0$ срав-нить $x_1 + x_2$ и $x_1 * x_2$
- При каких значениях c уравнение
- $x^2 - 2x + c = 0$ имеет два различных корня
- Найти корень уравнения $x^2 - 9x + 20 = 0$ удовлетворяющий неравенству $3x-1 > 12$
- 1, $x_1 + x_2 = 5 < x_1 * x_2 = 6$
- 2 $\Delta = 4 - 4c > 0: -4c > -4: c < 1$
- 3 По теореме Виета $x_1 = 5$ и $x_2 = 4 \quad 3x-1 > 12 \quad x > 13/3$

Ответ $x=5$

Конкурс 4 “ Прояви наблюдательность”



Конкурс 5 “ Проверка быстроты реакции” (самостоятельная разноуровневая работа)

- Решить неравенства
- Вариант 1
- $X - 7 > 3$
- $X + 2 < 6$
- $4x > -8$
- Вариант 2
- $X + 5 < 11$
- $X - 8 > 4$
- $-5x \geq 12 + 7x$
- Решить неравенства
- Вариант 3
- $4x - 3 \leq 13$
- $3 - 8x < 4$
- $2(3x - 7) < 3x - 11$
- Вариант 4
- $30 + 5x \leq 18 - 7x$
- $6x - 5(2x + 8) > 14 + 2x$
- $5 + x > 3x - 3(4x + 5)$

Конкурс 6. “ Умение проводить экспертизу”

- Решит неравенства
- Вариант 1
 - $5x < 15$
 - $11x - 2 > 9$
 - $9x - 1 \geq -4 + 6x$
- Вариант 2
 - $5 - x < 17 - 5x$
 - $8 + 5x \leq 21 + 6x$
 - $16x + 3 < 12 + 7x$
- Решить неравенства
- Вариант 3
 - $5(x - 1) + 6 > 6x$
 - $2(3x + 7) - 8(x + 3) \leq 0$
 - $\frac{x - 2}{6} - \frac{x}{3} \leq \frac{1}{2}$
- Вариант 4
 - Найти наибольшее целое число , удовлетворяющее неравенству
 - $3(2x - 1) < 5,4 - x$
 - $\frac{x+3}{4} - \frac{x}{2} > \frac{3}{4}$

Конкурс 7 “ Умение делать вывод”

- Решить неравенства
- **Вариант 1**
 - $17 - x < 10 - 6x$
 - $-4x < -16$
 - $2(x + 3) > x - 4$
- **Вариант 2**
 - $2(x + 3) < 3 - x$
 - $(x + 3)(x - 4) < x^2$
- Указать наибольшее целое число, удовлетворяющее решению неравенства
 - $\frac{x - 2}{5} - \frac{3x + 2}{6} < \frac{2}{3} - x$
- **Вариант 3** 1)Указать наибольшее целое число, удовлетворяющее решению неравенства
 - $2(5x + 1) < 6,8 + 2x$
 - 2) При каком x данное выражение $\sqrt{3x + 1}$ имеет смысл
 - 3) При каком x выражение $21 - 7x$ принимает отрицательные значения
- **Вариант 4**
 - При каком x выражение $\sqrt{2x - 5}$ имеет смысл
 - 2) При каком x выражение $21 - 7x$ принимает положительные значения
 - 3)При каком значении c уравнение $2x^2 - 3x + c = 0$
 - Имеет два различных корня

Дополнительная часть для “Умников и умниц”

- 1) При каких a дробь $\frac{11-4a}{3}$ является правильной
- 2) Найти наибольшее целое число, удовлетворяющее неравенству:
- $X(2 - \sqrt{5}) > 7,7(2 - \sqrt{5})$
- 3) При каких x имеет смысл выражение
- $$\frac{2x + 3}{\sqrt{2x - 5}}$$

