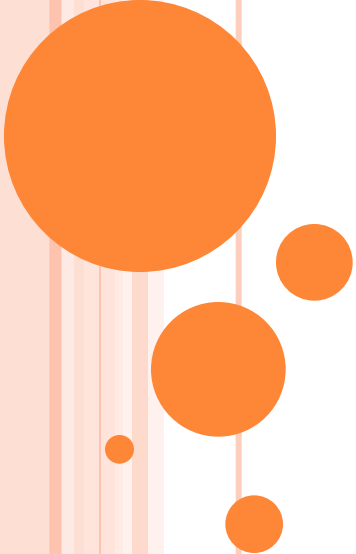




ЛИНЕЙНЫЕ НЕРАВЕНСТВА С ОДНИМ НЕИЗВЕСТНЫМ.

Отработка навыков решения.

Автор Еремеева Елена Борисовна

СИСТЕМАТИЗАЦИЯ ЗНАНИЙ.

- Неравенства, левая и правая части которого есть многочлены первой степени относительно x или числа, называют **линейным неравенством с одним неизвестным x** .
- Какие из приведённых неравенств являются линейными?
- $5x^2 - 3x + 8 > 0$;
- $0x - 3 < 7$;
- $3x + 2 - 7x > 5 + 6x$.



ВСТАВЬТЕ ПРОПУЩЕННЫЕ СЛОВА В УТВЕРЖДЕНИЯ.

- Члены неравенства можно переносить ... противоположными из одной части неравенства в другую.
- В неравенстве можно приводить подобные .
- При умножении (или делении) неравенства на положительное число знак неравенства
сохраняется
- При умножении (или делении) неравенства на отрицательное число знак неравенства
меняется на противоположный



□ Решите неравенство:

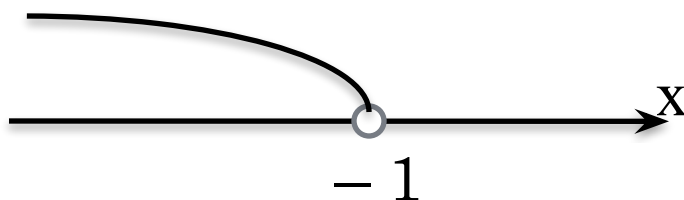
$$8 - 2x > x - 3 - 3x + 4x + 15$$

$$- 2x - x + 3x - 4x > - 3 + 15 - 8$$

$$- 4x > 4$$

$$4x < - 4 / : 4$$

$$x < - 1$$



$$(- \infty; - 1)$$



□ Решить неравенства:

□ $x - 2 < x$

$$x - x < 2$$

$$0x < 2$$

$$0 < 2, \text{ верно}$$

x – любое число или $x \in (-\infty; +\infty)$

□ $6 - 3x < 1 - 3x$

$$-3x + 3x < 1 - 6$$

$$0x < -5$$

$$0 < -5, \text{ неверно}$$

решений нет.



ТРЕНИРОВОЧНЫЕ УПРАЖНЕНИЯ.

□ АЛГОРИТМ:

1. Раскрыть скобки.
2. Привести подобные слагаемые.
3. Неизвестные числа перенести влево, известные числа- вправо.
4. Привести подобные слагаемые.
5. При необходимости поменять знаки на противоположные.
6. Разделить обе части неравенства на число, стоящее перед x .
7. Числовая прямая.
8. Числовой промежуток.

