

ВСПОМИНАЕМ ТО, ЧТО ЗНАЕМ

СИ-ФИНК-УАНДЭ

$$3+x=4$$

$$x+2=5$$

$$7-x=5$$

$$7-2<6$$

$$x-2=4$$

$$x-3=$$

$$5-x=2$$

6

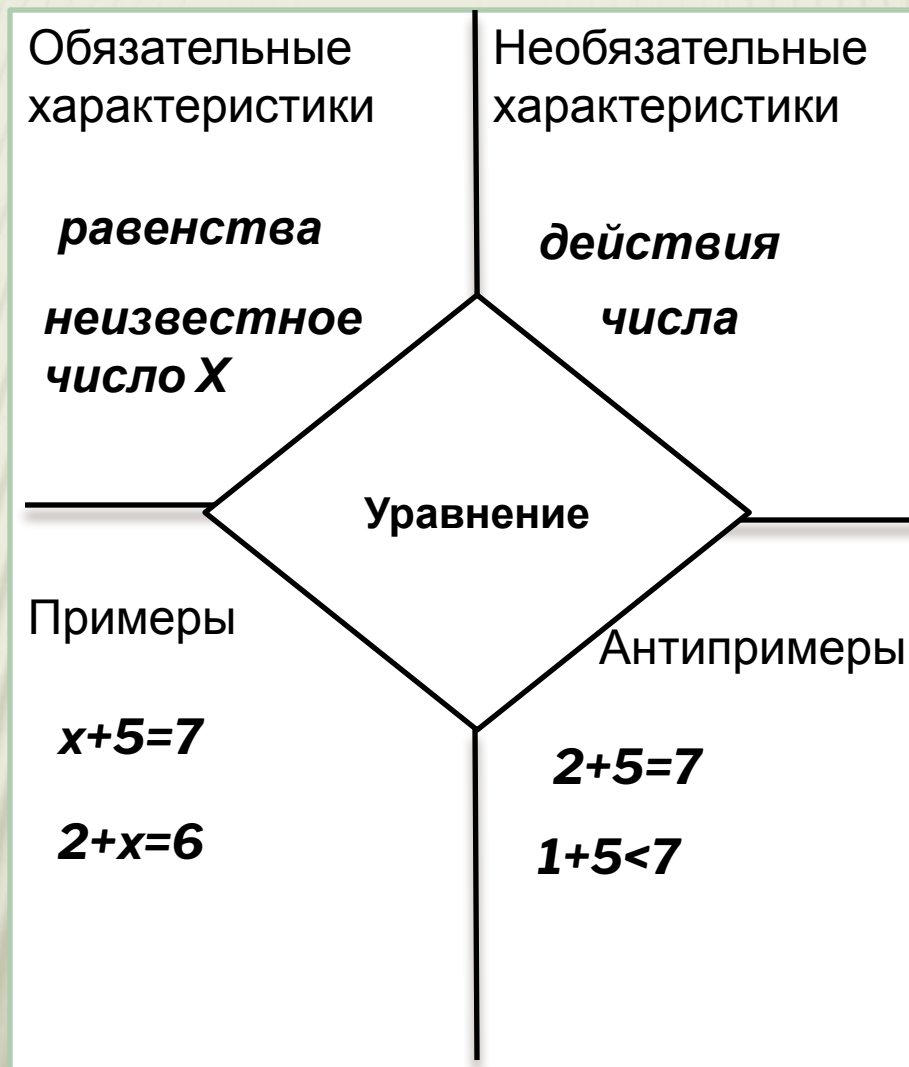
ТЕМА УРОКА:

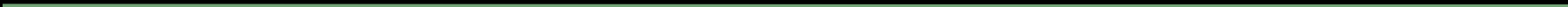
Уравнения

ВСПОМИНАЕМ ТО, ЧТО ЗНАЕМ



ВСПОМИНАЕМ ТО, ЧТО ЗНАЕМ





ОПРЕДЕЛЯЕМ ОСНОВНОЙ ВОПРОС УРОКА

СОРТ КАРДС

$$3+x=4$$

$$7-x=5$$

$$x-2=4$$

$$x+2=5$$

$$x-3=6$$

$$5-x=2$$

ТЕМА УРОКА:

Решение уравнений с неизвестным уменьшаемым

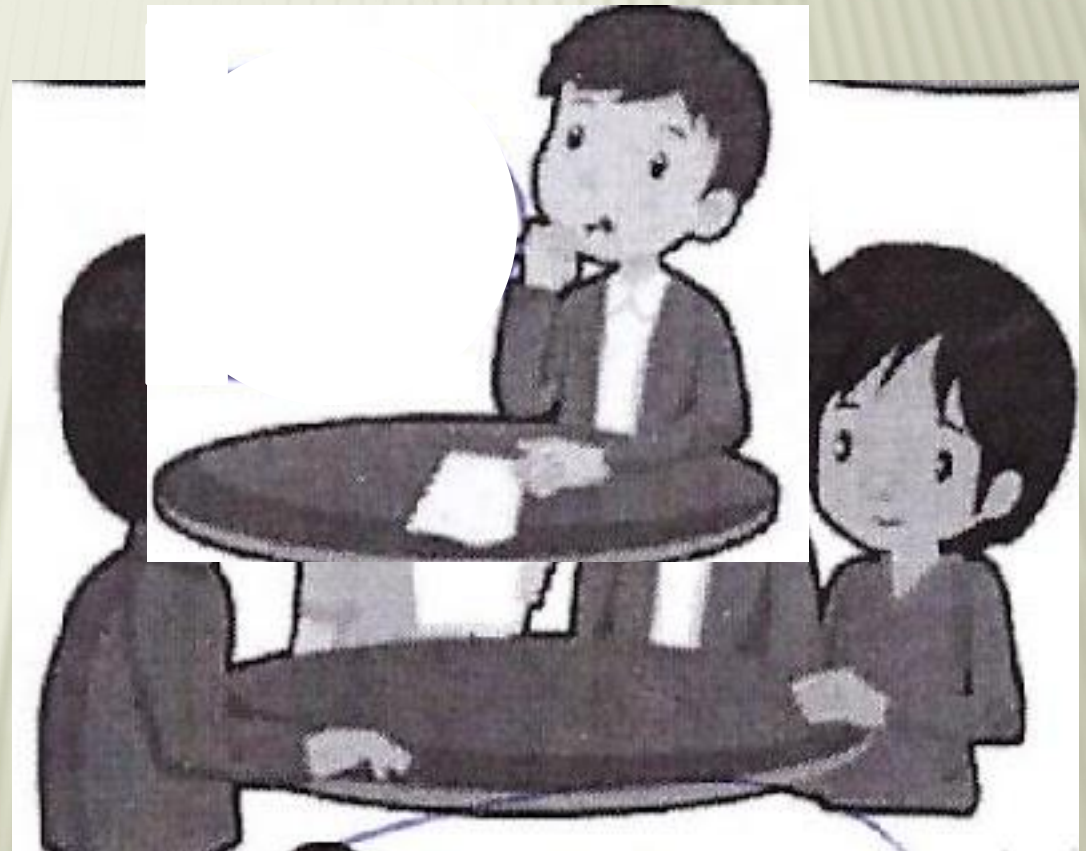
$$X-3=6$$

$$X-2=4$$

ОПРЕДЕЛЯЕМ ОСНОВНОЙ ВОПРОС УРОКА

ФИНК-РАЙТ-РАУНД РОБИН

$$X-3=6$$



АЛГОРИТМ РЕШЕНИЯ УРАВНЕНИЯ

- 1) Выделяю компоненты уравнения.
- 2) Вспоминаю правило.
- 3) Применяю правило.
- 4) Решаю уравнение.
- 5) Делаю проверку.

РАЗВИВАЕМ УМЕНИЯ



