

Тема : УРАВНЕНИЕ. КОРЕНЬ УРАВНЕНИЯ.

Повторим алгоритм решения уравнений:

1. Расстановка порядка действий.
2. Установление названия компонентов по последнему действию.
3. Вспомнить правило нахождения неизвестного компонента.
4. Найти корень уравнения.
4. Сделать проверку (порядок действий).

СЛАЙД №3

V. Первичное закрепление (пример)

$140 - (a + 25) = 40$ $a + 25 = 140 - 40$ $a + 25 = 100$ $a = 100 - 25$ $a = 75$ <hr/> $140 - (75 + 25) = 40$ $40 = 40$	$(2 \times X) : 30 = 5$ $(2 \times X) = 5 \times 30$ $2 \times X = 150$ $x = 150 : 2$ $x = 75$ <hr/> $(2 \times 75) : 30 = 5$ $5 = 5$
---	---

Реши уравнения №298 №299 №300