

ГРАФИЧЕСКИЙ ДИКТАНТ

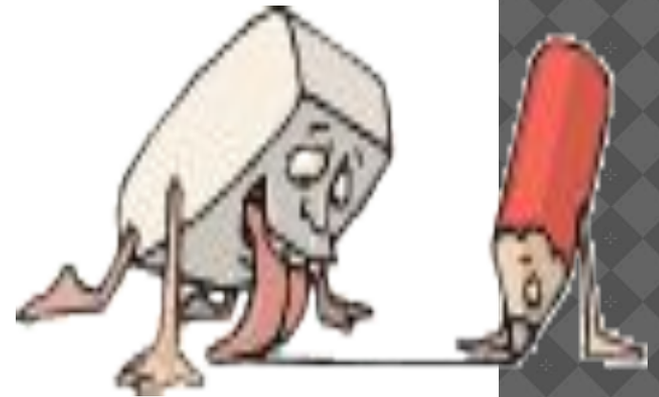
6 КЛАСС

Тема:

*«Решение
уравнений».*



ПРАВИЛА:

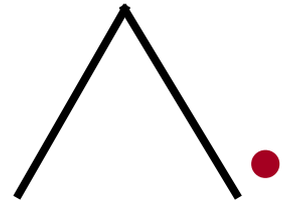


«Да» изображается
отрезком



,

«Нет» - уголком



Вопросы:



1. $x + 2 = 5; \quad x = 3.$

2. $3x - 15 = 2x; \quad x = 15.$

3. $7x - 3 = 5 + 6x$

$7x - 6x = 5 + 3.$ Верно ли сделана запись?

4. $2 \cdot (x - 4) = 12$

$$2x - 8 = 12$$

$$2x = 12 - 8$$

Верна ли запись?

5. $45 = (2x - 1) \cdot 3$

$$45 = 6x - 3$$

$$- 6x = - 3 - 45$$

$$- 6x = - 48$$

$$x = - 48 : (-6)$$

$$x = 8$$

Решение верно?

1. Да

2. Да

3. Нет

4. Нет

5. Да

ВОТ ТАКОЙ ГРАФИК!

