

ГРАФИЧЕСКИЙ ДИКТАНТ

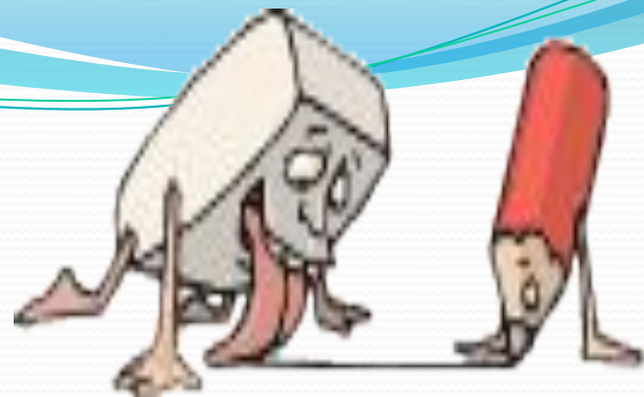
6 класс

Тема:

*«Подобные
слагаемые».*

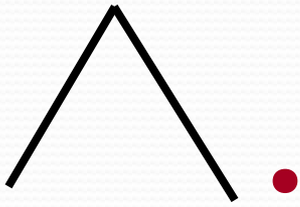


Правила:



«Да» изображается

отрезком  ,

а «Нет» - уголком .

Вопросы:



1. $a \cdot (b + c) = ab + ac$

Да

2. $a \cdot (a - b) = ab - ac$

Да

3. Подобные слагаемые – это слагаемые имеющие одинаковую буквенную часть.

Да

4. $(a - b + c) \cdot 8 = 8a - 8b + 8c$

Да

5. $-5(m - n + c) = -5m - 5n + 5c$

Нет

6. $\underline{-9x} + \underline{7x} - 2y + 4 - 3y - \underline{12x}$ Подобные слагаемые отмечены верно?

Да

7. $-10a + b - 10b - a = -20ab + ab$

Нет

8. $-8y + 7x + 6y + 7x = 14x + 2y$

Нет

ВОТ ТАКОЙ ГРАФИК!

