

# 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!

