

# 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.  $-9x$  +  $7x$  -  $2y + 4 - 3y -$   $12x$  Подобные слагаемые отмечены верно? Да
7.  $-10a + b - 10b - a = -20ab + ab$  Нет
8.  $-8y + 7x + 6y + 7x = 14x + 2y$  Нет

# ВОТ ТАКОЙ ГРАФИК!

