

**Тема урока**

**Подобные слагаемые.**

**Презентацию подготовила:  
учитель математики: Медведева О.В  
МКОУ «Прибойновская СОШ».**

**«Только вперёд и ни шагу  
назад для достижения  
поставленной цели»**

# Раскройте скобки:

$$-(a + d - c)$$

$$-(-d - b) + a$$

$$5(-2a + k - 3)$$

$$2(5a - 2,5k + 7,5)$$

$$d - (-b + a)$$

$$a - (-d + c)$$

$$d + b + a$$

$$-10a + 5k - 15$$

$$a + d - c$$

$$-a - d + c$$

$$d + b - a$$

$$10a - 5k + 15$$

$$a - d - c$$

$$-10a + k - 3$$

## *Найди ошибку!*

$-12 + (-8) = 20$	<b>-20</b>
$-5,9 \cdot (-1) = -5,9$	<b>5,9</b>
$3,7 - 5 = - 3,2$	<b>-1,3</b>
$21 \cdot (-1,1) = - 21,21$	<b>-23,1</b>
$-5,4 - 3,5 = - 8,9$	<b>-8,9</b>
$-15 : (-0,3) = -50$	<b>50</b>



# Математический диктант.

Найдите коэффициент в произведении и подчеркните его.

$$-7x \cdot 3y$$

$$-8x \cdot (-5a)$$

$$-b \cdot 3a \cdot 6,2k$$

$$-1,6b \cdot (-3a)$$

$$2,5 \cdot (-4x) \cdot 7y$$

$$-6b \cdot (-0,5) \cdot (-a) \cdot 2$$

# Проверь себя!

-21 ху

40 ха

-18,6 бак

4,8 ба

-70 ху

-6 ба



Спасибо за внимание.

