

# **Умножение многочлена на многочлен**

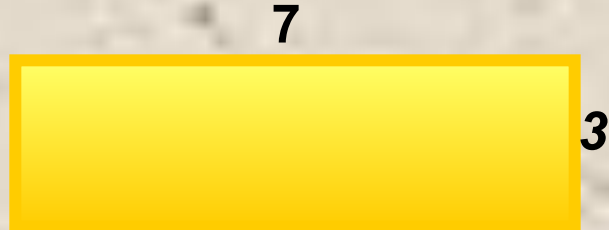
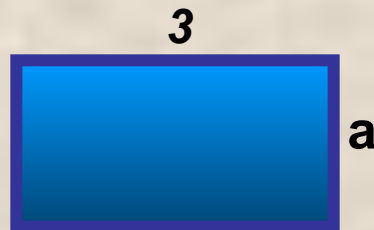
*Болдырева Лилия Борисовна*

# **Содержание**

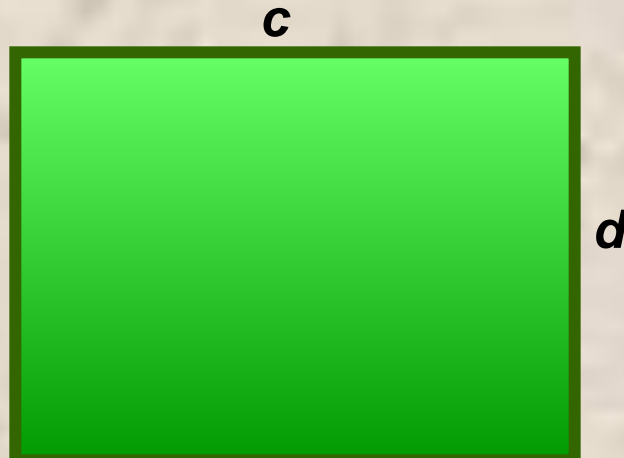
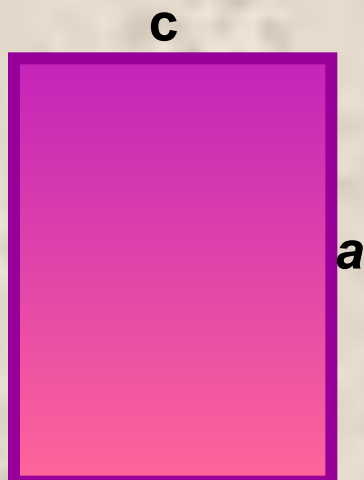
1. Устная работа
2. Новый материал
3. Примеры
4. Работа с проверкой
5. Самостоятельная работа

*Найдите площадь и периметр данных фигур.*

*Запишите решение в виде выражения.*



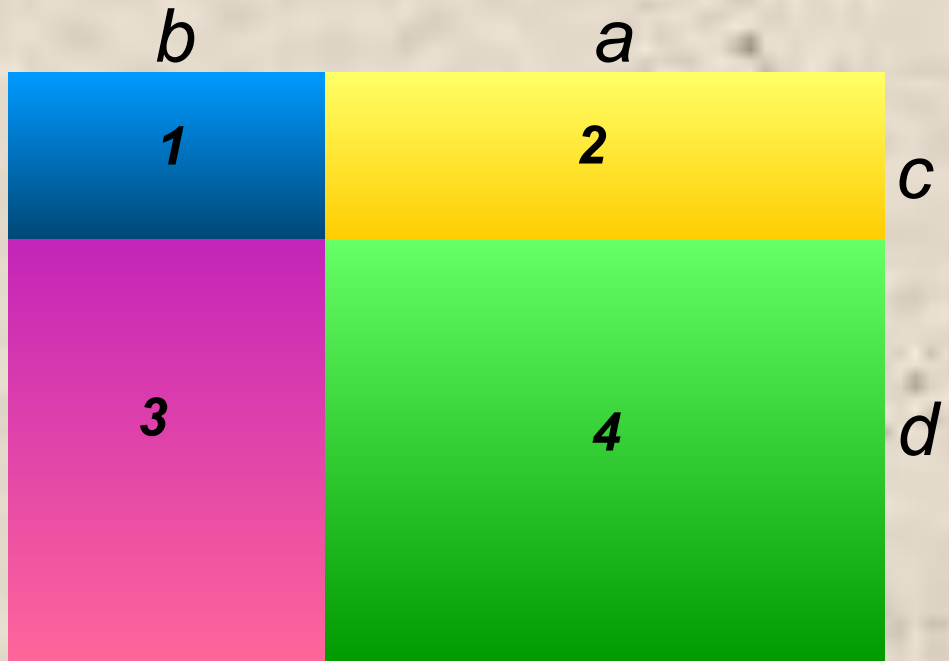
- $S=3a$   
 $P=2(3+a)$



- $S=3*7$   
 $P=2(3+7)$

- $S=ca$   
 $P=2(c+a)$

- $S=cd$   
 $P=2(c+d)$

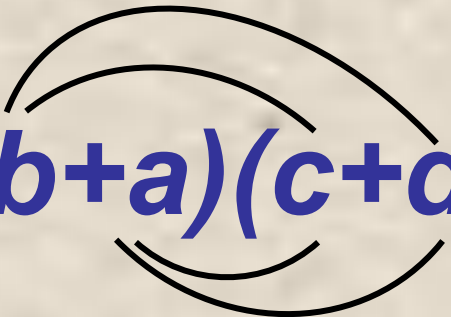


$(c+d)$  - ширина  
 $(b+a)$  - длина  
 $S = (b+a)(c+d)$

$$S_1 = bc$$
$$S_2 = ac$$
$$S_3 = bd$$
$$S_4 = ad$$

$$S = S_1 + S_2 + S_3 + S_4$$
$$S = bc + ac + bd + ad$$

$$\underline{(b+a)(c+d) = bc + ac + bd + ad}$$


$$(b+a)(c+d) = bc + bd + ac + ad$$

**Чтобы умножить многочлен на многочлен,  
нужно каждый член одного многочлена  
умножить на каждый член другого  
многочлена  
и полученные произведения сложить.**

**Пример 1:**

$$(3a - 2b^2)(4a^2 + b^3) =$$

$$= 3a \cdot 4a^2 + 3a \cdot b^3 + (-2b^2) \cdot 4a^2 + (-2b^2) \cdot b^3 =$$

**Пример 2:**  $12a^3 + 3ab^3 - 8a^2b^2 - 2b^5$

$$(3x - 3y + 4z)(3x - 5y) =$$

$$= 9x^2 - 15xy - 9xy + 15y^2 + 12xz - 20yz =$$

$$= 9x^2 - 24xy + 15y^2 + 12xz - 20yz$$



# № 726

1 вариант

a)  $(x+6)(x+5)=$

$$=x^2+\underline{5x}+\underline{6x}+30=x^2+11x+30$$

b)  $(a-4)(a+1)=$

$$=a^2+\underline{a}-\underline{4a}-4=a^2-3a-4$$

c)  $(2-y)(y-8)=$

$$=\underline{2y}-16-y^2+\underline{8y}=10y-y^2-16$$

2 вариант

a)  $(a-4)(2a+1)=$

$$=2a^2+\underline{a}-\underline{8a}-4=2a^2-7a-4$$

b)  $(2y-1)(3y+2)=$

$$=6y^2+\underline{4y}-\underline{3y}-2=6y^2+y-2$$

c)  $(5x-3)(4-3x)=$

$$=\underline{20x}-15x^2-12+\underline{9x}=29x-15x^2-12$$



# **Самостоятельная работа**

1 вариант

$$1. \quad (x+4)(y-5)$$

$$2. \quad (5y^2+1)(3y^2-1)$$

$$3. \quad (4a^2+2a+1)(2a-1)$$

2 вариант

$$1. \quad (x-8)(y+6)$$

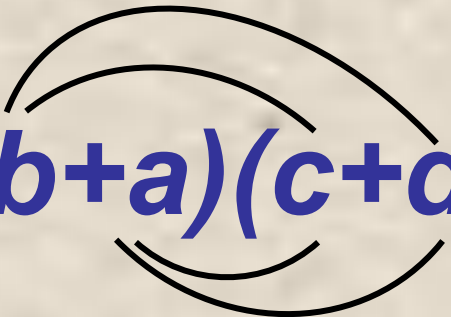
$$2. \quad (3x^2-1)(2x^2+1)$$

$$3. \quad (1+2b)(1-2b+4b^2)$$

$$(b+a)(c+d) = bc + bd + ac + ad$$

**Чтобы умножить многочлен на многочлен,  
нужно каждый член одного многочлена  
умножить на каждый член другого  
многочлена  
и полученные произведения сложить.**




$$(b+a)(c+d) = bc + bd + ac + ad$$

**Чтобы умножить многочлен на многочлен,  
нужно каждый член одного многочлена  
умножить на каждый член другого  
многочлена  
и полученные произведения сложить.**