

28 апреля.

**Тема: «Работа над ошибками. Выбираем,
чем заняться»**

Учебник стр. 102-103

Чистописание: 28

Стр. 102 №2 устно

Повторяем формулы: $S_{\text{кв.}} = a \times a$

$S_{\text{пр.}} = a \times b$

$P_{\text{кв.}} = a + a + a + a$ или $a \times 4$

$P_{\text{пр.}} = a + b + a + b$ или $(a + b) \times 2$

Геометрические фигуры

Квадрат



$$S_{\text{кв.}} = a \times a$$

$$P_{\text{кв.}} = a + a + a + a$$

$$P_{\text{кв.}} = a \times 4$$

Прямоугольник



$$S_{\text{пр.}} = a \times b$$

$$P_{\text{пр.}} = a + b + a + b$$

$$P_{\text{пр.}} = (a + b) \times 2$$

Реши задачи

Сторона квадрата 9 см. Найди площадь и периметр этого квадрата, **используя новые формулы.**

$a = 9 \text{ см}$	1) $P_{\text{кв.}} =$
1) $P - ? \text{ см}$	2) $S_{\text{кв.}} =$
2) $S - ? \text{ кв.см}$	

Ответ:

Длина прямоугольника 5см, ширина 4см. Найди площадь и периметр этого прямоугольника, **используя новые формулы.**

а – 5 см	1) $P_{\text{пр.}} =$
в – 4 см	
<hr/>	
1) $P - ?$ см	2) $S_{\text{пр.}} =$
2) $S - ?$ кв.см	

Ответ:

Начерти этот прямоугольник.

Домашняя работа

Длина прямоугольника 9 см, ширина на 4 см меньше.
Найди площадь и периметр этого прямоугольника,
используя новые формулы.

$a = 9 \text{ см}$

$b = ?$ на 4 см м.



1) $b =$

2) $P_{\text{пр.}} =$

3) $S_{\text{пр.}} =$

1) $P_{\text{пр.}} = ? \text{ см}$

2) $S_{\text{пр.}} = ? \text{ кв. см}$

Ответ:

Начерти этот прямоугольник.