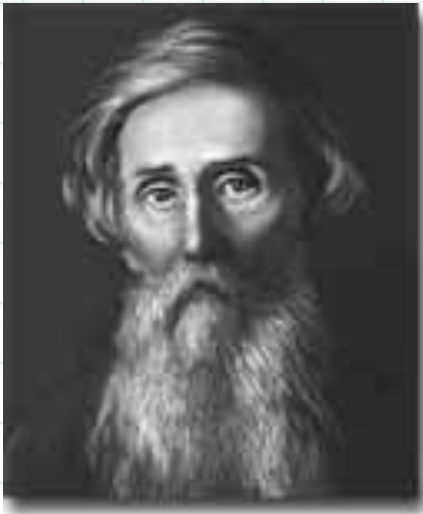


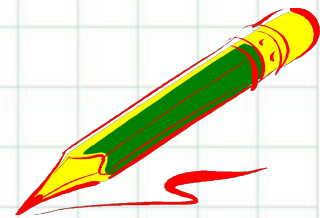


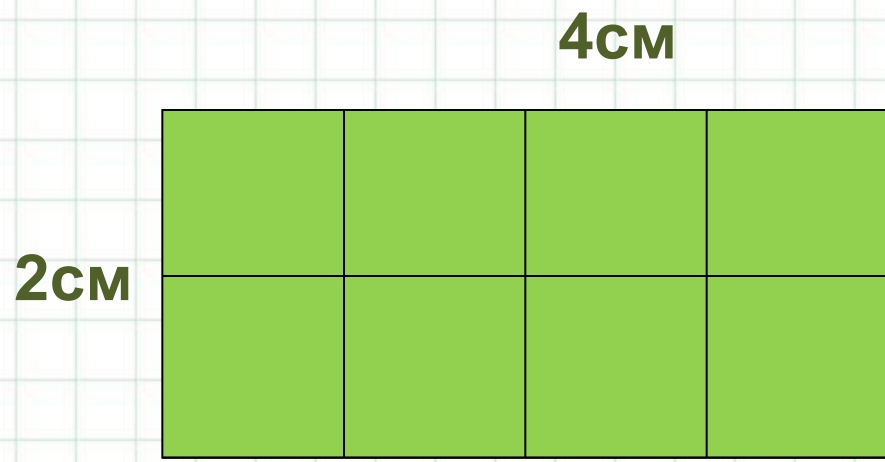
# Площадь -

это величина,  
которая указывает  
сколько места занимает  
фигура на плоскости.



Владимир  
Даль







**9 CM**

$$5 \cdot 9 = 45 \text{ (CM}^2\text{)}$$

**5 CM**



**8 cm**

$$8 \cdot 6 = 48 \text{ (cm}^2\text{)}$$

**6 cm**



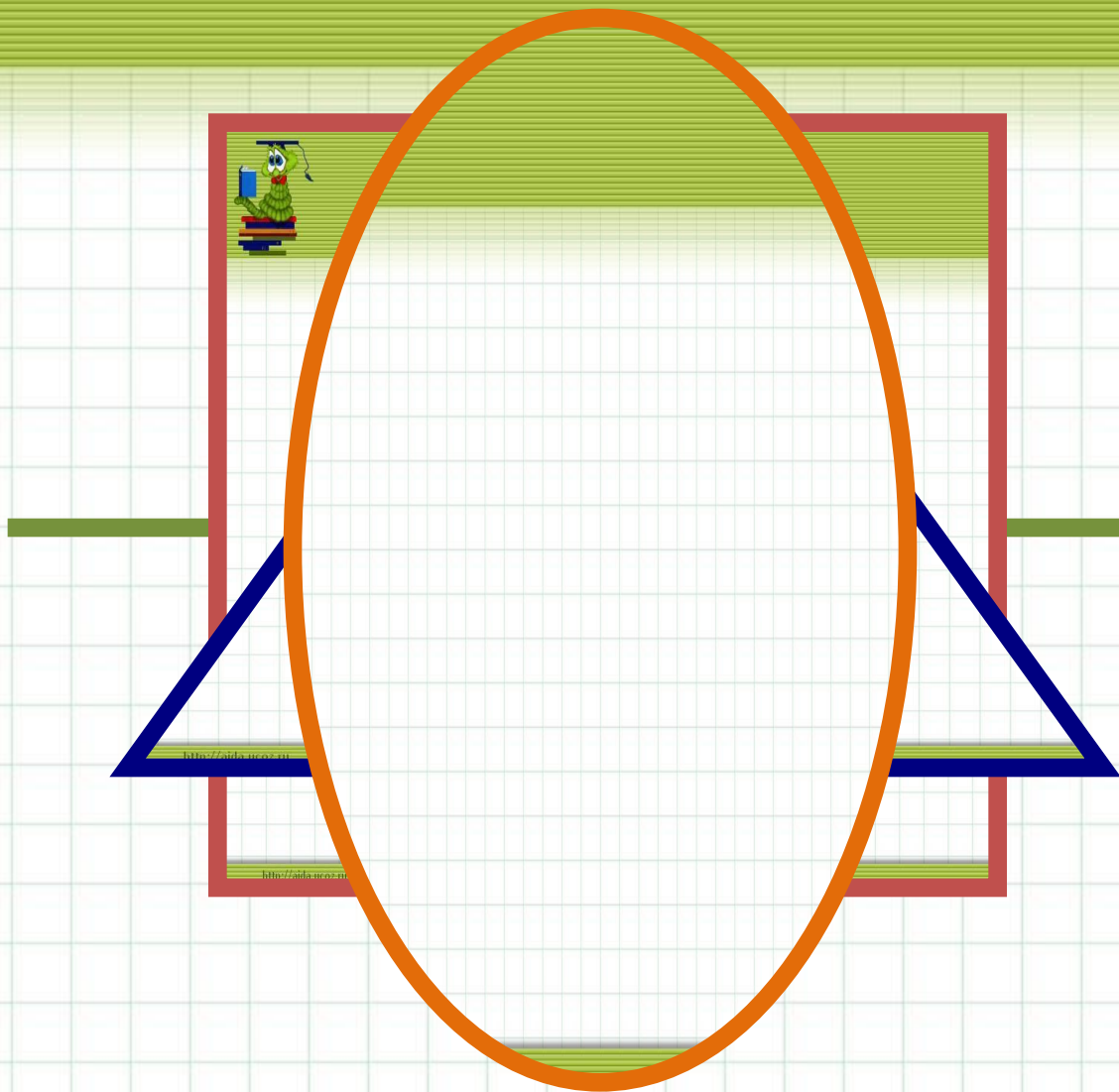
**7 cm**

$$7 \cdot 6 = 42 \text{ (cm}^2\text{)}$$

**6 cm**



Постройте геометрические фигуры, используя свои руки и руки соседа.





Какая величина была главной хозяйкой  
нашего урока?

Площадь какой фигуры мы учились  
находить?

Как найти площадь прямоугольника?  
Какими единицами измеряли площадь?  
Что такое  $\text{см}^2$  ?

**ПЛОЩАДЬ**



**$\text{см}^2$**

1 см





Спасибо за работу!

