

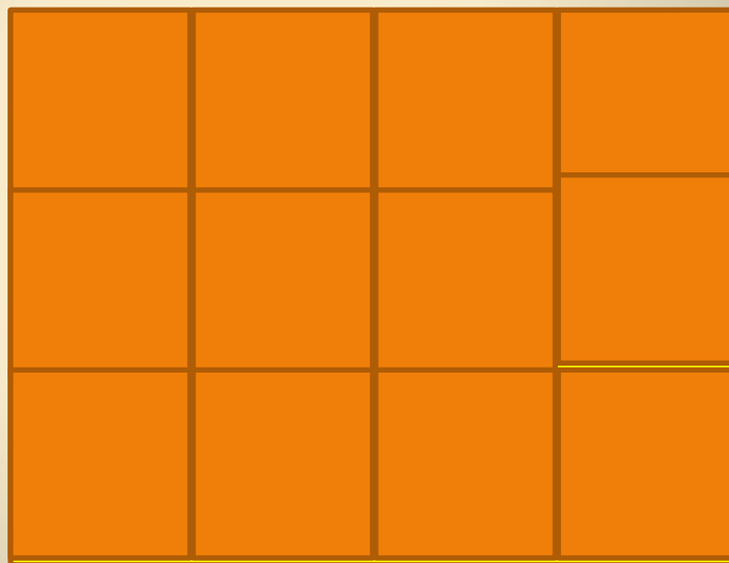
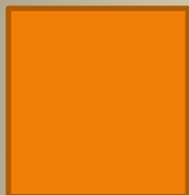
# Площади

Дидактический материал для урока математики 5 класс  
Учитель математики ГБОУ СОШ №548 СПб  
Шкромада Елена Алексеевна

2014-2015

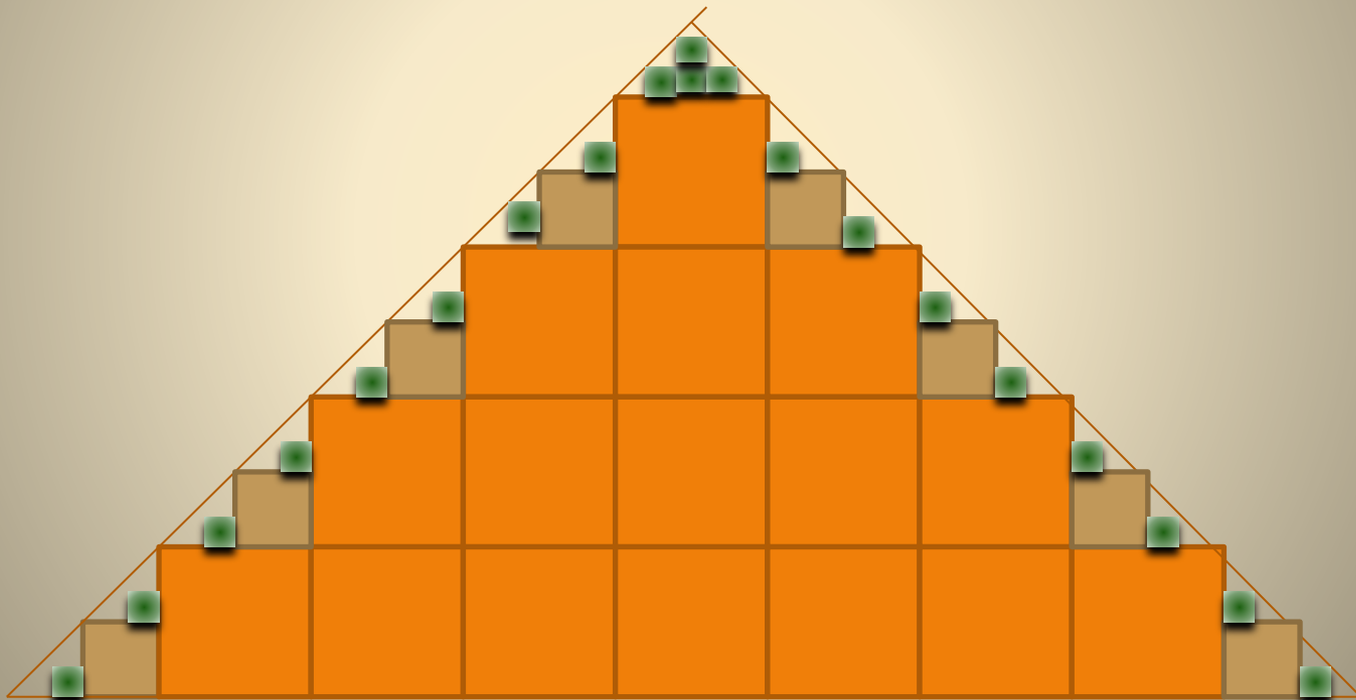
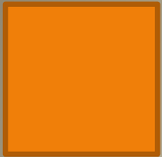
# Площади. Единицы измерения площадей

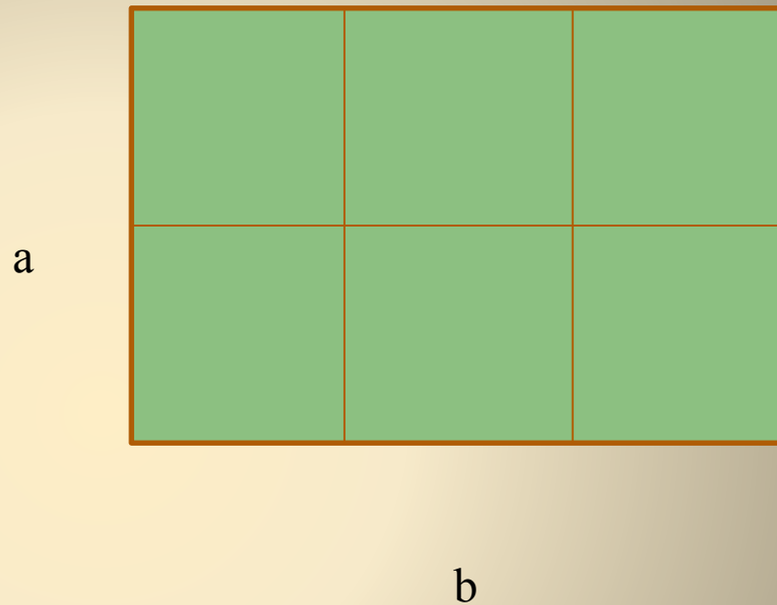
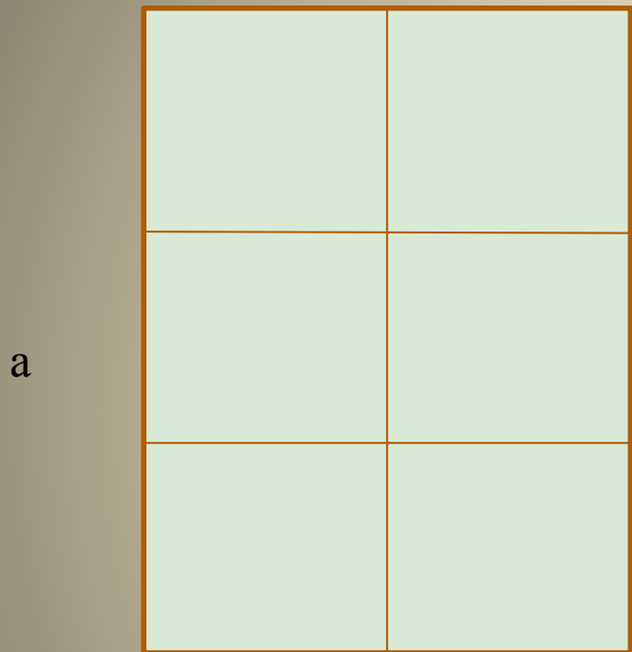
●  $S = a^2$



$S = 12$  квадратов

Площадь фигуры равна сумме площадей, входящих квадратов





b

$$S_1 = S_2 = a b = 6 \text{ кв.ед.}$$

# Вычислить площадь прямоугольника

- 1)  $a = 3 \text{ см}, b = 5 \text{ см}$
  - 2)  $a = 12 \text{ см}, b = 4 \text{ см}$
  - 3)  $a = 15 \text{ см}, b = 6 \text{ см}$
  - 4)  $m = 10 \text{ мм}, n = 20 \text{ мм}$
  - 5)  $k = 4 \text{ см}, p = 20 \text{ мм}$
  - 6)  $a = 5 \text{ м}, b = 20 \text{ см}$
- 15 кв.см
  - 48 кв.см
  - 90 кв.см
  - 200 кв.мм
  - 8 кв.см
  - 1 кв.м