

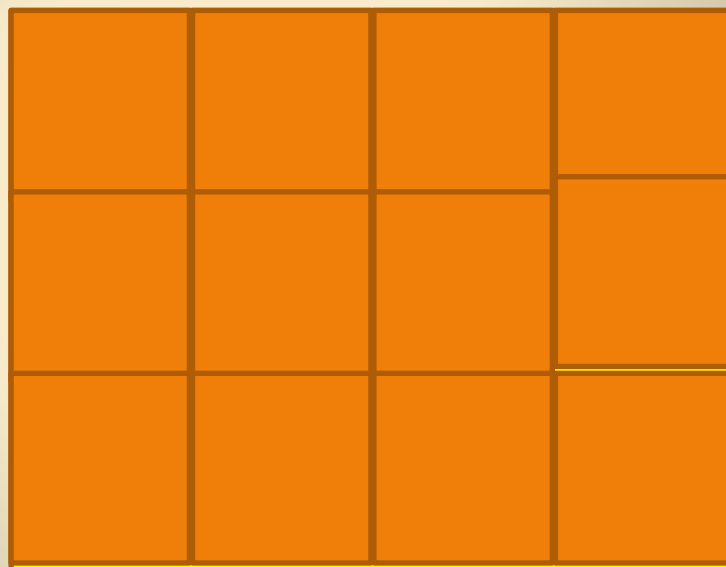
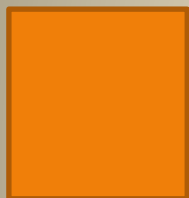
Площади

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

2014-2015

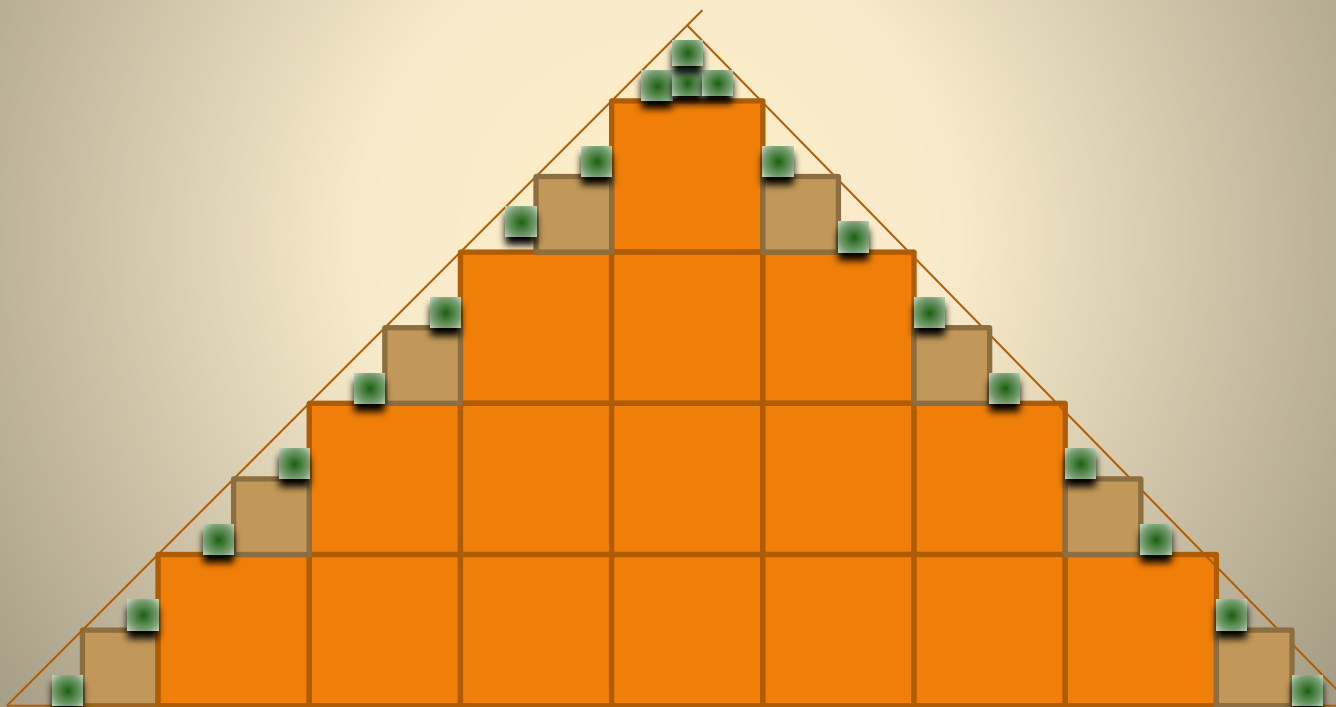
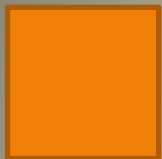
Площади. Единицы измерения площадей

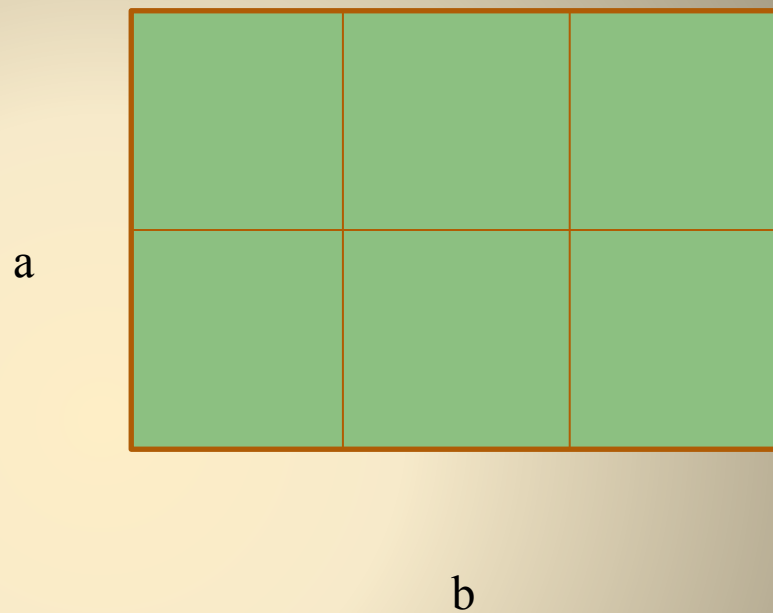
● $S = a^2$



$S = 12$ 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