

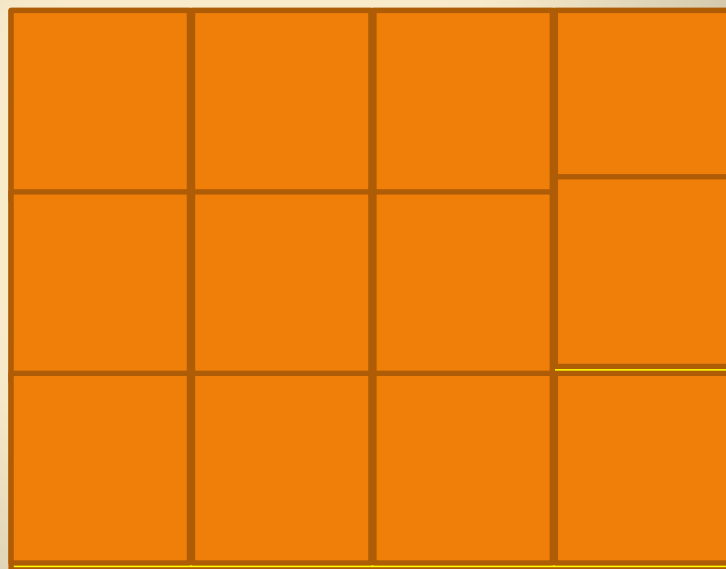
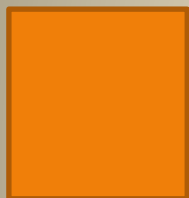
Площади

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

2014-2015

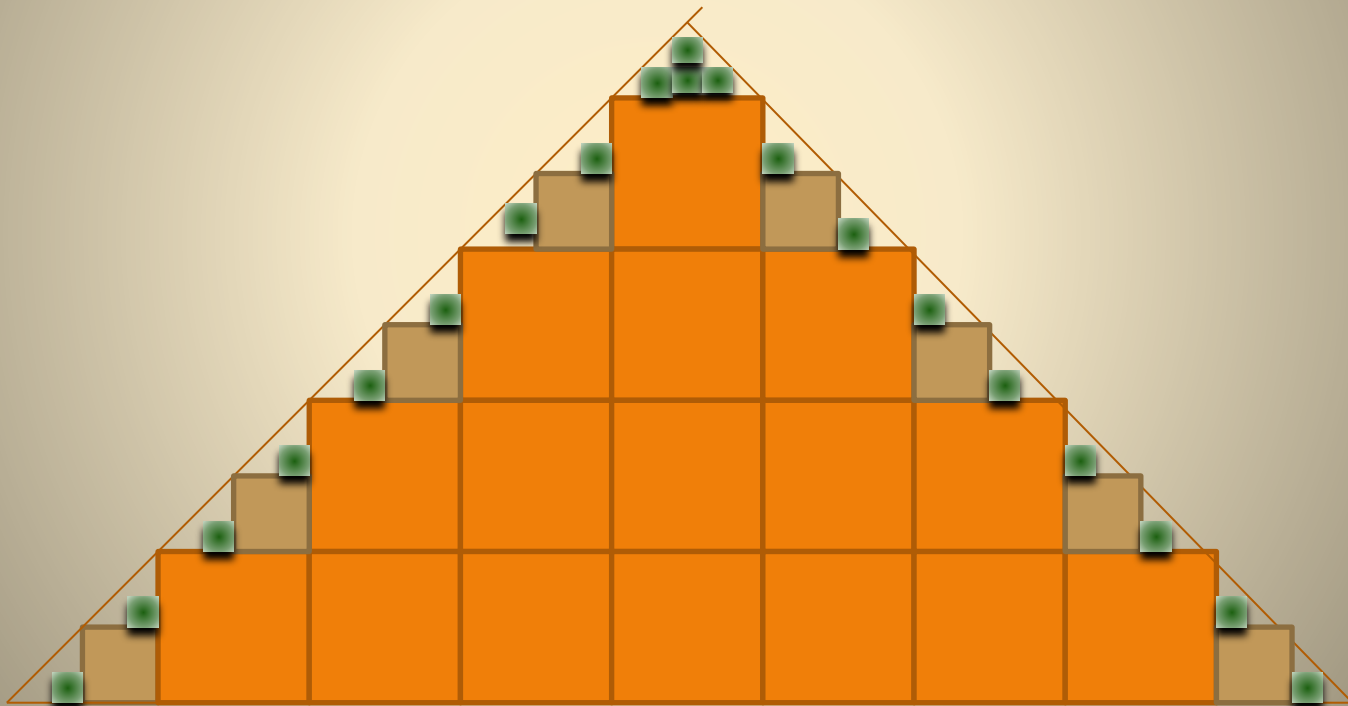
Площади. Единицы измерения площадей

● $S = a^2$



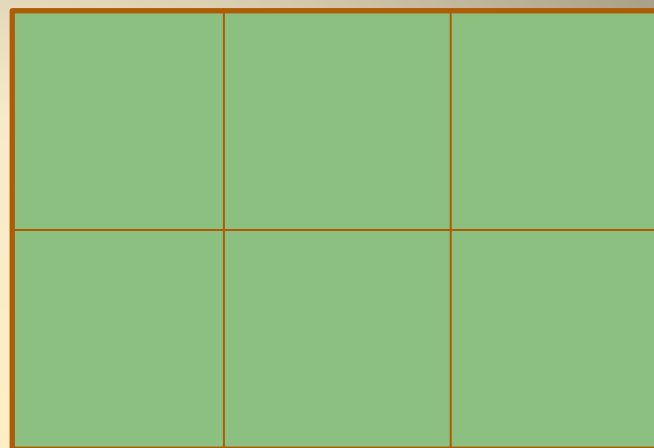
$S = 12$ квадратов

Площадь фигуры равна сумме площадей, входящих квадратов





a



b

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