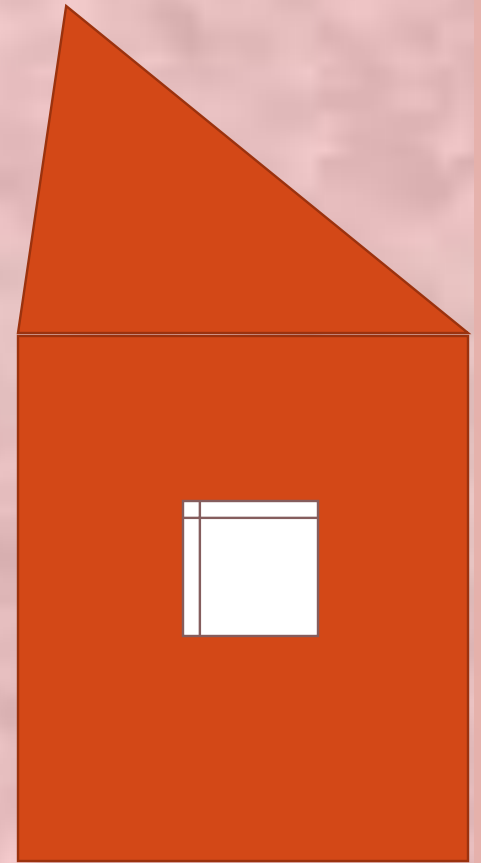
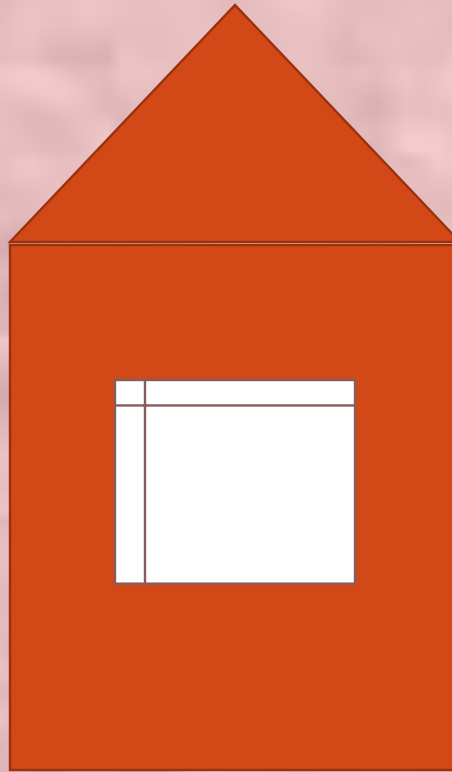
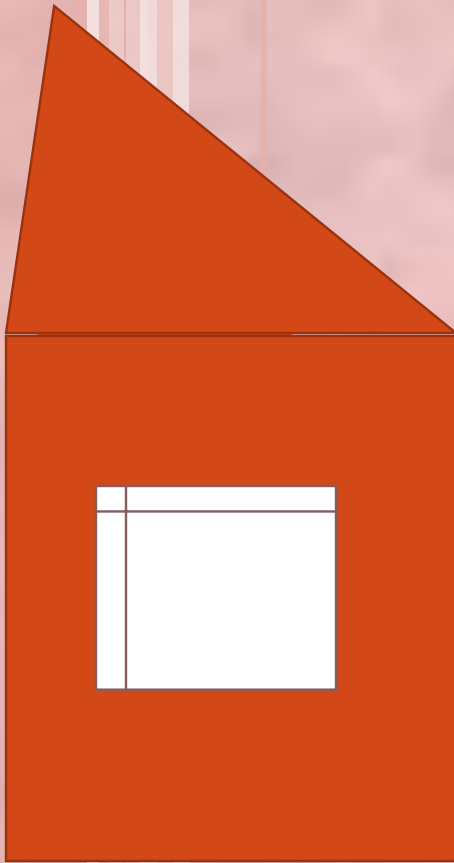
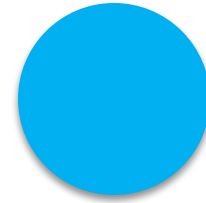
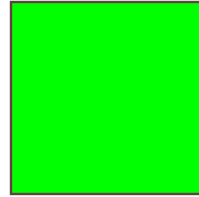
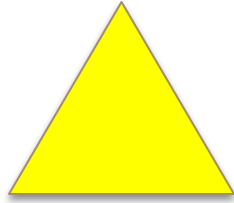
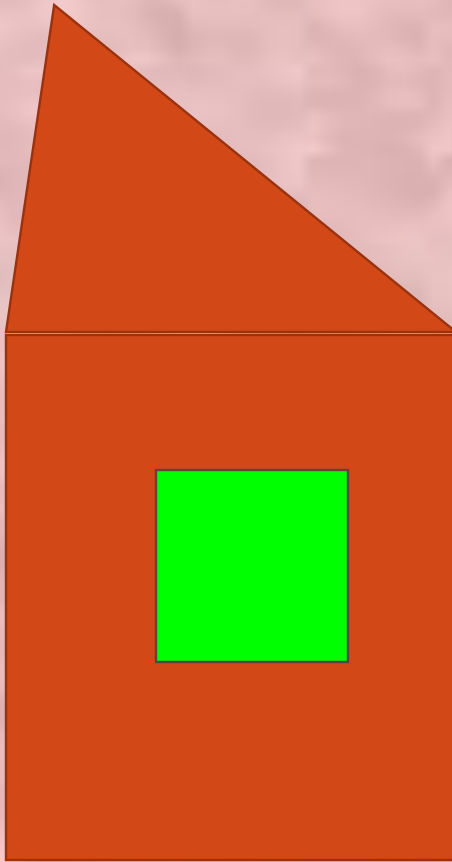
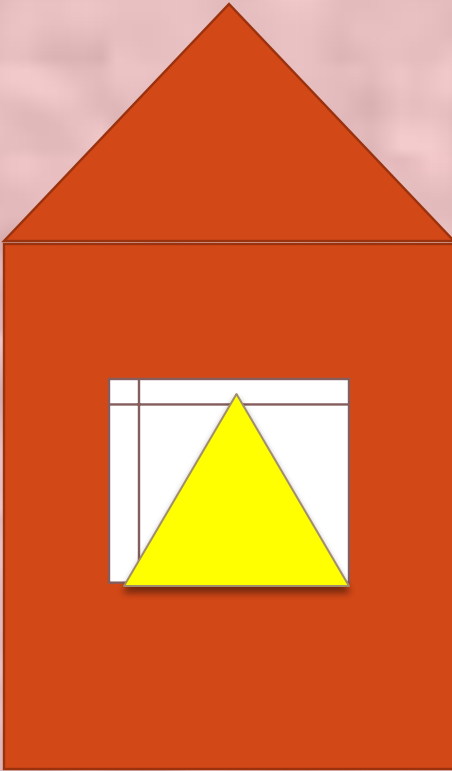
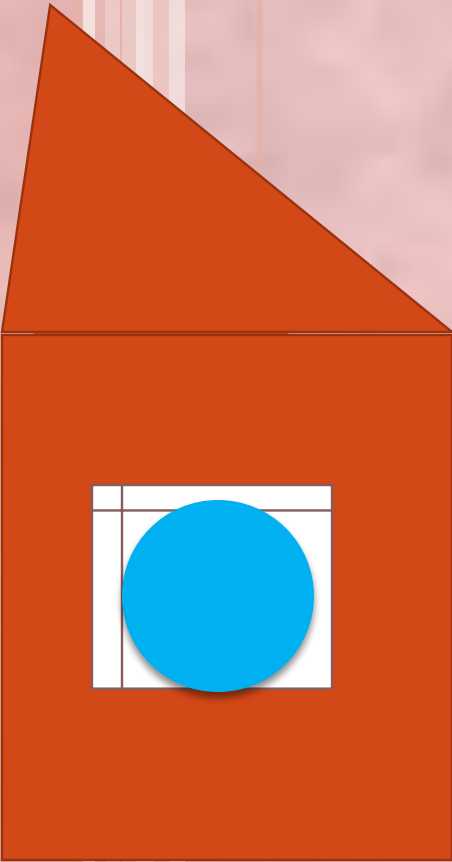


**УРОК МАТЕМАТИКИ  
В 3 КЛАССЕ**

**«ПЛОЩАДЬ  
ПРЯМОУГОЛЬНИКА**







18 17 12 42 39 24 30 75

28 11 56 61

17 39 11 75 61



18 12 42 24

30 28 56 Л П Д

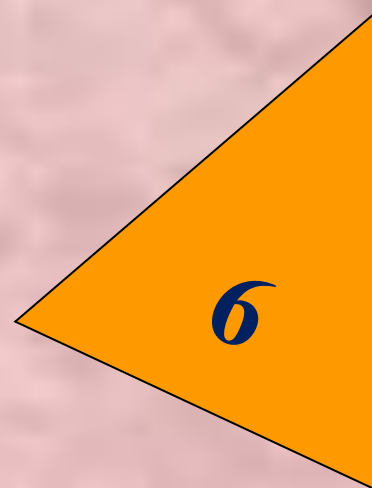
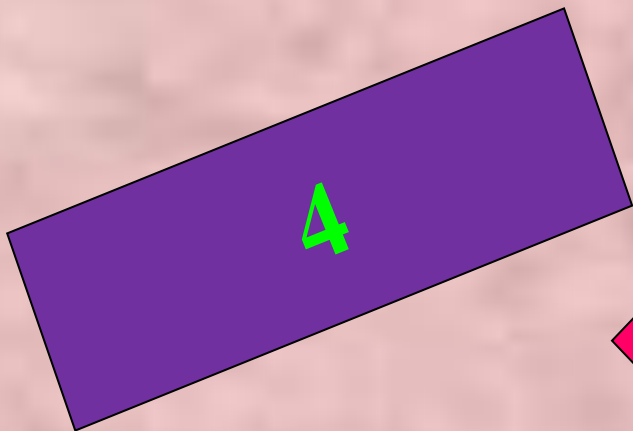
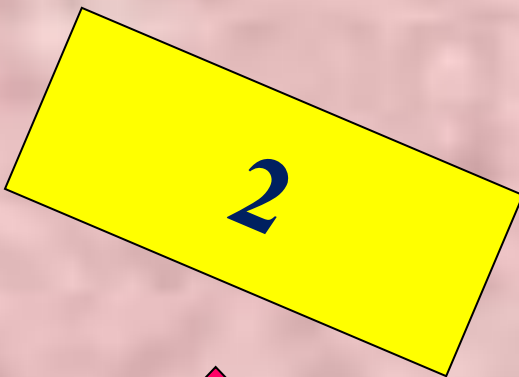
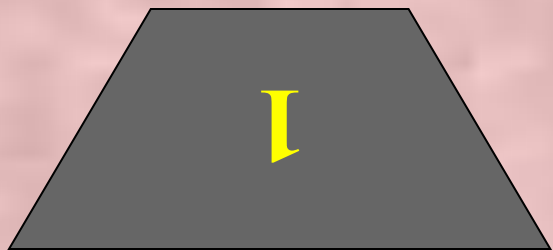
О А Щ Ъ

**ПЛОЩАДЬ**





**Найдите среди данных фигур  
прямоугольники**



## *Нахождение площади прямоугольника:*

1. Путём наложения фигуры на фигуру
2. Подсчитывание см<sup>2</sup>
3. ?



**«Площадь  
прямоугольника»**





**Формула вычисления площади  
прямоугольника:**

$$S_{\text{пр}} = a * b,$$

где  $a$  – длина прямоугольника,  
 $b$  – ширина.



## **Алгоритм нахождения площади прямоугольника:**

- 1. Измерить длину.*
- 2. Измерить ширину.*
- 3. Найти произведение  
полученных чисел (в одинаковых  
единицах)*



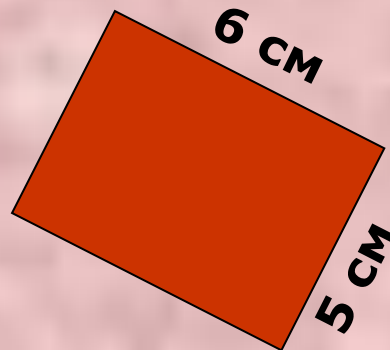
# Площадь каких прямоугольников равна $30 \text{ см}^2$ ?

10 см



3 см

$$S_{\text{пр}} = 10 * 3 = 30(\text{см}^2)$$

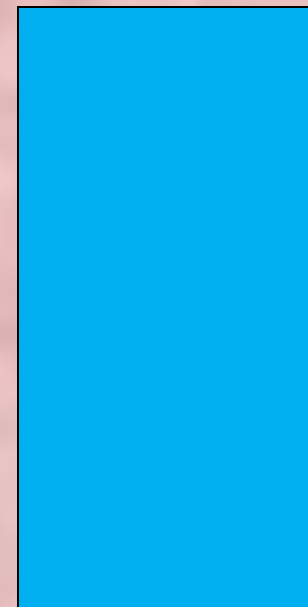


6 см

5 см

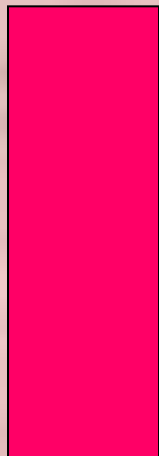
$$S_{\text{пр}} = 6 * 5 = 30 (\text{см}^2)$$

3 см



8 см

2 см



15 см

$$S_{\text{пр}} = 2 * 15 = 30 (\text{см}^2)$$

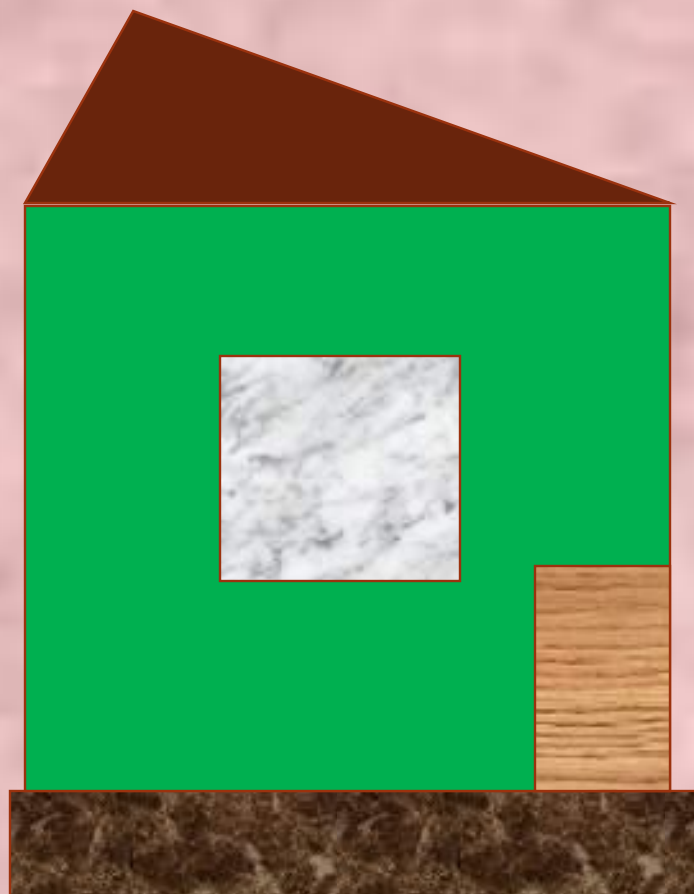
5 см



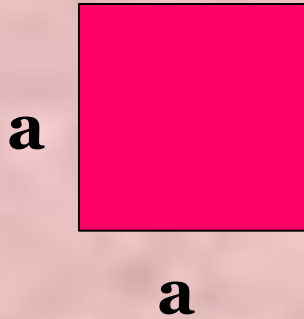
1 см



# Строим дом!!!



$$S = a * a$$



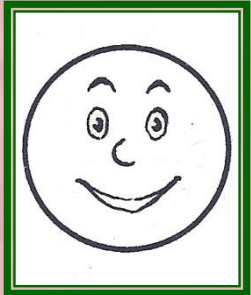
$$3 * 3 = 9 \text{ (cm}^2\text{)}$$

$$\text{ОТВЕТ: } S_{\text{KB}} = 9 \text{ cm}^2$$

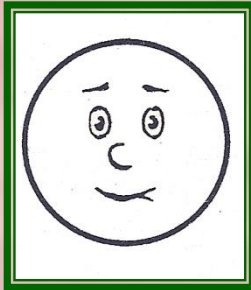




# РЕФЛЕКСИЯ



**Вы считаете, что урок прошёл для вас плодотворно, с пользой. Вы научились и можете помочь другим.**



**Вы считаете, что научились находить площадь прямоугольника и квадрата, но вам ещё нужна помощь.**



**Вы считаете, что было трудно на уроке.**







***Спасибо за урок!***

