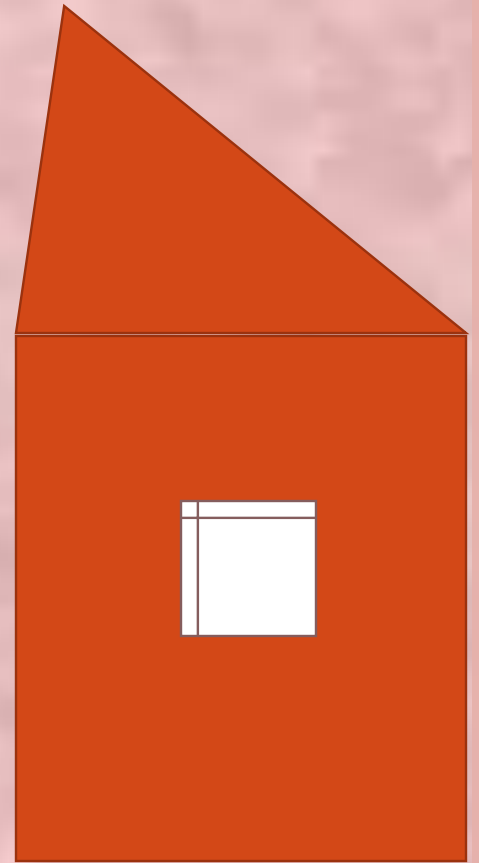
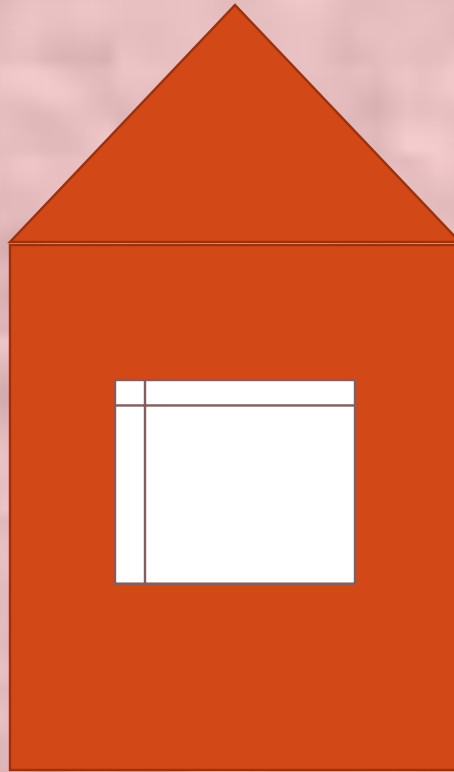
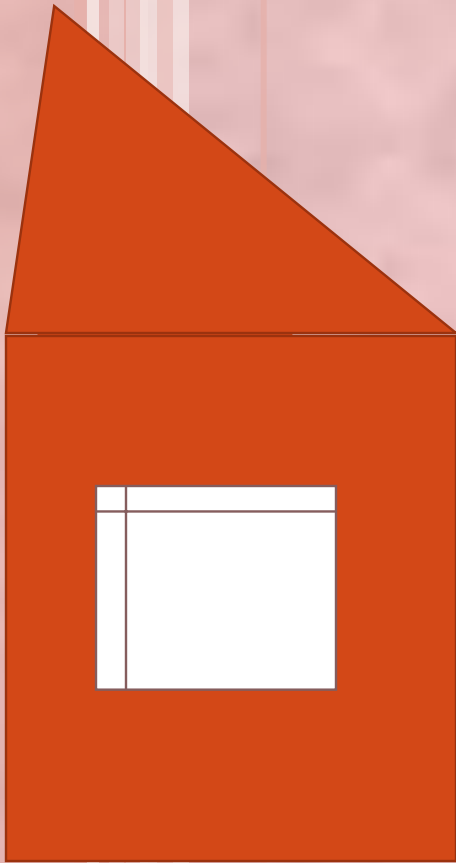
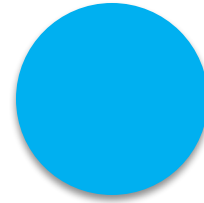
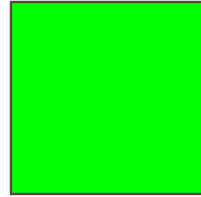
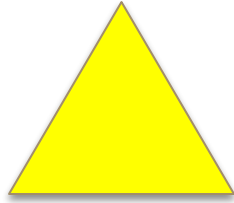
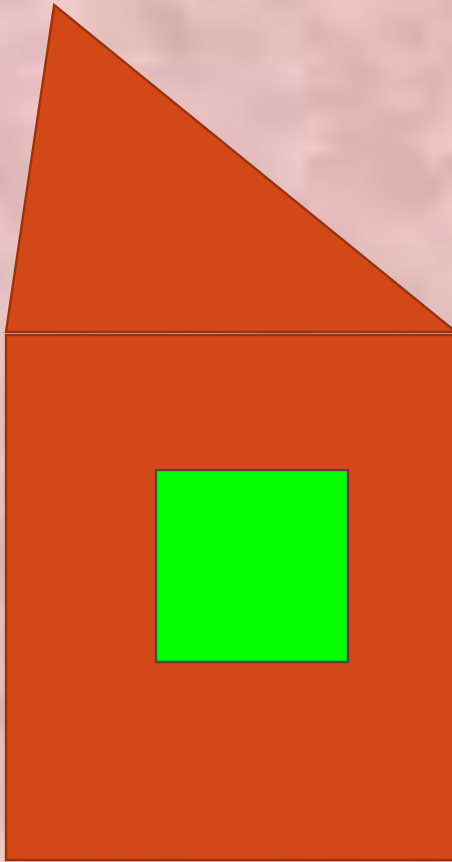
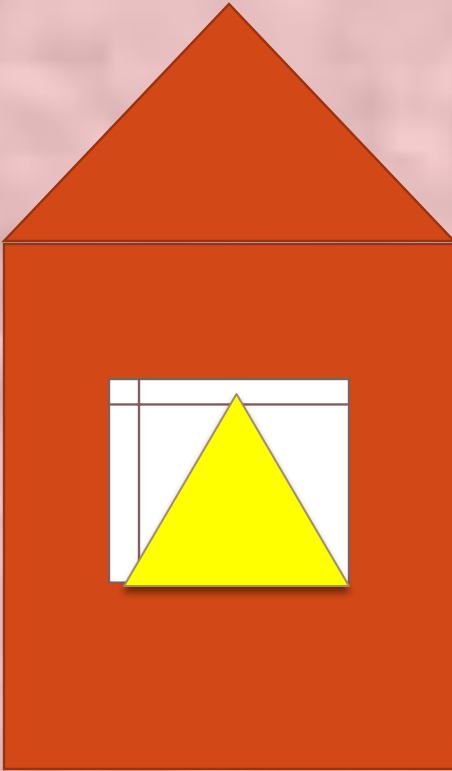
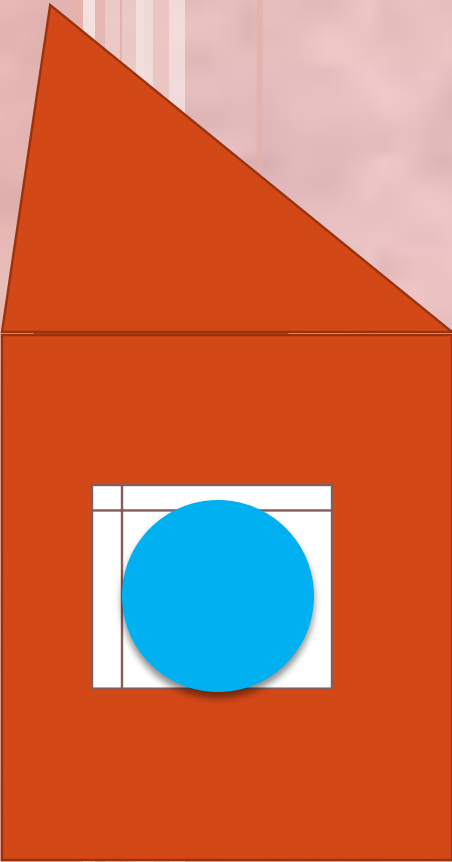


**УРОК МАТЕМАТИКИ
В 3 КЛАССЕ**

**«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

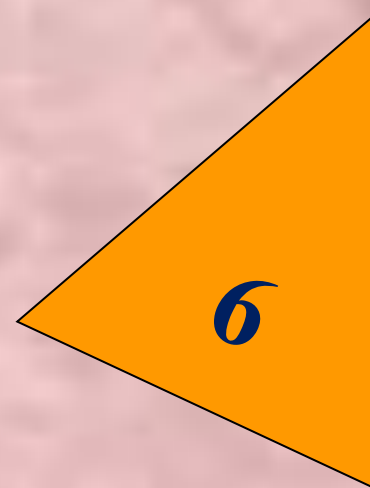
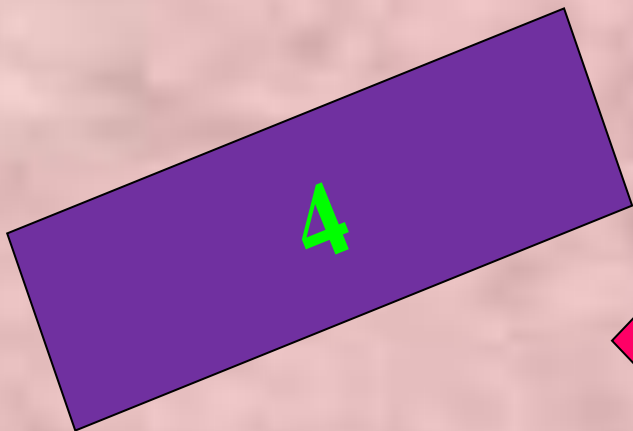
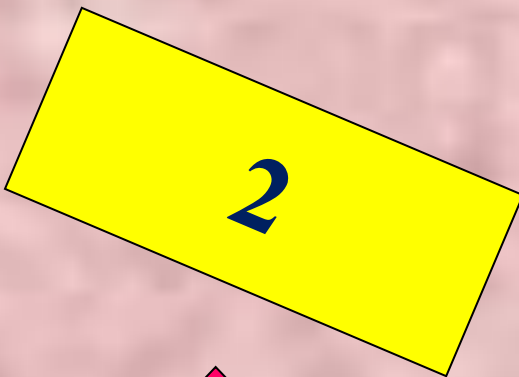
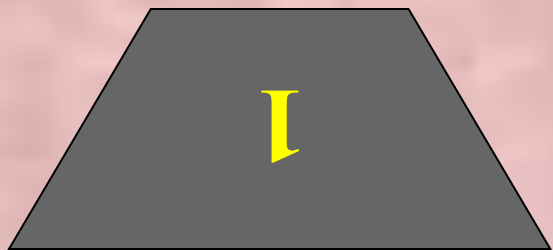
О А Щ Ъ

ПЛОЩАДЬ





**Найдите среди данных фигур
прямоугольники**



Нахождение площади прямоугольника:

1. Путём наложения фигуры на фигуру
2. Подсчитывание см²
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)*



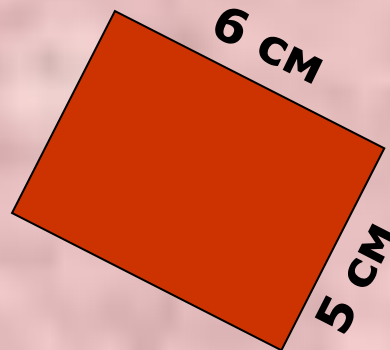
Площадь каких прямоугольников равна 30 см^2 ?

10 см



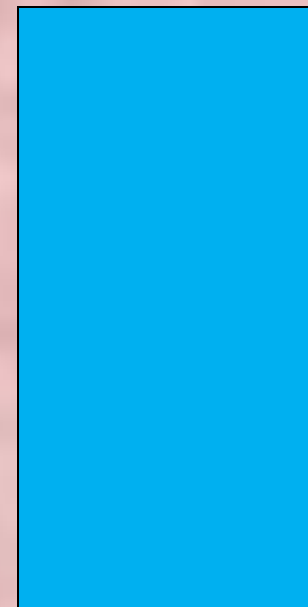
3 см

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



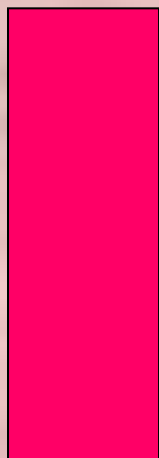
$$S_{\text{пр}} = 6 * 5 = 30 (\text{см}^2)$$

3 см



8 см

2 см



15 см

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

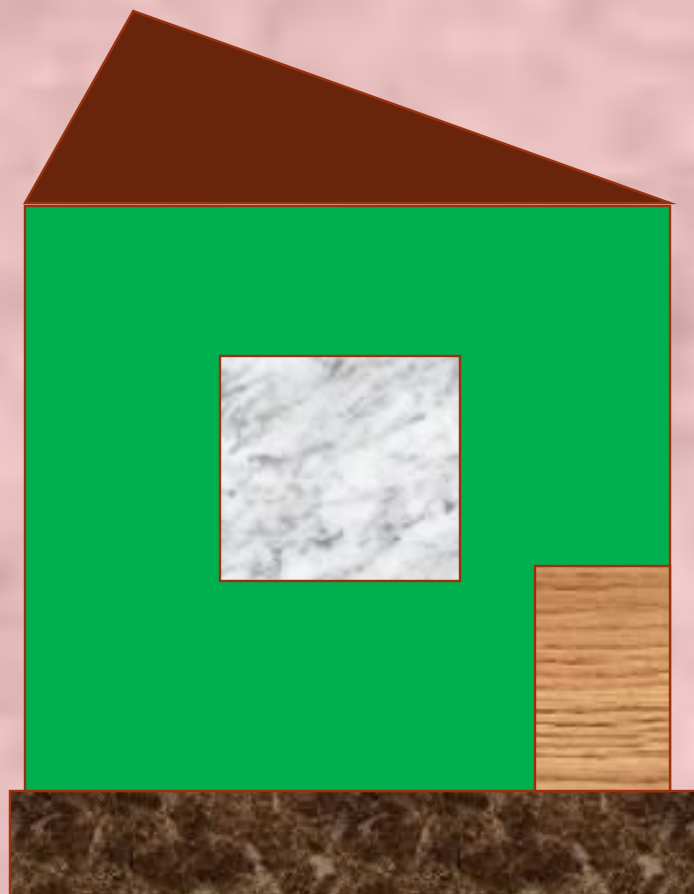
5 см



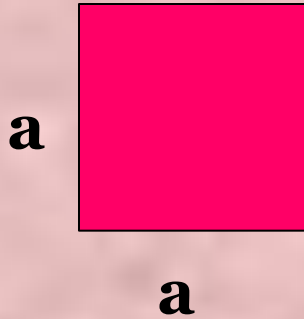
1 см



Строим дом!!!



$$S = a * a$$



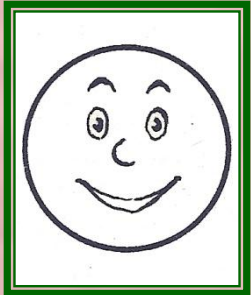
$$3 * 3 = 9 \text{ (cm}^2\text{)}$$

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

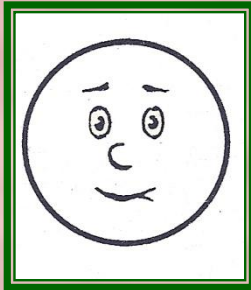


№	Вопрос и вариант ответа:	Ответ:
1	Найдите единицы измерения площади: А) см, М) кг, Х) см ²	Х
2	Как можно вычислить площадь прямоугольника со сторонами 7 см и 2 см? Р) 7+2, О) 7*2, С) (7+2)*2	О
3	Чему равна площадь прямоугольника со сторонами 3 см и 7 см? Р) 21 см ² , И) 20 см, В) 21 см	Р
4	Площадь какого прямоугольника равна 24 см²? Ш) 5 см и 2 см, О) 8 см и 3 см, Т) 20 см и 4 см.	О
5	Чему равна площадь квадрата со стороной 5 см? Ш) 25 см ² , И) 10 см ² , В) 15 см	ш
6	Как можно вычислить площадь квадрата со стороной 4 см? Б) (4+4)*2 О) 4*4 Г) 2*4	О

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!

