

# 30 ноября. Классная работа.



Задача № 1.

Было – 70 участков

Заняты – 67 участков

Свободны - ? участков

$$70 - 67 = 3 \text{ (участка)}$$

Ответ: 3 участка свободны.

## Задача № 2.

кол-во роз на 1 клумбе	кол-во клумб	общее кол-во роз
7 шт.	? шт.	28 шт.

$$28 : 7 = 4 \text{ (клумбы)}$$

Ответ: 4 клумбы засадил садовник.

*Тема урока:*

«Площадь прямоугольника»

?

сумма длин сторон многоугольника



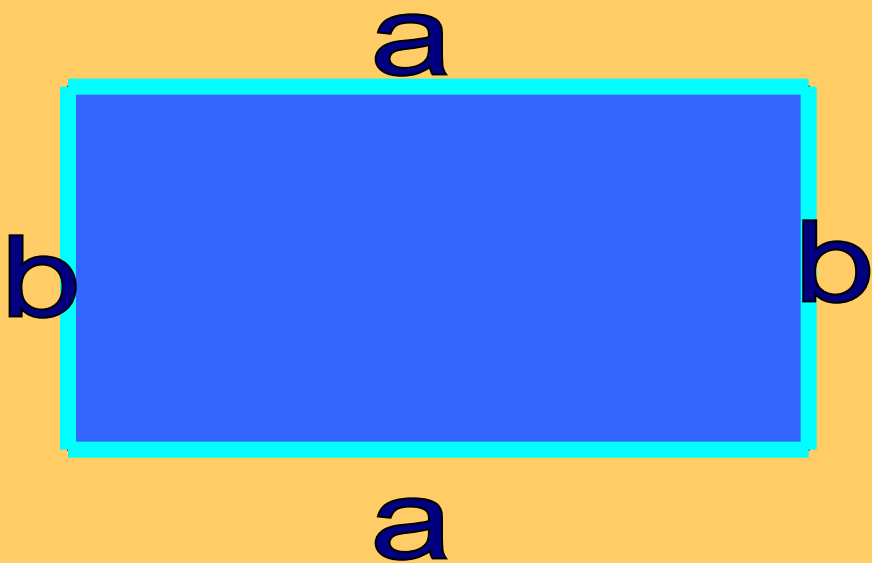
периметр



*P*

ПЕРИМЕТР

# сумма длин сторон прямоугольника



$$P = (a + b) + (a + b)$$

$$P = (a + b) \cdot 2$$



формула нахождения периметра прямоугольника

ПЕРИМЕТР

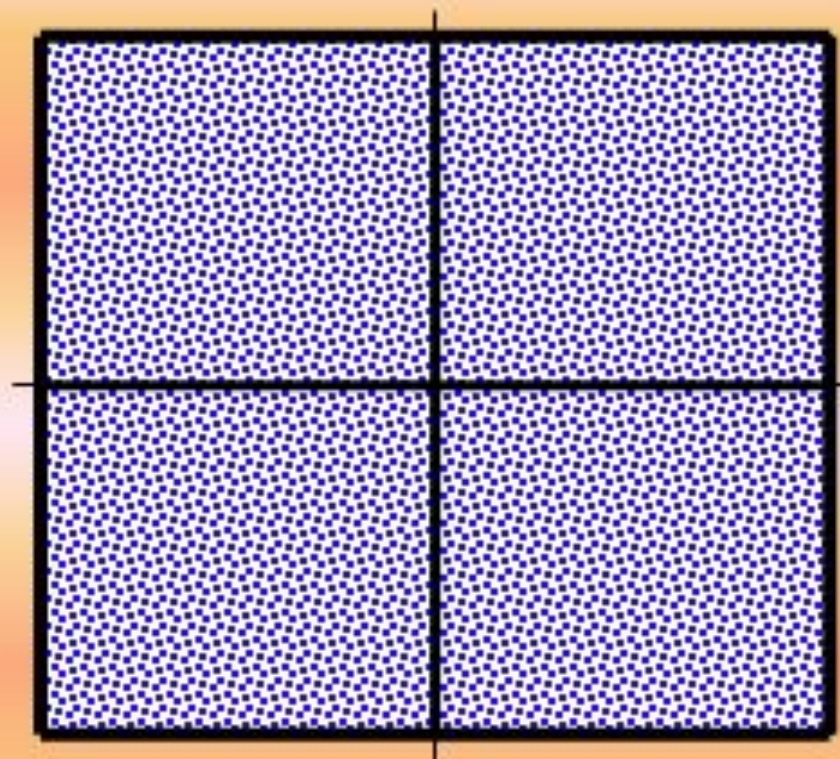
площадь



S

площадь

# площадь геометрической фигуры



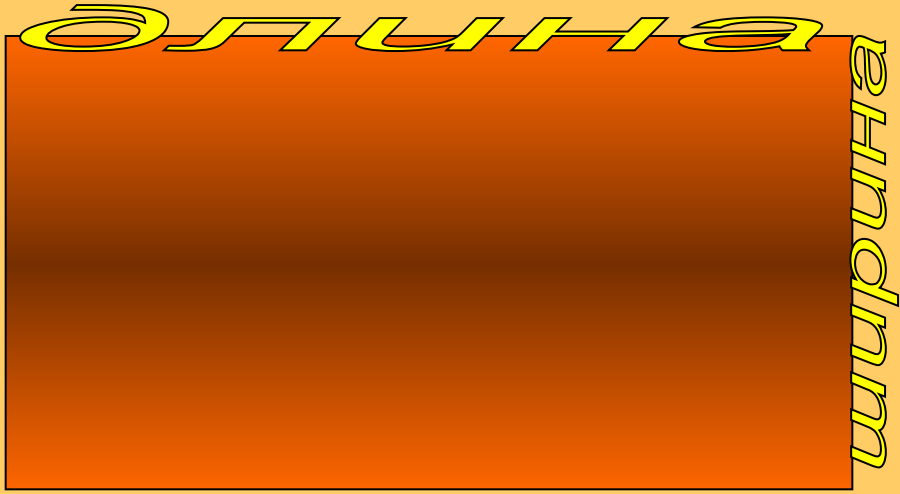
**Площадь** – это размер плоскости, которую занимает геометрическая фигура.

**Площадь** – измеряется квадратными величинами.

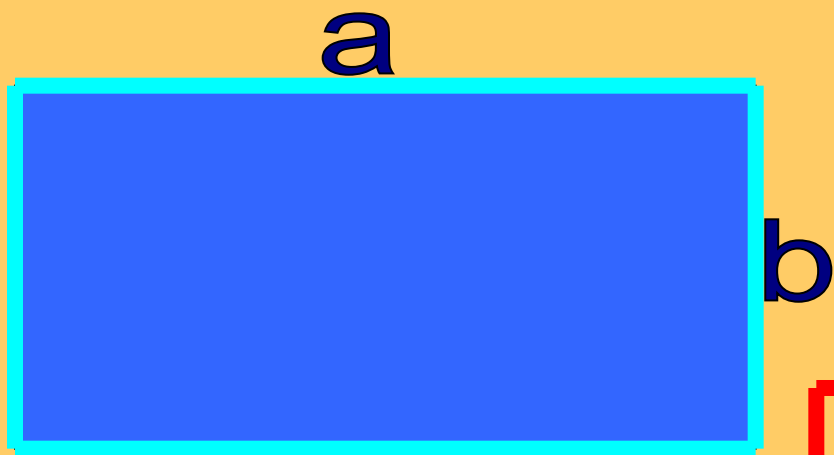
- 1 – разделим каждую сторону на 2 равные части
- 2 – соединим метки и увидим:  
**площадь данного квадрата равна 4 одинаковым квадратикам**



площадь любого прямоугольника можно найти, если длину умножить на его ширину



# площадь прямоугольника



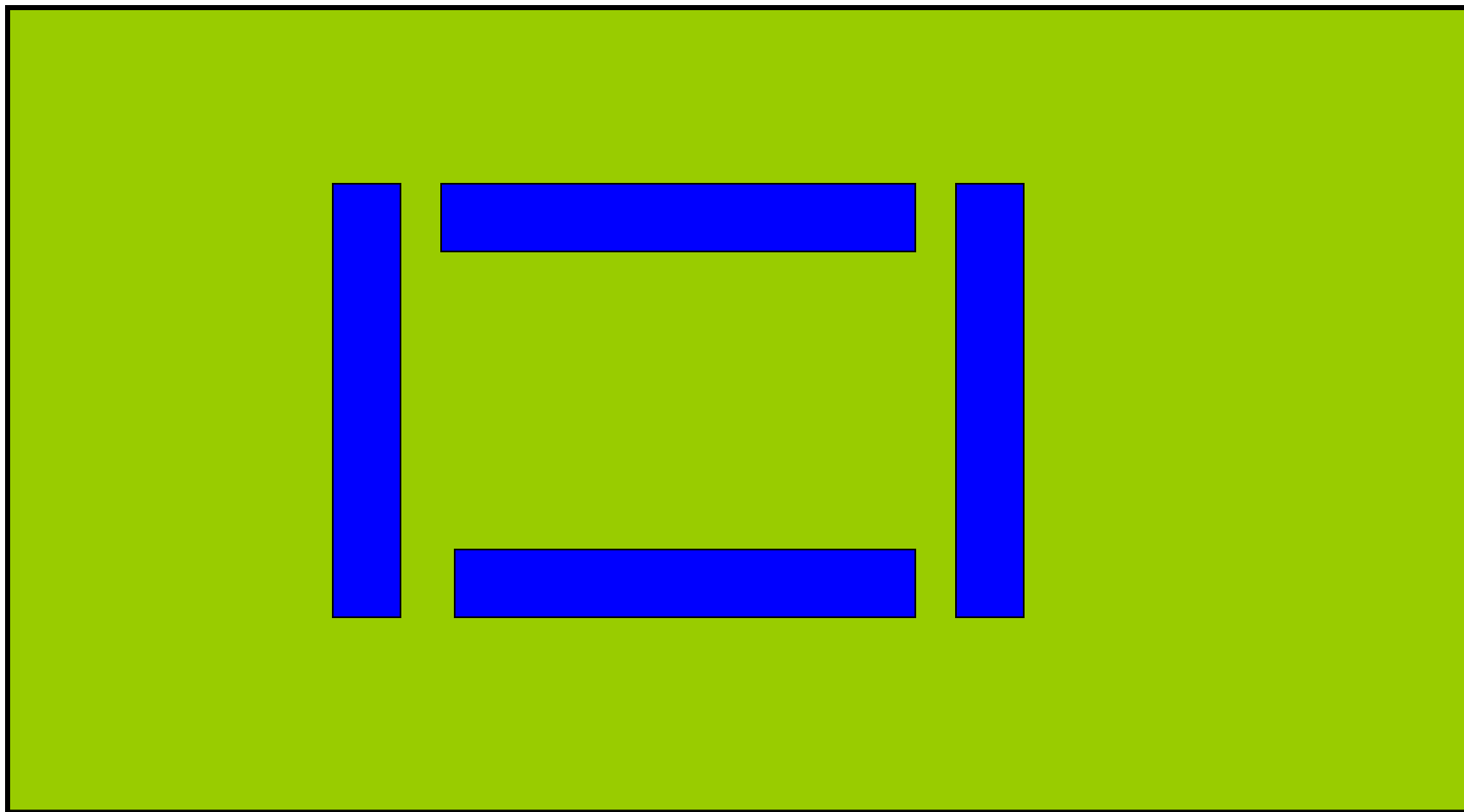
$$S = a \cdot b$$



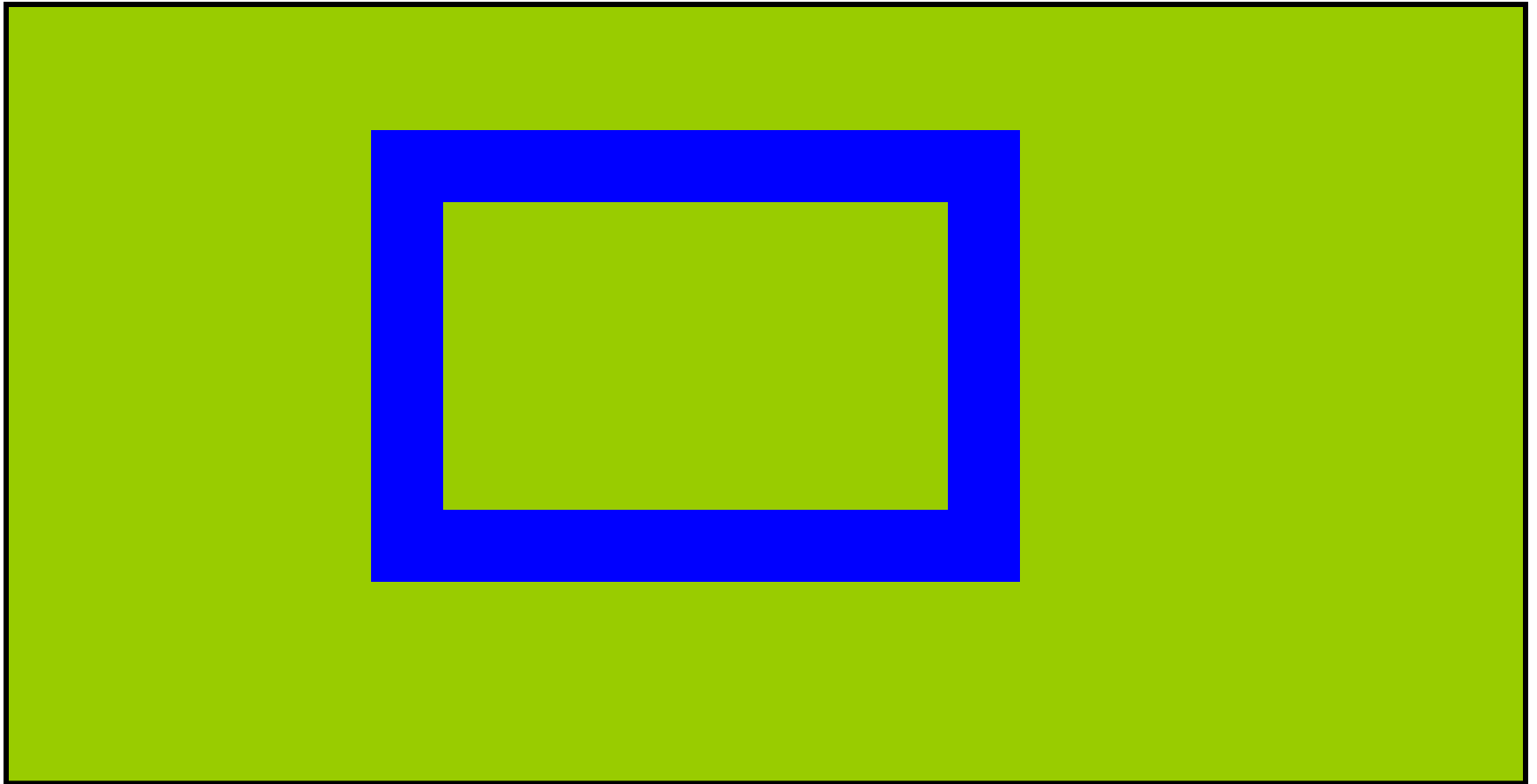
формула нахождения площади прямоугольника

- физминутка

# Фундамент дома



$$S = a \cdot b = 8 \cdot 6 = 48 \text{ cm}^2$$



# Оцени свою работу на уроке.

- 1. Работаю легко, всё понимаю.



- 2. С заданиями справляюсь, но нужно ещё поработать.



- 3. Справляюсь, но прошу помощи!



# 30 ноября. Классная работа.

