

# Тема урока

Он давно знакомый мой. Каждый угол в нем знаком. Все четыре стороны Одинаковой длины. Вам его представить рад. Как зовут его? ...

## <u>Тема урока</u>

Он давно знакомый мой. Каждый угол в нём знаком. Все четыре стороны Одинаковой длины. Вам его представить рад. Как зовут его? ... (КВАДРАТ)

## Периметр квадрата

a

a



P = a + a + a + a

a

# Периметр квадрата

**4** CM

4 см

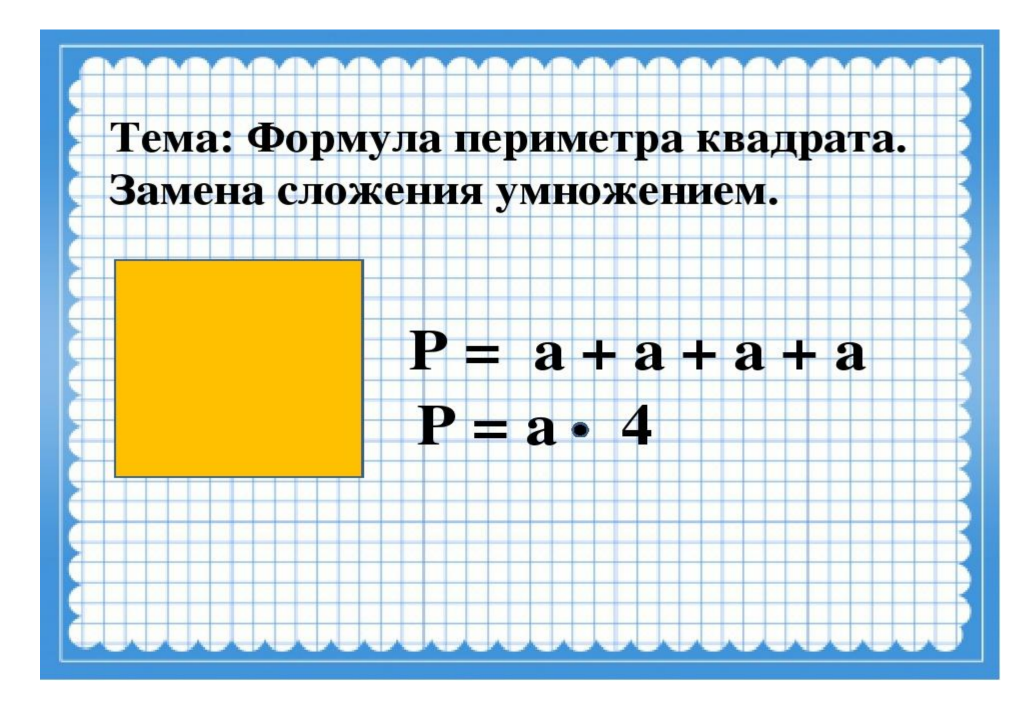
4 CM

4 CM

$$a = 4 \text{ cm}$$
  
 $P = 4 + 4 + 4 + 4 = 16(\text{cm})$ 

## Запомни!

Квадрат — это прямоугольник, у которого все стороны равны.



$$a_1$$
-25 mm $P = a + a + a + a$  $P_1$ - ? $P = a \cdot 4$  $a_2$ - 20 mm $P_1 = 25 + 25 + 25 + 25 = 100$  $P_2$ - ? $P_2 = 20 + 20 + 20 + 20 = 80$  $a_3$ -  $a_3$ -  $a_3$ -  $a_4$ -  $a_4$ -  $a_4$ -  $a_5$ -

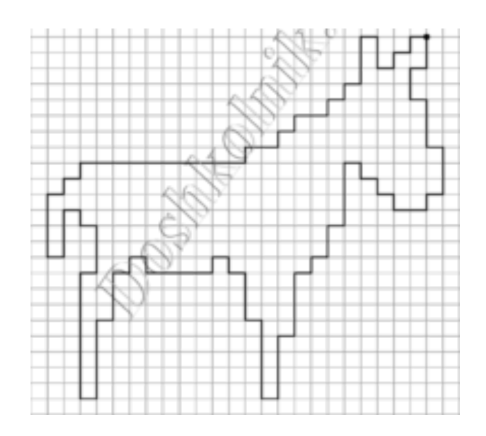
#### Задание для 1-2 группы

1. Дано: квадрат со стороной 5 см. Вычисли периметр квадрата.

 457. Дано: квадрат со стороной а = 3 см 5 мм. Вычисли периметр квадрата по формуле: Р<sub>кв</sub> = а · 4.

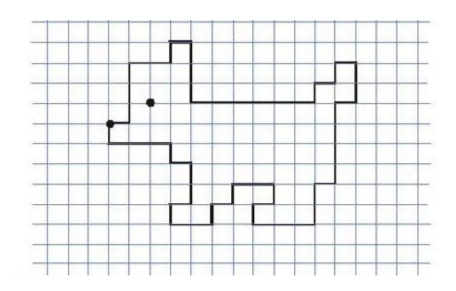
458. Дано: Р = 20 см. Вычисли длину стороны квадрата.

#### 4. Нарисуй по клеточкам:



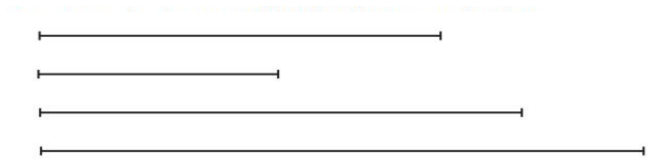
### Задание для 3 группы

- 1. Дано: квадрат со стороной 5 см. Вычисли периметр квадрата.
- 2. Начерти квадрат со стороной 3 см и вычисли периметр.
- 3. Построй по клеточкам.



### Задание для 4 группы

1. Начерти такие отрезки, измерь и запиши длину отрезков.



### 2. Построй по клеточкам

