

## Периметр

*Периметр – это сумма длин сторон прямоугольника.*

$$P \text{ прям.} = a+b+a+b$$

$$P \text{ прям.} = (a+b) \times 2$$

$$P \text{ прям.} = a \times 2 + b \times 2$$

$$P \text{ квадрата} = a+a+a+a$$

$$P \text{ квадрата} = a \times 4$$

Чтобы найти периметр прямоугольника надо к длине (а) прибавить ширину (в) и умножить на 2.

$$P \text{ прям.} = (a+b) \times 2$$

Чтобы найти периметр квадрата надо длину (а) умножить на 4

$$P \text{ квадрата} = a \times 4$$

Чтобы найти периметр треугольника надо длины всех сторон сложить

$$P \text{ треугольника} = a+b+c$$

## Площадь фигуры

**a** – длина

**b** – ширина

**S** – площадь (м , см , и т.д.)

Чтобы найти площадь прямоугольника надо длину (а) умножить на ширину (в)

$$S = a \times b$$

Чтобы найти сторону **a** надо площадь разделить на сторону **b**

$$a = S : b$$

Чтобы найти сторону **b** надо площадь разделить на сторону **a**

$$b = S : a$$