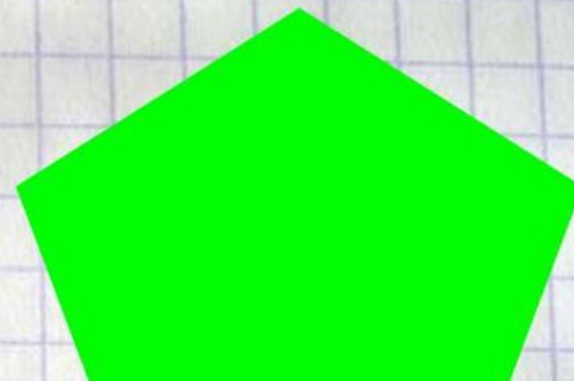
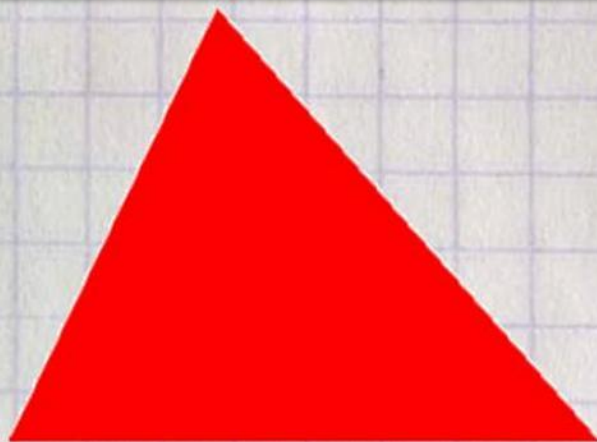


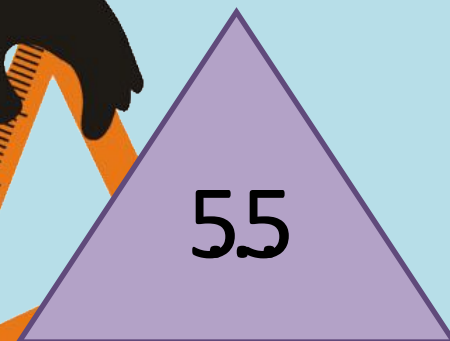
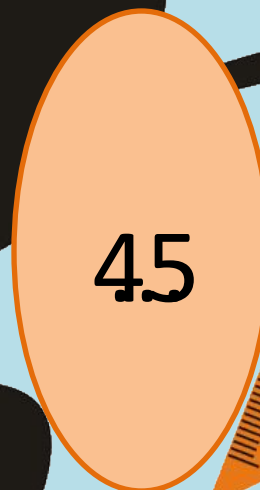
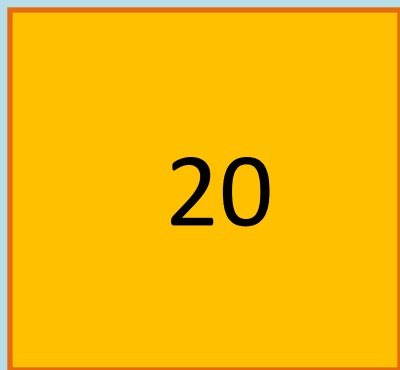
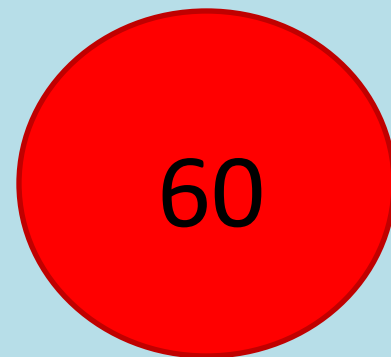
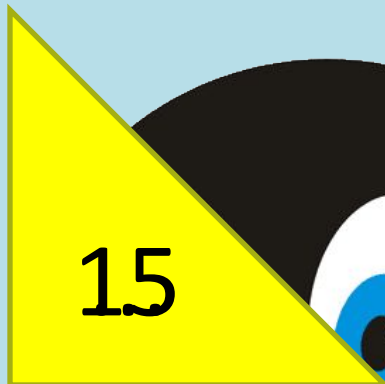
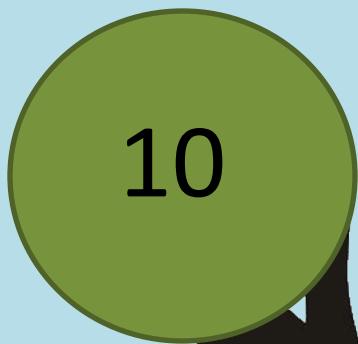
Какая фигура называется прямоугольник?



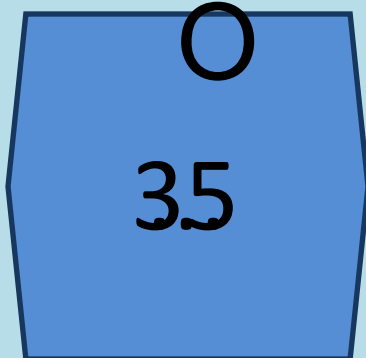
Периметр квадрата и  
прямоугольника.



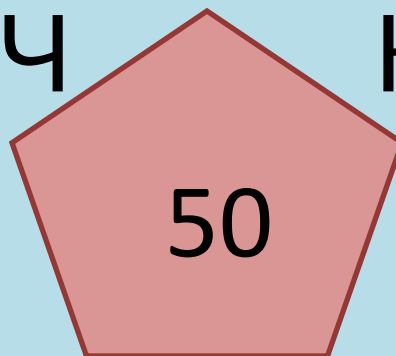
*Выполнила: Козик Ирина  
Валерьевна,  
учитель начальных классов  
г.Хабаровск,  
МБОУ СОШ №37*



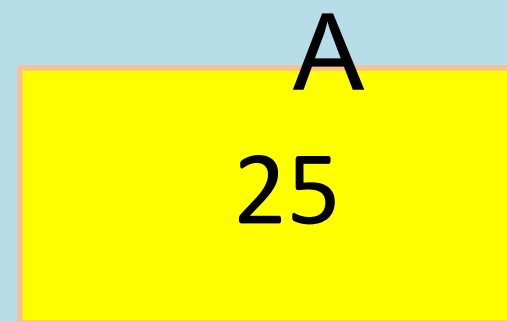
T



Ч



K



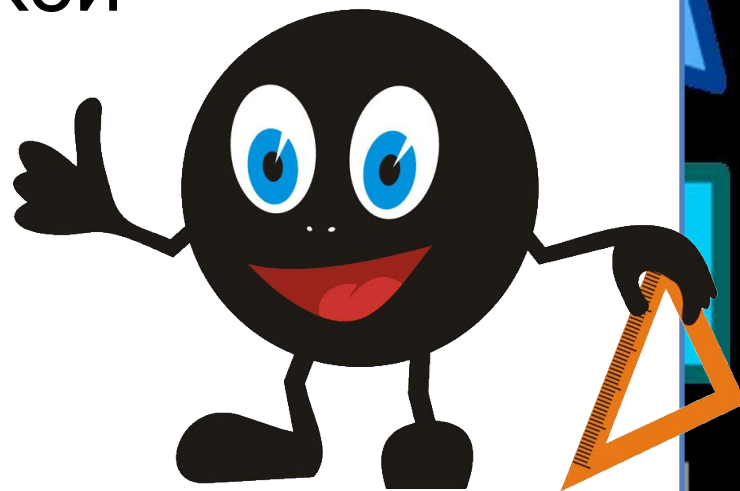
A

# Периметр

Сумма длин сторон плоской геометрической фигуры (многоугольника)

Обозначение – **P**

Единицы измерения: **мм, см, дм, м, км**

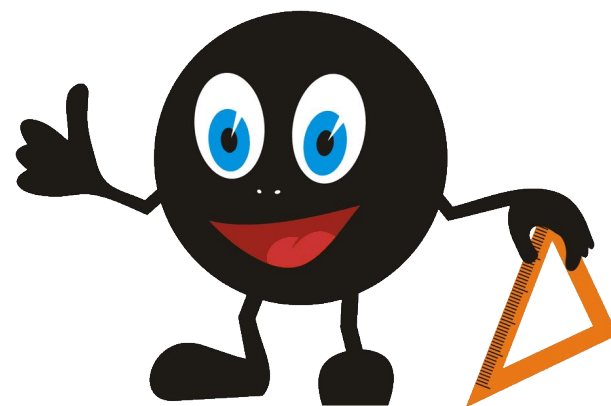


# Площадь

Это число, которое показывает, сколько квадратных единиц содержится в данной фигуре.

Обозначение – **S**

Единицы измерения: **мм<sup>2</sup>, см<sup>2</sup>, дм<sup>2</sup>, м<sup>2</sup>, км<sup>2</sup>, а, га.**



# Прямоугольн



a

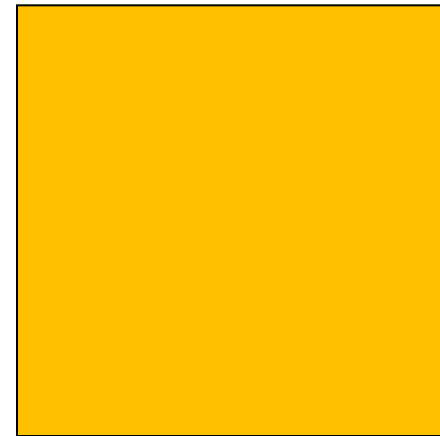
$$P = 2 \cdot (a + b)$$

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

2

$$S = a \cdot b$$

# Квадрат



a

$$P = 4 \cdot a$$

Равны

противоположные

$$S = a \cdot a = a^2$$

– периметр –

Все стороны равны – площадь –

**ЗАПОМНИ**

Спасибо за

внимание!

