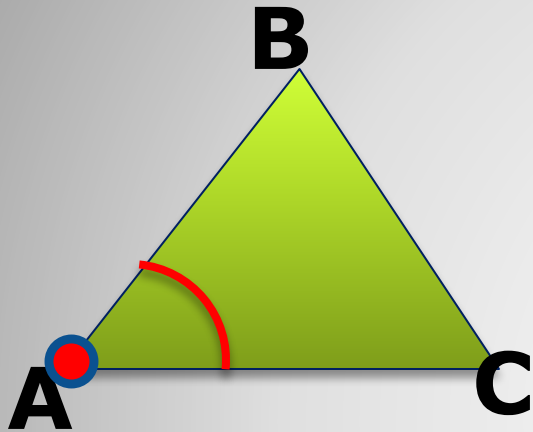
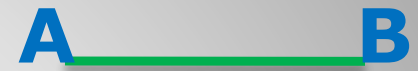


**Периметр – сумма  
длин всех сторон.**

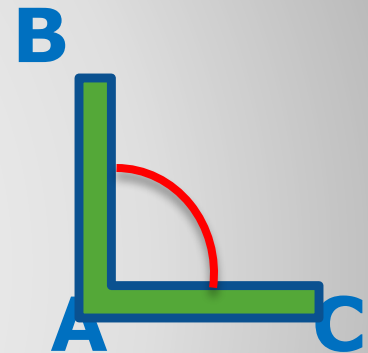
# Треугольник- три:



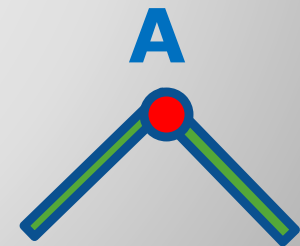
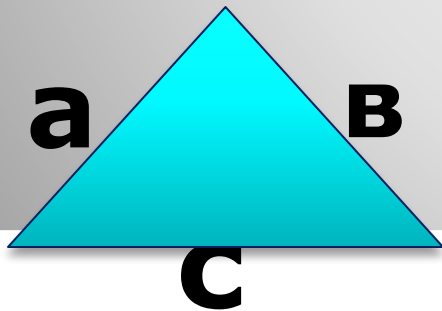
\* стороны  
AB, BC, CA



\* угла  
(ABC, BCA)  
угол BAC

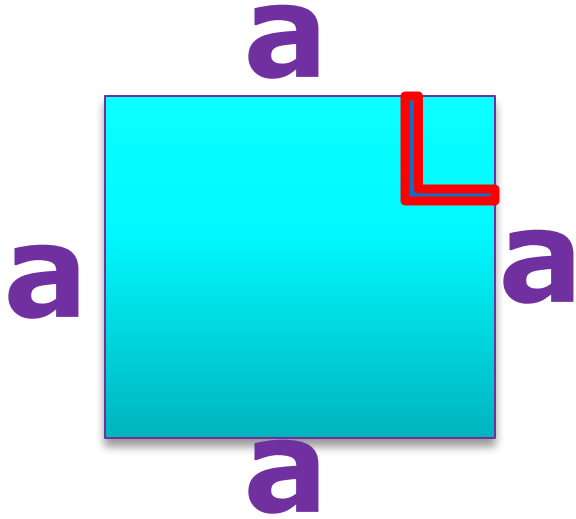


\* вершины  
A, B, C



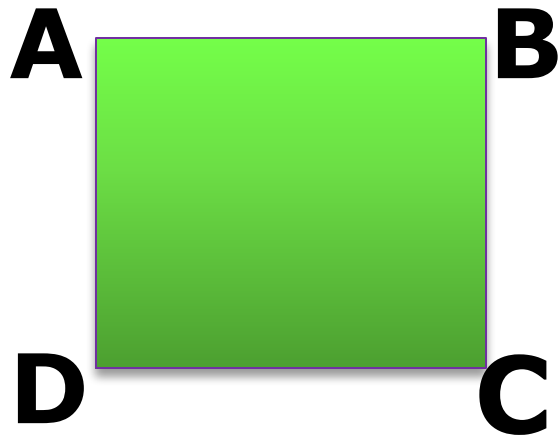
$$P = a + b + c$$

**Квадрат** - это прямоугольник, четырёхугольник, у которого **все стороны равны и все углы прямые.**



•  $a = a = a = a$

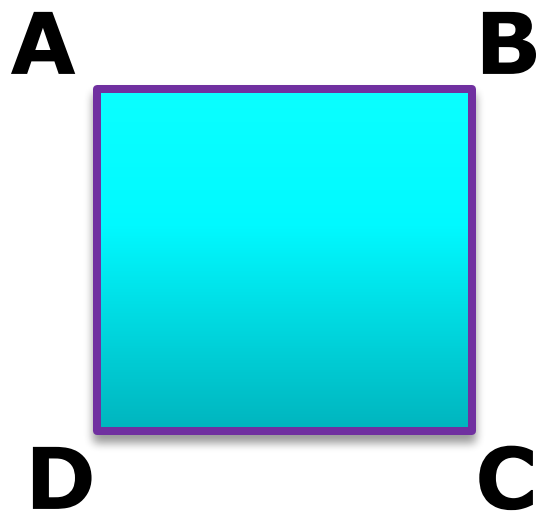
•  **прямые**



$P = a + a + a + a$

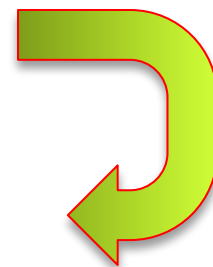
$P = a \times 4$

# Периметр, сторона квадрата.

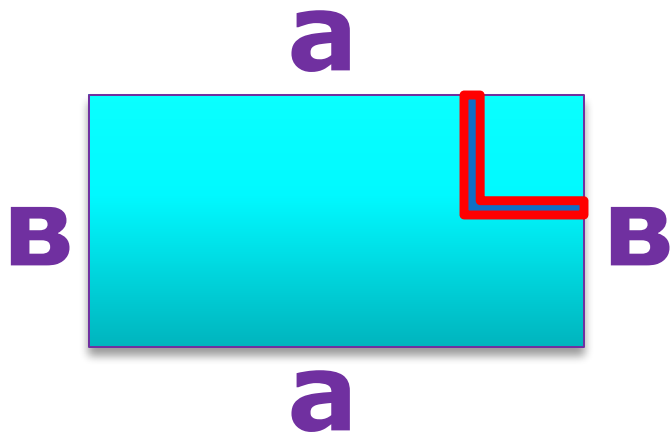


$$P = a \times 4$$

$$a = P : 4$$



**Прямоугольник** – это четырёхугольник, у которого **противоположные стороны равны** и **все углы прямые**.



\*  $a = a; \quad b = b$

\*  **прямые**



$$P = a + a + b + b$$

$$P = a + b + a + b$$

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

# Периметр, сторона прямоугольника.

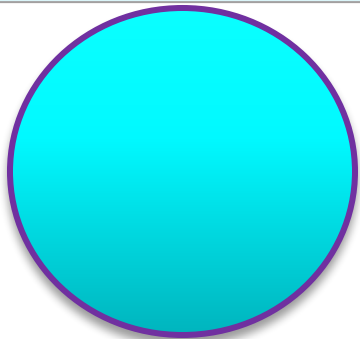


$$P = (\underline{a} + b) \times 2$$

$$\underline{a} = P : 2 - b$$

$$\underline{a} = (P - b \times 2) : 2$$

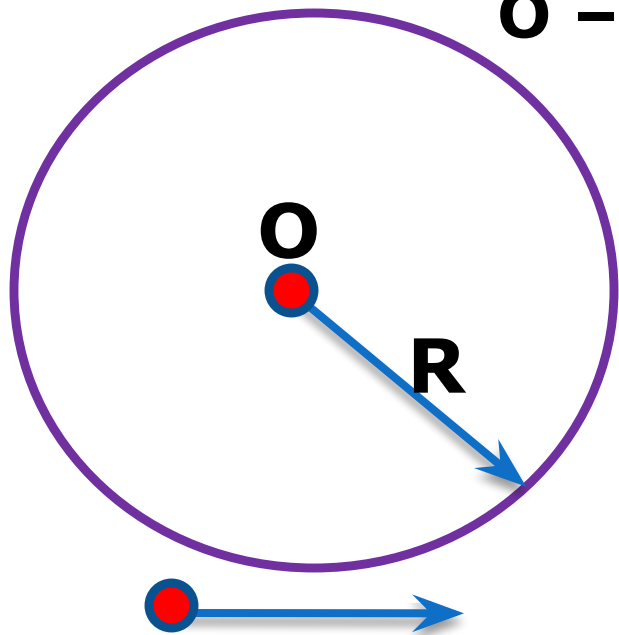




**круг**

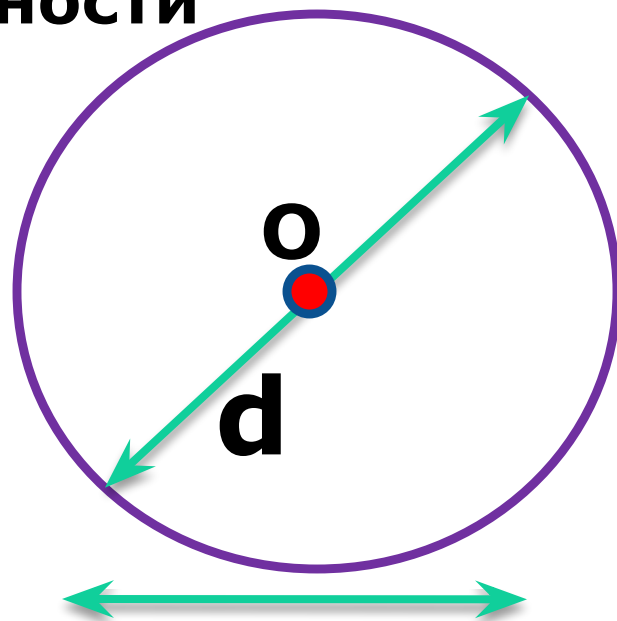
**окружность**

**O** – центр окружности



$$R < d$$

$$d = 2R$$



**R** - радиус

**d** - диаметр