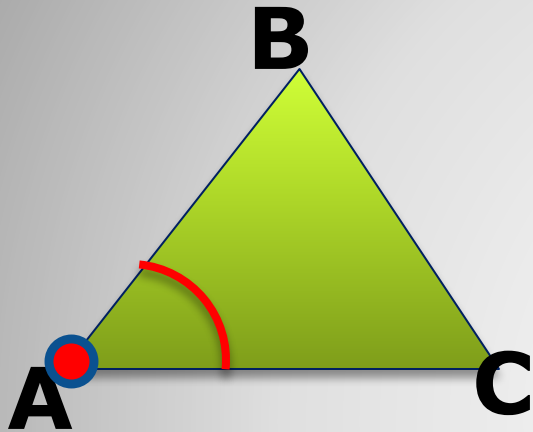


**Периметр – сумма
длин всех сторон.**

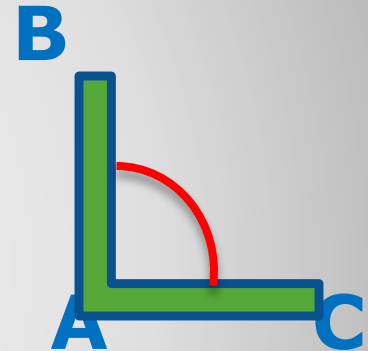
Треугольник- три:



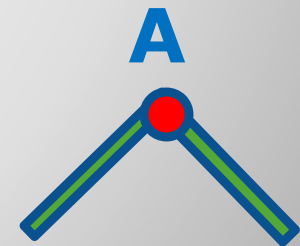
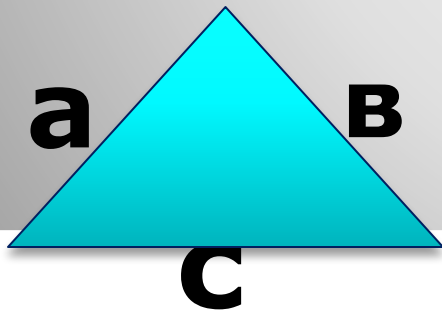
* стороны
AB, BC, CA



* угла
(ABC, BCA)
угол BAC

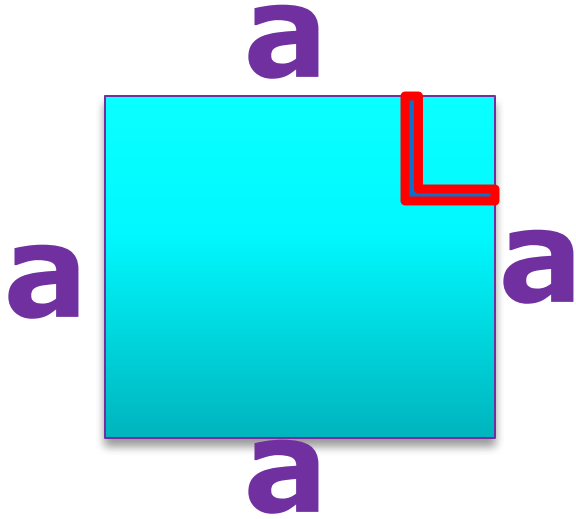


* вершины
A, B, C



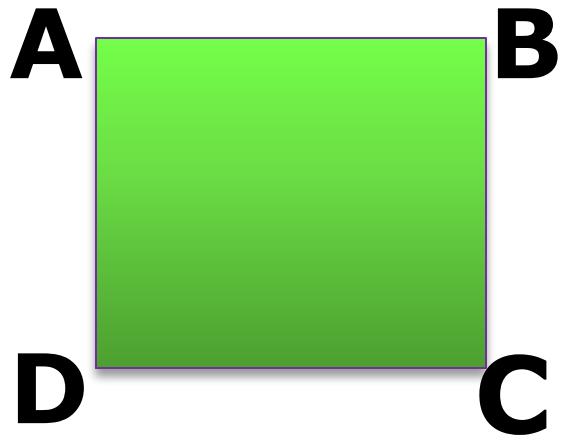
$$P = a + b + c$$

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



• $a = a = a = a$

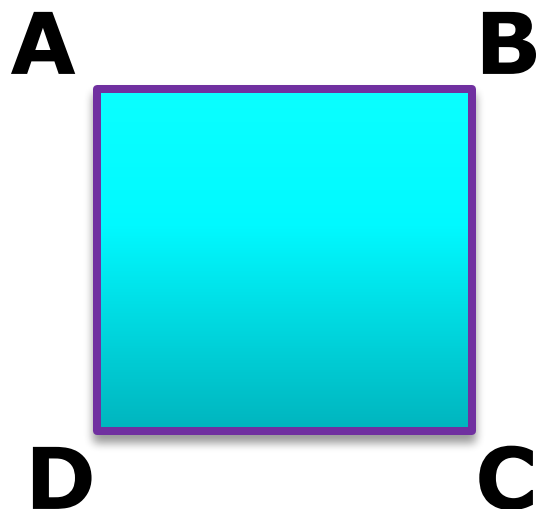
•  **прямые**



$P = a + a + a + a$

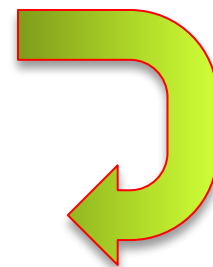
$P = a \times 4$

Периметр, сторона квадрата.

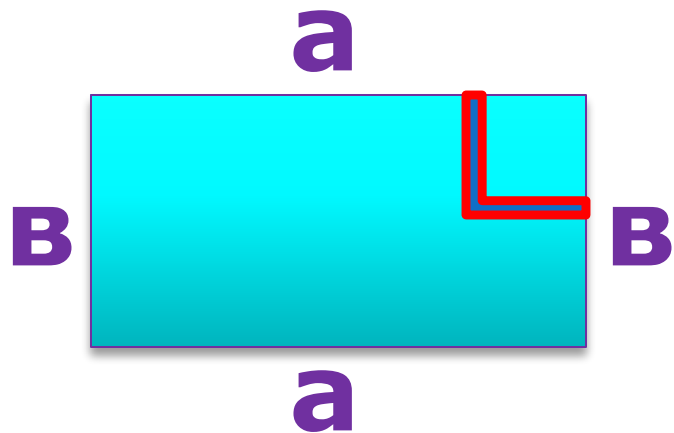


$$P = a \times 4$$

$$a = P : 4$$



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.

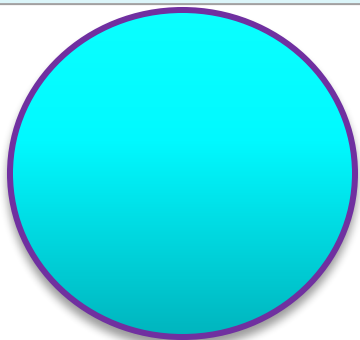


$$P = (\underline{a} + b) \times 2$$

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

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

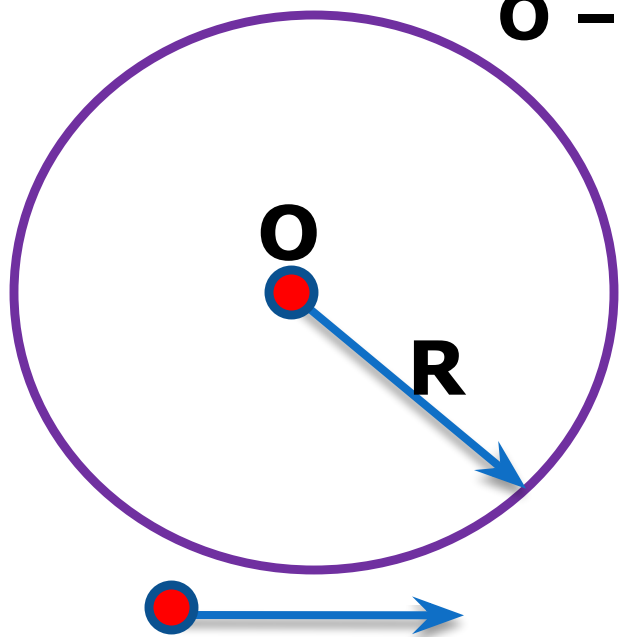




круг

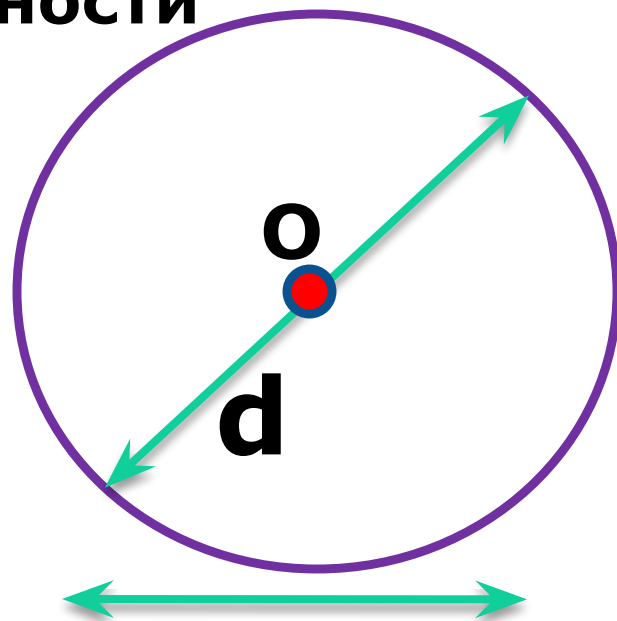
окружность

O – центр окружности



$$R < d$$

$$d = 2R$$



R - радиус

d - диаметр