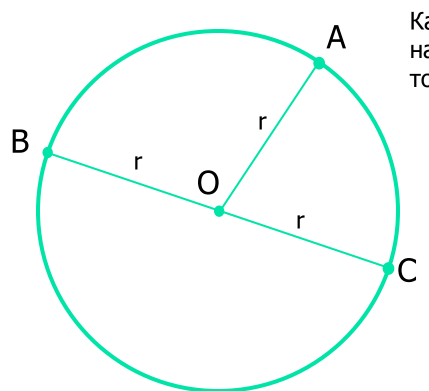
Длина окружности и площадь круга

Демонстрационный материал

6 класс

Окружность

Окружность – это замкнутая кривая линия



Каждая точка А окружности удалена на одинаковом расстоянии от одной точки О

Точка О – центр окружности

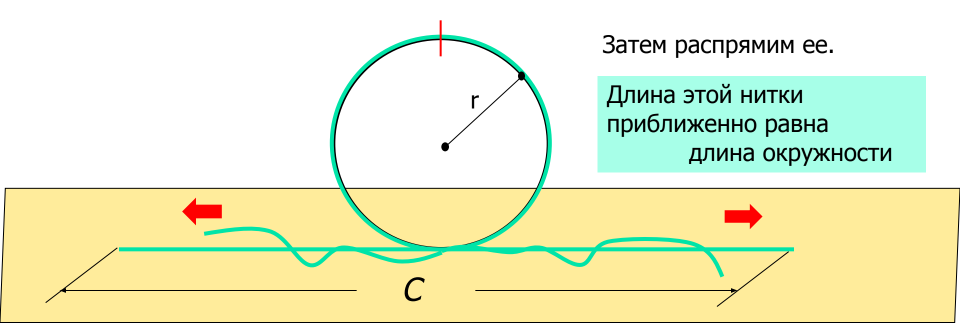
AO – радиус окружности, AO = r

BC – диаметр окружности, BC = d

$$d = 2 r$$

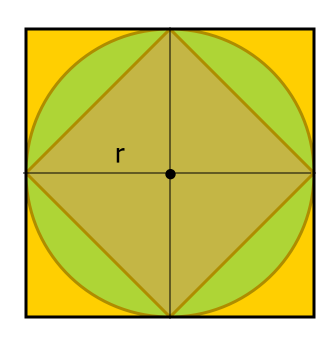
Длина окружности

Представим, что окружность «опоясана» ниткой. Разрежем эту нитку.



$$C = 2\pi r$$

Площадь круга



$$S_{\kappa pyza} < 4r^2$$

$$S = \pi r^2$$

