

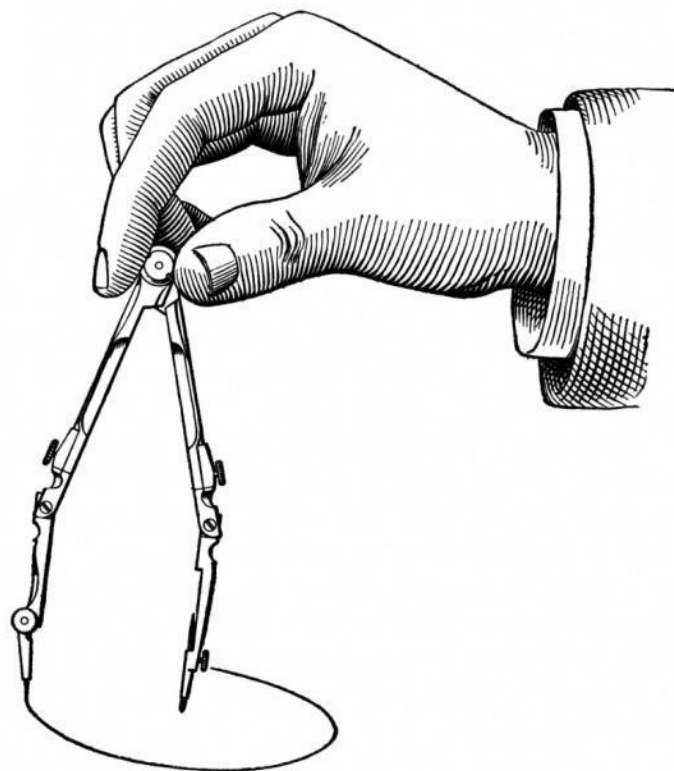
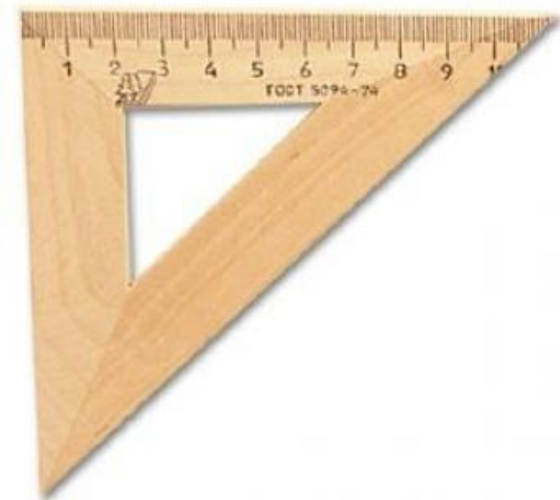


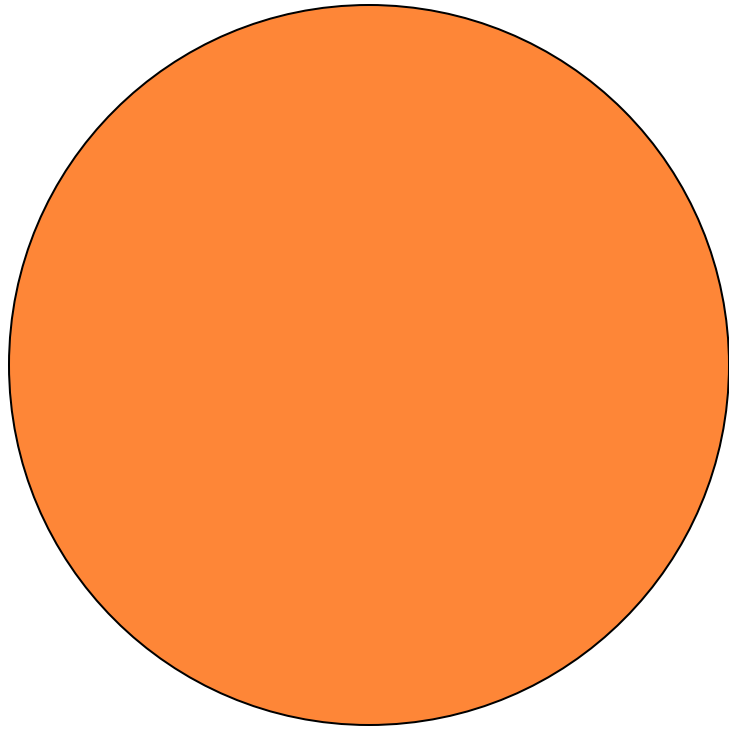
# КРУГ. ОКРУЖНОСТЬ.



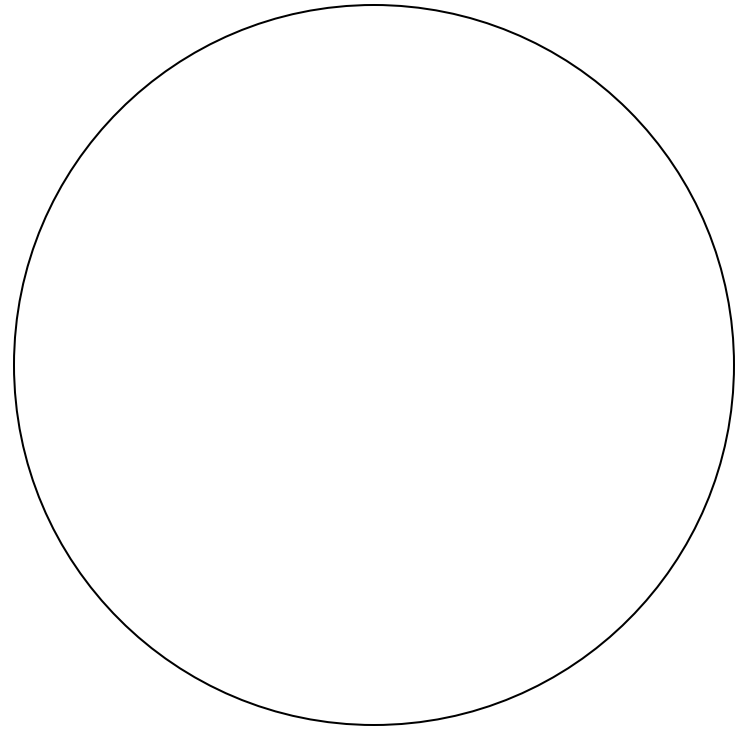


# ДЛЯ ЧЕГО НЕОБХОДИМ ЭТОТ ПРИБОР?



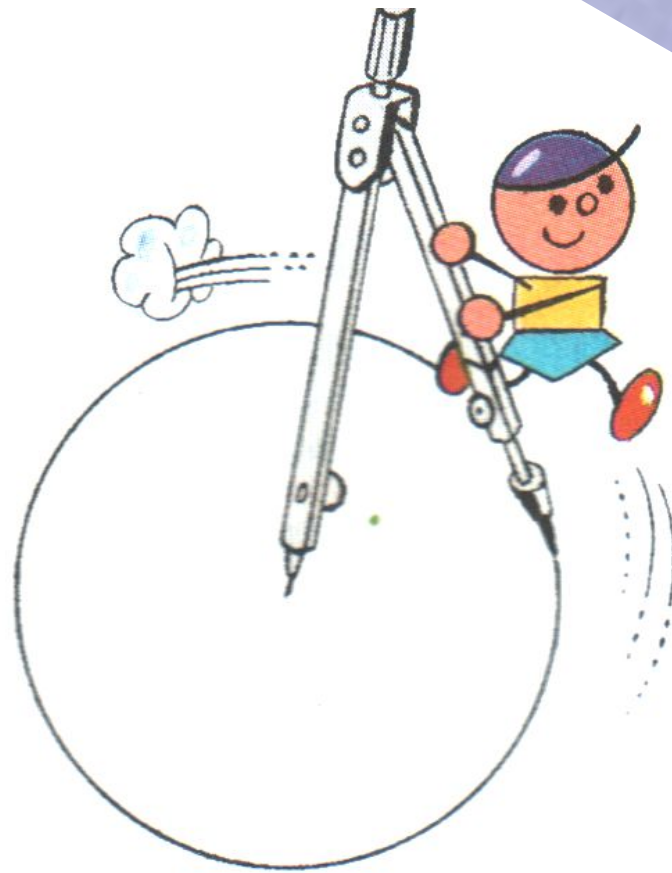


**круг**

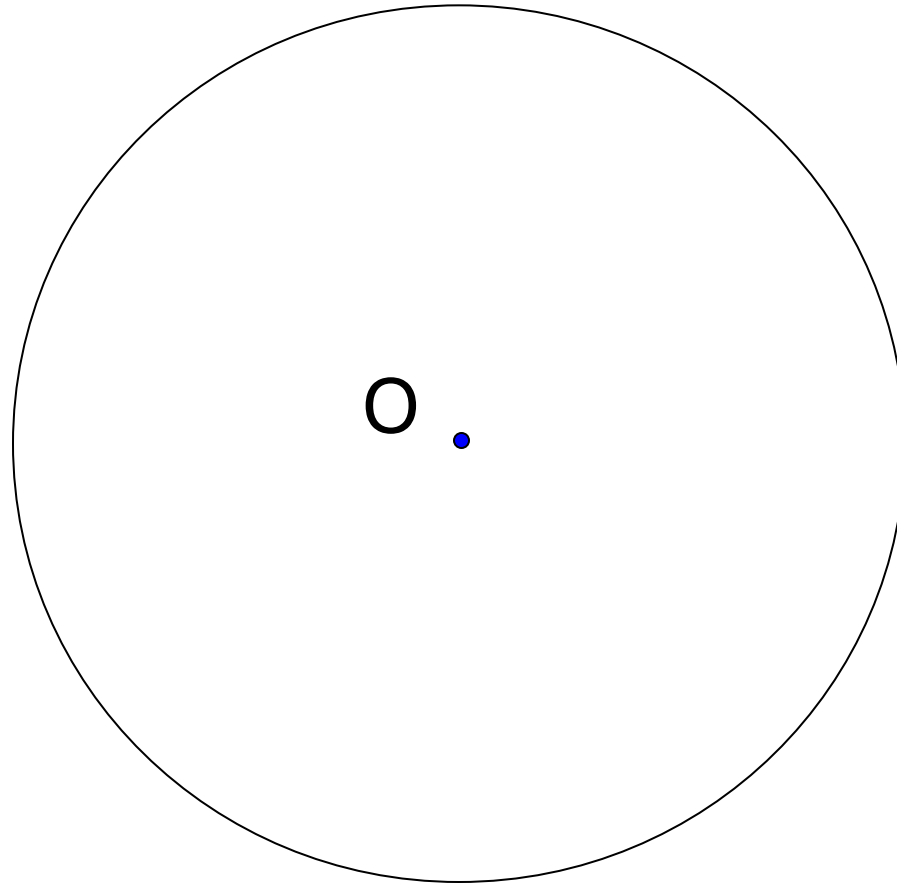


**окружность**

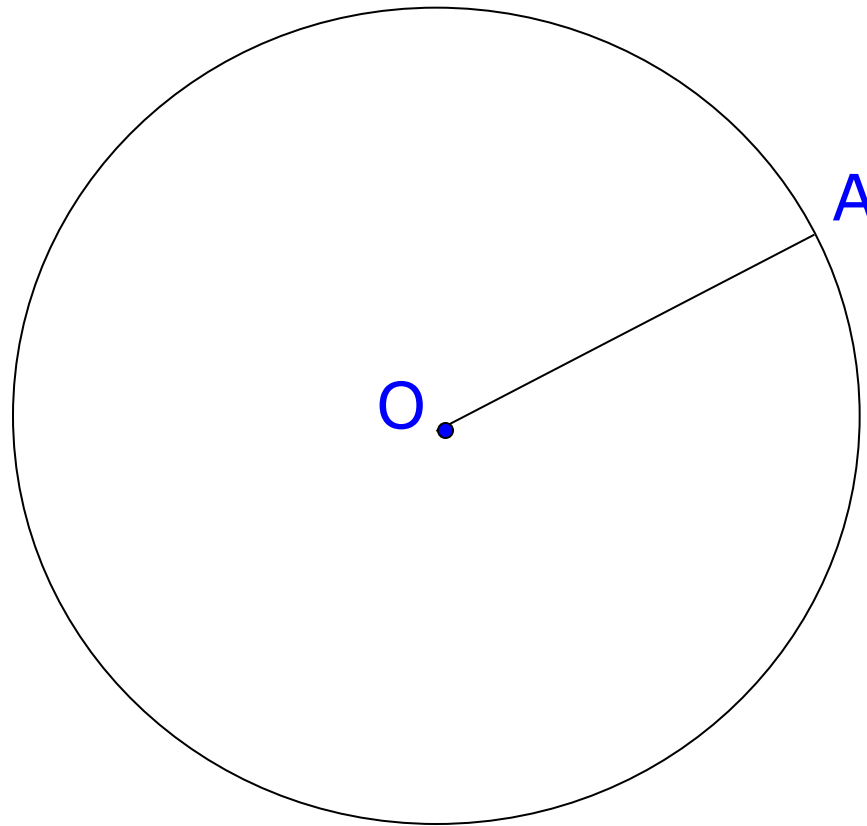


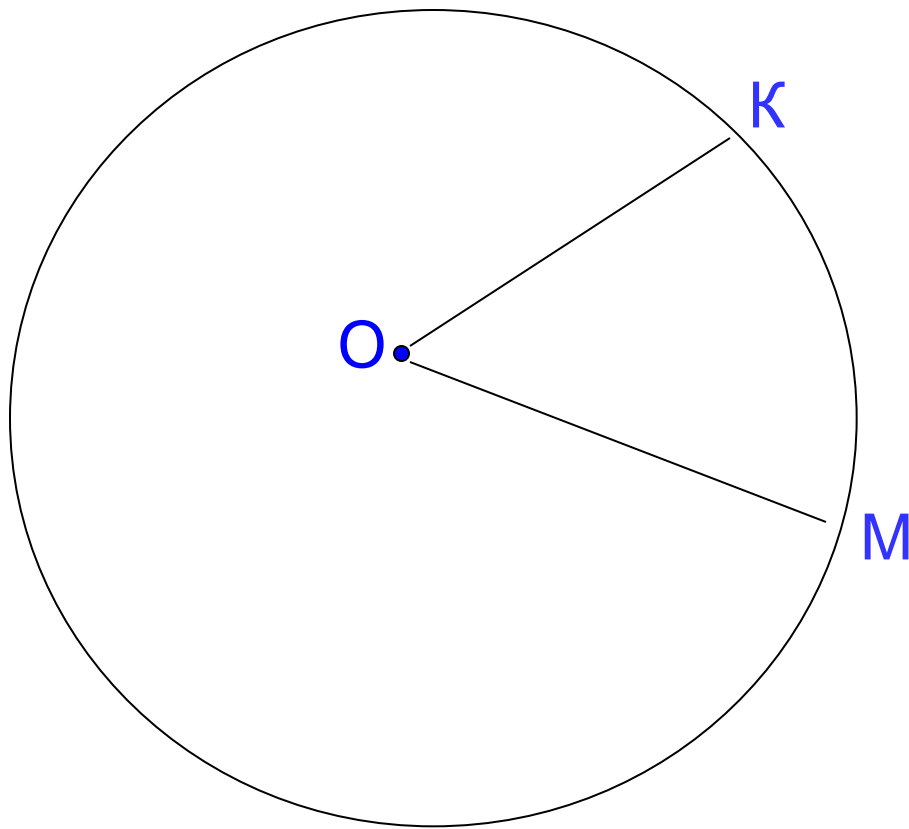


**Точка O – центр окружности**



Отрезок  $OA$  – радиус окружности



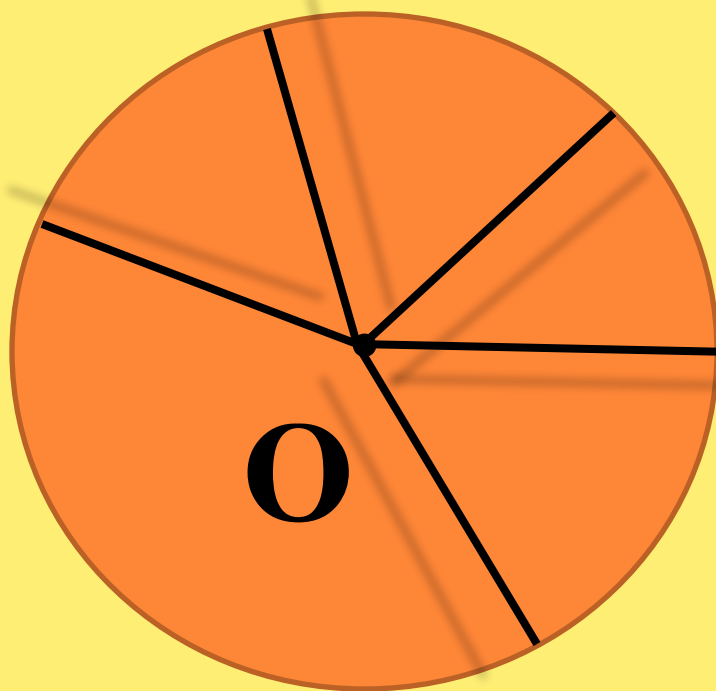


**Радиусы одной  
окружности  
(круга) равны.**

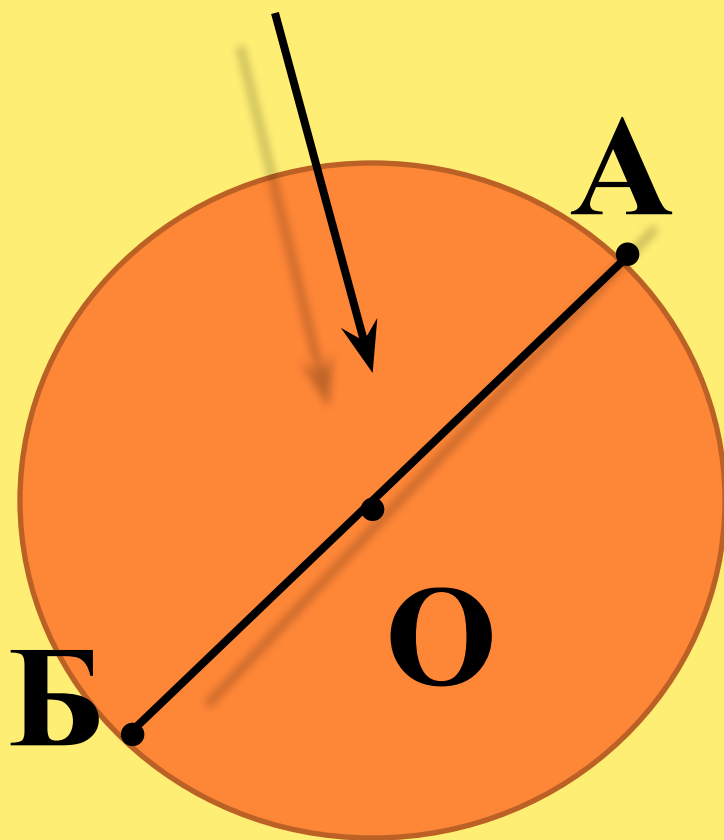
- Начертите окружность радиусом 2 см.
- Возьмите цветной карандаш и аккуратно выделите линию окружности.
- Как показать круг?
- Отметьте центр окружности и проведите её радиус. Обозначьте точками.



**РАДИУС МОЖНО ПРОВЕСТИ  
СКОЛЬКО УГОДНО  
РАЗ**



**АБ - диаметр**



**ДИАМЕТР – ЭТО ОТРЕЗОК,  
СОЕДИНЯЮЩИЙ 2 ТОЧКИ  
ОКРУЖНОСТИ,  
ПРОХОДЯЩИЙ ЧЕРЕЗ  
ЕЁ ЦЕНТР**

