

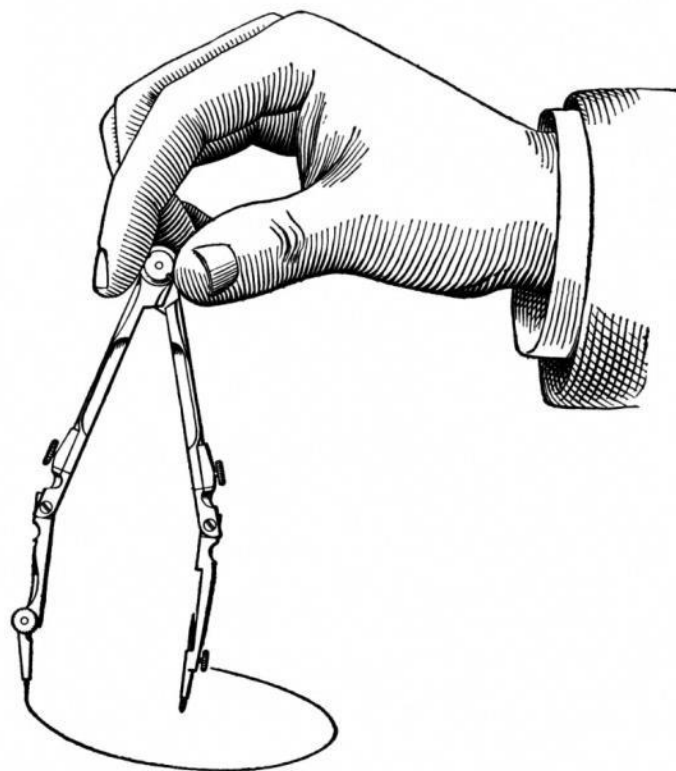
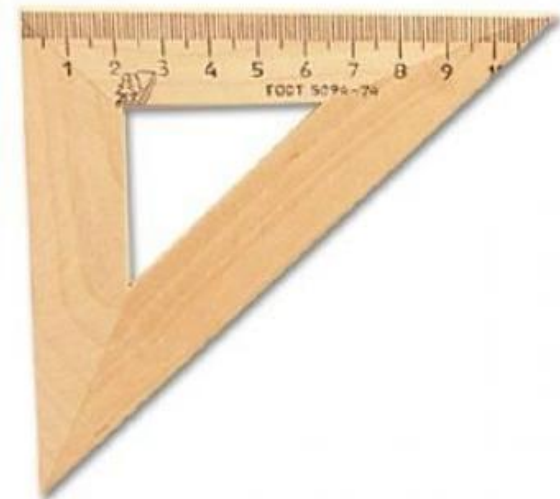


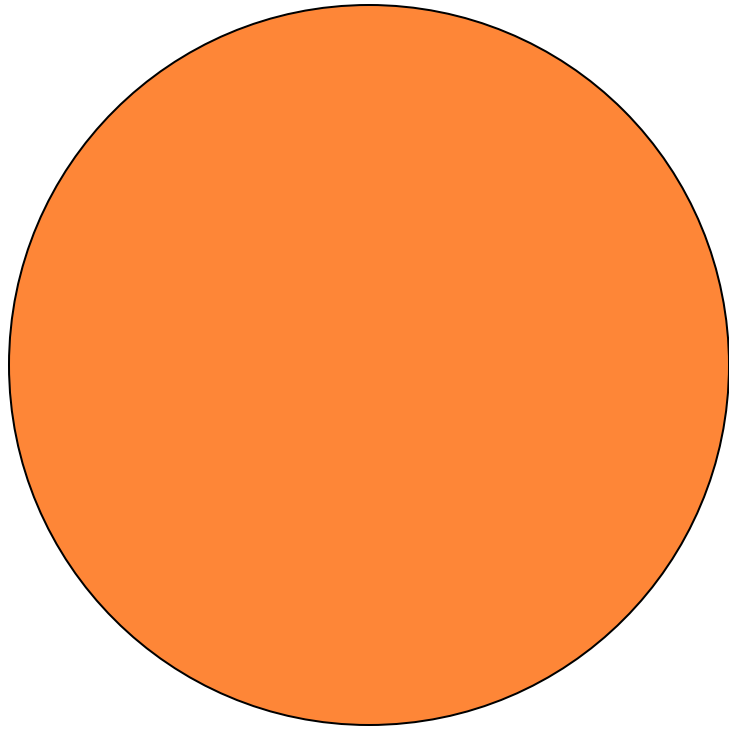
КРУГ. ОКРУЖНОСТЬ.



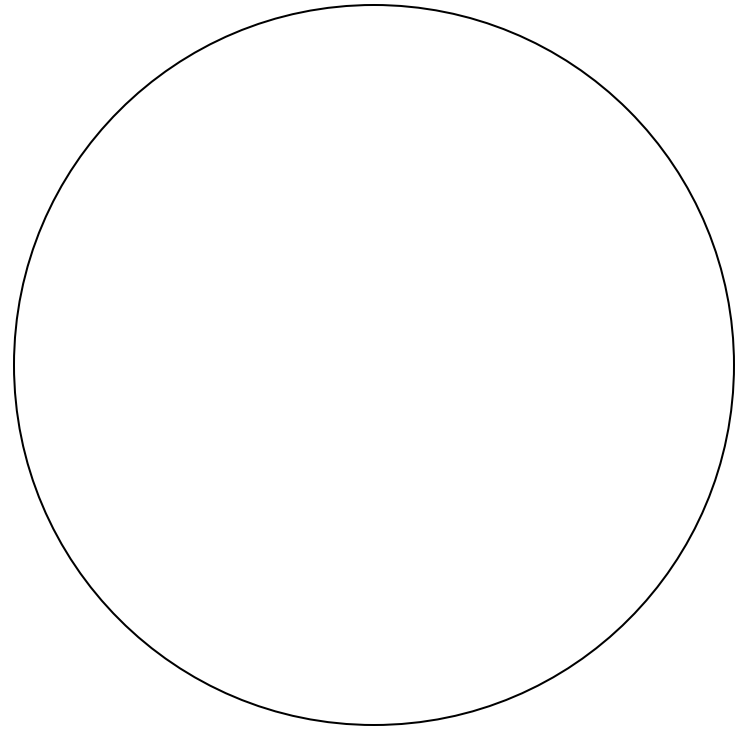


ДЛЯ ЧЕГО НЕОБХОДИМ ЭТОТ ПРИБОР?



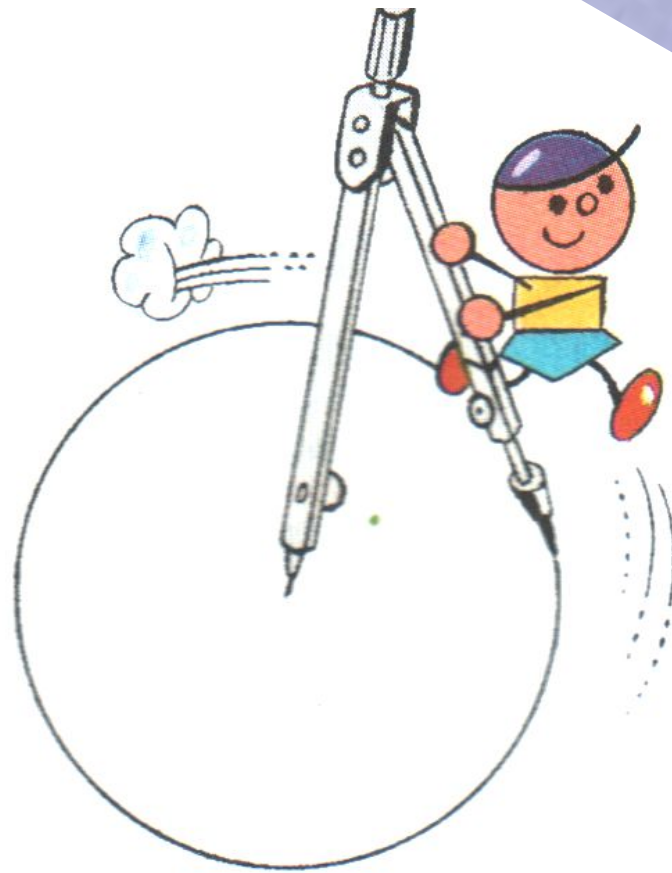


круг

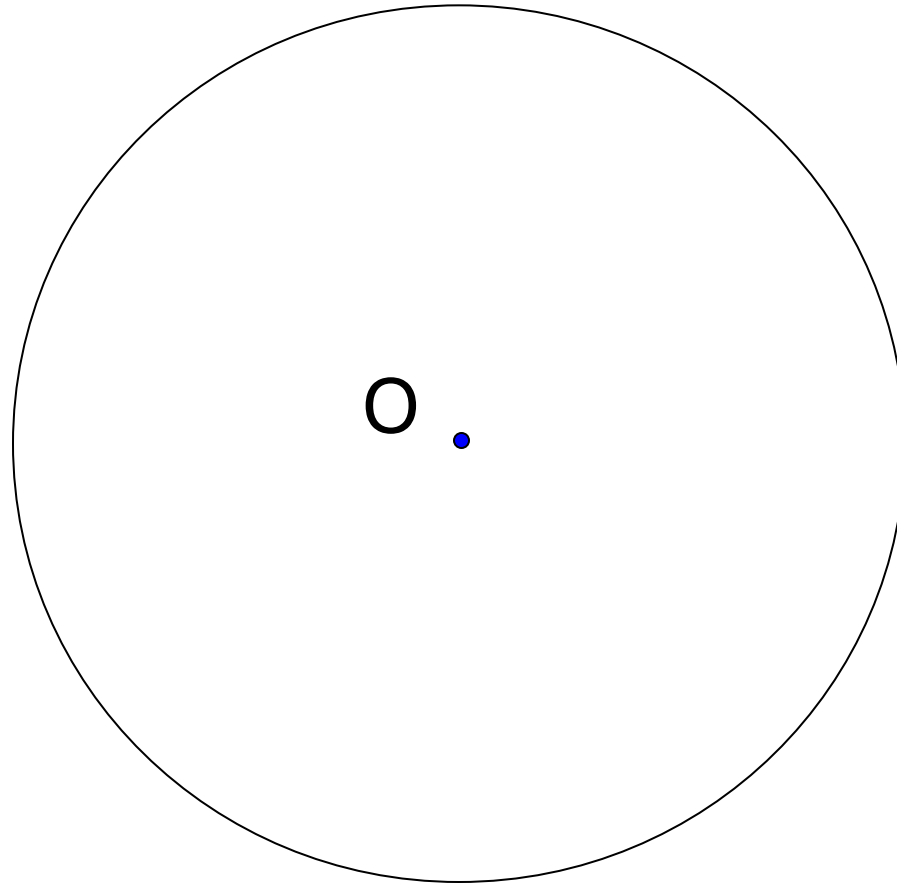


окружность

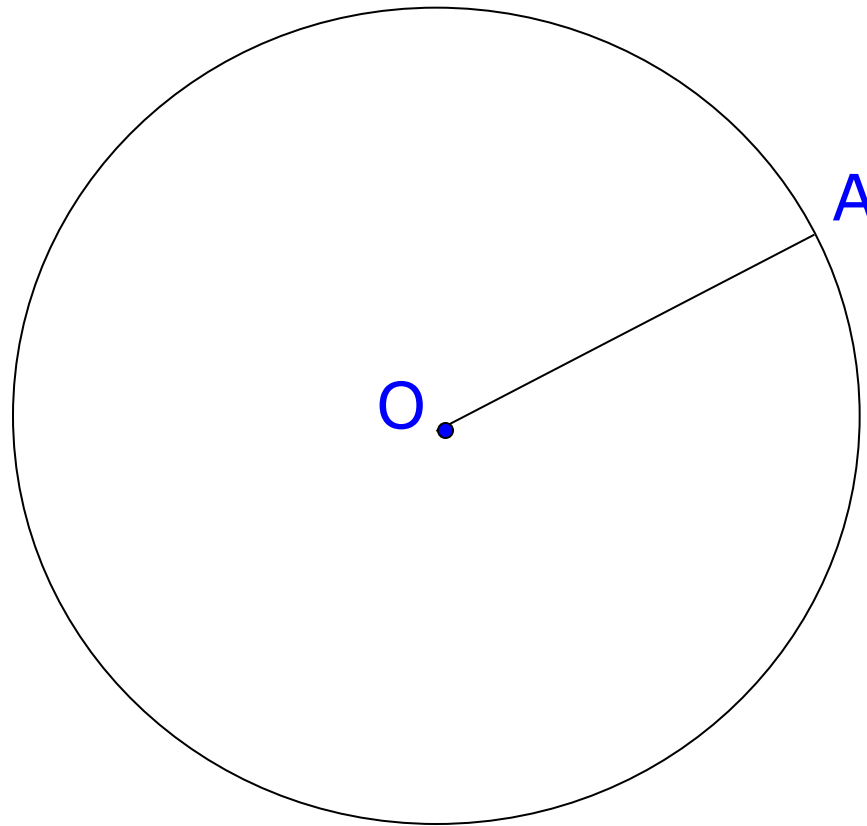


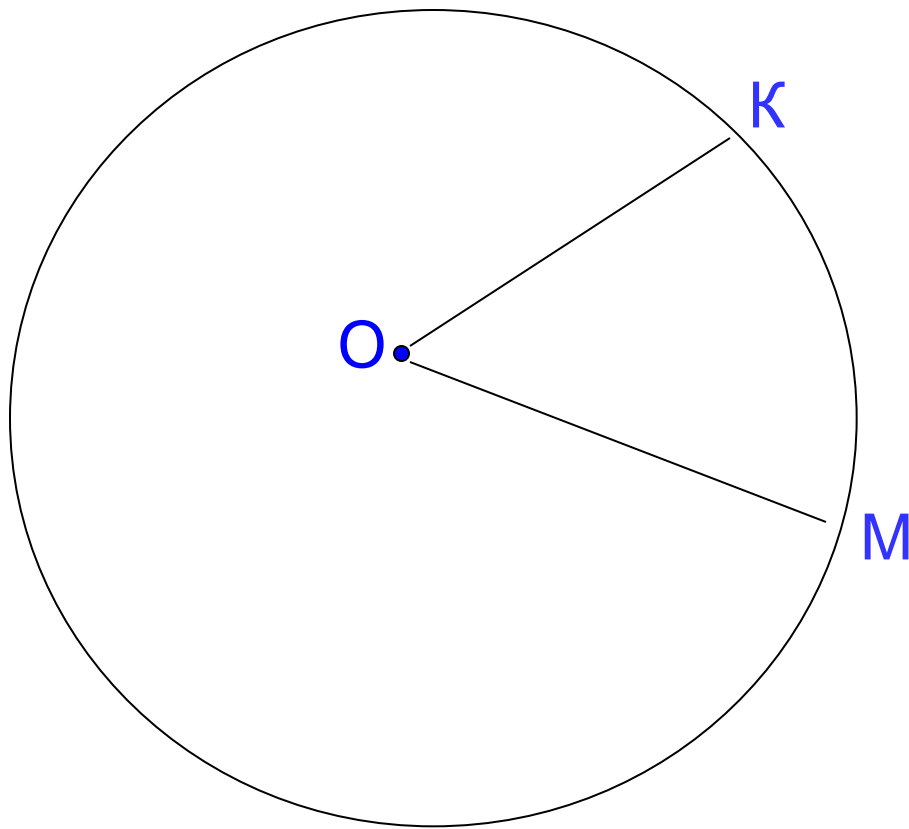


Точка O – центр окружности



Отрезок OA – радиус окружности

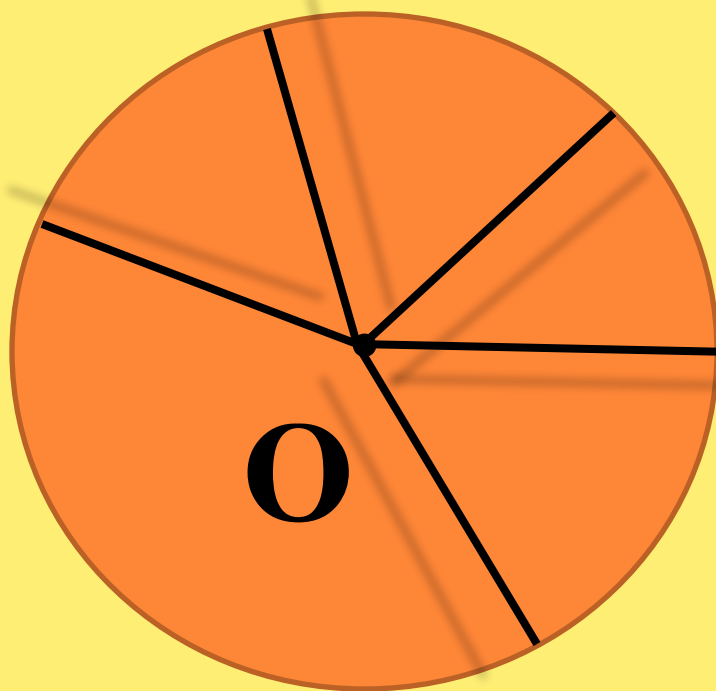




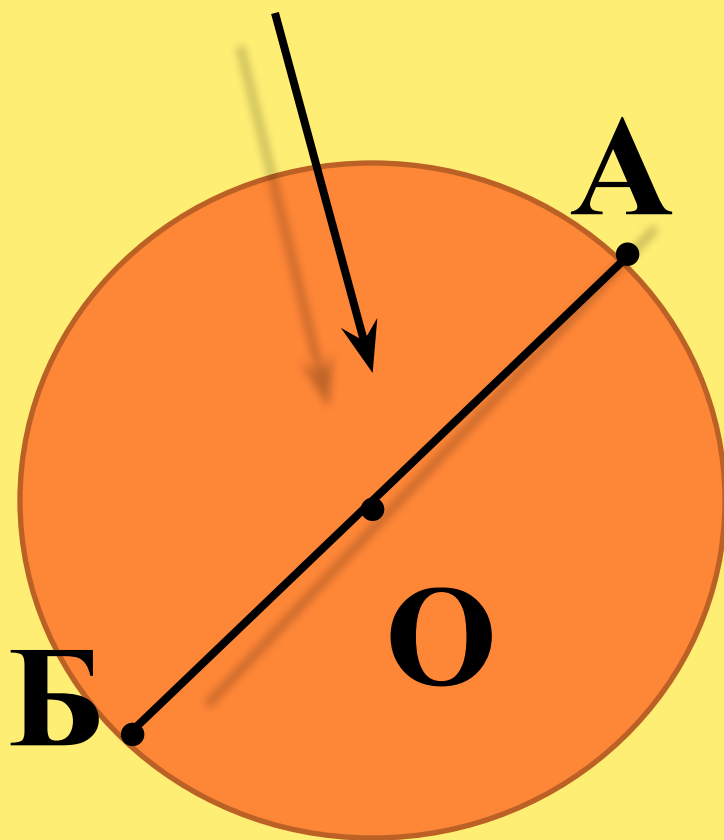
**Радиусы одной
окружности
(круга) равны.**

- 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**

