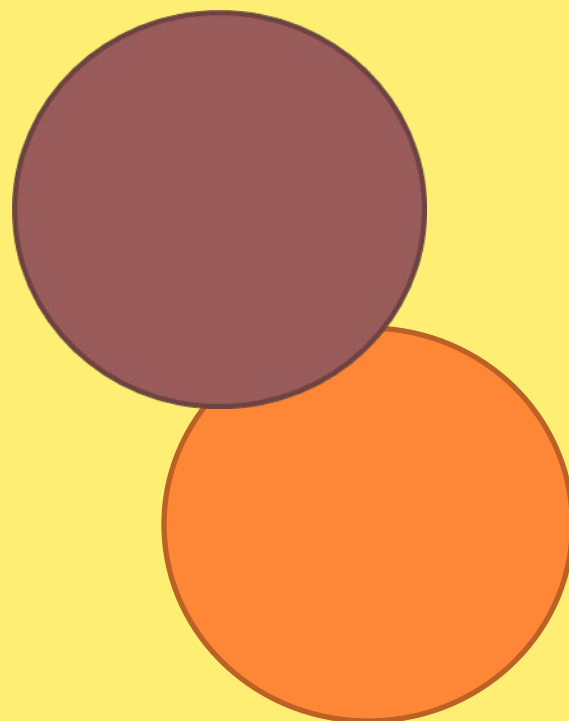
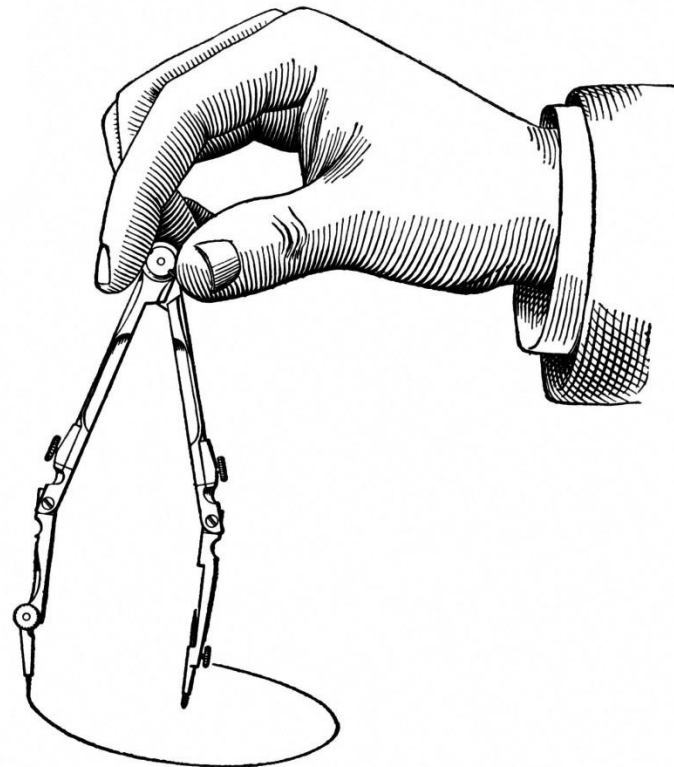
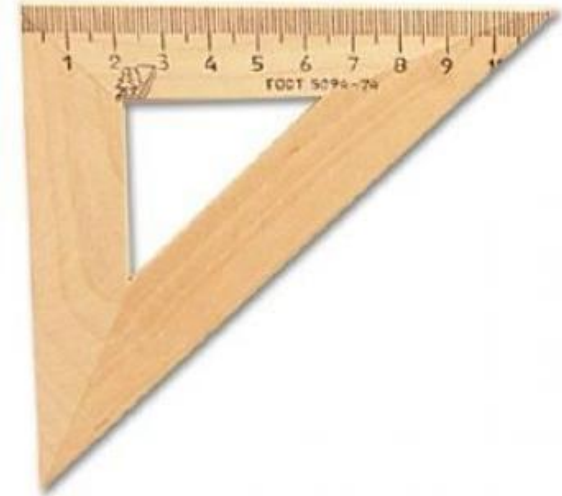


***КРУГ***  
***ОКРУЖНОСТЬ***



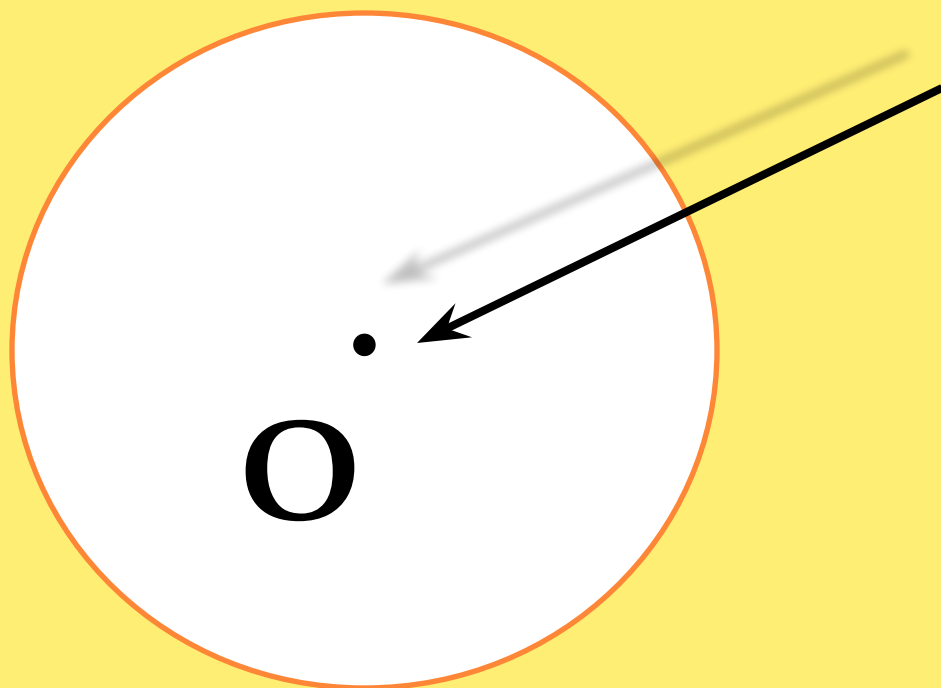
# Для чего необходим этот прибор?



**ОКРУЖНОСТЬ**  
**Ь**

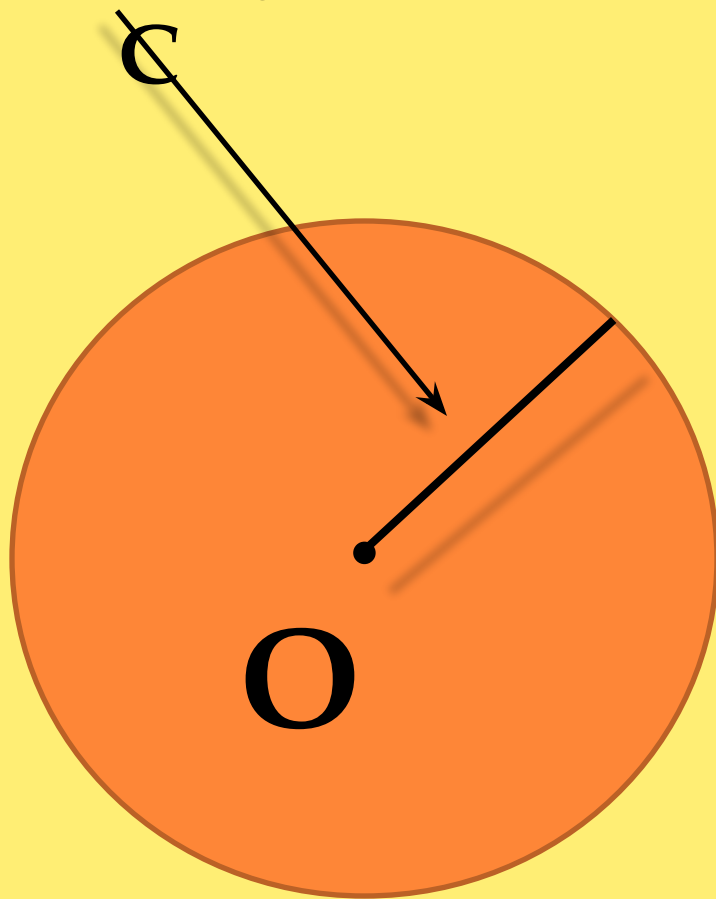


**ОКРУЖНОСТЬ - ЭТО ГРАНИЦА**  
**КРУГА**



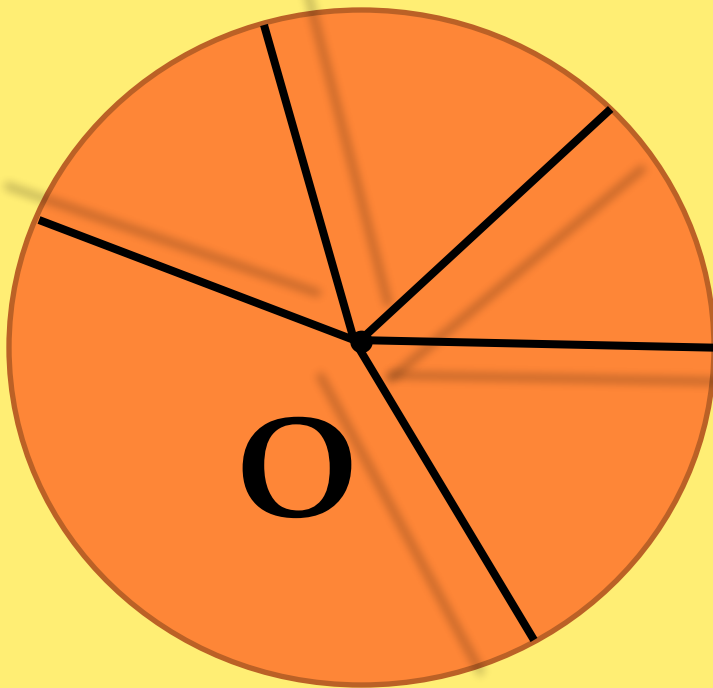
**ЦЕНТР  
ОКРУЖНОСТ  
И**

РАДИУ

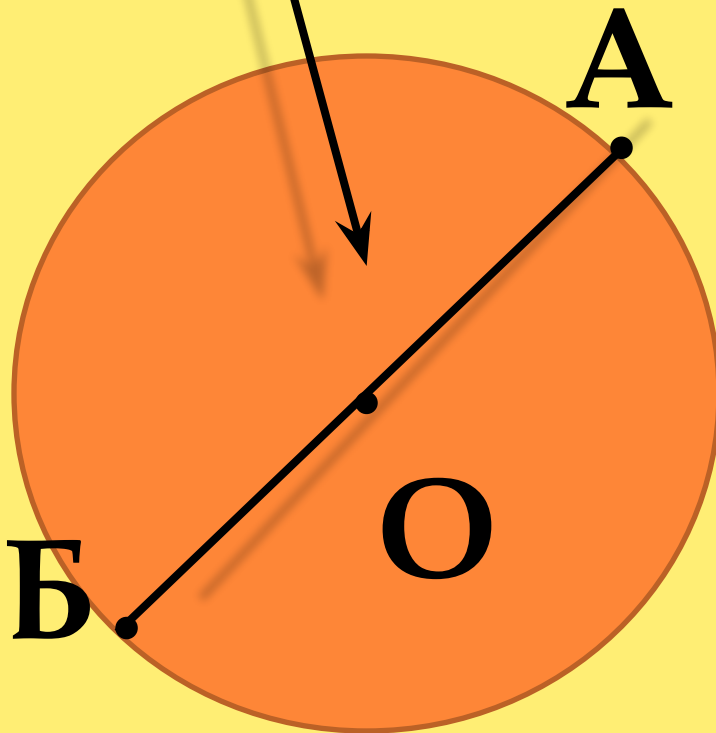


РАДИУС - ЭТО  
РАССТОЯНИЕ  
ОТ ЦЕНТРА  
ОКРУЖНОСТИ  
ДО ЛЮБОЙ  
ТОЧКИ НА НЕЙ

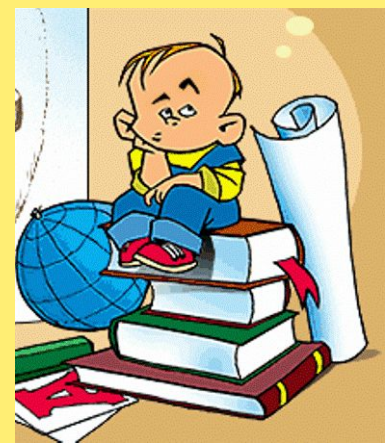
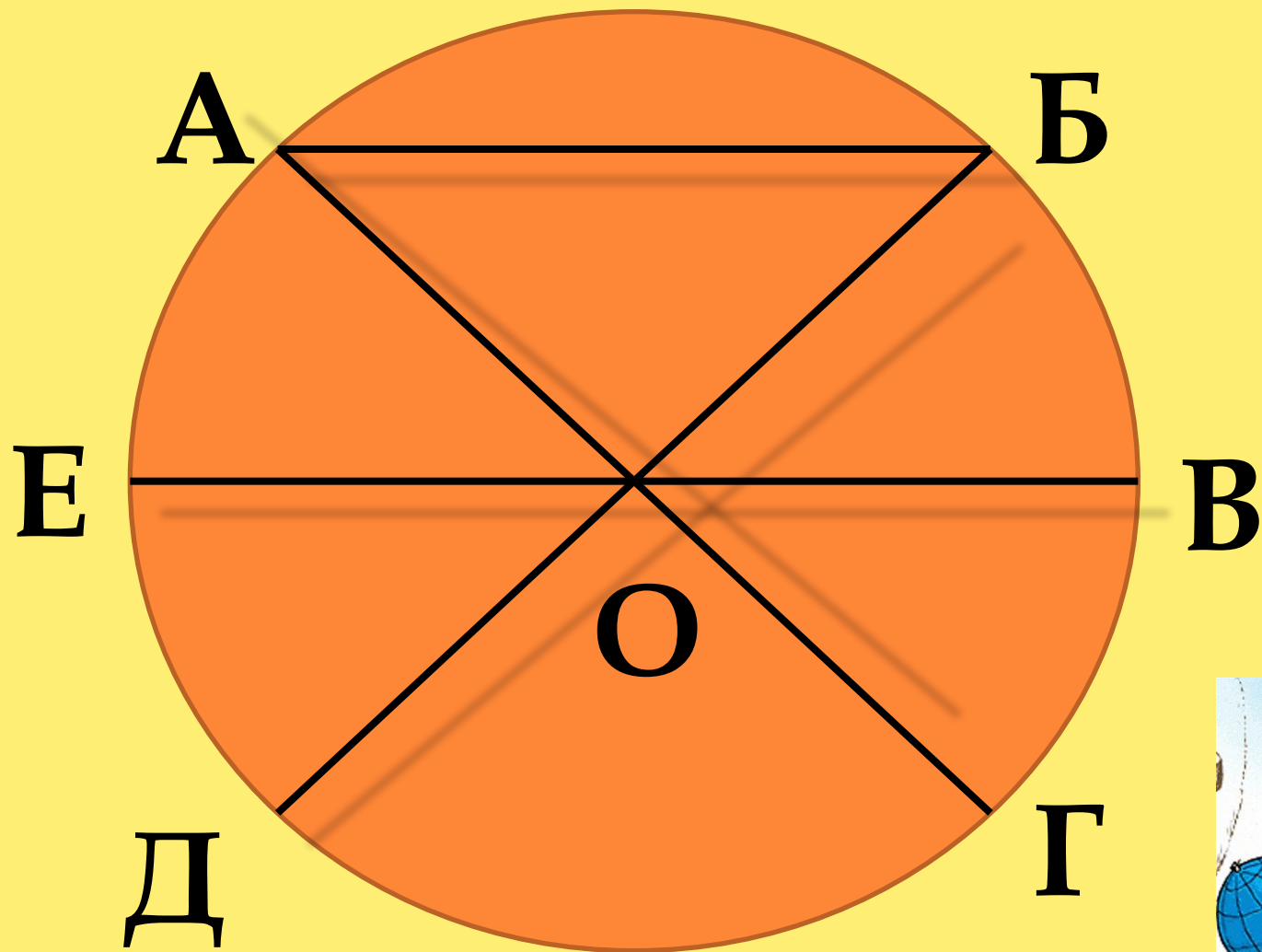
**РАДИУС МОЖНО  
ПРОВЕСТИ  
СКОЛЬКО УГОДНО  
РАЗ**



**АБ -  
диаметр**



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





# Делим на равные части

Учебник с.112 №1

Тетрадь на печатной основе с.69 №1

# Делим на равные части

Тетрадь на печатной основе с.69 № 2, 3

# Домашнее задание

Прочитать правило в учебнике на с. 110.

С.110 №1 ( как чертить окружность )

Тетрадь на печатной основе с.68 №1, 2