

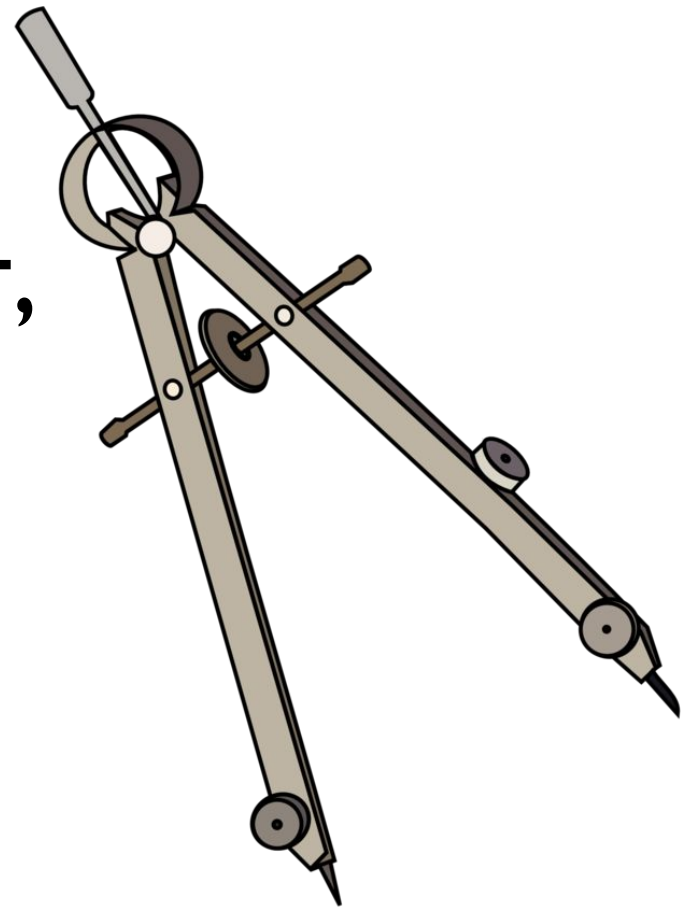


**Можно ли без шаблона
разметить круг?**

**Циркуль – чертежный
инструмент.**

Цветок-шестиугольник

**Одна нога колит,
Другая рисует,
Малые, большие,
Круги рисует!**



Циркуль

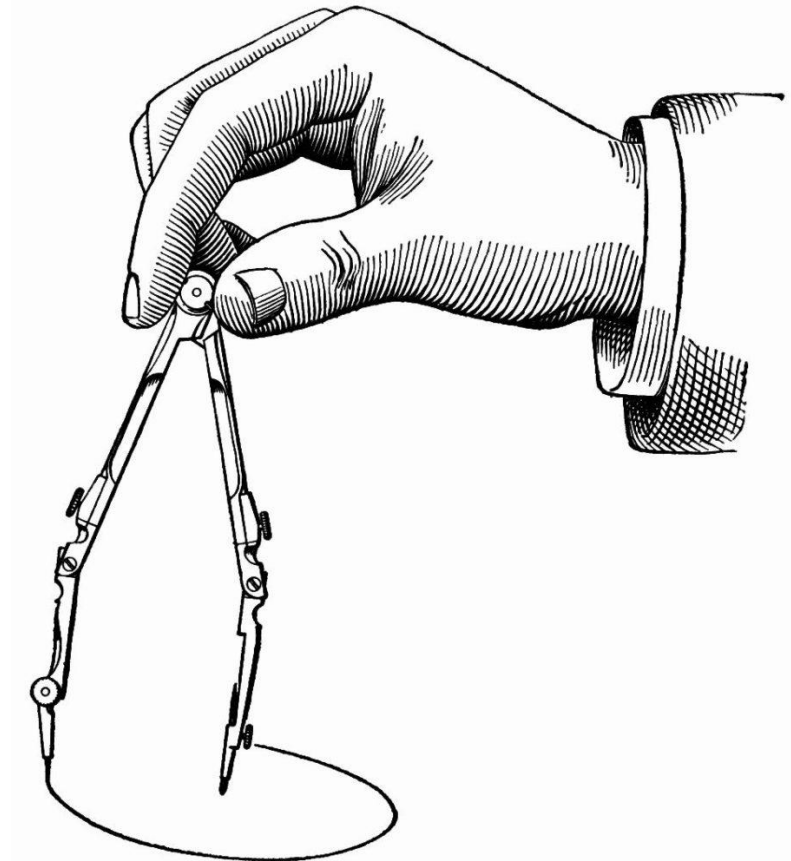
Циркуль – в переводе с латинского *circulus* — «окружность, кружок» или же *circus* — «обруч, кольцо, круг».

В древности на Руси циркуль называли «кружало»



Циркуль - чертежный инструмент.

С помощью циркуля чертят дуги и окружности



Возраст первых циркулей около 2000 лет



Устройство циркуля

ГОЛОВКА

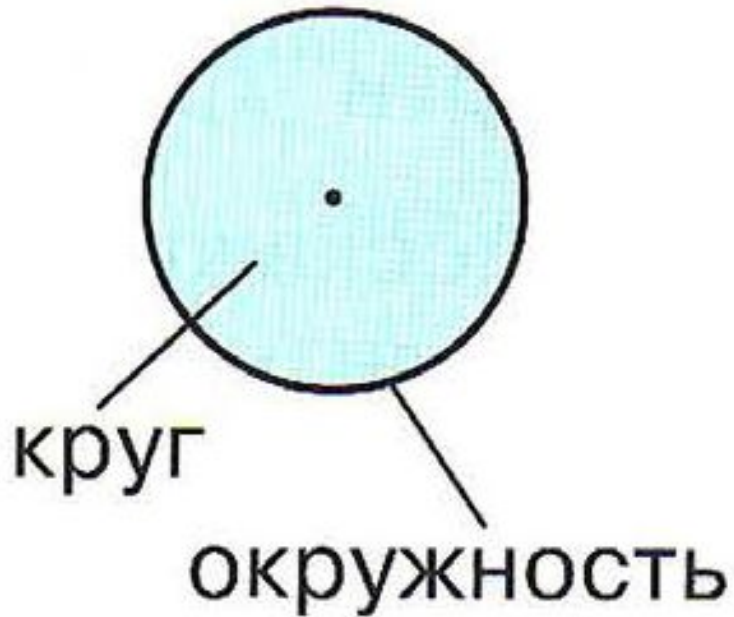


ножка

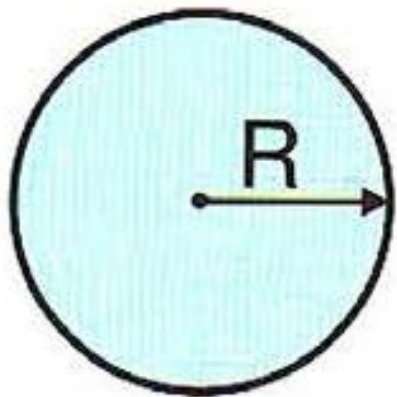
грифель

игла

С помощью циркуля чертят дуги и окружности



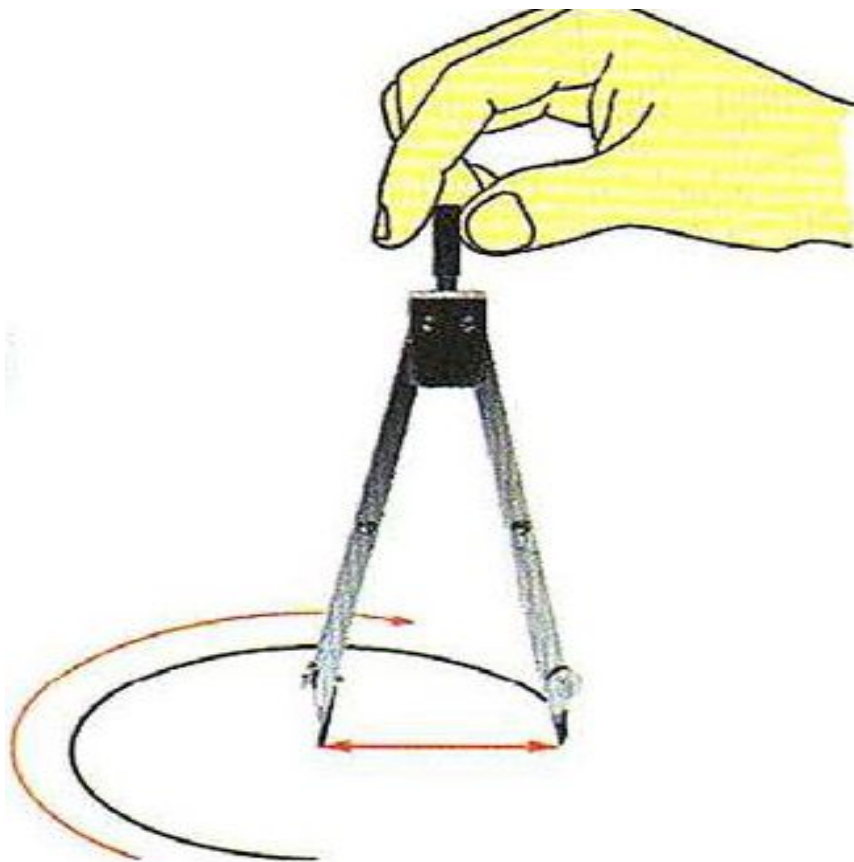
**Для того чтобы построить
окружность заданного
размера, необходимо на
линейке определить радиус
окружности**



радиус

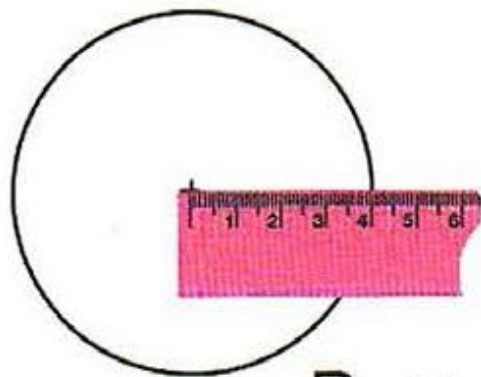


**Циркуль держат за головку,
ведут по часовой стрелке,
слегка наклоняя**



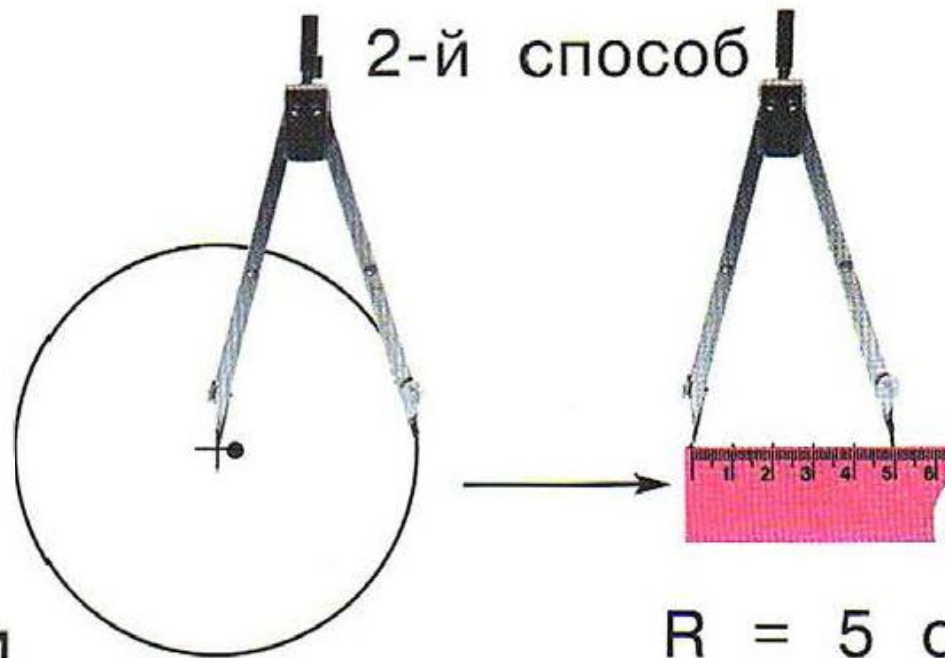
Точность разметки круга при помощи циркуля можно проверить 2 способами

1-й способ



$$R = 4 \text{ CM}$$

2-й способ



$$R = 5 \text{ CM}$$

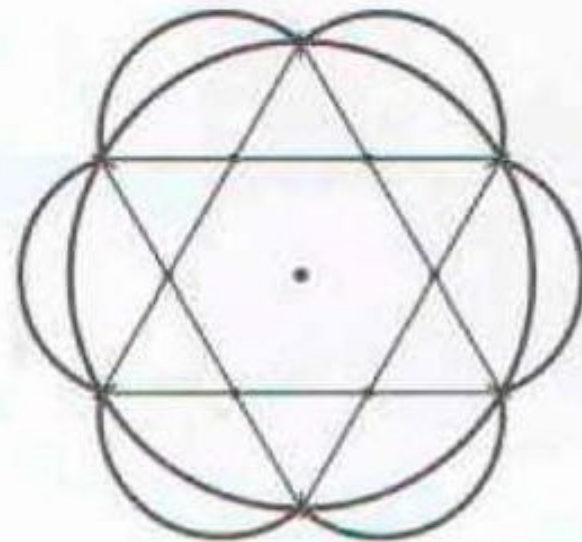
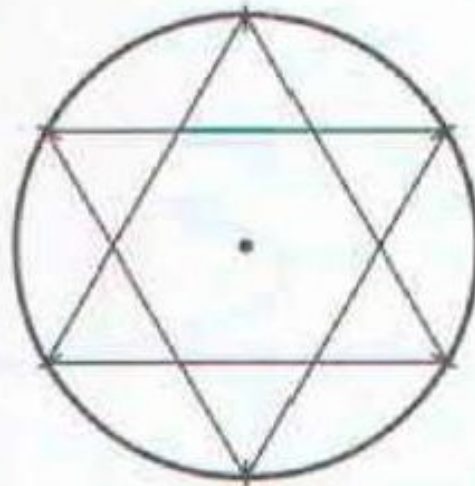
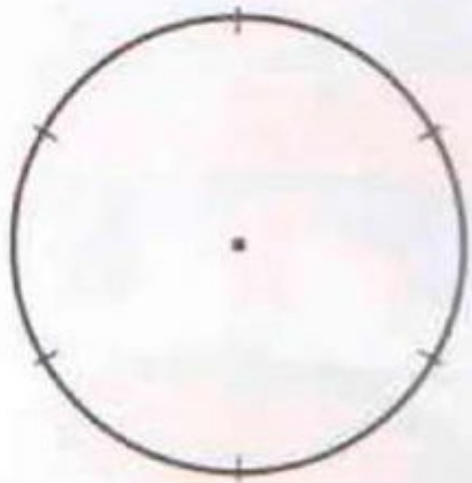
Цветок-шестиугольник

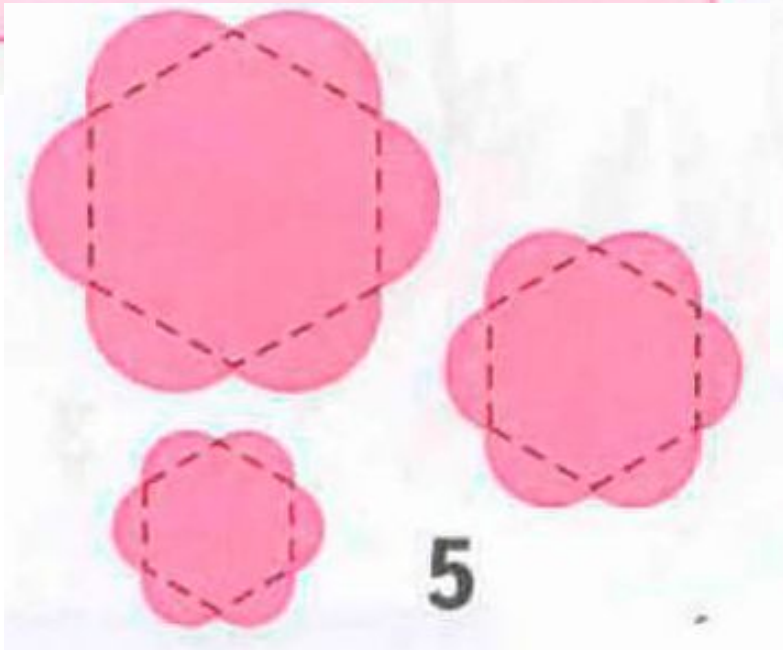
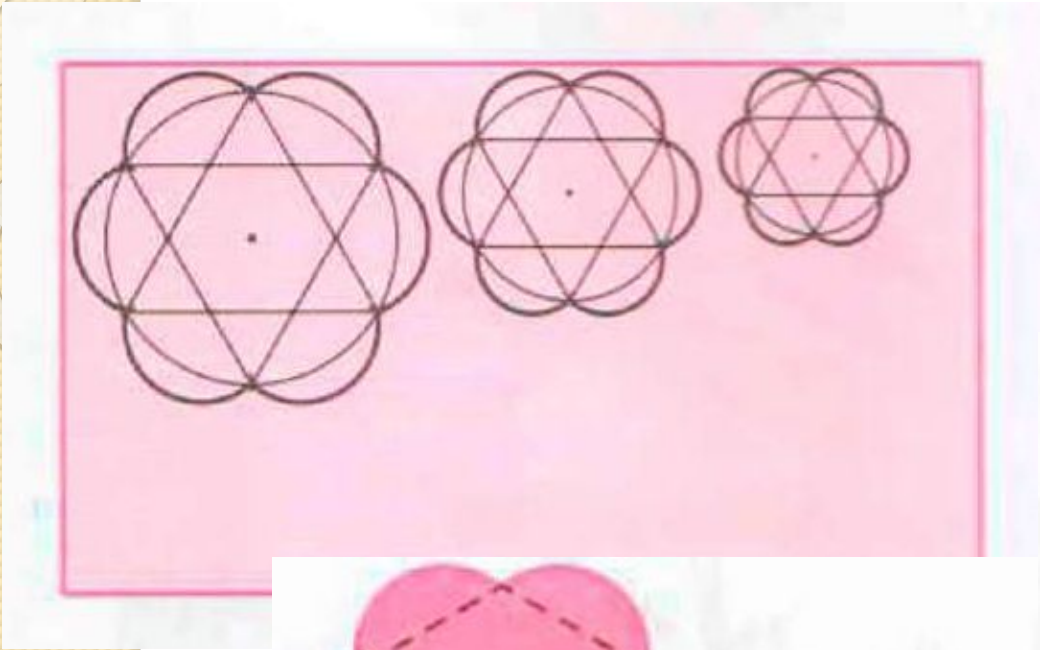


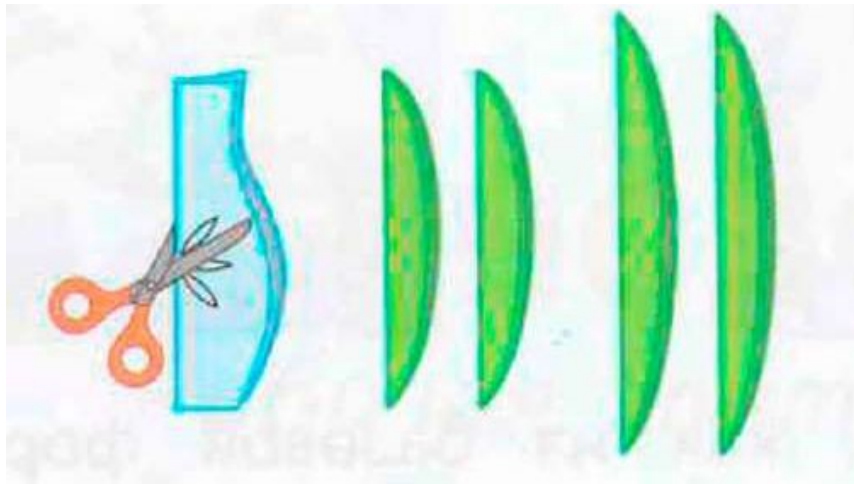
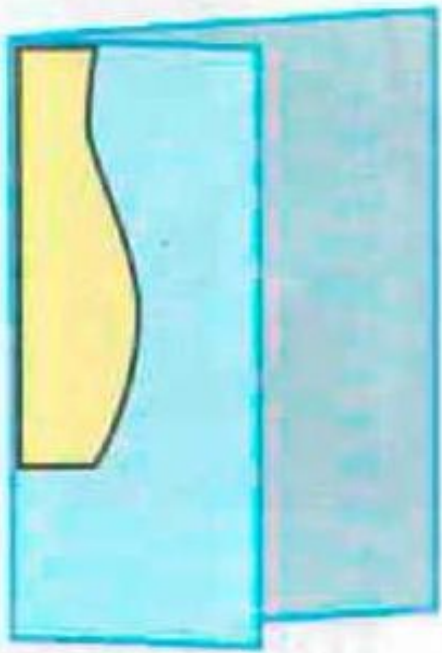
Приготовь



Порядок работы







Рефлексия

- Что нового узнали сегодня на уроке?
- Что вы сегодня сделали?
- Понравилось ли вам то, что вы сделали?