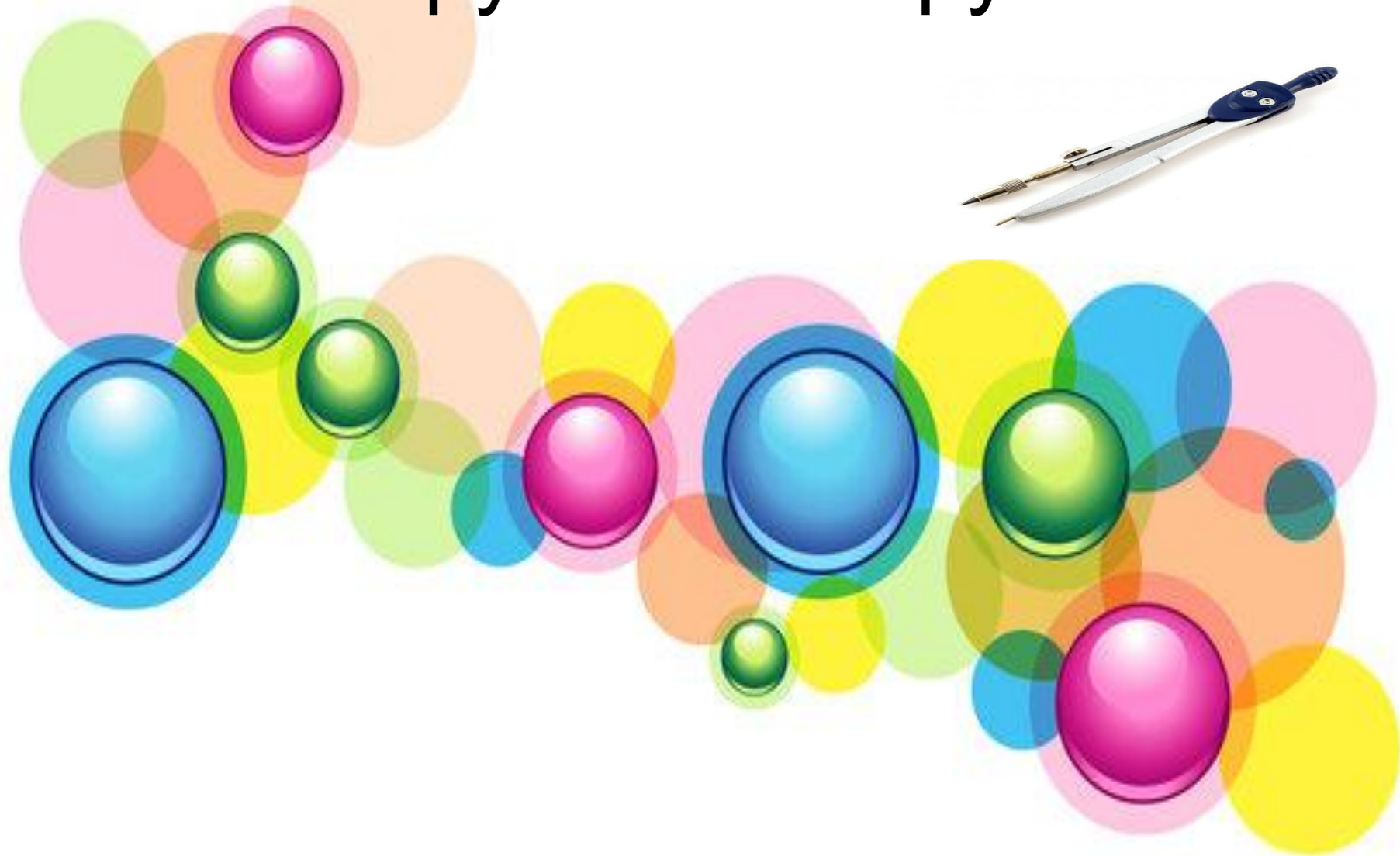
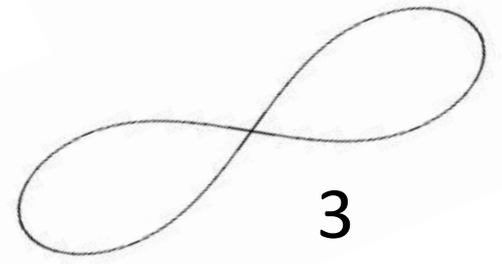
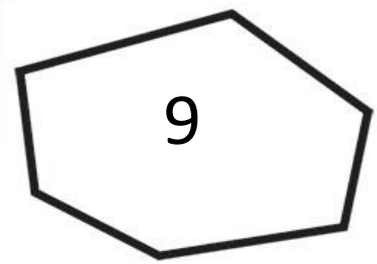
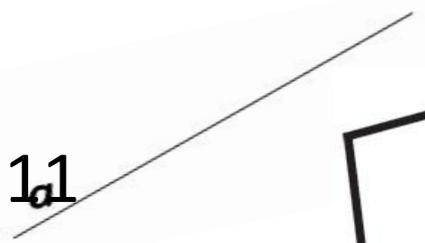
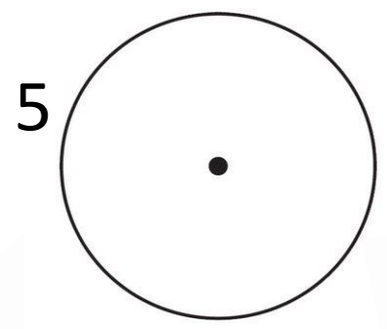
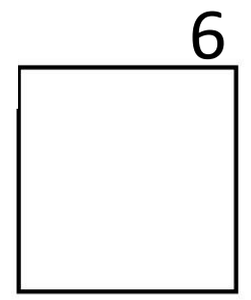
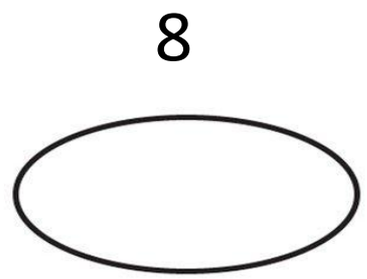
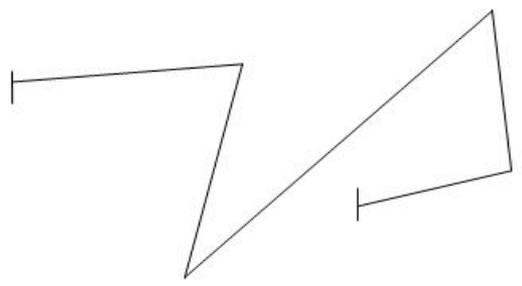
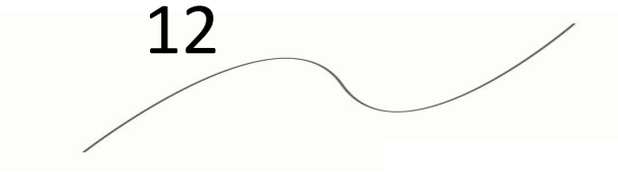


Окружность. Круг .



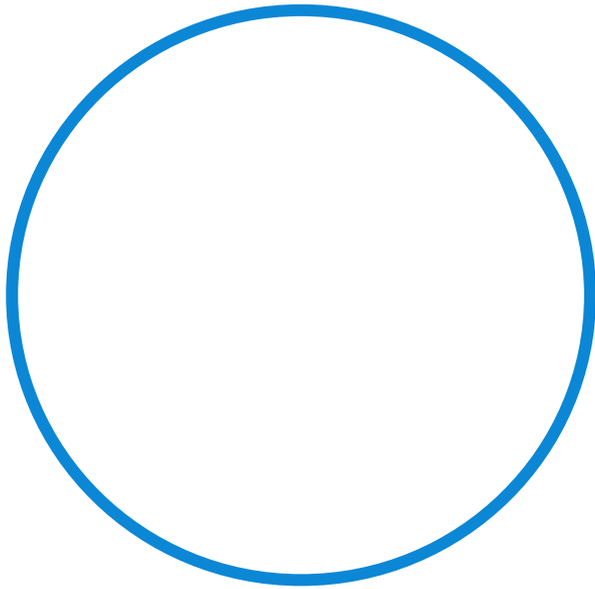
Проверь себя

- 21 42 63 35 28 49 56
- 3 6 9 5 4 7 8
- 15 48 45 25 32 35 64
- 25 58 55 35 42 45 74
- 17 50 47 27 34 37 66





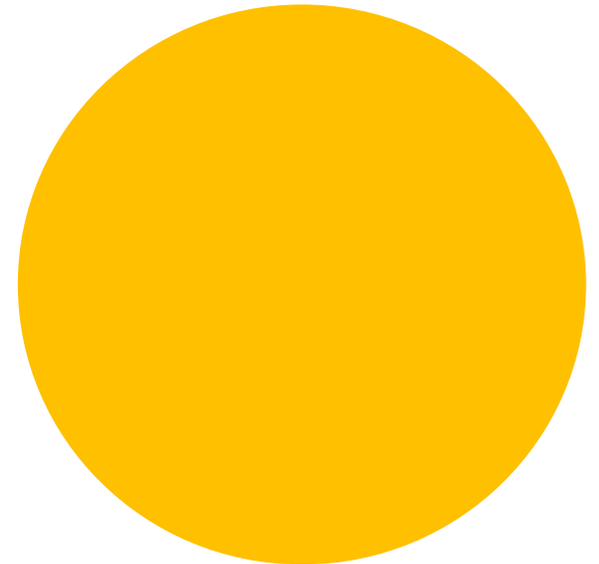




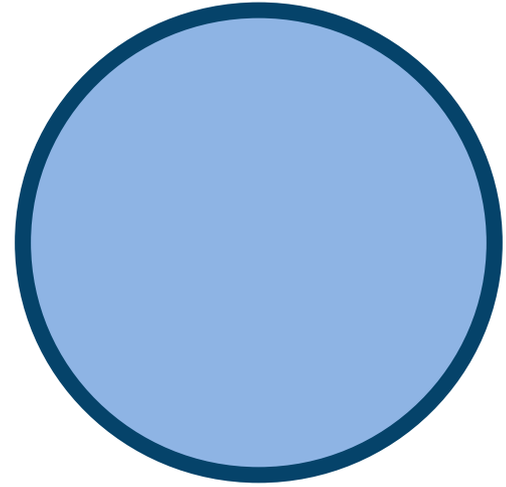
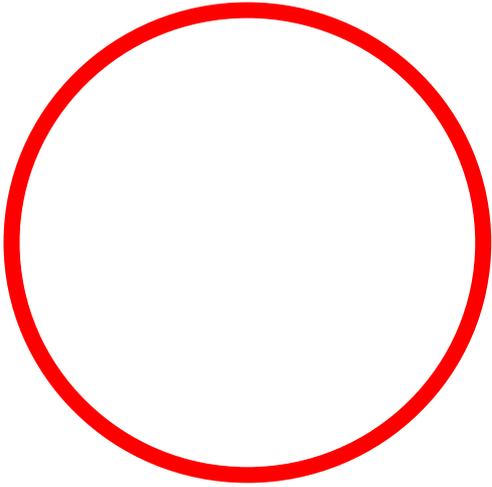
Окружность - это замкнутая кривая линия.

Она имеет длину.

Круг – это часть плоскости ограниченная окружностью.



Запомни!



Здесь ты видишь окружность и круг
Самое главное то, что
Окружность – вокруг.
Окружность может быть красная,
синяя,
Но все равно это ЛИНИЯ !

ЦИРКУЛЬ – ЧЕРТЕЖНЫЙ ИНСТРУМЕНТ

Правила безопасной работы с циркулем

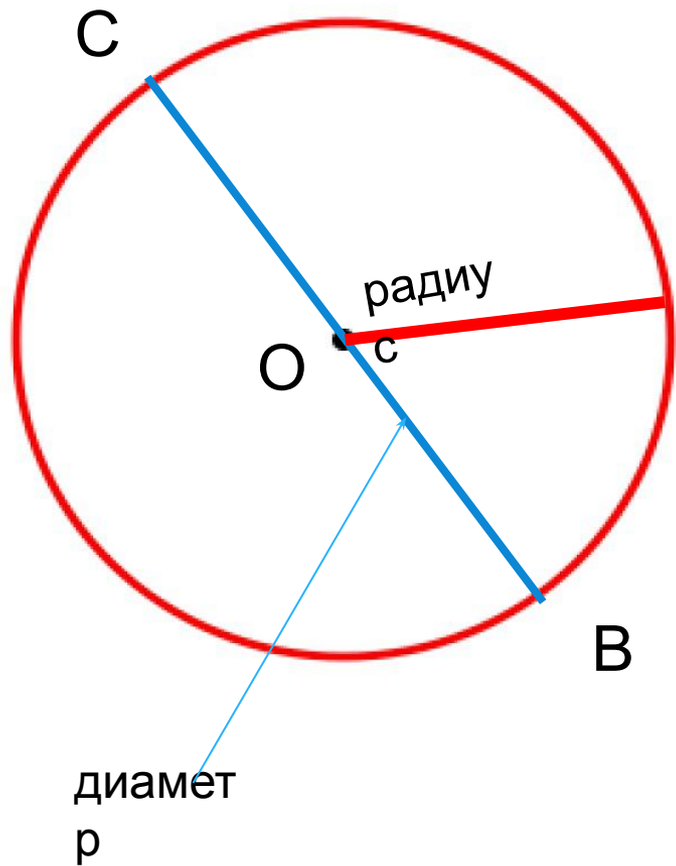
1. Не держи циркуль острыми концами вверх.
2. Не оставляй циркуль раскрытым.
3. Передавай циркуль закрытым, тупым концом вперед.

Ножки циркуля



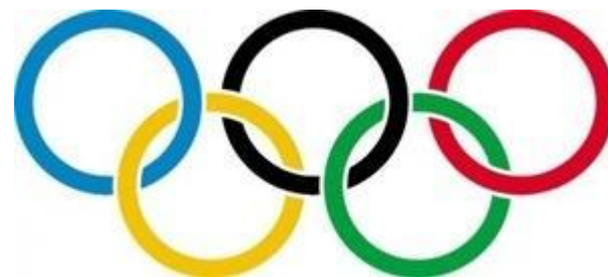
игла

грифель

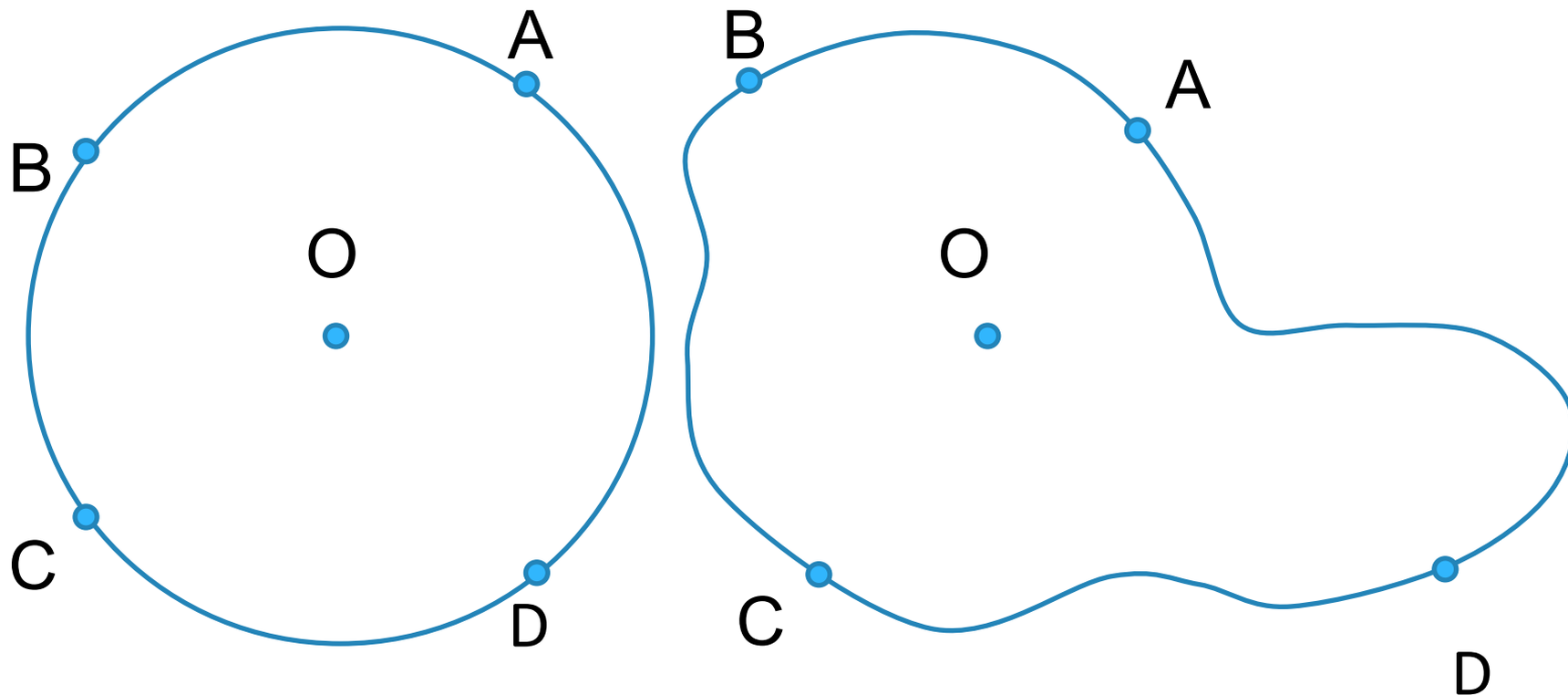


Отрезок, который соединяет центр окружности с любой точкой этой же окружности, называют **радиусом окружности**

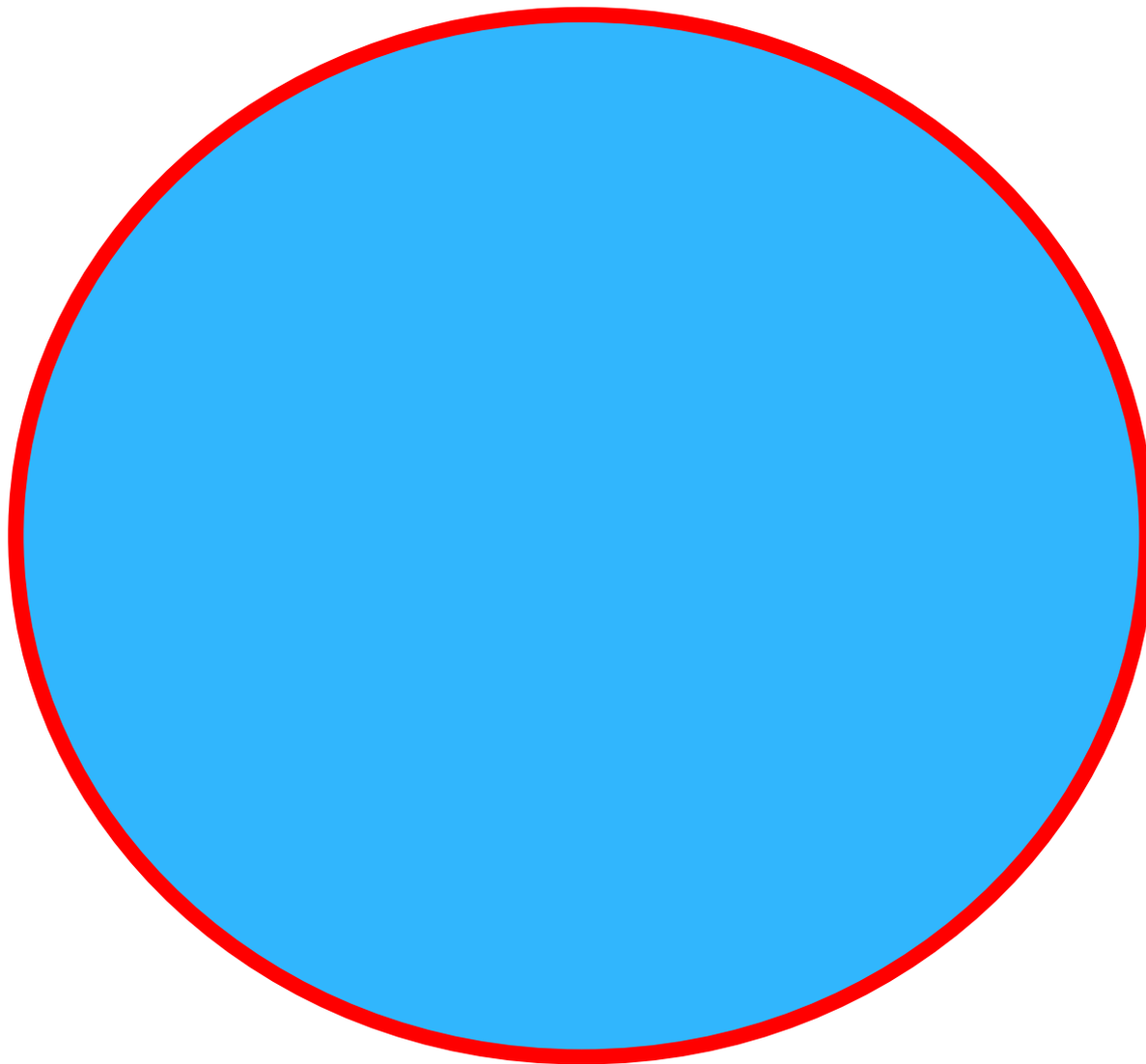
Отрезок, который соединяет две точки окружности и проходит через центр, называют **диаметром окружности**



Чем похожи рисунки?
Чем отличаются рисунки ?



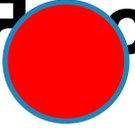
Что показано красным цветом?



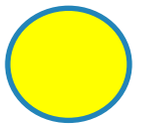
Как называется этот предмет?



**Было
интересно.
Я все понял**



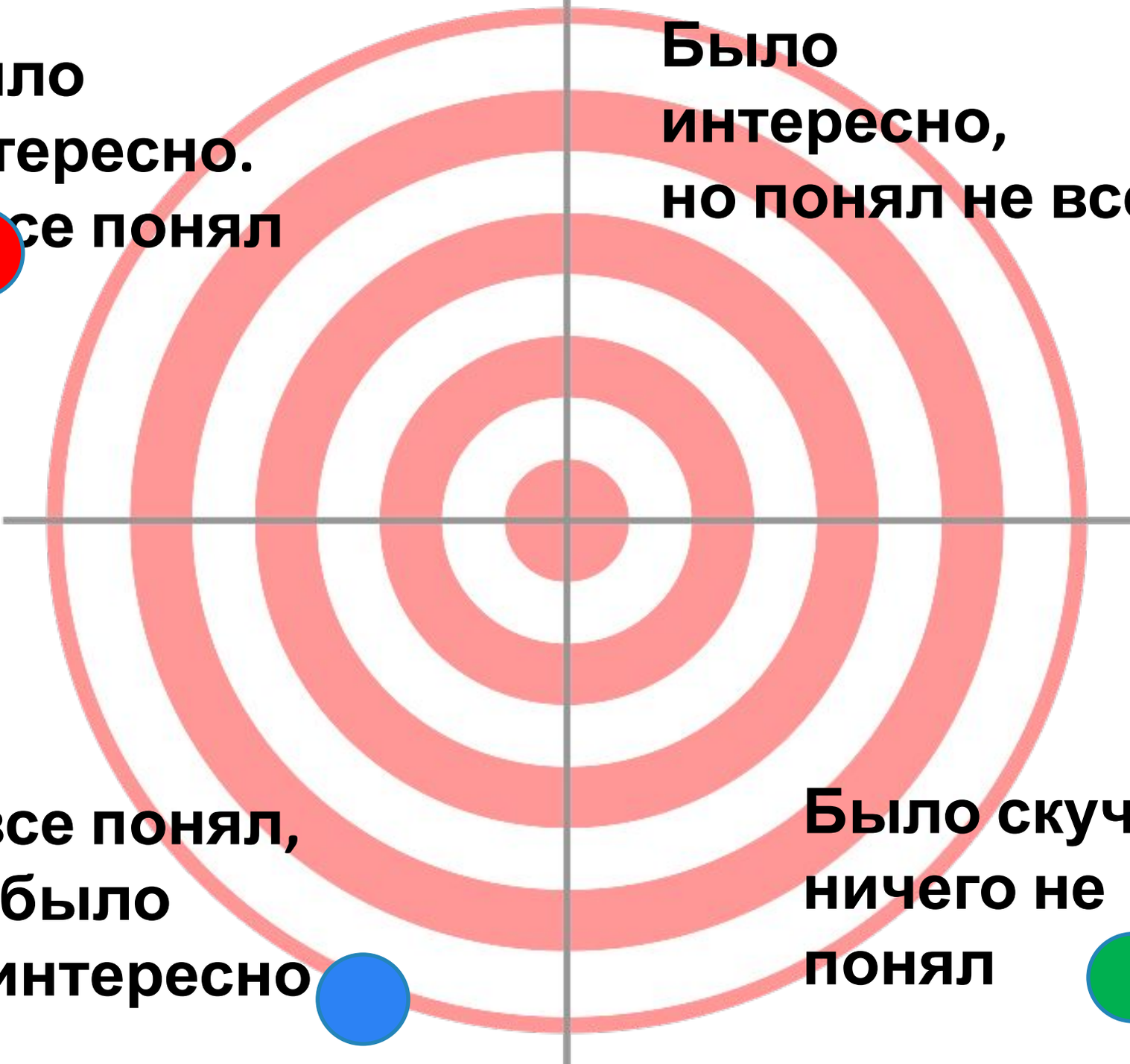
**Было
интересно,
но понял не все**



**Я все понял,
но было
неинтересно**



**Было скучно,
ничего не
понял**





**Спасибо за
урок**