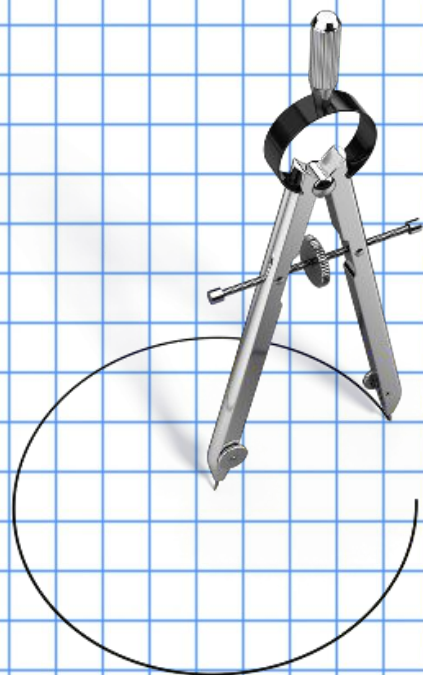


Урок 96.

Математика.

Окружность.



*Соколова Вера Юрьевна
учитель начальных классов
МОБУ СОШ №24 г. Таганрога*

Устный счёт.

Множитель	5	7	8
Множитель	10	9	8
Произведение	50	63	64

Делимое	80	54	72
Делитель	8	6	9
Частное	10	9	8

*Придумайте условия задач
по выражениям.*

$$39 - 18 = 21$$

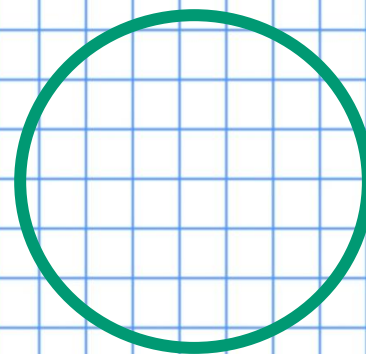
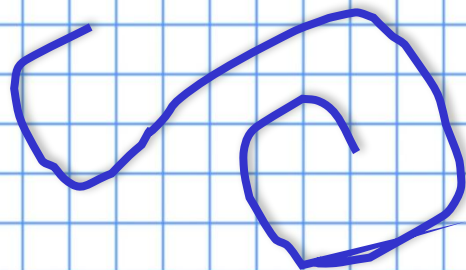
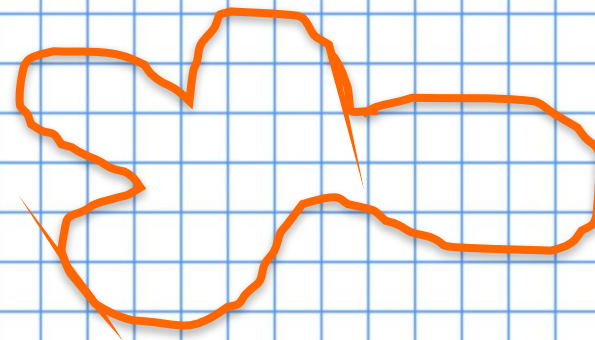
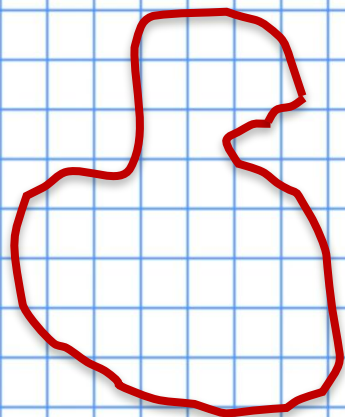
$$39 + 18 = 57$$

$$(39 + 18) - 9 = 48$$

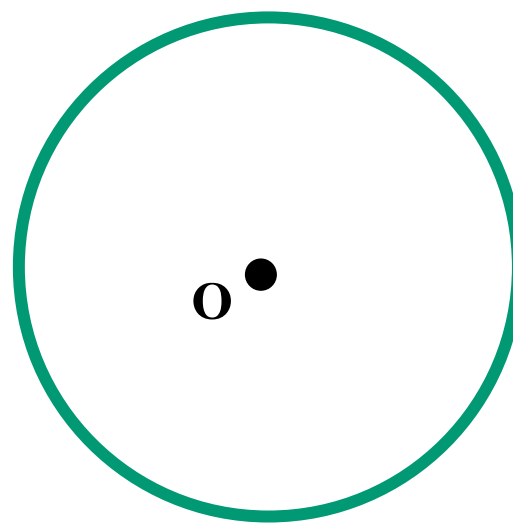
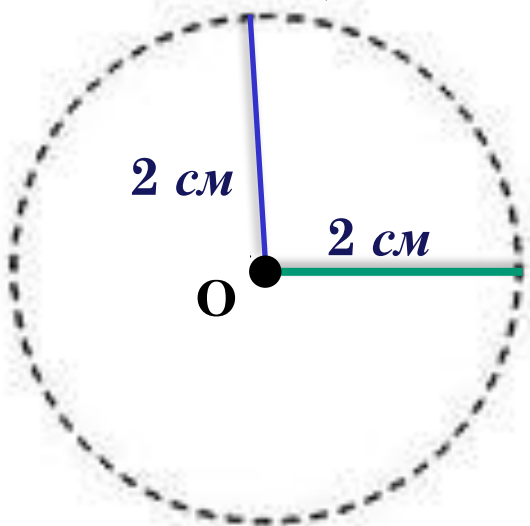
$$39 - (18 + 9) = 12$$



На какие группы можно разбить фигуры на рисунке?



Узнаём новое.

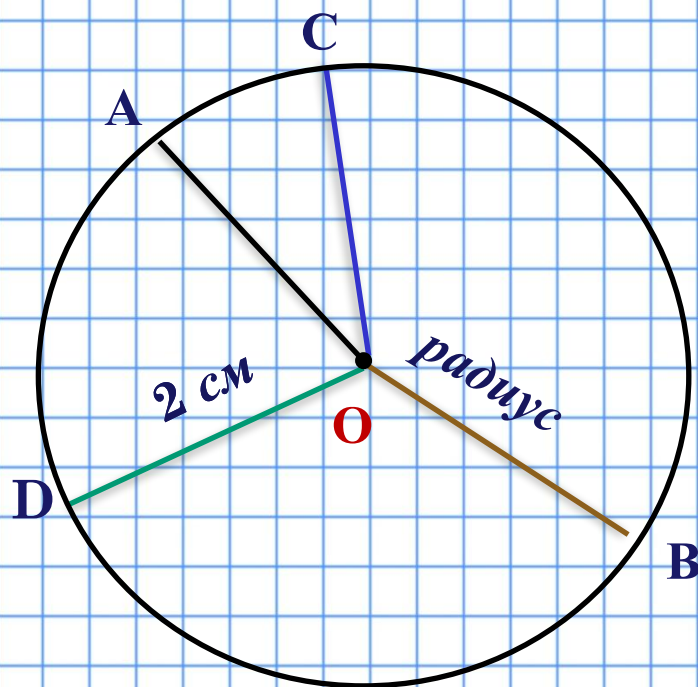


Петя

Афанасий

Это – **окружность**. Точка **O** – центр окружности.

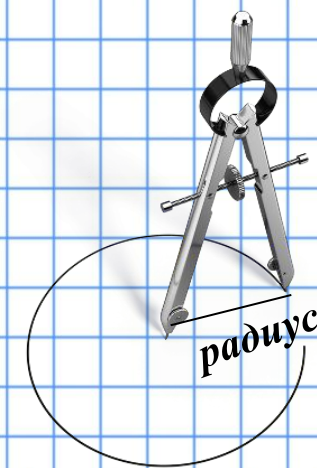
Окружность состоит из всех точек плоскости, которые находятся на одном и том же расстоянии от её центра.



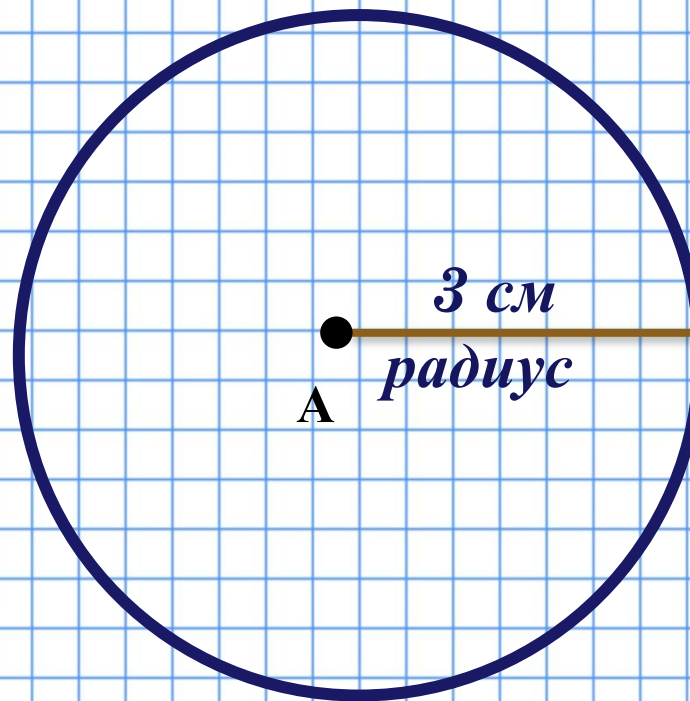
Отрезки **OA**, **OB**, **OC**, **OD** – **радиусы** **окружности**. Длина каждого из этих отрезков (число) тоже называется радиусом.

Радиус окружности равен 2 см.

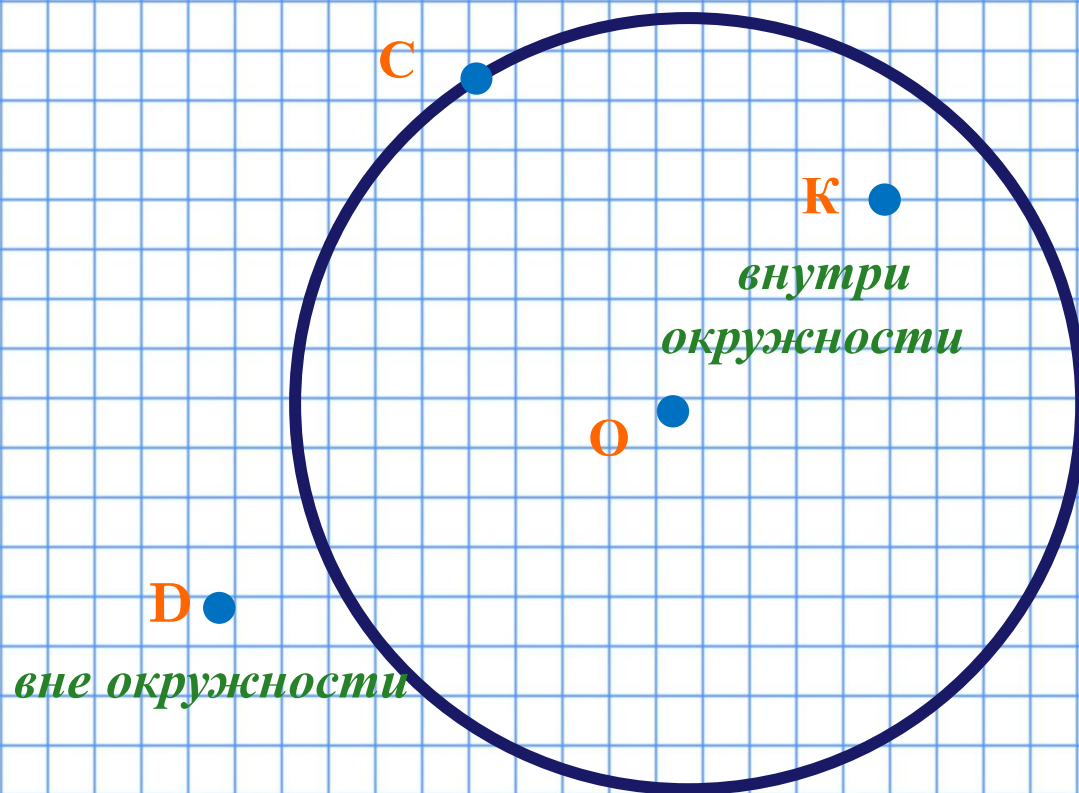
Окружность можно начертить с помощью **циркуля**. Расстояние между ножками циркуля – радиус начерченной окружности.



Начертите окружность с центром в точке А радиусом 3 см.
Проведите три отрезка, которые являются радиусами этой окружности.



Назовите точки, которые лежат на окружности, вне окружности.



Вставьте пропущенные знаки действий «х» или «:», так чтобы получились верные равенства.

$$63 * 7 * 2 = 18$$

$$35 * 35 * 8 = 8$$

$$4 * 4 * 8 = 2$$

$$9 * 0 * 7 = 0$$

$$6 * 2 * 3 = 4$$

$$24 * 6 * 2 = 2$$

Проверь!

$$63 : 7 \cdot 2 = 18$$

$$35 : 35 \cdot 8 = 8$$

$$4 \cdot 4 : 8 = 2$$

$$9 \cdot 0 \cdot 7 = 0$$

$$6 \cdot 2 : 3 = 4$$

$$24 : 6 : 2 = 2$$

Подведем итоги

