

Окружность, её центр и радиус.



Урок математики
2 класс
УМК «Перспектива»

Презентацию подготовила
учитель начальных классов Садчикова Н.В.
МБОУ СОШ № 18

ГОЛОВКА

ИГЛА

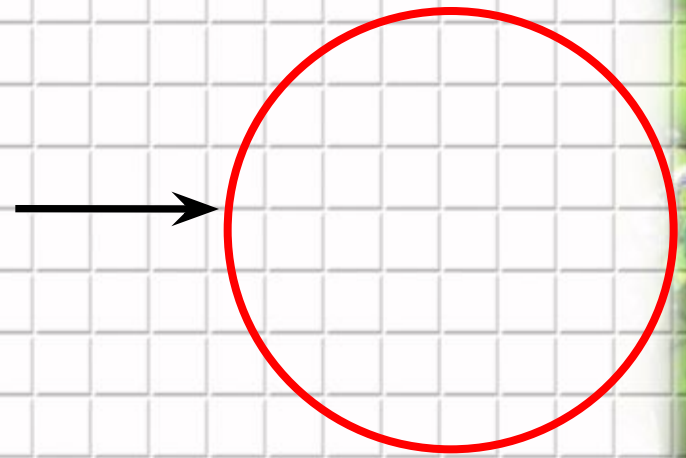
НОЖКИ




грифель

Что такое окружность?

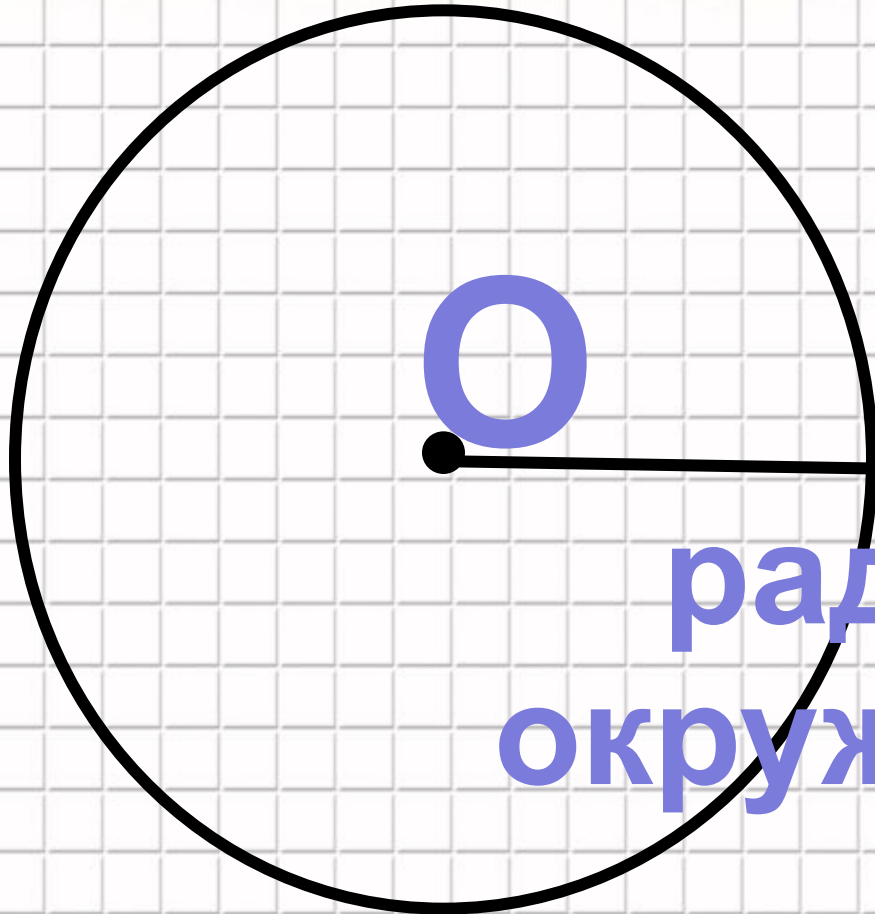
ЭТО замкнутая
кривая линия,
граница круга





О
Центр окружности



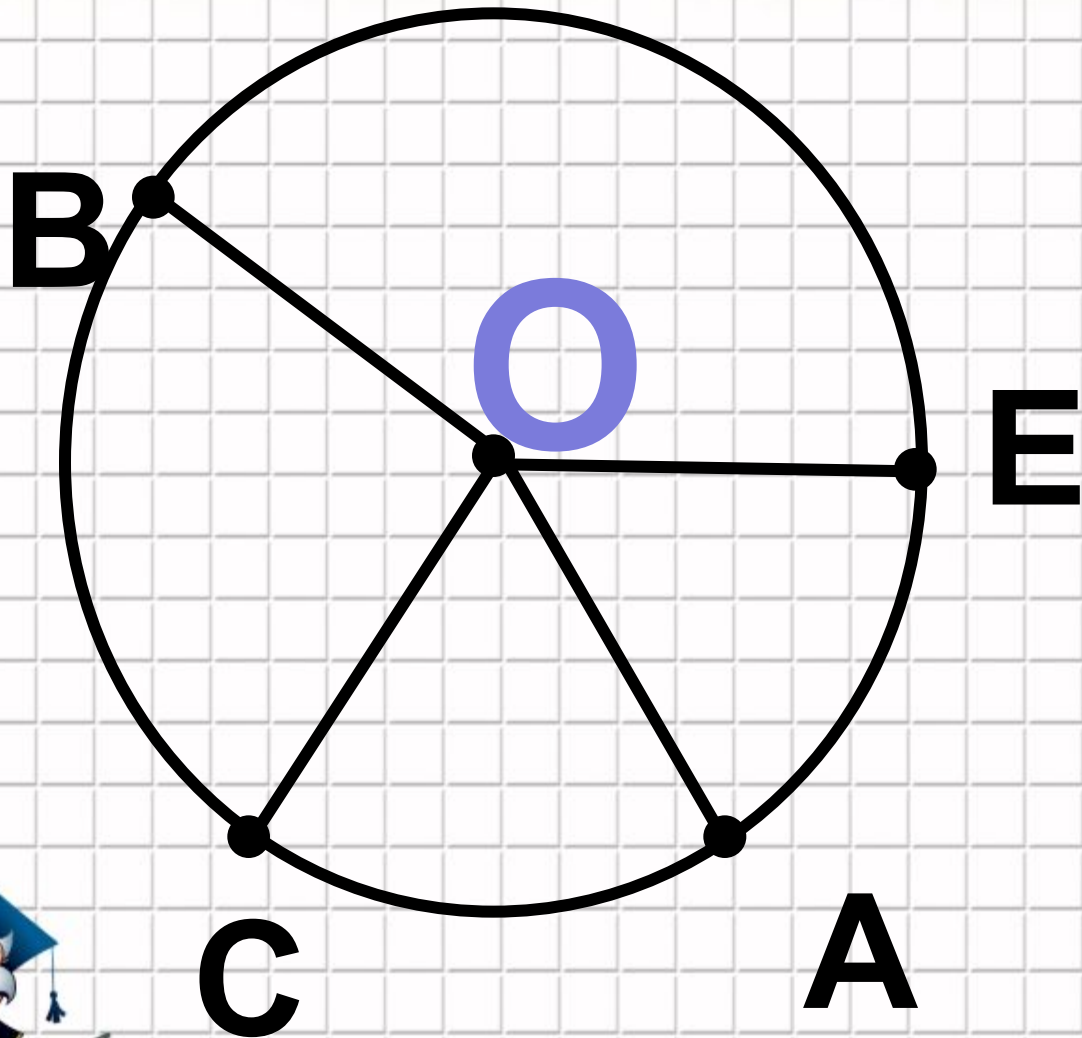


**радиус
окружности**



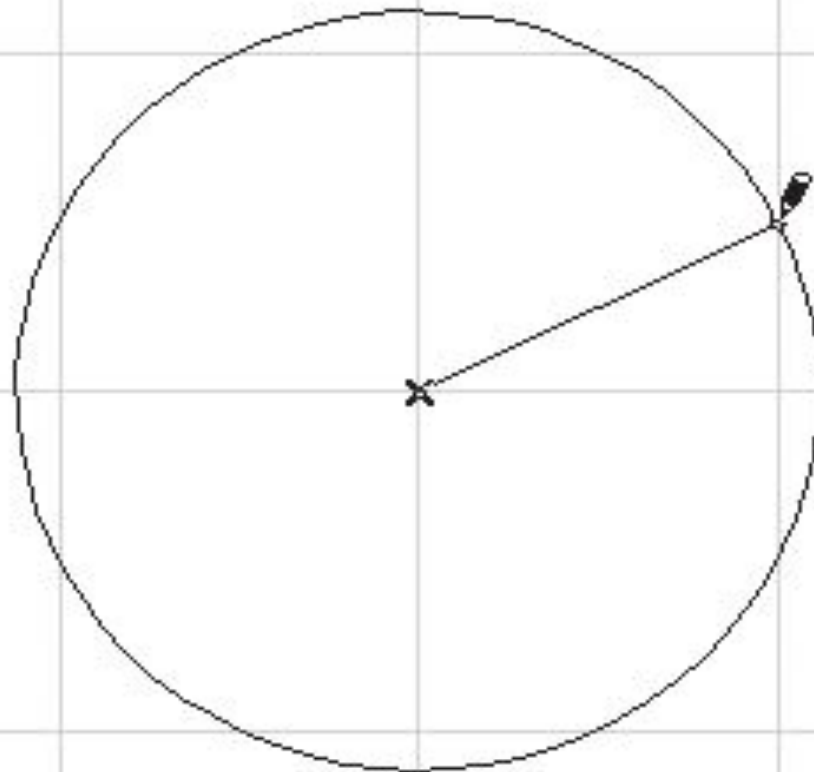
Если соединить
любую
окружности с её
центром, то
получится отрезок,
который называется
радиусом





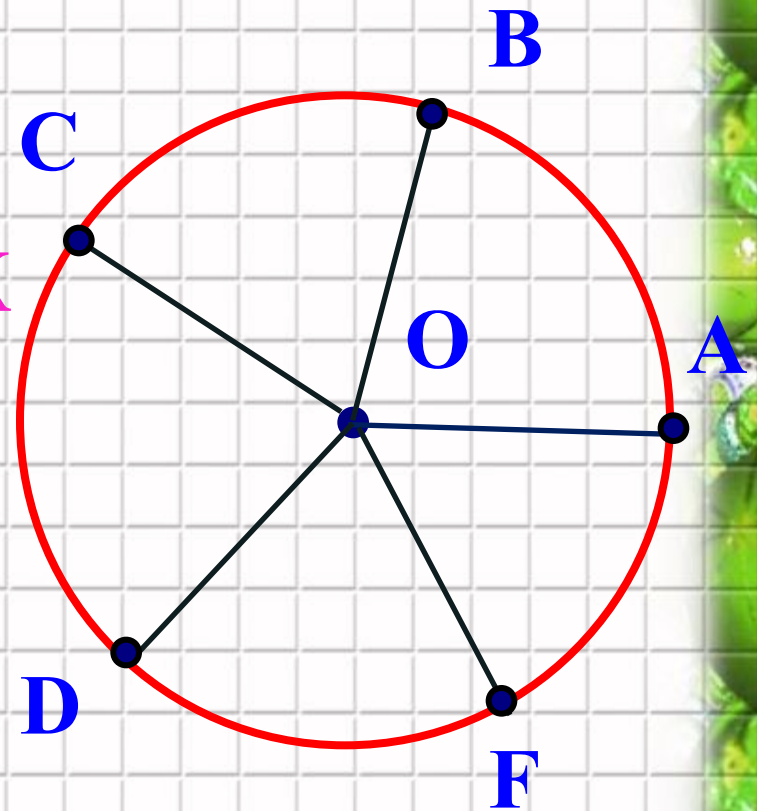
Алгоритм:

1. центр
2. расстояние
3. окружность



Центр окружности

ОДИНАКОВО
удалён от всех
ТОЧЕК
ОКРУЖНОСТИ

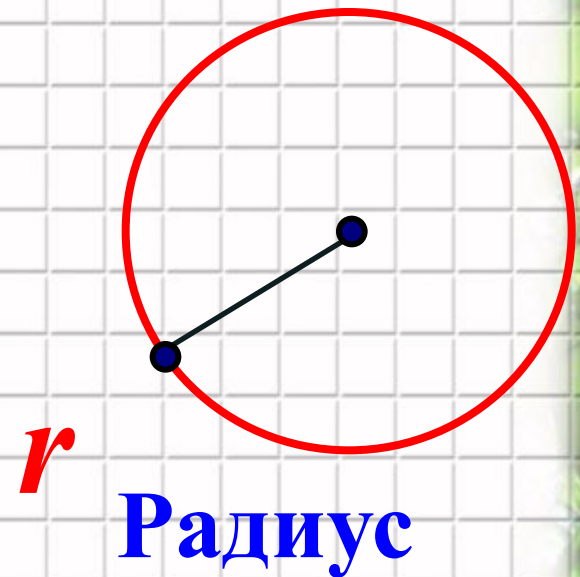


$$OA = OB = OC = OD = OF$$

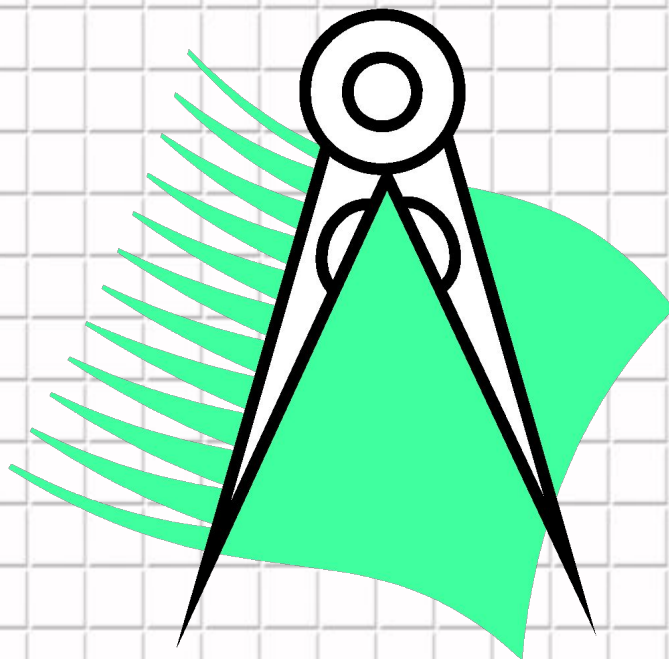


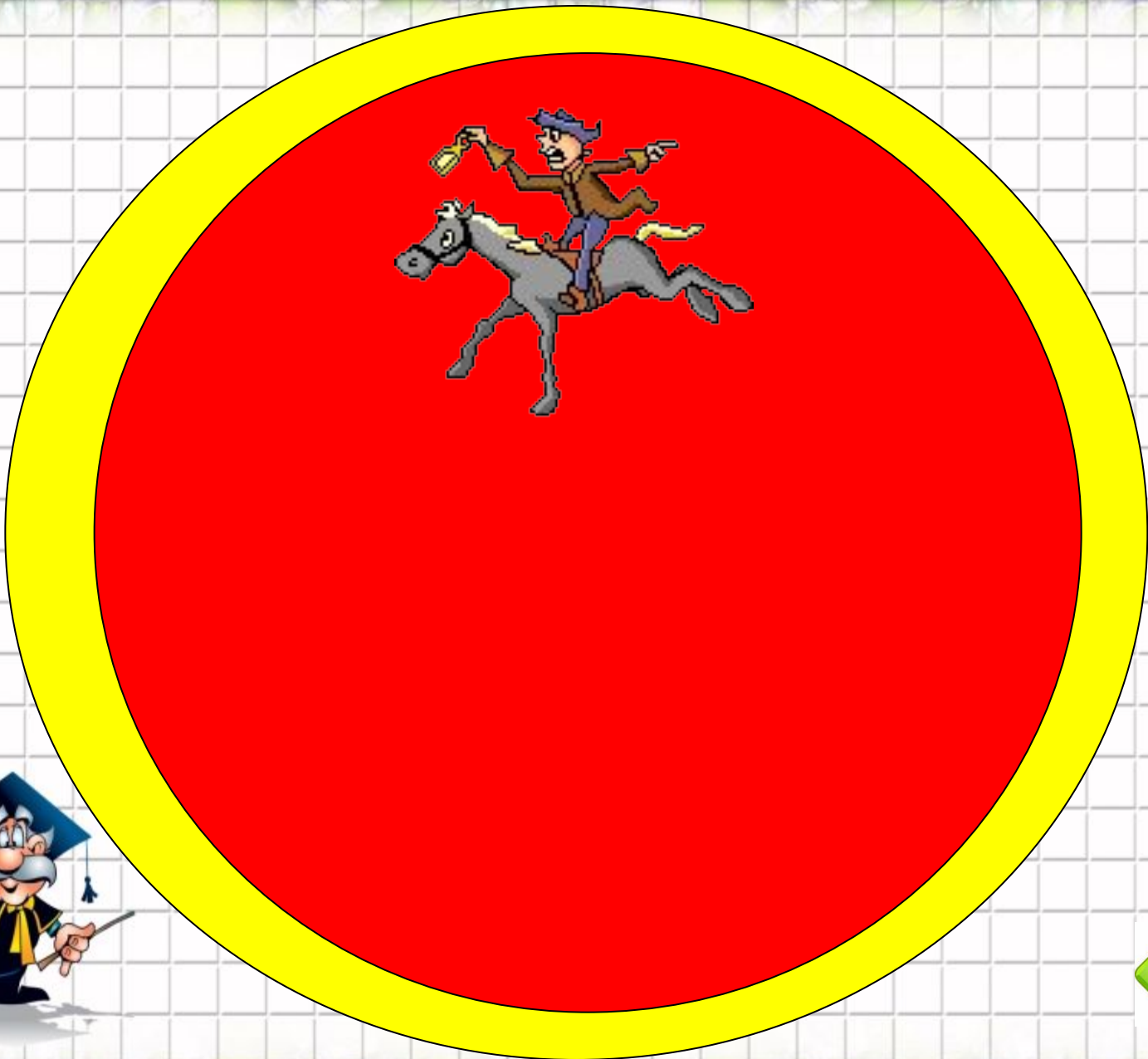
Радиус

- отрезок,
соединяющий
центр окружности
и любую точку
окружности



Ціркуль





Проверь себя

1. Окружность – это:

В. Замкнутая кривая линия, центр которой одинаково удалён от всех точек окружности.



2. Радиус окружности – это:

В. Отрезок, соединяющий центр окружности и любую точку окружности.

