

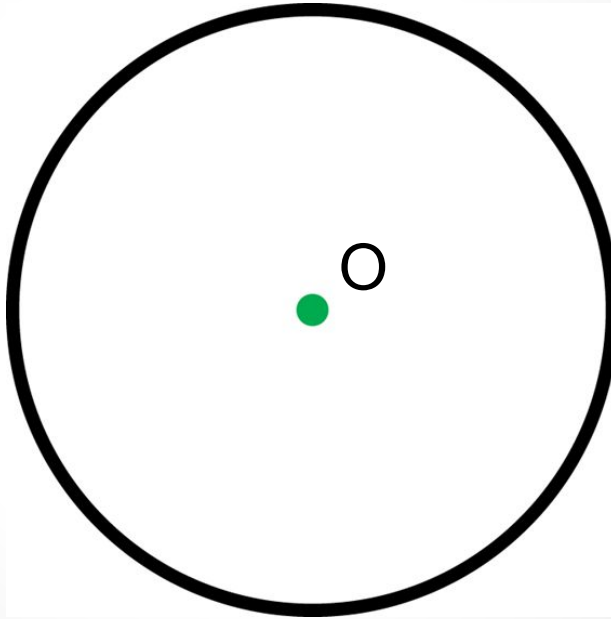
Урок математики  
в 3 классе  
по программе  
“Школа России”

Тема: “ДИАМЕРТ”

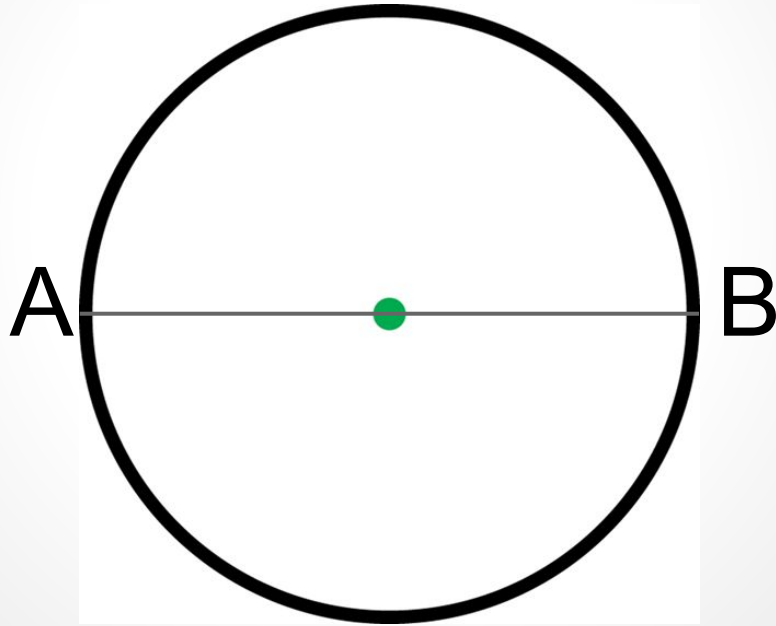
Учитель начальных классов: Першина Т.А.

2014г.

Начертите окружность с центром в  
точке  $O$ .



Проведите линию через центр от точки А к точке В.



Сформулируйте определение диаметра.

**ДИАМЕТР** - отрезок,  
который проходит через  
центр окружности (O) и  
соединяет две точки  
окружности (A и B).

РЕШИ ЗАДАЧУ.

Длина четвёртой части диаметра окружности составляет 2 см. Чему равна длина всего диаметра?

*РЕШЕНИЕ:*

$$2 \times 4 = 8(\text{см})$$

# СОЕДИНИ ЧАСТИ ОПРЕДЕЛЕНИЙ.

Окружность – замкнутая линия,

две точки окружности и  
проходящей через центр.

Радиус – это отрезок,  
соединяющий

ограниченная окружностью.

Круг – это часть плоскости,

все точки которой находятся на  
одинаковом расстоянии от центра.

Диаметр – это отрезок,  
соединяющий

центр окружности с любой точкой  
на окружности.