

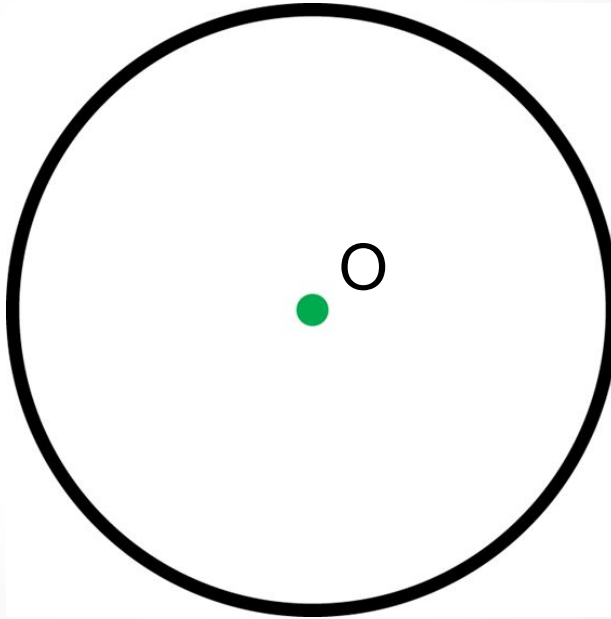
Урок математики
в 3 классе
по программе
“Школа России”

Тема: “ДИАМЕРТ”

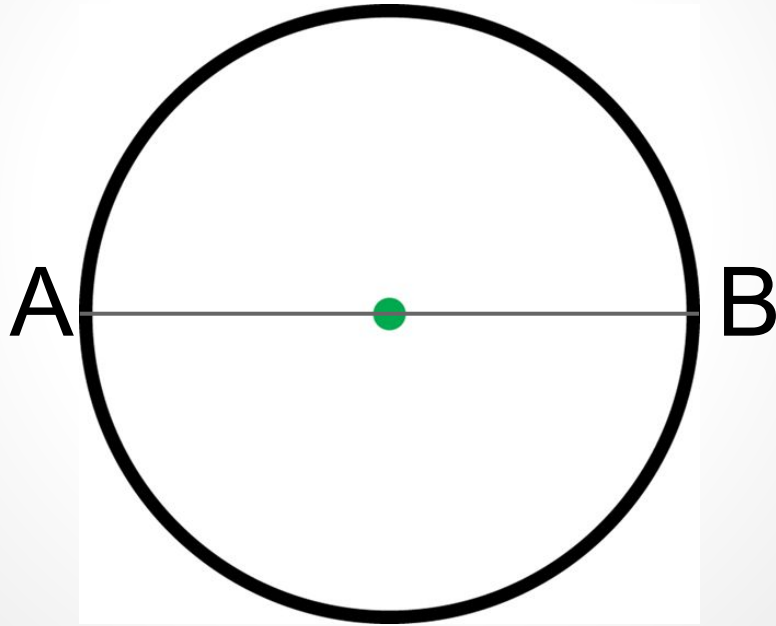
Учитель начальных классов: Першина Т.А.

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.