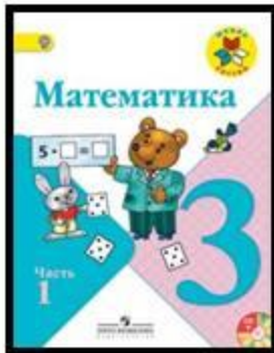




Диаметр окружности Круг

СТР. 96



К уроку № 59

«Школа России» 3 класс

Устный счёт



Решите примеры на порядок действий.

$$65 \bullet 1 + 45 : (18-9) =$$

$$83 + 17 - 16 : 4 \bullet 7 =$$

$$48 + 34 \bullet 0 + 25 \bullet 1 =$$

Найдите периметр и площадь
прямоугольников.



Заполните таблицу.

a	4 см	7 см	5 см
b	3 см	9 см	10 см
S			
P			



Продолжите
определение ...

Окружность – замкнутая

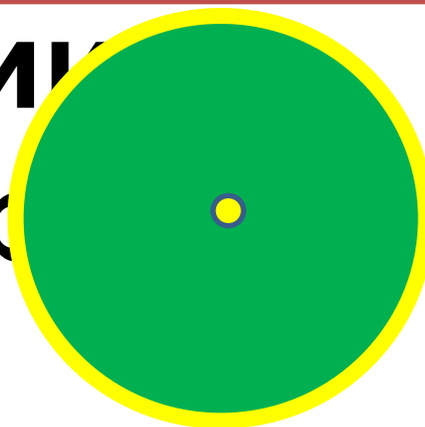
линия

**-все точки которой,
находятся**

на одинаковом

расстоянии

друг от др

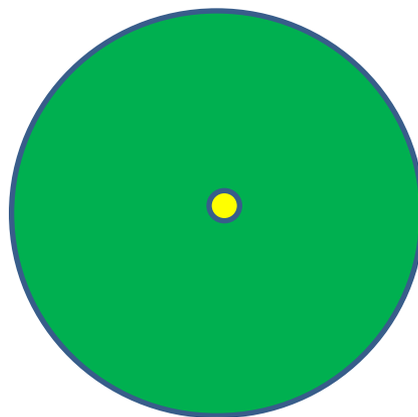


Продолжите
определение ...

Круг – это часть

плоскости

- ограниченная
окружностью.

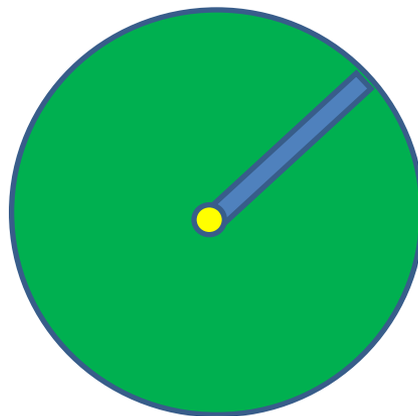


Продолжите
определение ...

Радиус – это отрезок,
соединяющий

- центр окружности с
любой

точкой на окружности.

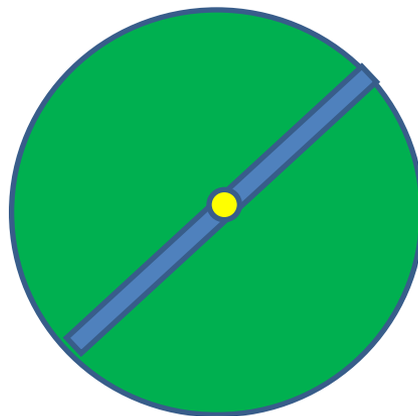


Продолжите
определение ...

Диаметр – это отрезок,
соединяющий

- **две точки окружности**
и

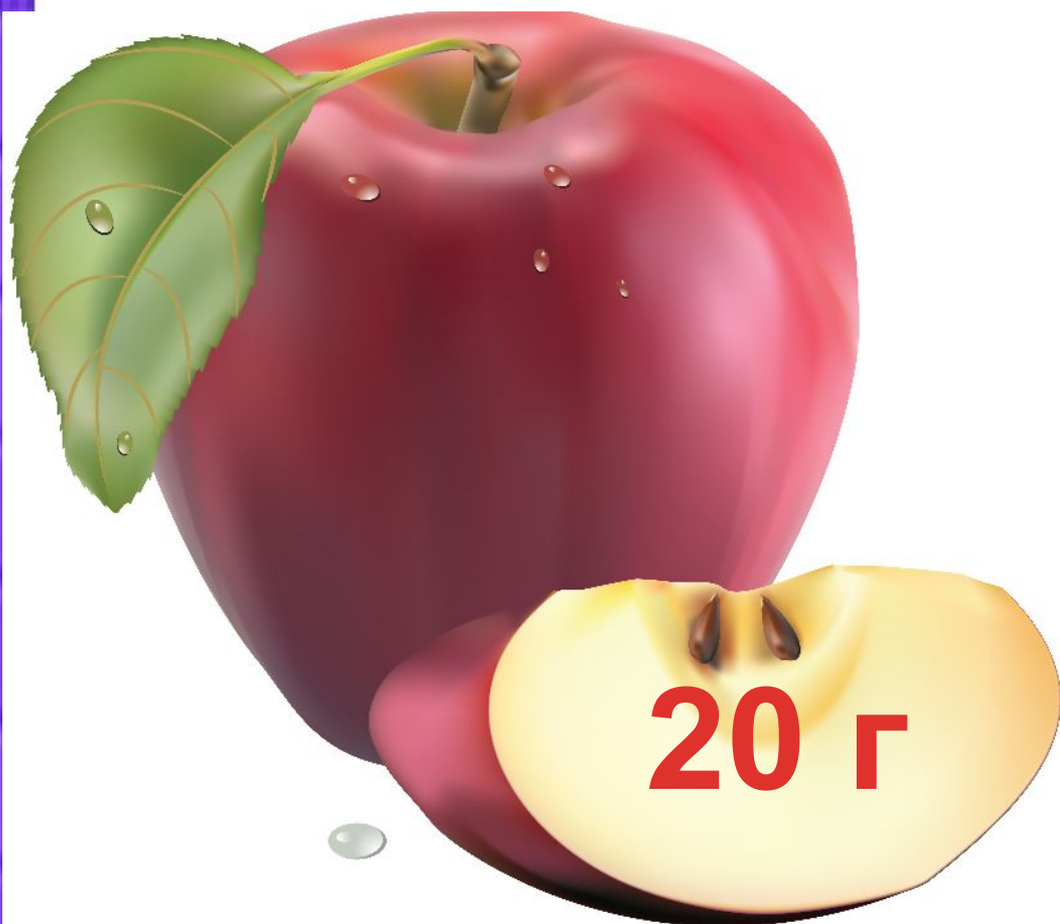
проходящие через
центр.



Яблоко разделили на **5** частей. Одна часть весит **20** г.



Какова масса всего яблока?



100 г

За 4 кекса заплатили 80 рублей. Сколько стоят 3 таких же кекса? 

$$80 : 4 \bullet 3 = 60 \text{ (руб.)}$$



60 рублей

Кекс стоит **20** рублей, а пирог в **5** раз дороже. На
СКОЛЬКО



рублей больше заплатили за пирог, чем за кекс?

$$20 \bullet 5 - 20 = 80 \text{ (руб.)}$$

на 80

рублей



20 руб.



Задания на смекалку



Торт разделили на **6** кусков. Масса 1 куска **200** г. Чему равна масса всего торта?



200 г

1 кг 200

конец

Смотреть видеоурок:

<http://interneturok.ru/ru/school/matematika/3-klass/tema/krug-okruzhnost-tsentr-radius-diametr>

С помощью данного видеоурока можно самостоятельно изучить тему «Круг. Окружность (центр, радиус, диаметр)».

Третьеклассники смогут получить представление о круге и окружности, познакомятся с определениями центра, радиуса и диаметра окружности.