## **Тема:** «Длина окружности и площадь круга».

- Ход урока.(Устный счёт)
- Работа по готовым чертежам.
- Исследовательская работа.
- Исторические сведения.
- Разминка (гимнастика для глаз).
- Площадь круга.
- Практическая работа.
- Решение задач.
- Задание на дом.
- Подведение итогов урока. Оценки за урок.

# Цели урока

- выведение формулы длины окружности и площади круга;
- □ знакомство с числом П, расширение понятия множества чисел.

Привитие учащимся навыков видеть красоту геометрических чертежей; учить аккуратно и точно пользоваться измерительными приборами; красиво и правильно решать и оформлять задачи.

## Оборудование:

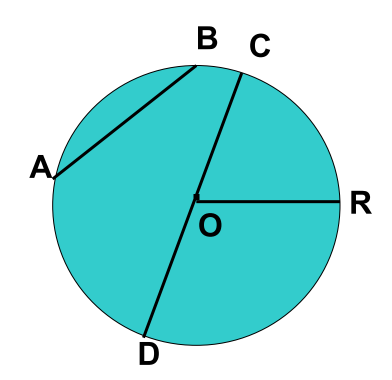
```
Таблицы: «Число П»,
«Отношение С/D»,
«Что я знаю о круге?»,
«Площадь круга»,
раздаточный материал.
```

# «Длина окружности и площадь круга».

OR – радиус

CD – диаметр

АВ - хорда



# Устный счёт

$$4^{2} = 16$$

$$a \cdot a = \alpha^{2}$$

$$(\frac{1}{3})^{3} = \frac{1}{27}$$

$$(-\frac{2}{5})^2 = \frac{4}{25}$$

$$(-7)^{2} = 49$$

$$(-\frac{1}{3})^{3} = -\frac{1}{27}$$

$$9^{2} = 81$$

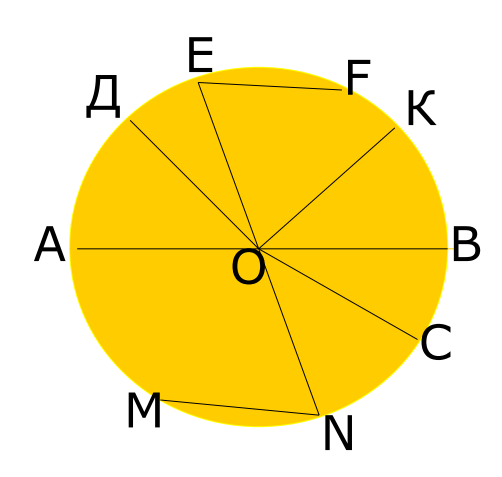
$$r \cdot r = r^2$$

# 3,14159265

```
• Округлите:

✓ а) до десятитысячных;
         3,1416
✓ б) до тысячных;
          3,142
3,14
✓ г) до десятых;
          3,1
✓ Д) до целых.
```

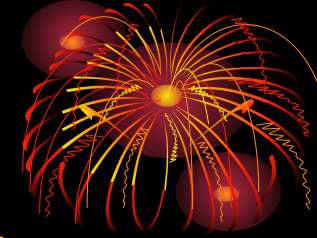




 Окружность - замкнутая линия, все точки которой находятся на одинаковом расстоянии от данной точки. Эта точка называется центром окружности.

- Круг это фигура, все точки которой лежат на расстоянии не больше (меньше или равном) данного.
  - Отрезок, соединяющий центр окружности называется
     радиусом. Все радиусы окружности равны друг другу.

- ❖ Диаметр отрезок, соединяющий две точки окружности и проходящий через центр окружности.
- **Хорда** отрезок, соединяющий две точки одной окружности.



С – длина окружности;

d – диаметр;

**г** - радиус.

### $\Pi$ =3,141592653589793238462643...

Число П – бесконечная десятичная дробь.

первая буква греческого слова окружность, периферия.

**□** ≈ 3,14

$$n = \frac{22}{7}$$

### Фразы числа П:

Вот и Миша и Анюта прибежали,

3, 1 4 1 5 9

Пи узнать число они желали.

2 6 5 3 6

• Или короче:

```
« Это я знаю и помню прекрасно...»
```

3, 1 4 1 5 9

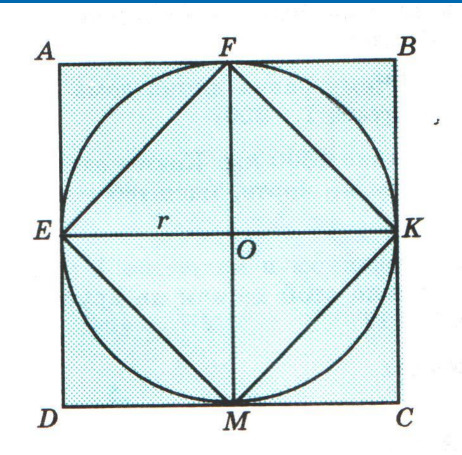
## Длина окружности

$$\frac{\mathcal{C}}{-} = \pi$$
  $C = \Pi d$ ,  $C = 2\Pi r$ .

О: Длина окружности равна произведению диаметра на число П.

На рисунке изображены круг и два квадрата ABCD и EFKM. Радиус круга равен г, поэтому длина стороны квадрата ABCD равна 2r, а его площадь  $4r^2$ . Площадь треугольника EOF вдвое меньше площади квадрата АЕОГ, поэтому площадь ЕГКМ вдвое меньше площади квадрата АВС D,т.е. равна **2r<sup>2</sup>.**  $2r^2 < S < 4r^2$ 

 $S\approx 3r^2$ ;  $S=\Pi r^2$ .



О: Площадь круга равна произведению числа Пи и квадрата радиуса.

 $S=IIr^2$ 

# Формулы длины окружности и площади круга читаются так:

```
C=\Pi d — цэ равно пи дэ;

C=2\Pi r — цэ равно двум пи эр;

S=\Pi r^2 — эс равно пи эр квадрат.
```

Выражение П≈3,14 читают: Пи приближенно равно трём целым четырнадцати сотым.

### Практическая работа

Посмотрите на оформление задачи

Дано:  $\Pi = 3,14; r = 7,75$  см

Hайти:s<sub>кр</sub>.

Решение:  $S=\Pi r^2$ ,

 $S=3,14\cdot7,75=188,58625(cm^2)$ 

Ответ: 188,6 см<sup>2</sup>.

## Решение задач.

- «Цирк» и «циркуль» это слова родственники. Ведь оба слова происходят от латинского «циркус»,что означает «круг».
- Окружность арены во всех цирках мира имеет длину 40,8м.Найти диаметр и площадь арены?(П≈3).



 Диаметр циферблата Кремлевских курантов 6,12м, длина минутной стрелки 3,27м. Найдите площадь циферблата? Какой путь проходит конец минутной стрелки курантов за час? Ответы округлите до сотых долей метра.



# Домашняя работа

- Выучить формулы; пунктов 110-111 учебника на стр. 283-286.
- Выполните практическую работу: найдите длину окружности и площадь круга, на примере долгоиграющих пластинок, компакт-дисков, кухонных и комнатных тарелок, столовых стаканов.
- Отец Вали и Веры предложил девочкам сделать две клумбы. Он дал им веревку длиной 6м,чтобы с ее помощью наметить границу каждой клумбы. Валя решила сделать клумбу квадратной, а Вера круглой. а) Чья клумба будет иметь большую площадь? Радиус круглой клумбы вычислите с точностью до сотых. б)Во сколько раз площадь одной клумбы будет больше площади другой? в) Ответьте на вопрос б) в том случае,когда длина веревки равна 8м.