

БОУ г.Омска «СОШ №1111» Учитель математики: Соболь Татьяна

## Цель урока

- Получить представление об окружности; об элементах окружности.
- 2 Научиться строить с помощью циркуля
- окружность. Научиться измерять радиус, диаметр и хорду окружности;
- Уметь применять полученные знания к решению •
- практических задач; Воспитывать уверенность в себе и уважение к окружающим.

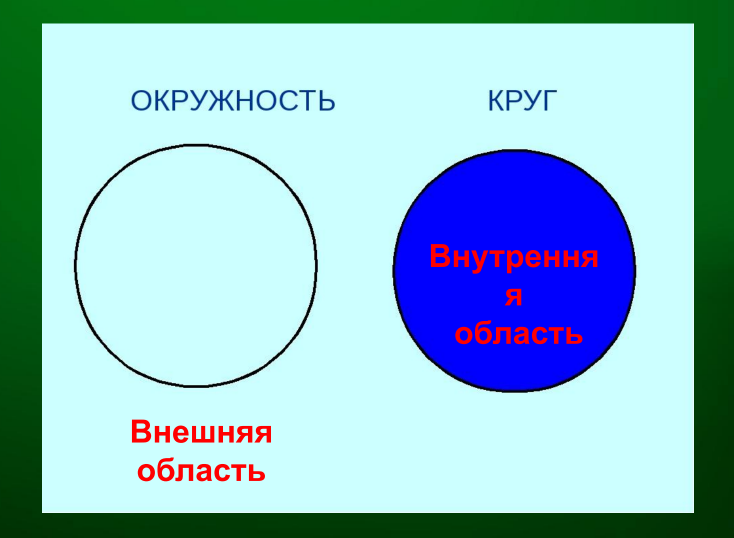
Среди кривых линий самая важная- окружность. Окружность является замкнутой без самопересечений линией.



Часть плоскости, которая лежит внутри окружности (вместе с самой окружностью), называется

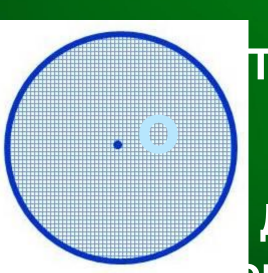
КРУГ

# Окружность разбивает плоскость на две области



### <u>ПРАВИЛО:</u>

ВСЕ ТОЧКИ ОКРУЖНОСТИ НАХОДЯТСЯ НА ОДИНАКОВОМ РАССТОЯНИИ ОТ ОДНОЙ ТОЧКИ – ЕЁ ЦЕНТРА.



Точка О -центр окружности.

Для построения окружности есть специальный инструмент ЦИРКУЛЬ.



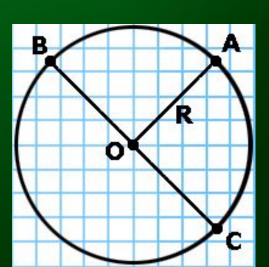
Начертите, с помощью циркуля, окружность.

Отметьте на окружности 3 точки (A, B, C). Соедините эти точки с центром окружности (точкой O).

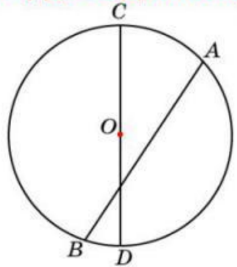
Полученные отрезки ОА,ОВ,ОС называются радиусами окружности.

Обозначается радиус -<mark>г,R</mark> ВА,АС,ВС- <mark>дуги</mark> окружности.





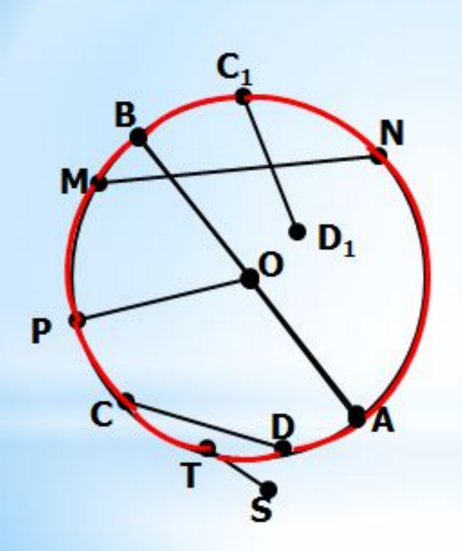
## Хорда и диаметр



Хордой называется отрезок, ... соединяющий произвольные две точки окружности.

**Диаметром** называется хорда, проходящая через центр окружности.

Подберите к данным определениям понятия. Какие из отрезков являются ради» сами, диаметрами, хордами?



#### Дуга

часть окружности, ограниченная двумя точками.

#### Радиус

отрезок, соединяющий центр с какой-либо точкой окружности.

#### Диаметр

отрезок, проходящий через центр и соединяющий две точки окружности.

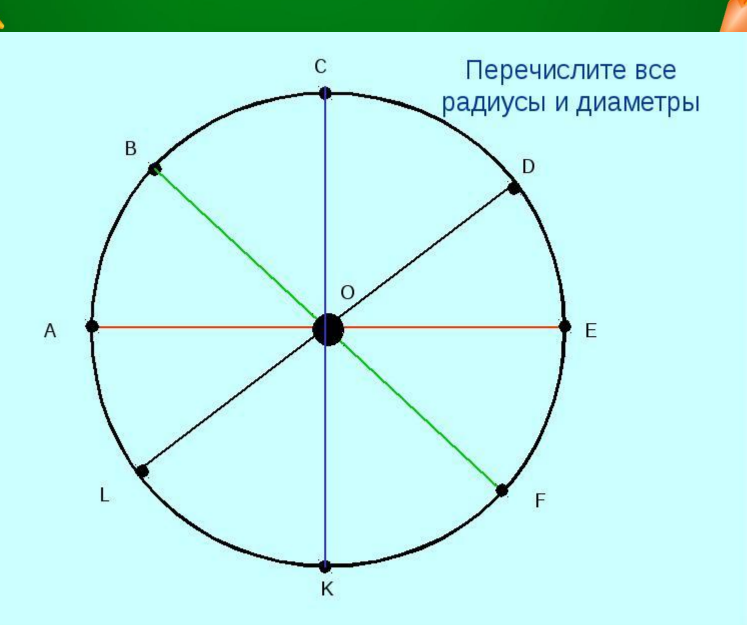
#### Хорда

отрезок, соединяющий две точки окружности.

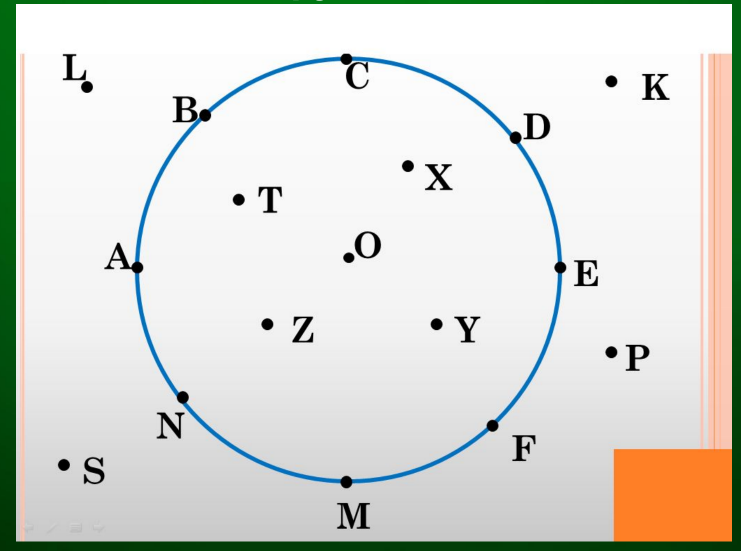
## Физкультминутка



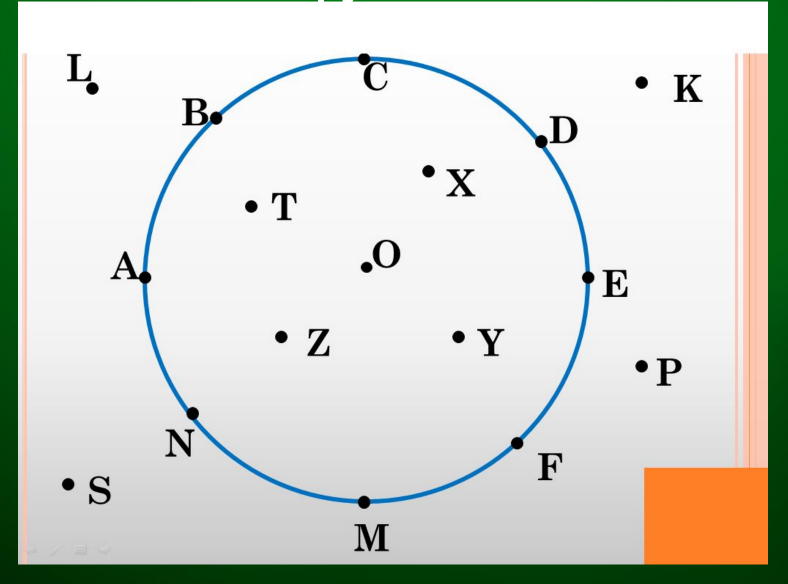
Из-за парт мы выйдем дружно,
Но шуметь совсем не нужно.
Встали прямо, ноги вместе,
Поворот кругом на месте.
Хлопнем пару раз в ладошки
И потопаем немножко.
А теперь представим, детки,
Будто руки наши- ветки.
Покачаем ими дружно,
Словно ветер дует южный.
Ветер стих. Вздохнули дружно.
Нам урок продолжить нужно.



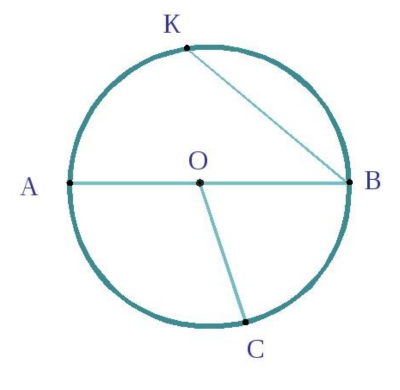
## Назовите точки, не лежащие на окружности



## Назовите точки, лежащие на окружности



## Окружность - ...



Радиус - ...

Хорда - ...

Диаметр - ...



## Спасибо за внимание!

