

**Тема:**

**«Градусная сетка.  
Параллели и  
меридианы»**

Курганова Лариса Михайловна  
учитель географии  
МОУ Большекошинская СОШ



**Параллелями  
называют  
линии,  
условно  
проведенные  
по  
поверхности  
Земли  
параллельно  
экватору.**



На карте обозначения параллелей подписаны  
по окружности.

В каких единицах указаны обозначения?

в градусах



Экватор имеет обозначение  $0^{\circ}$ .

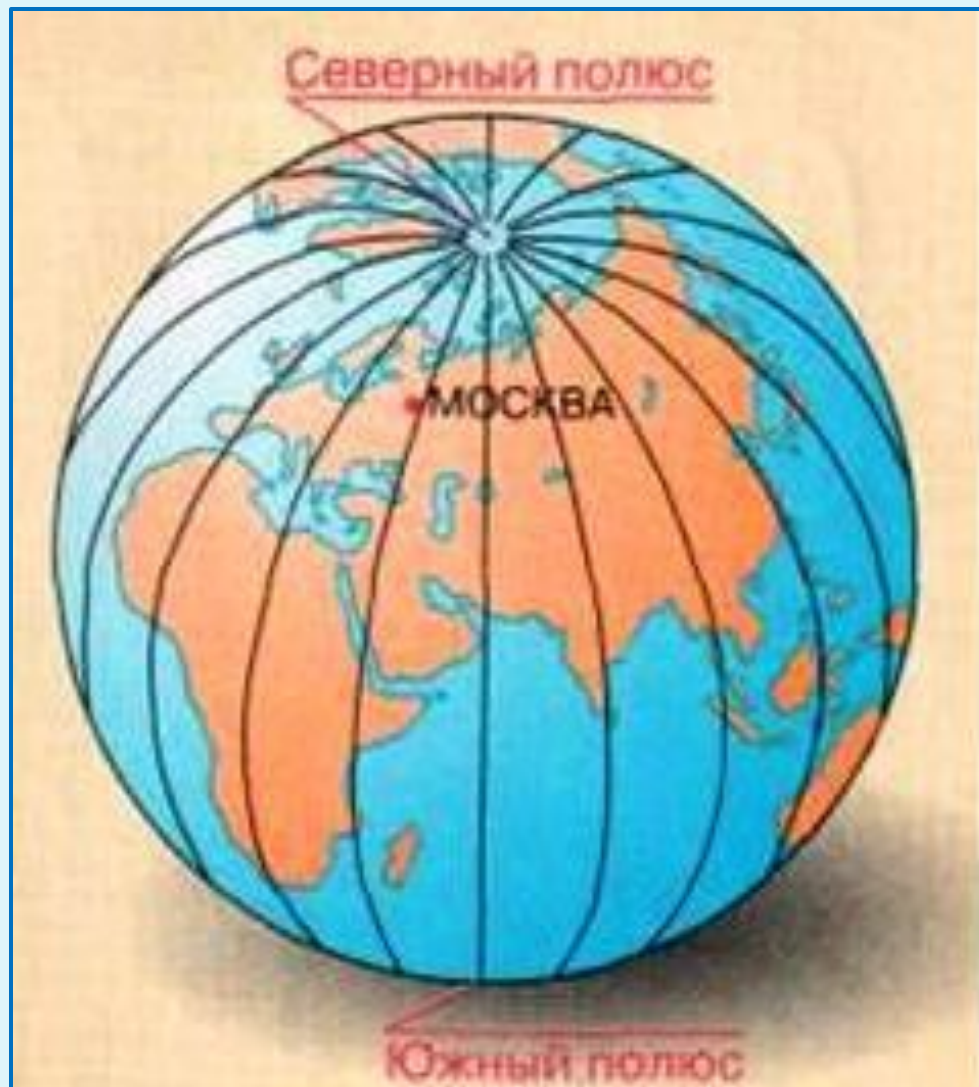
Все ли параллели имеют одинаковую длину?

*Чем дальше от экватора к полюсам, тем меньше длина каждой последующей параллели.*



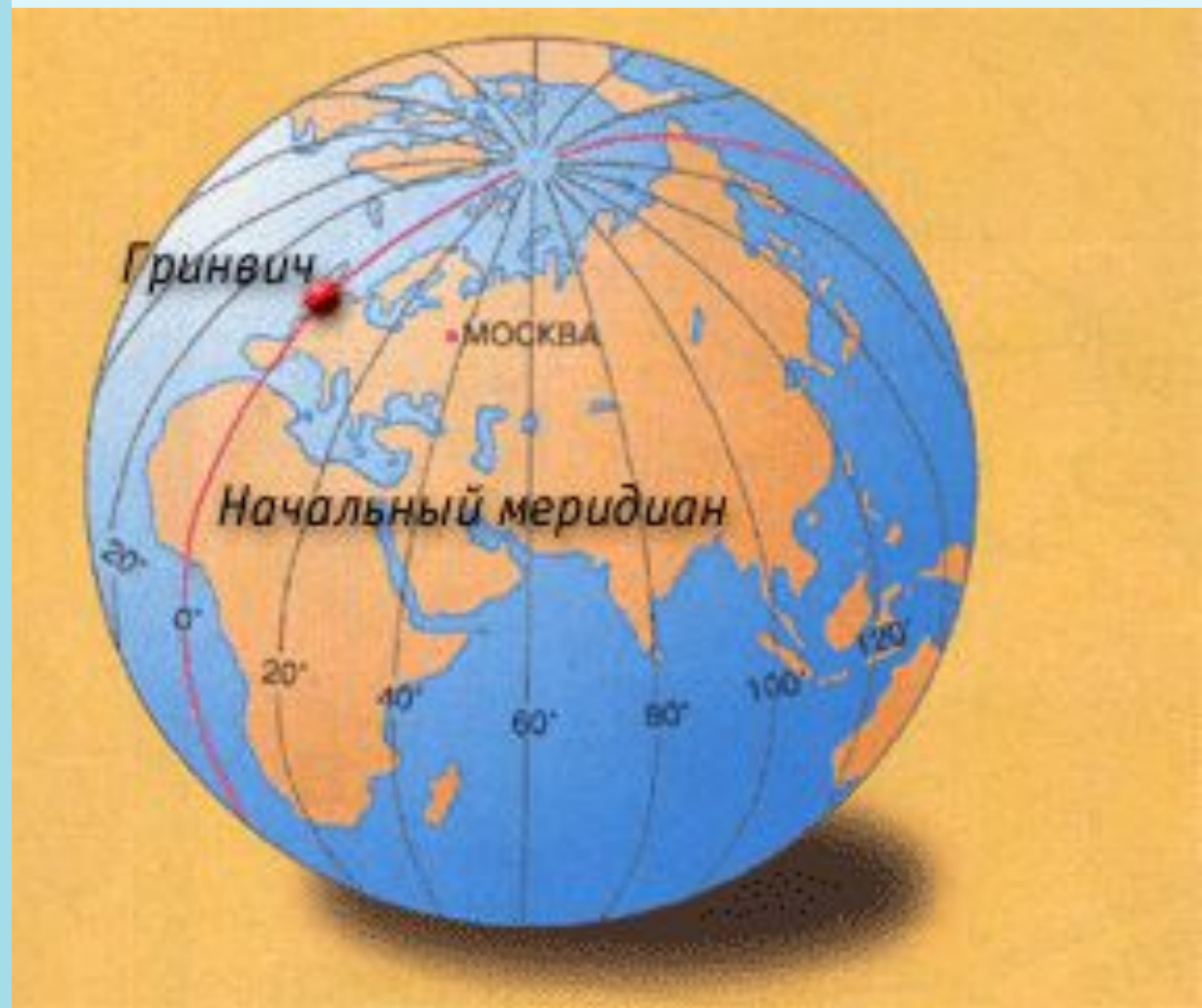
**Какую форму имеют меридианы?**

**Где на карте полушарий подписаны обозначения меридианов?**



**Меридианом называют кратчайшую линию, условно проведенную на поверхности от одного полюса к другому.**

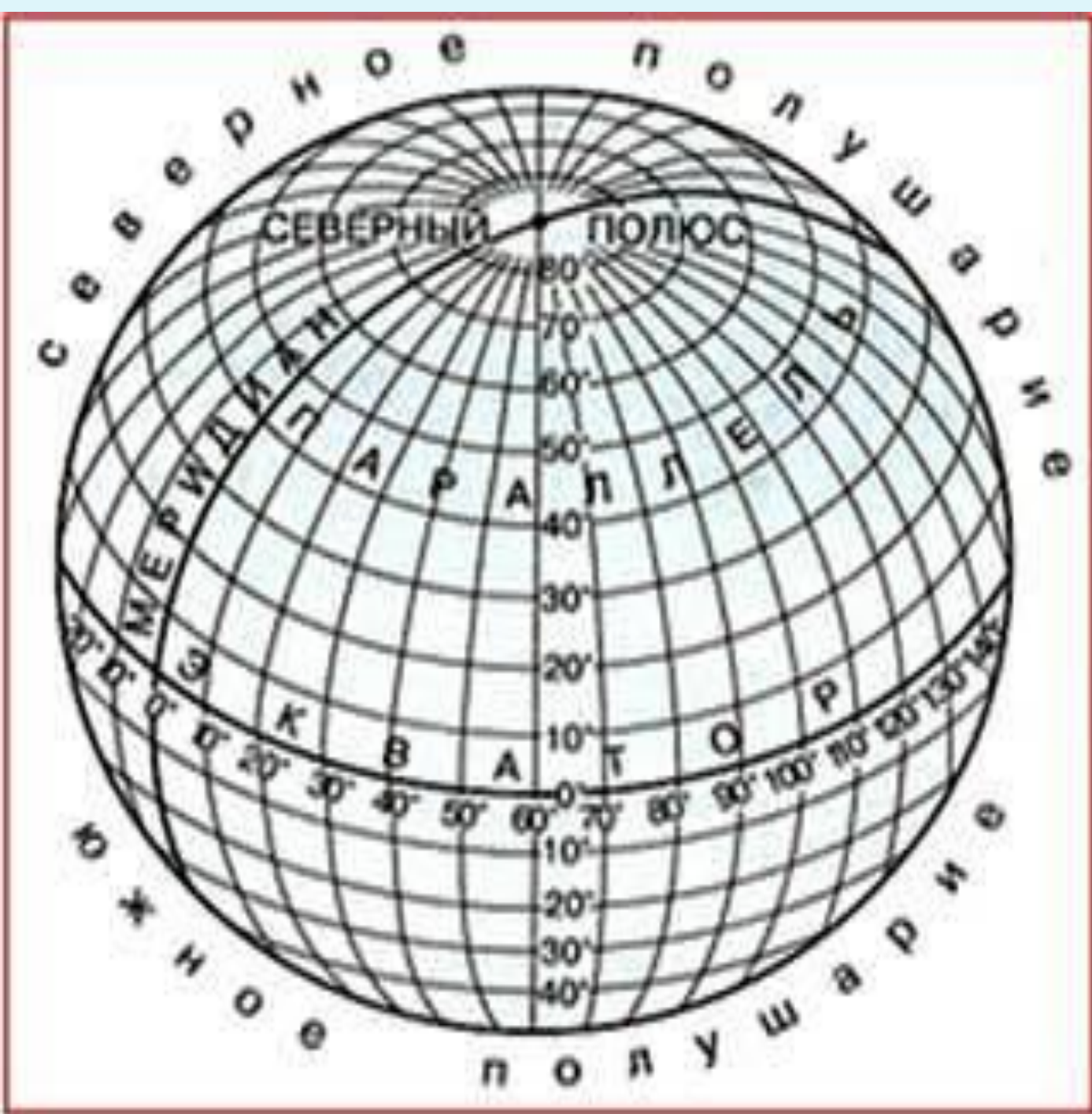
**Начальный меридиан тот, который проходит через обсерваторию Гринвич недалеко от Лондона, поэтому он получил название Гринвичский, или начальный, или нулевой (имеет обозначение  $0^{\circ}$ ).**



- На глобусах и картах меридианы и параллели проводят через одинаковое число градусов, например через  $10^0$  или  $15^0$ . Линии меридианов и параллелей на глобусе и географических картах, разделенные на градусы, называют *градусной сеткой*.



# Градусная сетка





## **Домашнее задание.**

- §11, задания № 3, 4, 5, 6