

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° .

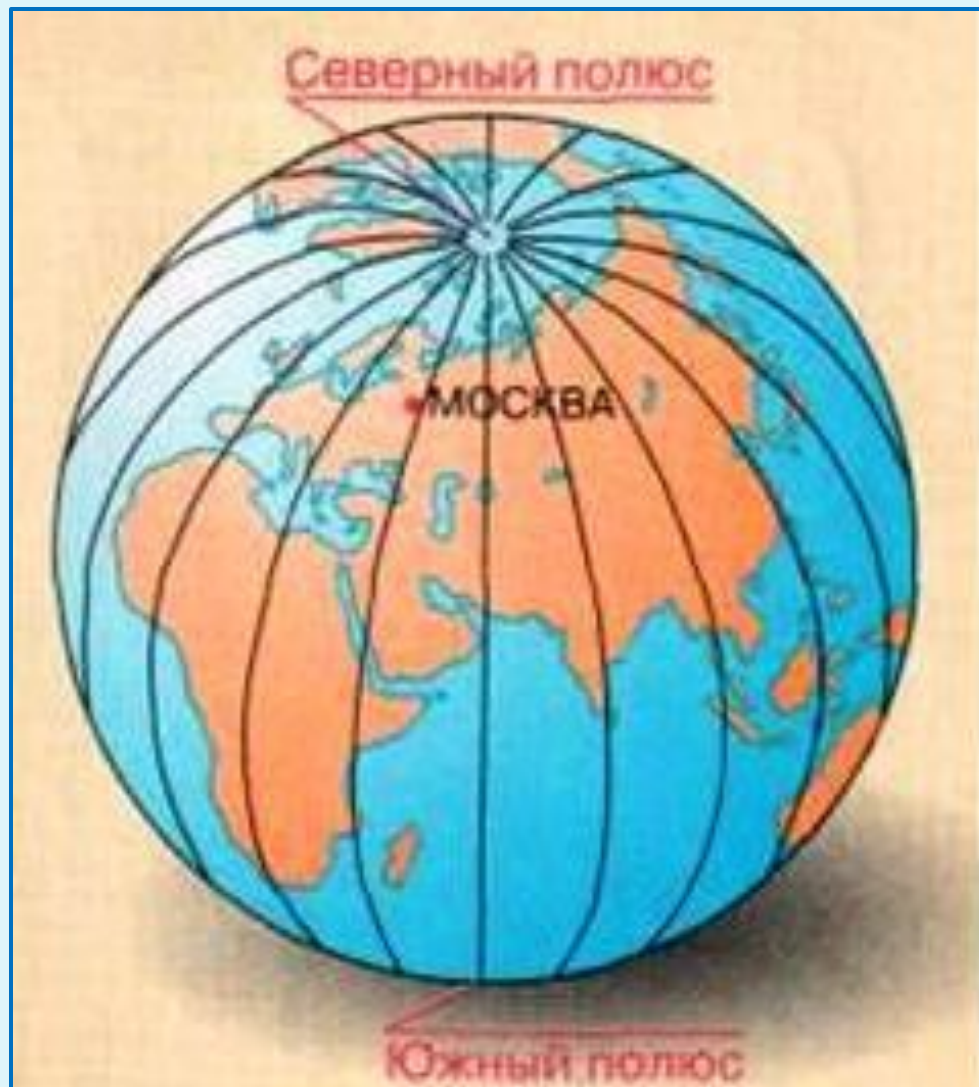
Все ли параллели имеют одинаковую длину?

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



Какую форму имеют меридианы?

Где на карте полушарий подписаны обозначения меридианов?



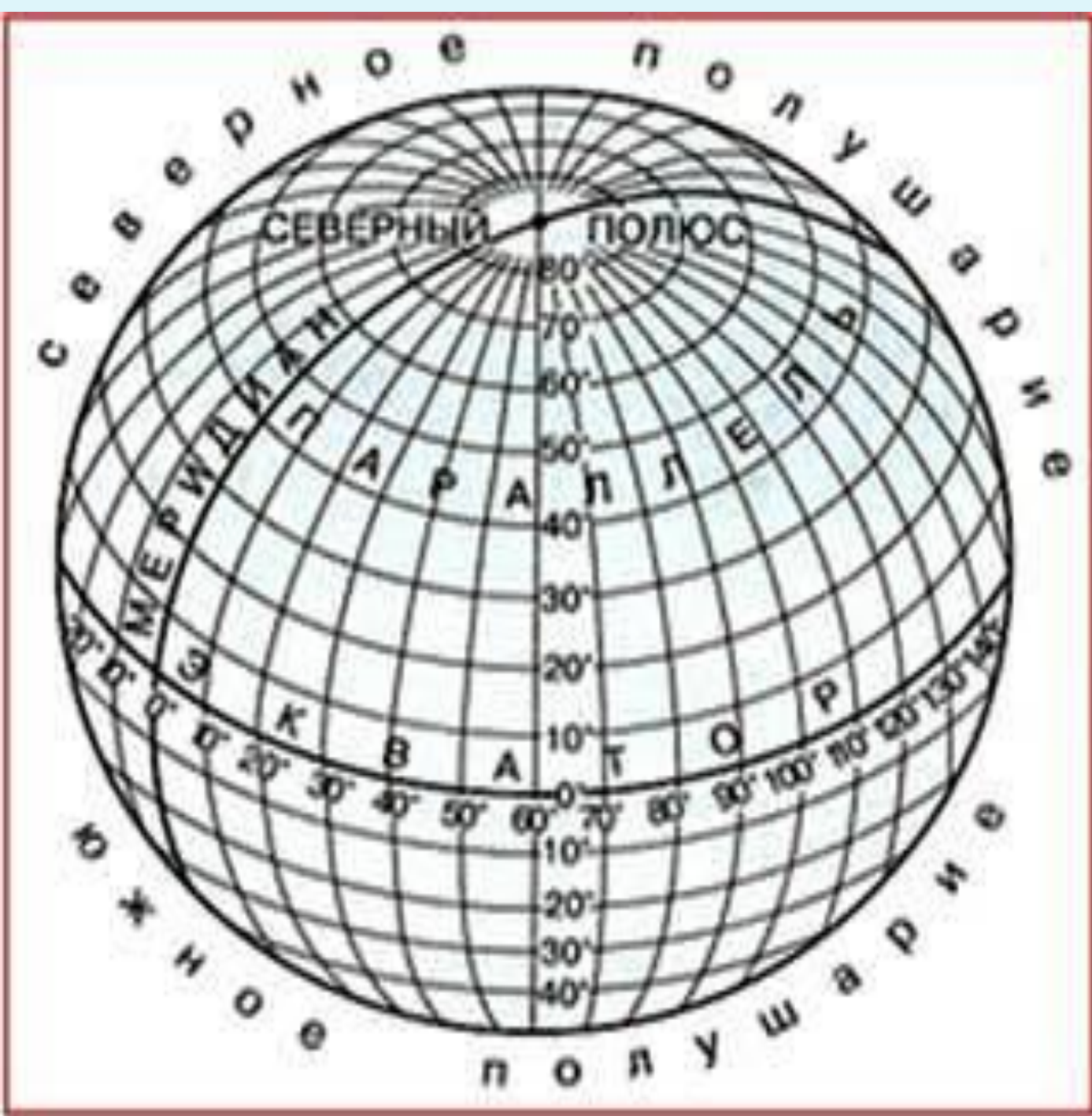
Меридианом называют кратчайшую линию, условно проведенную на поверхности от одного полюса к другому.

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



- 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