

ГРАДУСНАЯ СЕТЬ НА ГЛОБУСЕ И КАРТАХ



Градусная сеть -
система меридианов
и параллелей на
географических
картах и глобусах,
которая служит для
отсчета
географических

**Северный и Южный -
точки пересечения
воображаемой оси
вращения Земли с земной
поверхностью. На
полюсах нет сторон**



**Экватор –
линия
пересечения
земного шара
плоскостью,
проходящей
через центр
Земли
перпендикул
ярно оси ее
вращения**



**Параллельно
экватору
проведены линии,
которые
называются
*параллелями***

❖ Назовите самую большую параллель.

❖ Одинакова ли длина всех параллелей?

❖ Как изменяется длина параллелей?

Экватор делит Землю на два полушария

❖ Назовите и покажите эти

Меридианы –

**линии сечения земной
поверхности, проходящие
через ось вращения Земли и
соответственно через оба ее
полюса**



❖ **Одинакова ли длина всех меридианов?**

❖ **Через сколько градусов проходят параллели и меридианы?**

❖ **Покажите на глобусах нулевой меридиан.**

Нулевой меридиан делит Землю еще на два полушария.

❖ **Какие, покажите их на глобусе.**

задания:

Покажите на глобусах и укажите, в каких полушариях находятся:

- ❖ **Северная Америка;**
- ❖ **Острова Новая Зеландия;**
 - ❖ **о. Гренландия;**
 - ❖ **Антарктида;**
 - ❖ **Африка.**



СПАС
ИБО
ЗА
ВНИМ
АНИЕ