

Тема: Глобус. Переход от  
глобуса к карте.

**Глобу**

Это уменьшенная модель  
Земли.

**полю**

это точки пересечения оси  
вращения Земли с земной

**с  
эквато**

это условная линия на карте или

**р**

глобусе, которая разделяет  
Землю на 2 полушария: северное  
и южное.

**меридиа**

это условная линия

**н**

окружности на поверхности  
Земли от одного  
географического полюса к  
другому.

**параллель**

это линия, условно проведённая по поверхности Земли параллельно экватору. Длина параллелей уменьшается от экватора к полюсам, у полюса они превращаются в точку.

**Длина экватора и**

**меридианов**

**одинаковая**  
**Длина 1° дуги экватора**

**и**

**меридиана равна 111**

**км**

# Географическая

это расстояние точки от экватора  
**широта**  
в градусах.

# Географическая

это расстояние точки земной поверхности  
**долгота**  
в градусах от начального меридиана.

# Экватор

самая большая параллель, которая делит  
**р**  
глобус на две половины - северное и южное  
полушария.