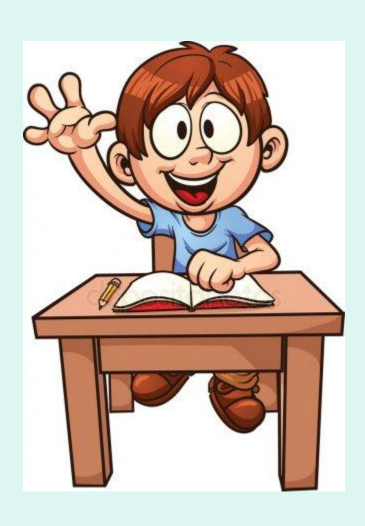
Проверочная



- 1. Когда экспедиция достигла материковые льды Антарктиды?
- 1.Ск. ° самая низкая Т на станции Восток
- 2. Самый южный действующий вулкан?
- 2. Ледяной стержень?
- 3. Ск. российских антар. Станций?
- 3. Главный пищевой ресурс?
- 4. Станция ворота в Антаркт?
- 4. Название двух кораблей?
- 5. Имена и фамилии капитанов первооткрывателей?
- 5. Кто первым достиг Южный полюс? В каком году?

Виды изображений поверхности Земли



1) Форма близкая к шару у всех планет, Солнца и др. звёзд.



Шарообразная форма Земли доказана давно.

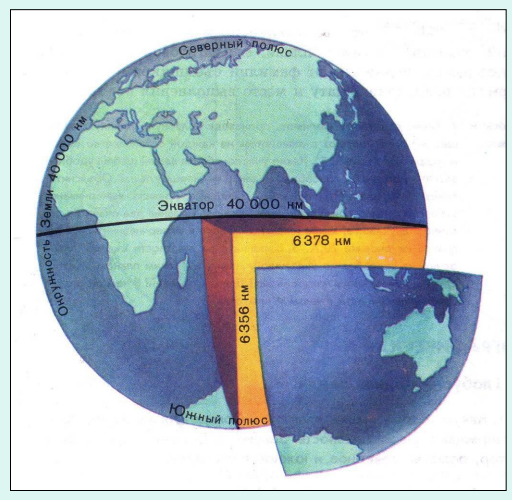


Площадь её поверхности 510 млн. кв. км.

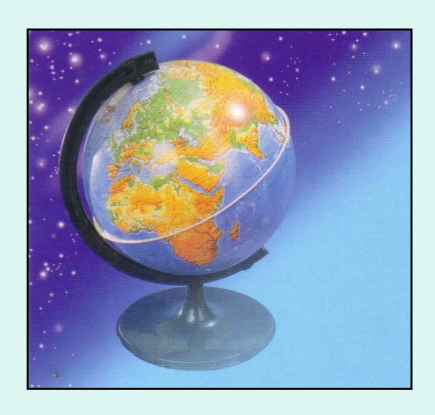


Длина окружности Земли – 40 тыс. км, от центра Земли до экватора – 6378 км, а до полюсов на 22 км

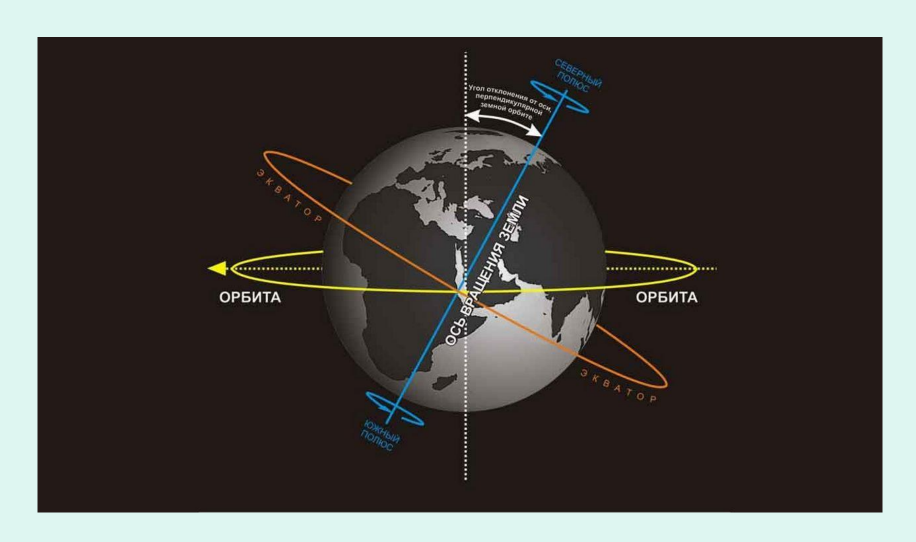
меньше.



2. Глобус – это уменьшенная в десятки млн. раз модель Земли.



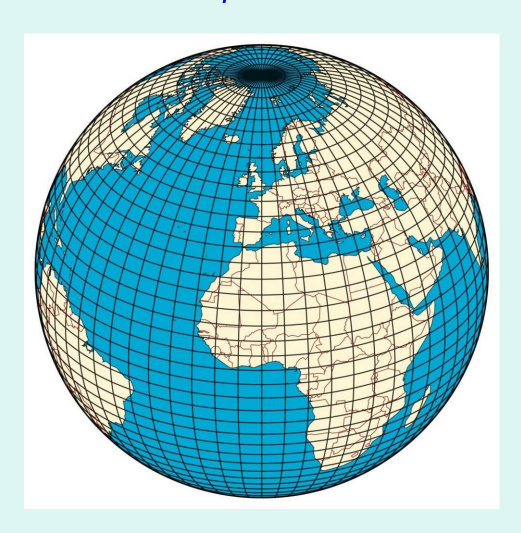
Географические полюса — это точки пересечения наклонной оси вращения Земли с её поверхностью



Различают Северный и Южный полюса



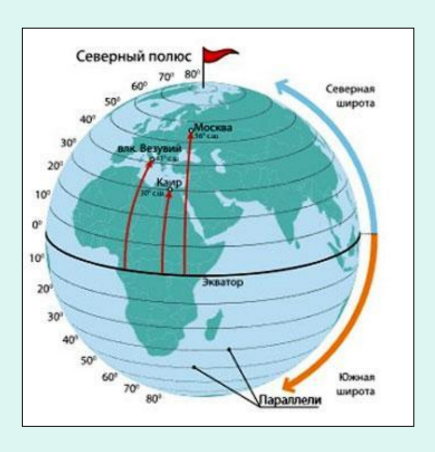
3. На глобус наносят градусную сеть: линии соединяющие Северный и Южный полюса — меридианы, а линии пересекающиеся с меридианами - параллели

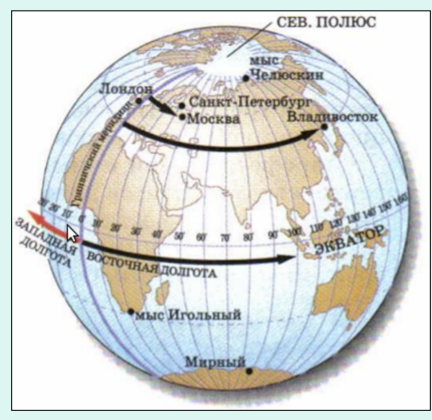


Самая длинная параллель- экватор, делящий Землю на Северное и Южное полушария

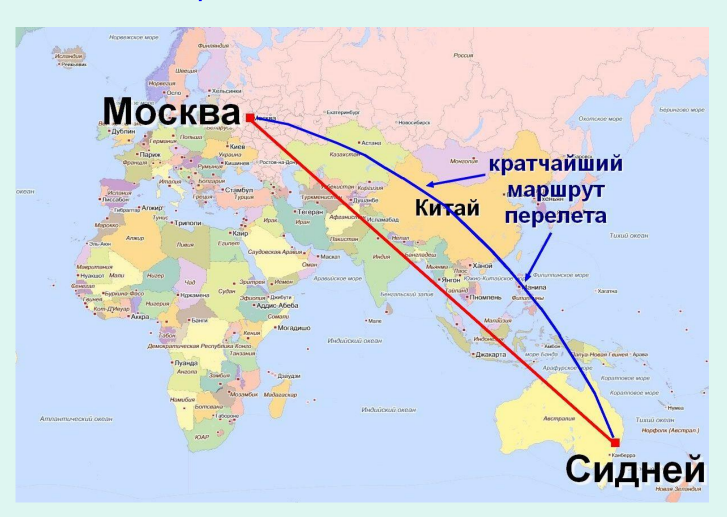


Градусная сеть образует координаты – точки на Земном шаре точно указывающие объекты





Карты – это уменьшенные изображения Земли на плоскости, в отличие от глобуса поверхность на них искажена



- Первым измерил величину земного шара?
 Ск. км длина экватора?
 - 3. Как астрономы называют форму Земли? 4. Ск. градусов наклон оси Земли?

Формы, размеры и движение Земли Инфоурок

