

**Окружающий мир 3 класс
Педагогическая мастерская
«Изображение Земли»**

Автор: учитель начальных классов ГБОУ лицей №533 города Санкт-Петербурга Молева И.Н.



Выберите автомобиль, составьте коллективный рассказ о нем



Что такое модель?

1) Образец какого-нибудь изделия или образец для изготовления чего-нибудь, а также предмет, с которого воспроизводится изображение.

4) Схема какого-нибудь физического объекта или явления.

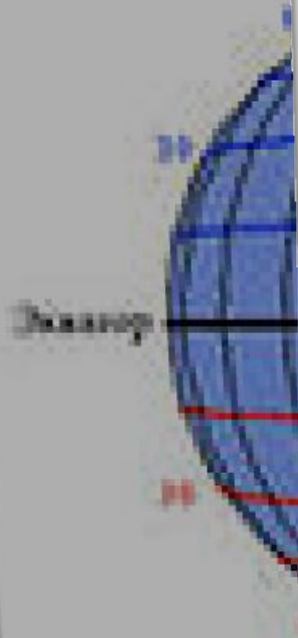
2) Уменьшенное воспроизведение или макет чего-нибудь

5) Манекенщик или манекенщица.

3) Тип, марка конструкции.



Что может рассказать глобус о Земле?



Для чего нужны линии на глобусе?



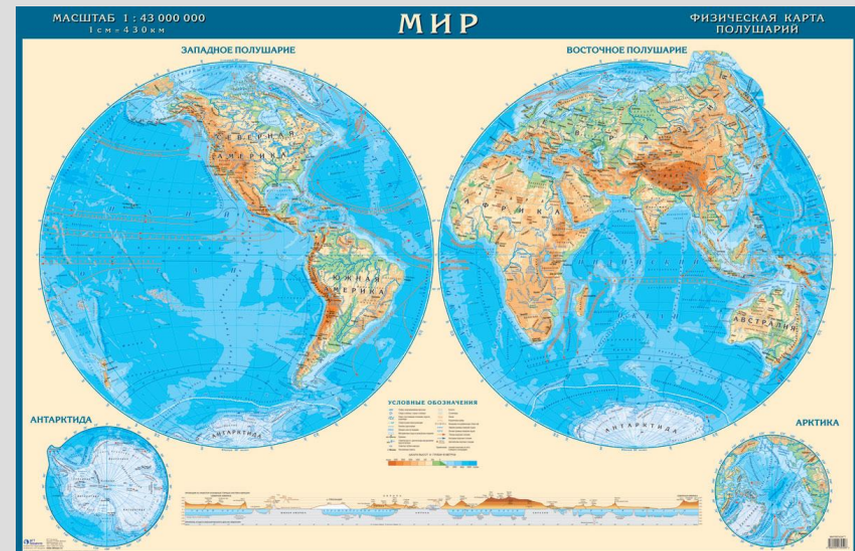
Отметить разным цветом



Параллели —
зеленым,
меридианы —
синим, экватор
— красным,
полюса —
черным.

Масштаб

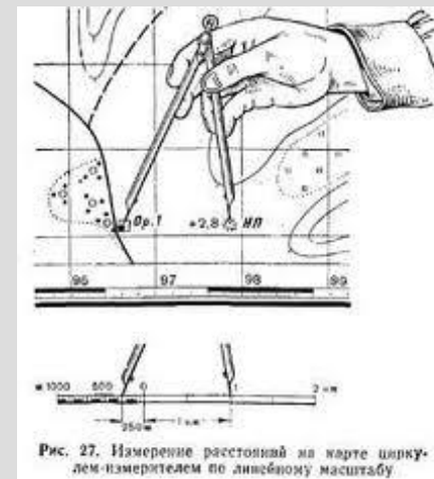
Условное
обозначение
единиц
объектов



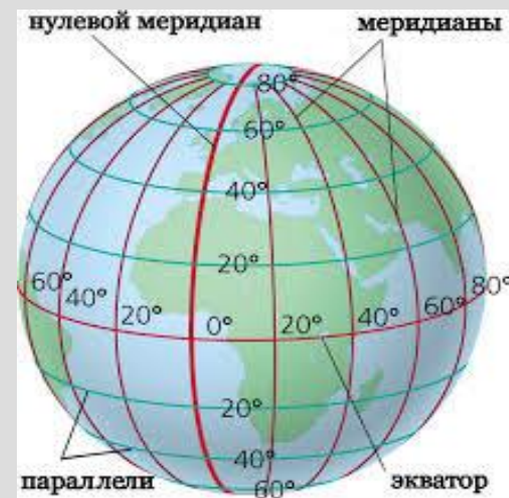
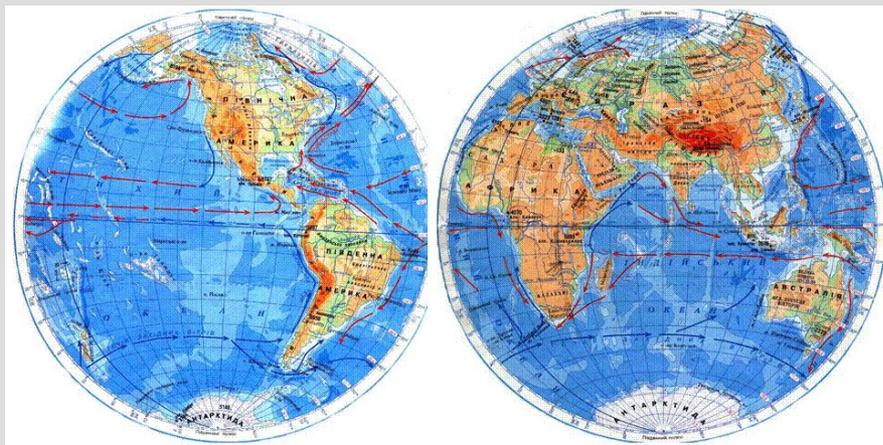
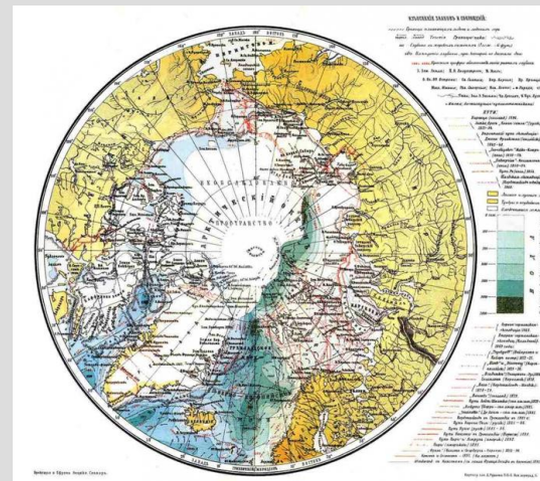
Виды масштаба



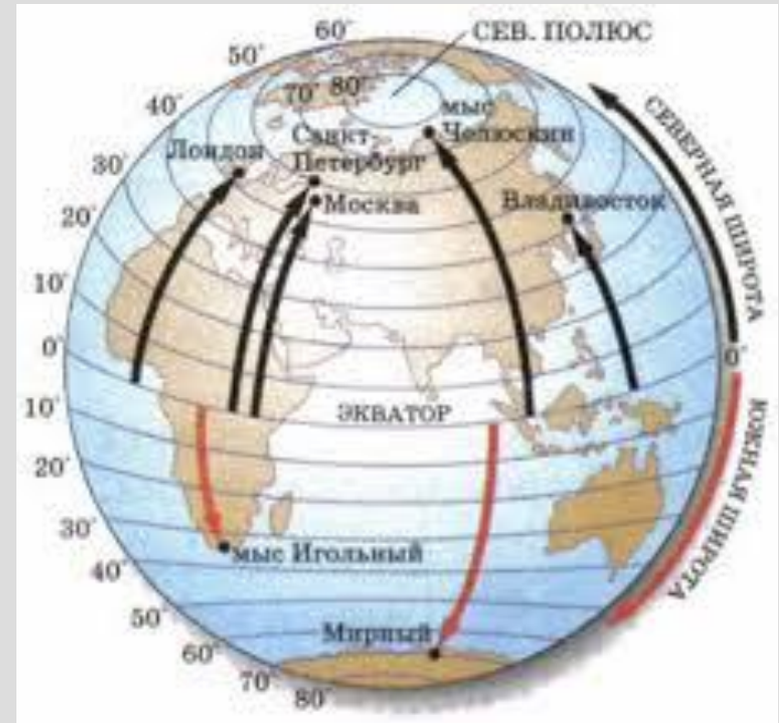
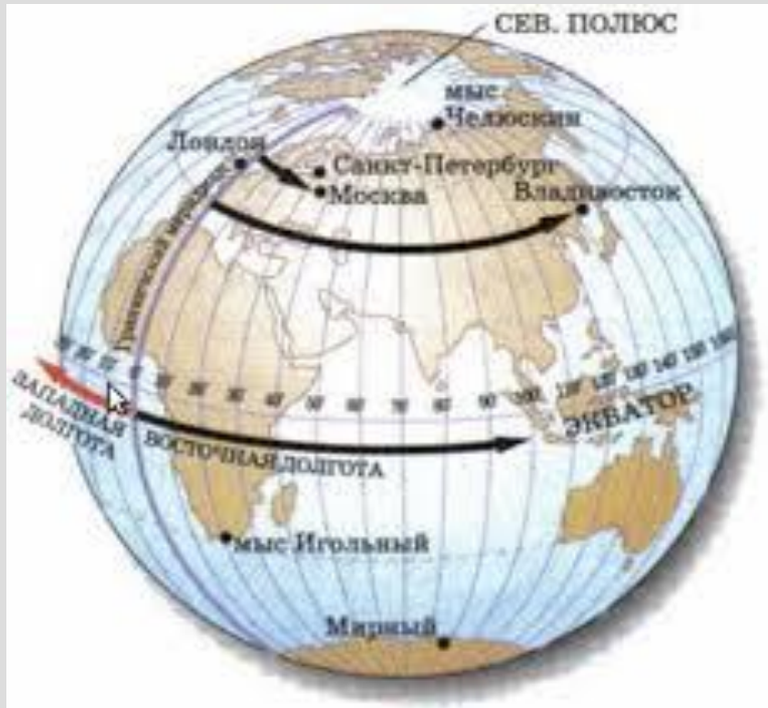
Как измерить
расстояние на
карте или
глобусе?



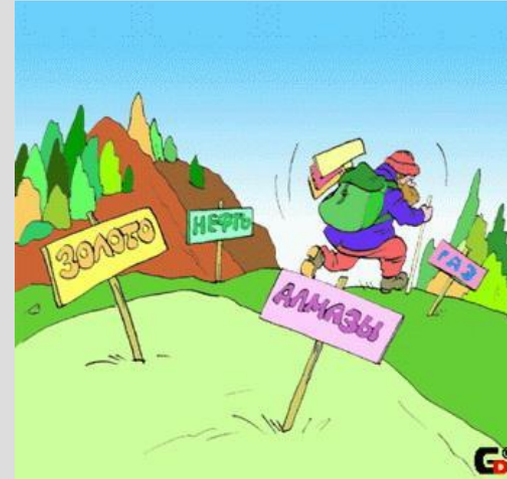
Карта полушарий



Как определить координаты



Назовите профессии людей, которым нужно уметь определять координаты



Географическая карта — изображенная на плоскости поверхность Земли



Первые карты
были созданы в
глубокой
древности.

Итог урока

1. Глобус — это модель планеты Земли - полюса
2. Точки, через которые проходит воображаемая ось Земли - полюса
3. Линии на глобусе, которые сходятся в точках полюсов - меридианы
4. Условное обозначение единиц объектов - масштаб
5. Изображенная на плоскости поверхность Земли - географическая карта

Спасибо за внимание!

