

Глобус - модель Земли



Учитель географии Д.А.Чердниченко

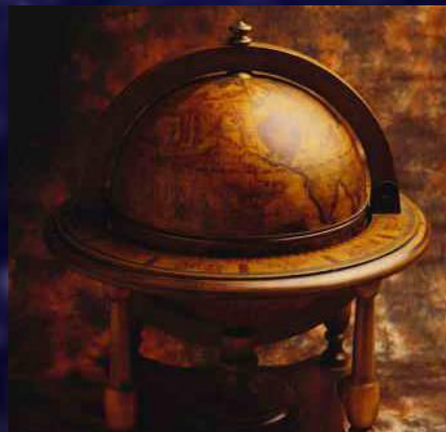


Уменьшенная
модель Земли
называется
ГЛОБУСОМ.
ЗАПОМНИ!

Модель – это точная
копия натурального
объекта в
уменьшенном виде.



Виды глобусов



Глобус Мартина Бехайма (1492)

Первым из сохранившихся считается глобус, изготовленный в 1492 г. немецким географом М. Бехаймом. На нем еще не было Америки, и расстояние между западным побережьем Европы и восточным побережьем Азии было в два раза меньше, чем в действительности.

Материки, океаны и части света



Северная Америка

Северный Ледовитый океан

Евразия

Тихий океан

Атлантический океан

Тихий океан

Африка

Индийский океан

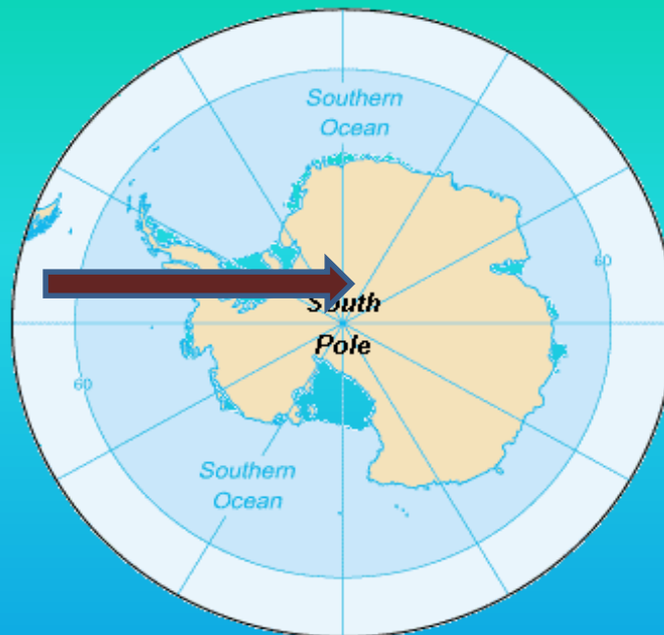
Южная Америка

Антарктида

Австралия



Северный полюс
(вид сверху)



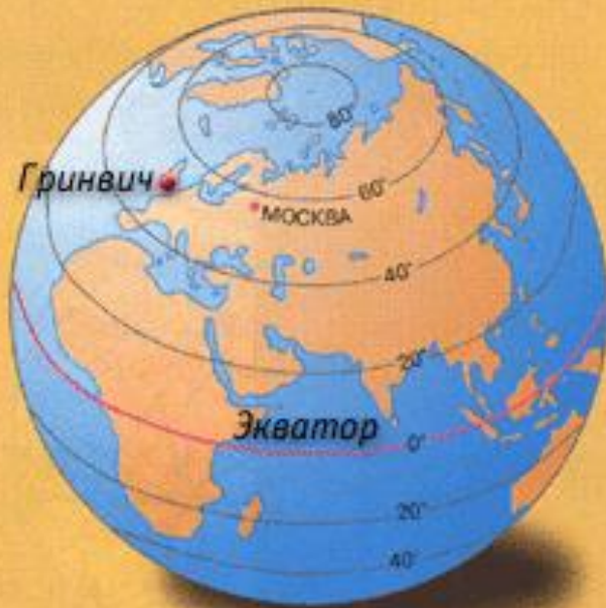
Южный полюс



Экватор



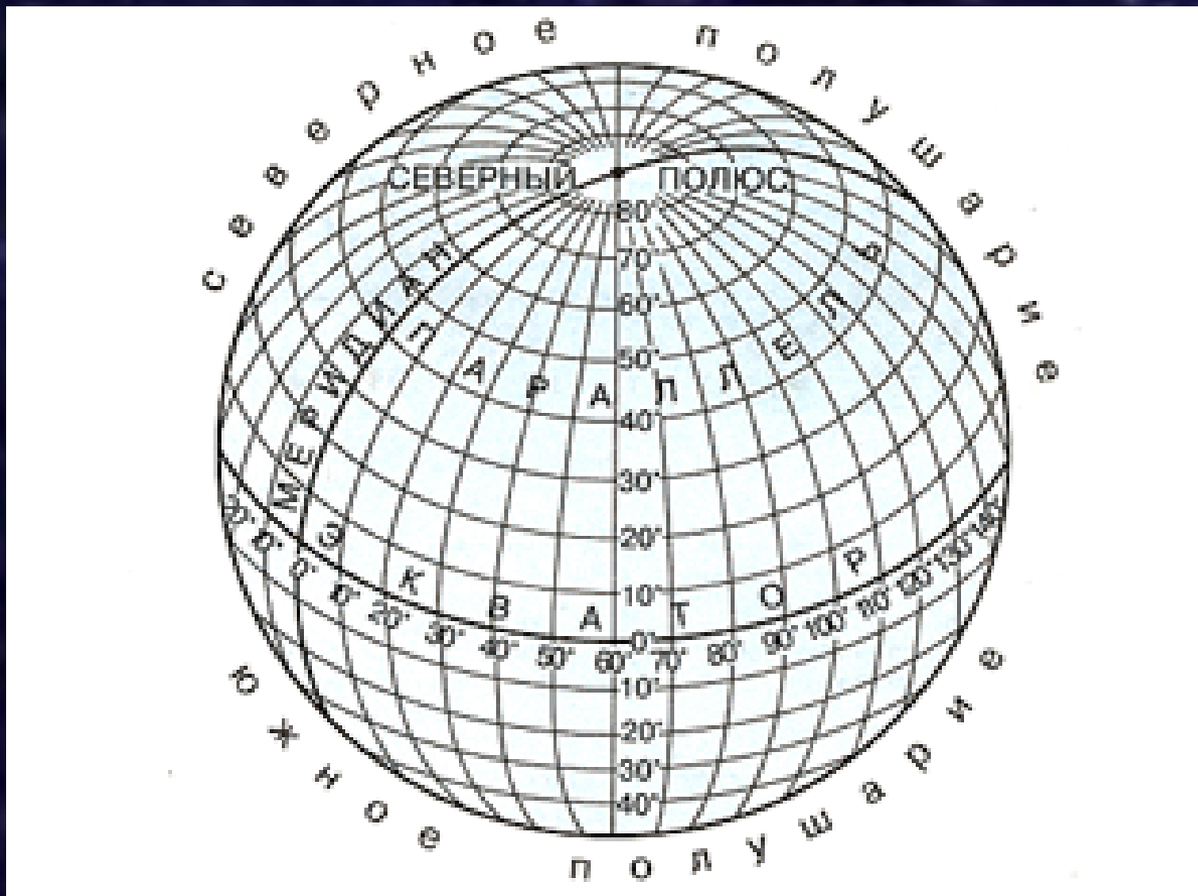
Параллель – линия, условно проведенная на поверхности Земли параллельно экватору



Меридиан – кратчайшая линия, условно проведенная на поверхности Земли от одного полюса к другому.

Северный полюс





1. На какие полушария делит нашу Землю экватор?
2. В каком полушарии относительно экватора живем мы?
3. На какие полушария делит нашу Землю нулевой меридиан?
4. В каком полушарии относительно нулевого меридиана живем мы?

Выбери правильный ответ на вопрос и обозначь его крестиком:

1. Что такое глобус?

А)это модель Земли; Б)это шар на подставке; В)это маленькая Земля.

2. Какую форму имеет глобус? А) овал; Б) шар; В) круг.

3. Сколько сторон горизонта ты знаешь? А)2; Б) 4; В) 6.

4. Сколько полюсов у нашей планеты? А) 6; Б) 4; В) 2.

5. Как называется самая длинная параллель?

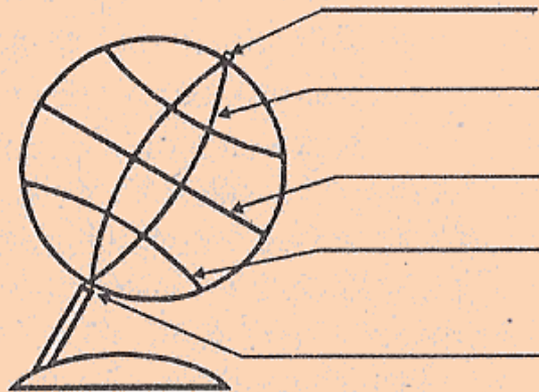
А) меридиан; Б) параллель; В) экватор.

6. Назови океаны земного шара

7. Запиши названия континентов

8. Параллели и меридианы, проведенные через определенное расстояние, пересекаются и образуют

9. Подпиши названия линий и точек на глобусе.



Спасибо
за работу
на уроке!

