



2 класс



Загадка

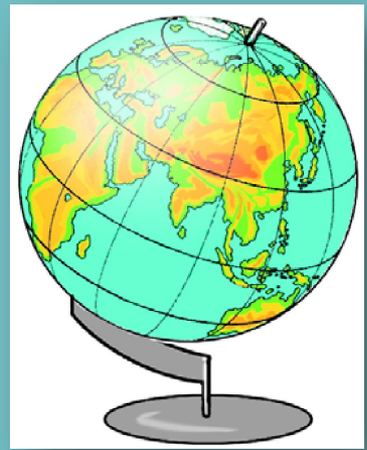
**Шар не велик,
Лениться не велит,
Если знаешь
предмет,
То покажет целый
свет.**





Я думаю, что глобус не очень похож на Землю, ведь он совсем маленький и сделан из другого материала.

Я думаю, что сходство все же есть. Обрати внимание на форму.



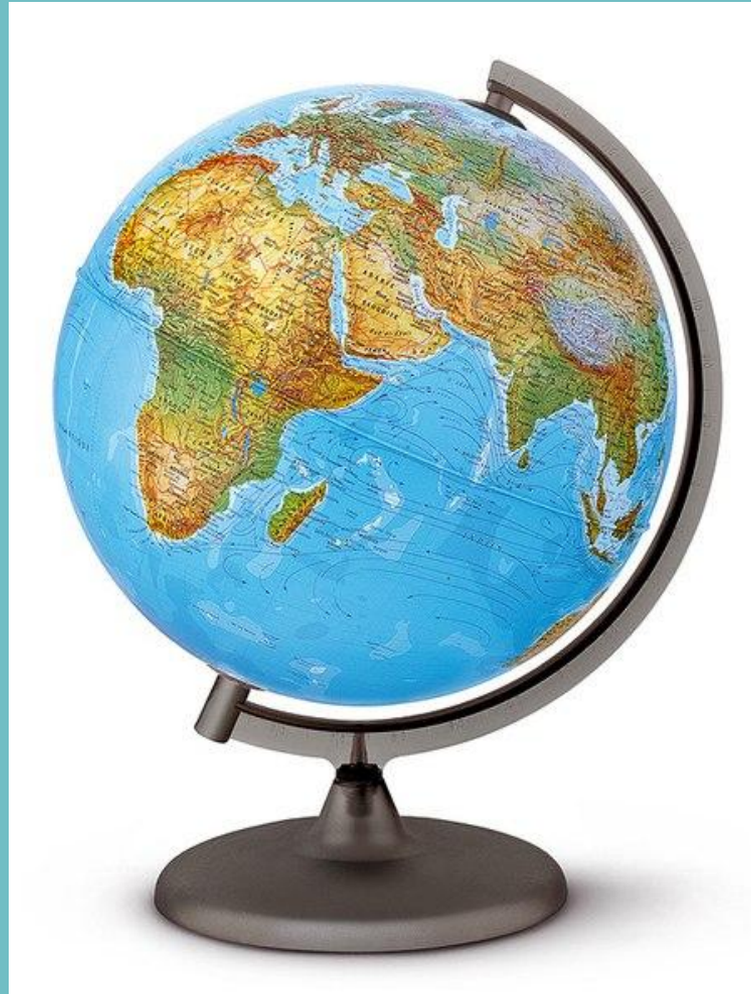
Кто прав?

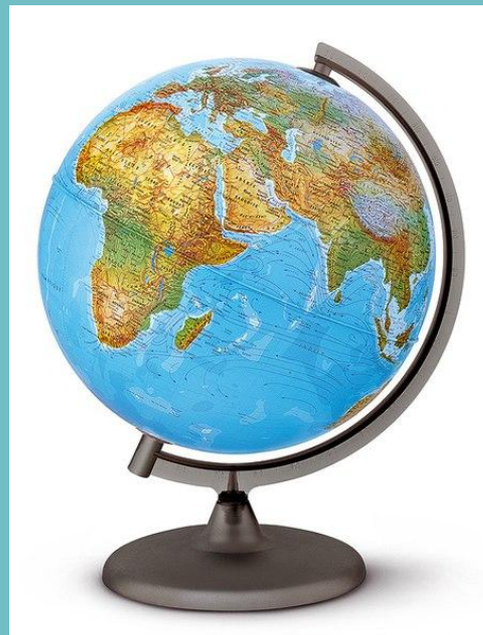
Какой возникает вопрос?

Что такое глобус и чем он похож на Землю?



Тема урока : Глобус – модель Земли.





Рассмотрите глобус. Во всём ли он похож на Землю?

Что на глобусе изображено синим цветом?

А что изображено другими цветами?

Раскраска глобуса показывает, где поверхность Земли покрыта водой, где на ней суша, горы и реки.



Чем модель Земли – глобус – отличается от планеты Земля?

- Глобус стоит на ножке и его можно вращать.
- Внутри находится штырь, который помогает совершать движение.
- Глобус находится под наклоном.
- На глобусе нарисована сетка.

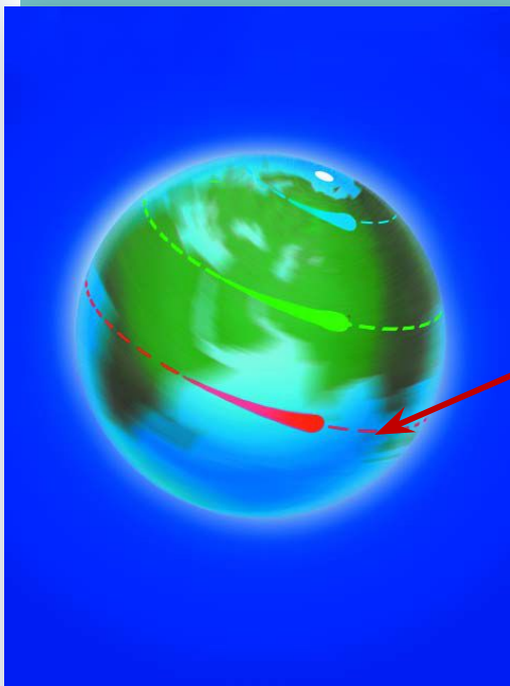
Как вы думаете, почему модель Земли – глобус сделали вращающимся?

Прочитаем в учебнике
стр 33 вывод и сравним с
нашим.





Каждая точка Земли движется по кругу.
Самый большой путь проходят точки на **экваторе**.



экватор





В центре самого короткого пути находится точка, которая всегда остаётся на месте. **Это – Северный полюс.** На него показывает стрелка компаса.

Догадайтесь, как найти **Южный полюс** Земли на глобусе.

Южный полюс



Северный полюс

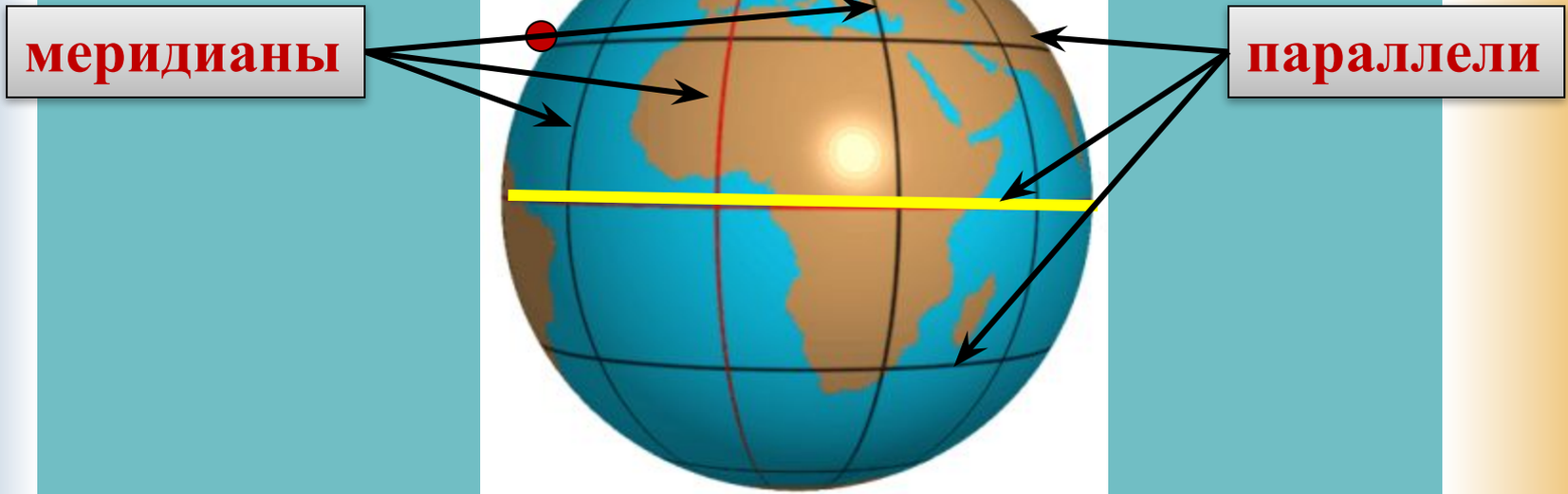


Найдите на глобусе линии, соединяющие два полюса.

Это – меридианы. Они тянутся с севера на юг.

Найди на глобусе линии, пересекающие меридианы.

Это – параллели. Они проходят с запада на восток.

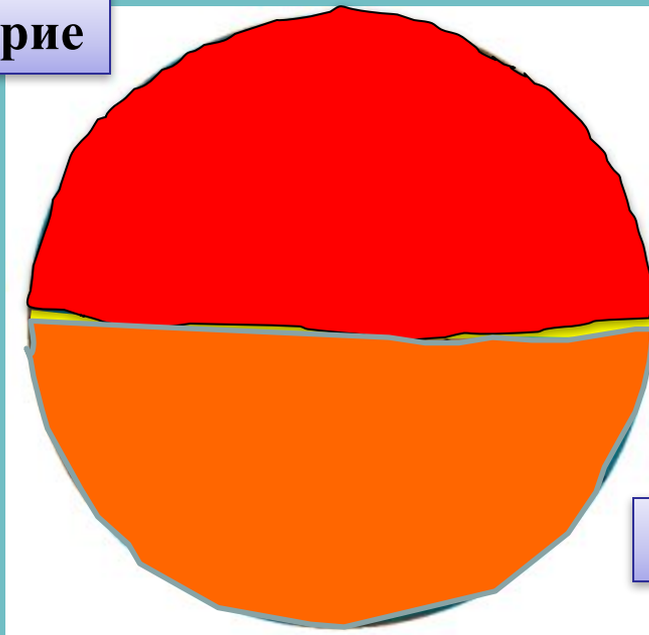


Как называется **экватор** иная параллель?



Параллели, меридианы, экватор и полюсы – это **воображаемые линии и точки.**
Они никак не обозначены на поверхности Земли.

Северное полушарие



Южное полушарие

Экватор делит Землю на полушария: **Северное и Южное.**

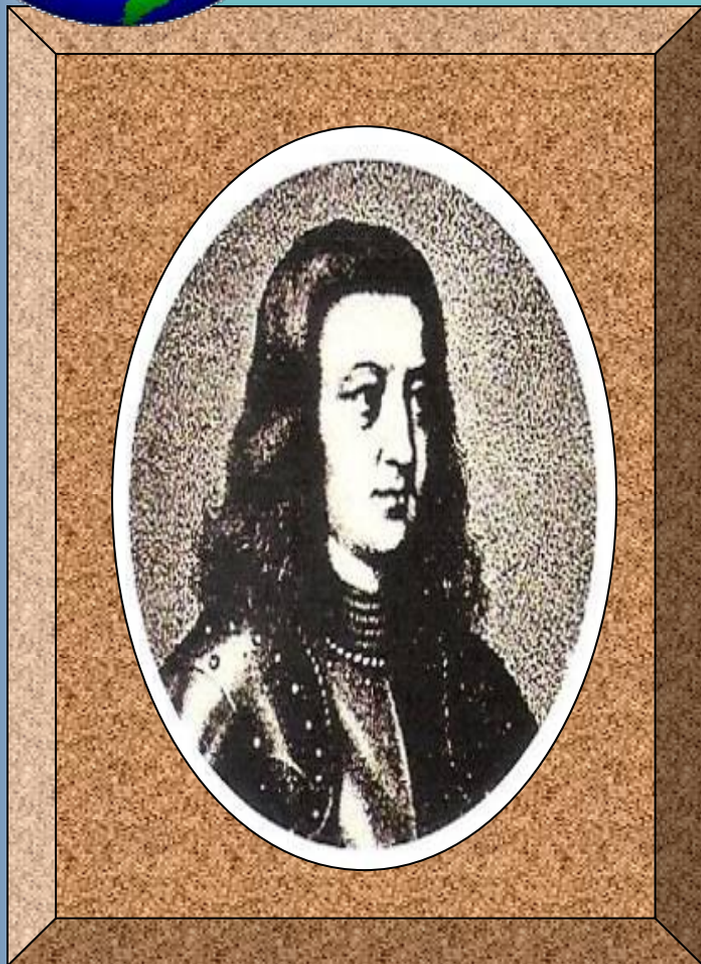


Эта копия глобуса Бехайма
хранится в национальной
библиотеке в Париже.





Немного истории.



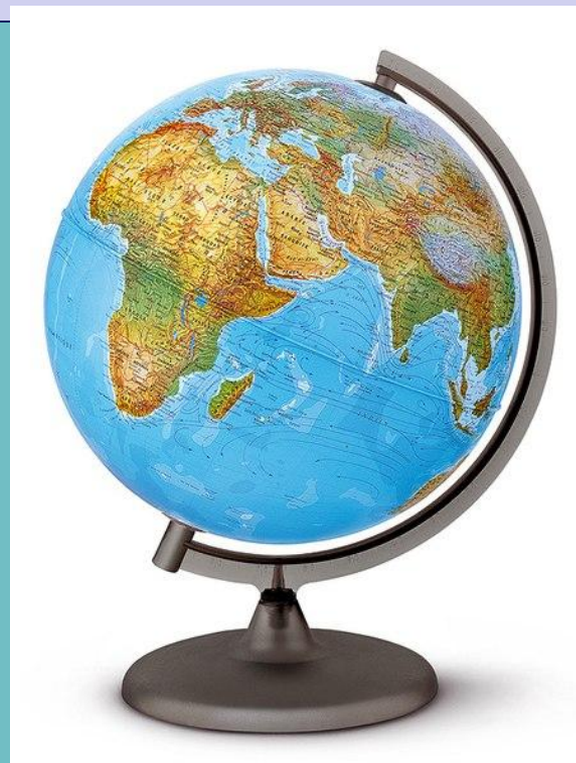
**НЕМЕЦКИЙ ГЕОГРАФ,
СОЗДАТЕЛЬ
ПЕРВОГО В МИРЕ
ГЛОБУСА.**

**МАРТИН БЕХАЙМ
(1459 – 1507)**



Вывод:

Глобус – уменьшенная модель Земли. Он показывает, какую форму имеет Земля, как она вращается и что находится на её поверхности.



**Вывод в
учебнике с. 35**



Работа в группах.

- Найдите на глобусе:
- Южный полюс
- Северный полюс
- Меридианы
- Параллели
- Экватор
- Северное полушарие
- Южное полушарие



Повторите названия линий и точек на глобусе.
Найдите их на рисунке.

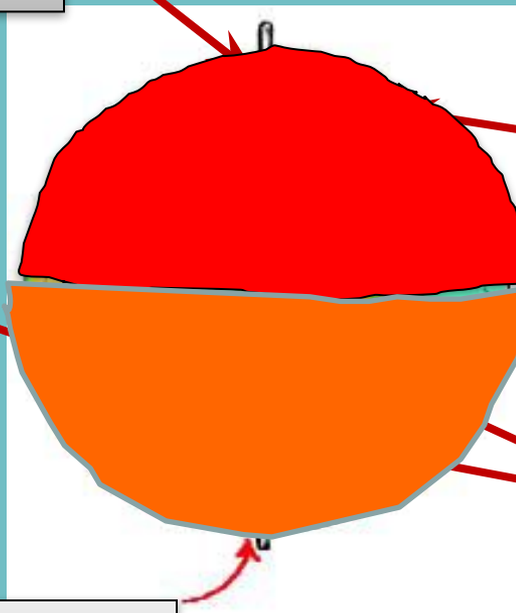
**северный
полюс**

экватор

**южный
полюс**

параллели

меридианы





Работа по тетради с. 10

**Домашняя работа
с 32 – 35, пересказ**