

Какие утверждения верны?

- Земля вращается вокруг Солнца.
- Солнце – центр Солнечной системы.
- Земля имеет шарообразную форму.
- Земля – это планета Солнечной системы.
- Земля вращается вокруг Солнца.
- Луна всегда обращена к Земле одной стороной.
- Солнце – раскаленная звезда.
- Луна – это планета.
- Землю называют «голубой планетой».

Что такое глобус?

Как устроен глобус?

*О чём может рассказать
глобус?*

Современный глобус

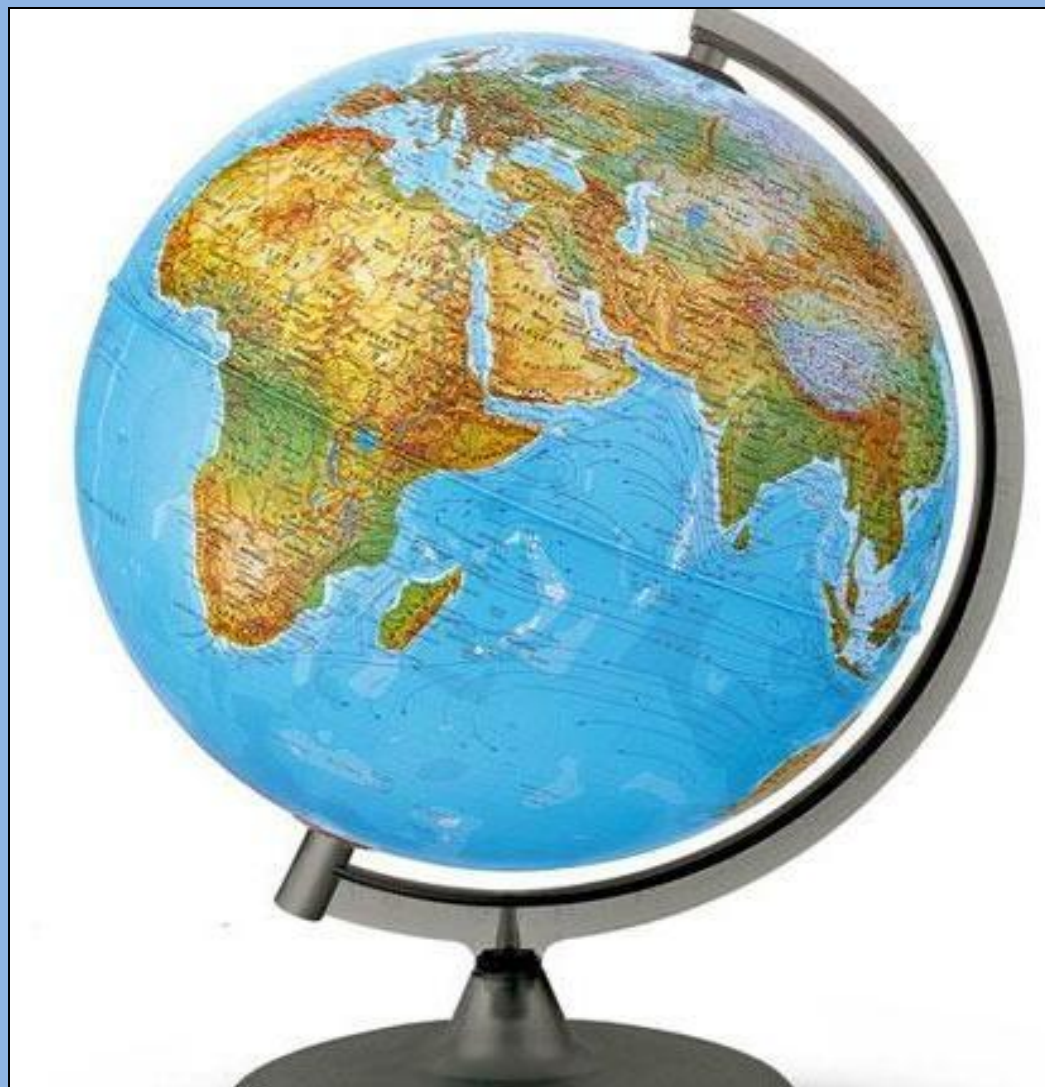


Рисунок самого древнего глобуса



Глобус – модель Земли



Мартин Бехайм (1459 – 1507)
немецкий географ, создатель первого
в мире глобуса.

Эта копия глобуса Бехайма
хранится в национальной
библиотеке в Париже.



Какие бывают глобусы?





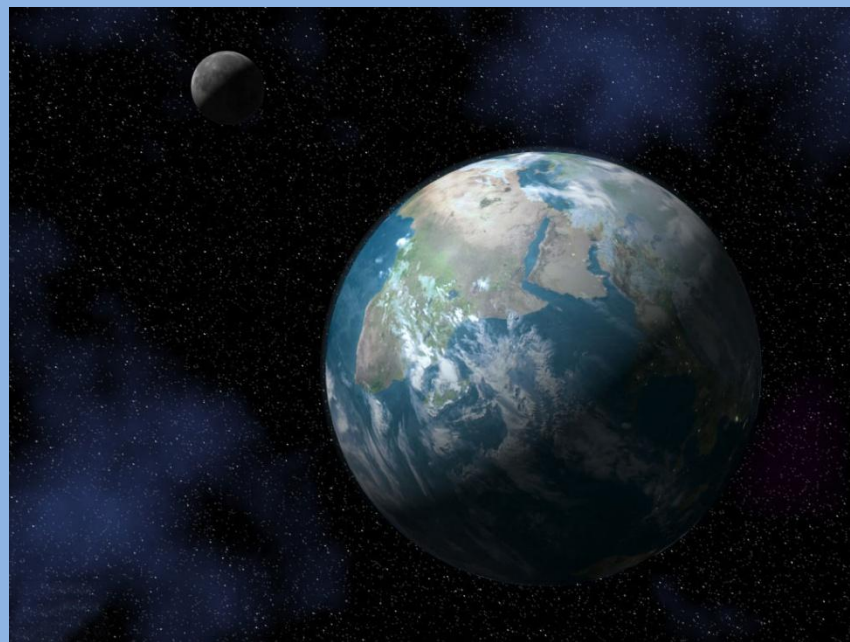


Глобус – модель Земли

Во всём ли глобус похож на Землю?

Раскраска глобуса

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



ФИЗМИНУТКА

**На ноге стоит одной,
Крутит-вертит головой.
Нам показывает страны,
Реки, горы, океаны.
Ты как глобус покрутись,
А теперь остановись!**

Глобус – модель Земли



Материки





Северный Ледовитый океан

Тихий океан

Атлантический океан

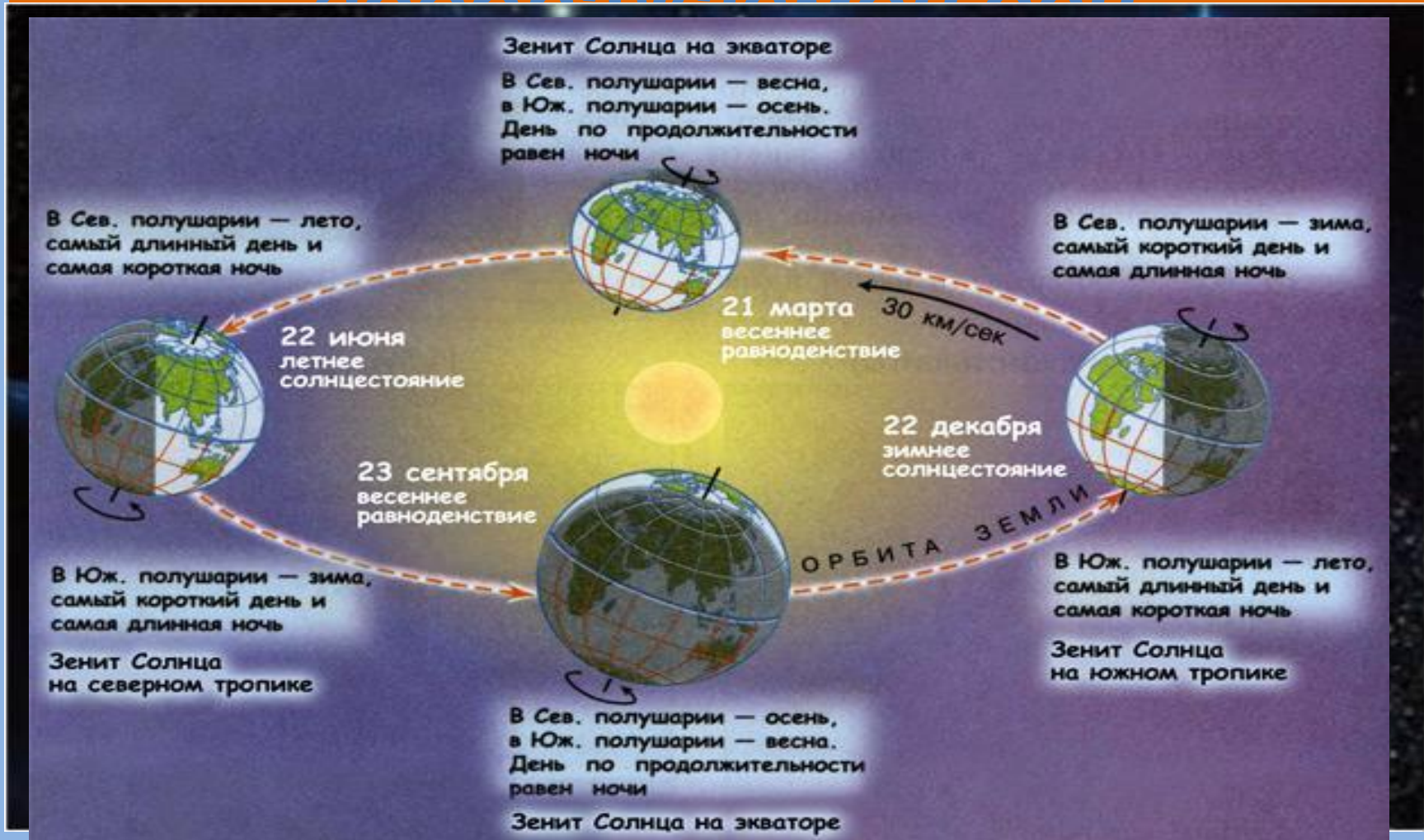
Тихий океан

Индийский океан

The background of the slide is a deep blue space filled with numerous small white stars. In the lower-left corner, a curved portion of the Earth's blue and white atmosphere is visible. In the center-right, a large, dark, circular object representing the Sun is shown, with a bright, glowing ring of light around its edge, suggesting a solar eclipse or a similar celestial event.

***Как движется Земля
вокруг
своей оси и вокруг
Солнца?***

Обращение Земли вокруг Солнца и вокруг своей собственной оси



Земля из космоса

