

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

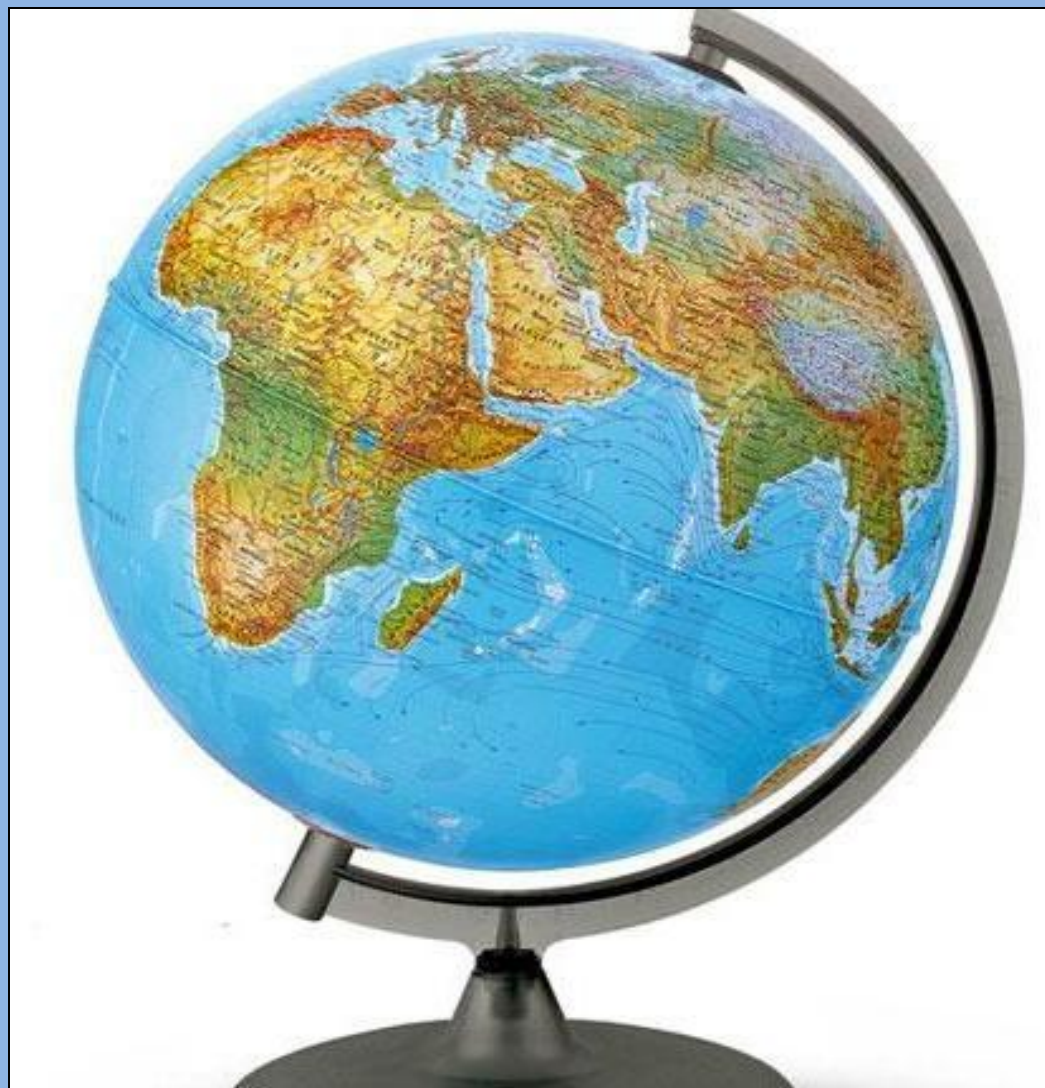


Рисунок самого древнего глобуса



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?





CONSTELLATIONS AND STARS:

- LYNX
- CANCER
- GEMINI
- AURIG
- TAURUS
- ORION
- MONOCEROS
- CANIS MINOR
- CANIS MAJOR
- LEPUS
- ERIDANUS
- HYDORUS
- SEXTANS
- VELA
- CARINA
- POSAIDON
- PORSCORUM
- CEPHEUS
- SCORPIO
- LIBRA
- SCORPIA
- TAURUS
- ORION
- MONOCEROS
- CANIS MINOR
- CANIS MAJOR
- LEPUS
- ERIDANUS
- HYDORUS
- SEXTANS
- VELA
- CARINA
- POSAIDON
- PORSCORUM

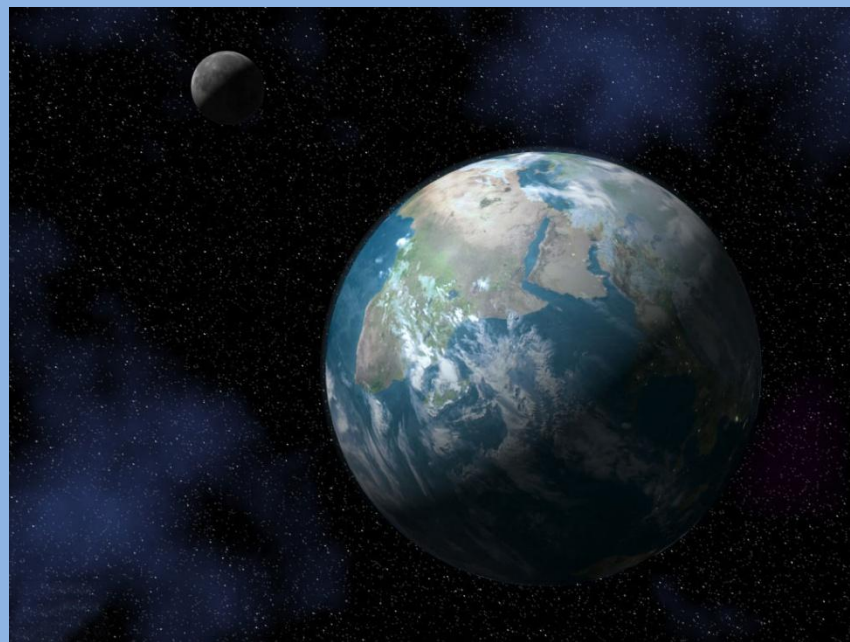


Глобус – модель Земли

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

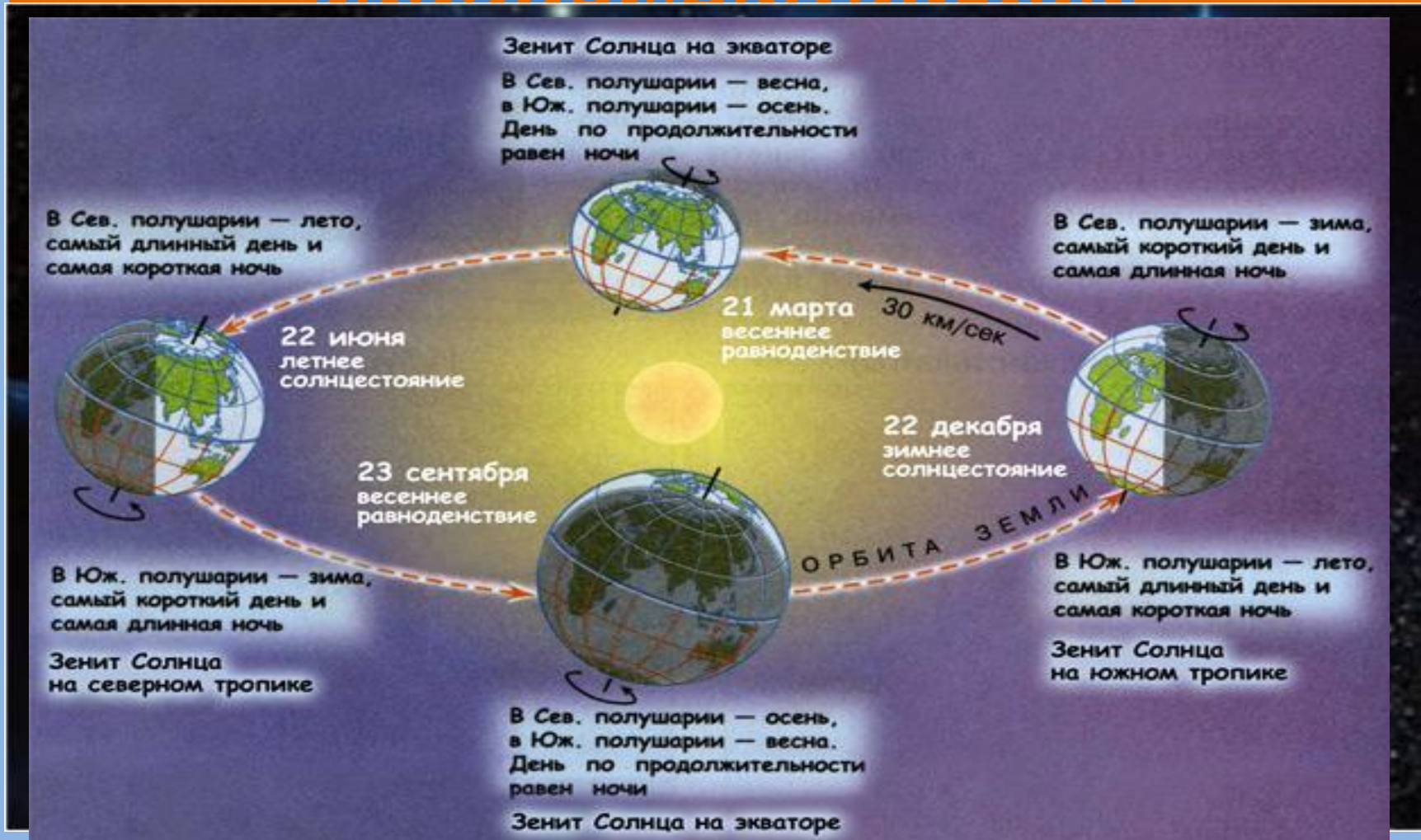
Тихий океан

Индийский океан

A space-themed background featuring a view of Earth's blue and white horizon in the bottom left corner. In the center, the Sun is partially visible, appearing as a bright, glowing sphere with a dark disk. The background is filled with numerous small, distant stars of varying colors and brightness. The overall color palette is dominated by deep blues and blacks, with the bright white and yellow of the Sun providing a focal point.

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

Обращение Земли вокруг Солнца и вокруг своей собственной оси



Земля из космоса

