

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

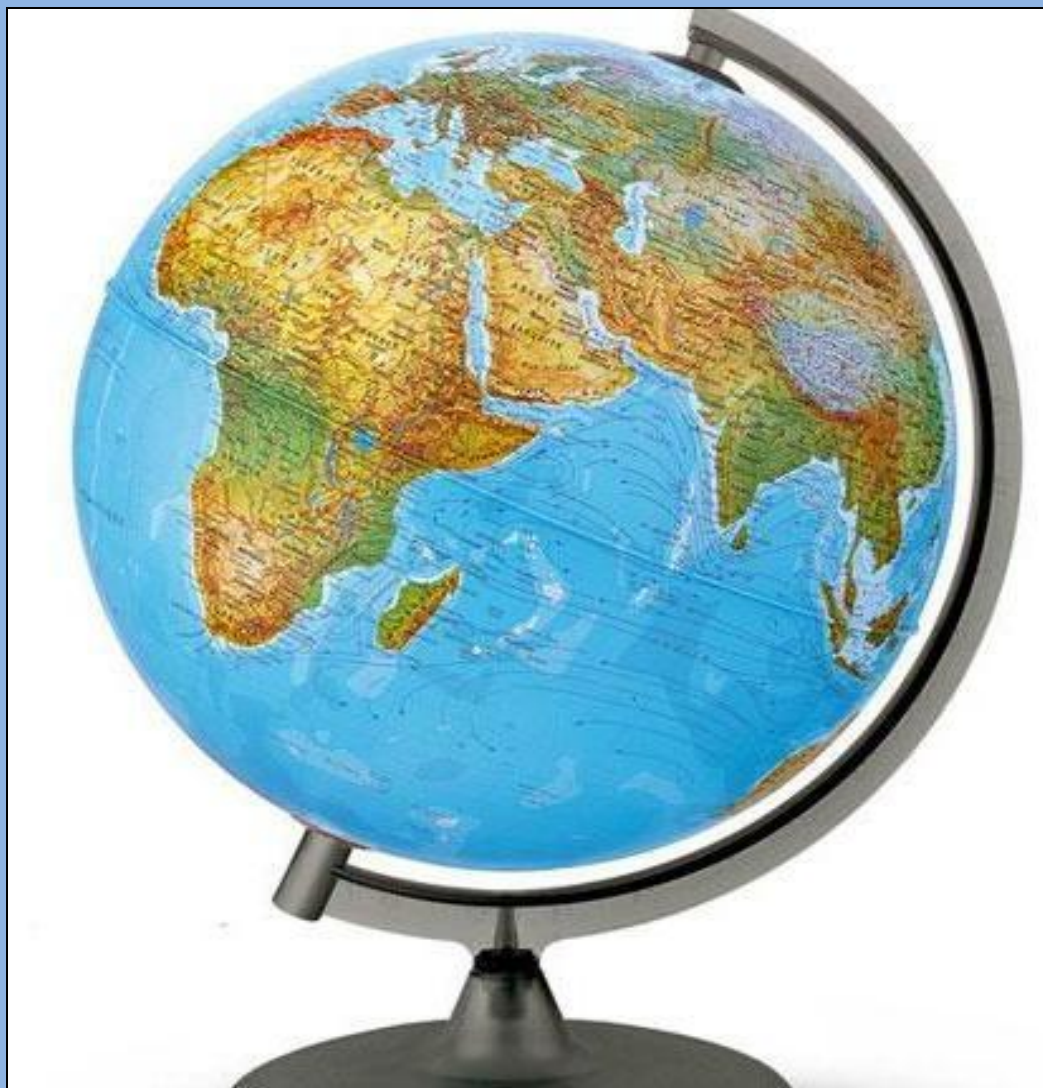


Рисунок самого древнего глобуса



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
- HYDRUS
- SEXTANS
- VELA
- CARINA
- POSSIDON
- POSSIDONIA
- POSSIDONIA

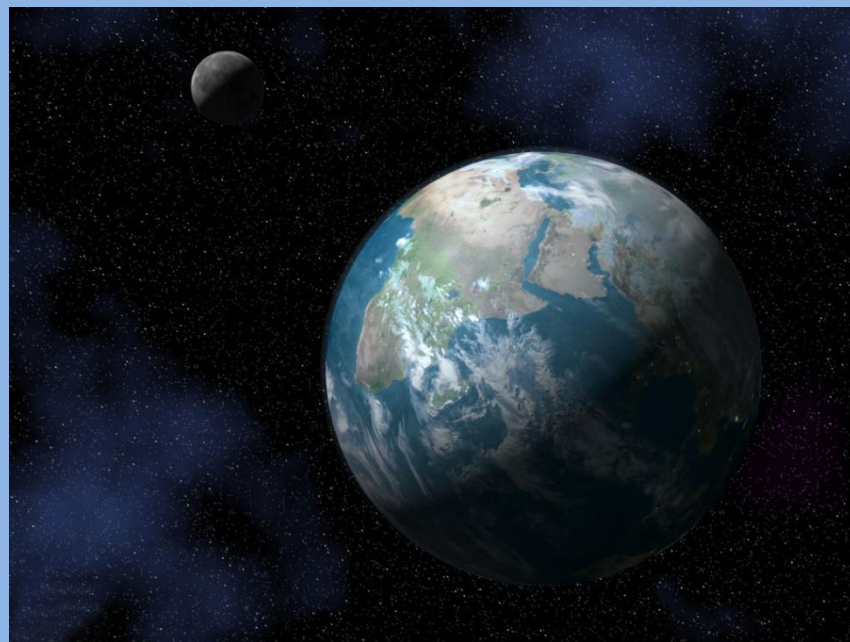


Глобус – модель Земли

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

Атлантический океан

Тихий океан

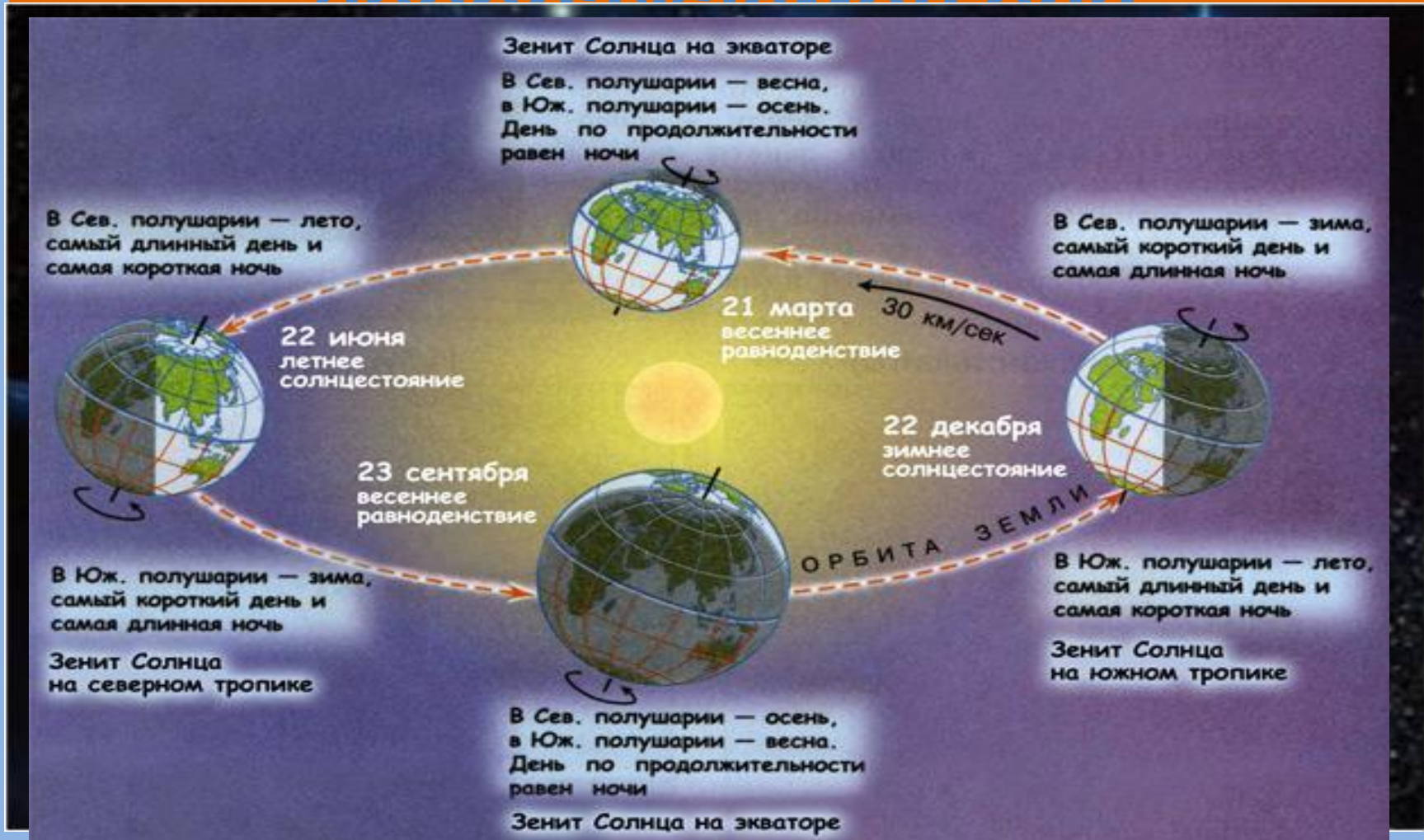
Индийский океан

Тихий океан

A space-themed background featuring a view of Earth's horizon in the bottom left corner, a dark sun in the center-right, and a starry sky with a prominent bright star in the top right.

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

Обращение Земли вокруг Солнца и вокруг своей собственной оси



Земля из космоса

