

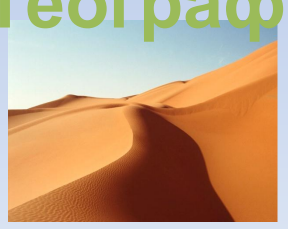




## Мир глазами

географа



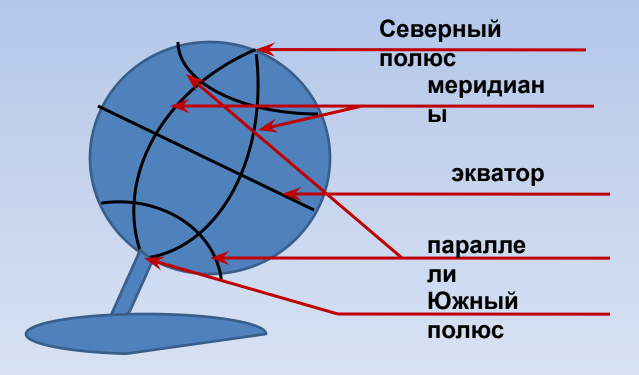




Автор: Романова Т.А., учитель МАОУ средней школы №141

География – наука о Земле. В переводе с греческого «география» означает «землеописание». Это слово образовалось из двух слов: «ге» – Земля и «графо» – пишу.

### Глобус – модель Земли.





□Какую форму имеет глобус □Какую он имеет окраску? Почему □Почему глобус называют «мяч в сетке □Какие две точки глобуса остаются на месте при его вращени □Что вы скажете о линиях, расположенных горизонтально □Как называют «главный пояс Земли» □Что вы скажете о вертикальных линиях















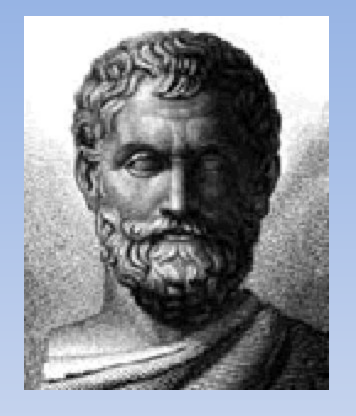
Первый глобус появился в Германии более 500 лет назад.

Его создал немецкий географ **Мартин Бехайм** в 1492 году.

Свою модель он назвал «земное яблоко».

На «земном яблоке» не было Северной и Южной Америки. Эти материки тогда ещё были не открыты. Первый глобус сохранился до наших дней и находится в одном из музеев Германии.





Первая географическая карта мира появилась примерно 2500 лет назад в Древней Греции.

Её создал учёный Анаксимандр.

Карта имела форму круга.
В центре была изображена
Греция,
а вокруг другие земли,
известные
тогда учёным. Вся суша на карте
была окружена океаном.



# Физическая карта мира



#### Политическая карта



#### Карта





http://vaticancity.cc/nayka-i-kyltyra-vatikana/biblioteka-vatikana.html

В запасниках одной из самых больших и ценных библиотек мира насчитывается примерно 65 тыс. рукописей, 400 тыс. изданных томов, 100 тыс. географических карт и гравюр и свыше 100 тыс. единиц с автографами. В библиотеке действует выставка наиболее ценных и красиво оформленных изданий, хранящихся в Ватикане.

Основателем библиотеки стал Папа Николай V, большой любитель древностей и один из меценатов Ватикана. Папа сам часто каллиграфически переписывал книги, особенно редкие и малоизвестные. Собирал изящные перепечатанные экземпляры. В его коллекции было несколько сот древних свитков и рукописей. Папа понимал толк в искусстве и в древностях, которым он знал цену.

#### Угадай материки по контурам

