

Путешествия и географические открытия

Разработал:

Чухарева В. И.,

учитель

географии

образовательного

отделения ГБОУ

СПО СО

«Красноуфимский

педагогический

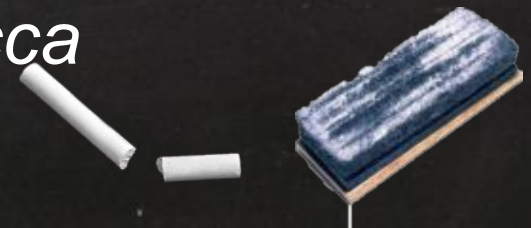
колледж»

Для учеников 6

класса



2014 г.



Путешествия и географические открытия

План урока:

1. Представления древних людей о форме Земли.
2. Доказательства шарообразности Земли.
3. Выдающиеся путешественники.



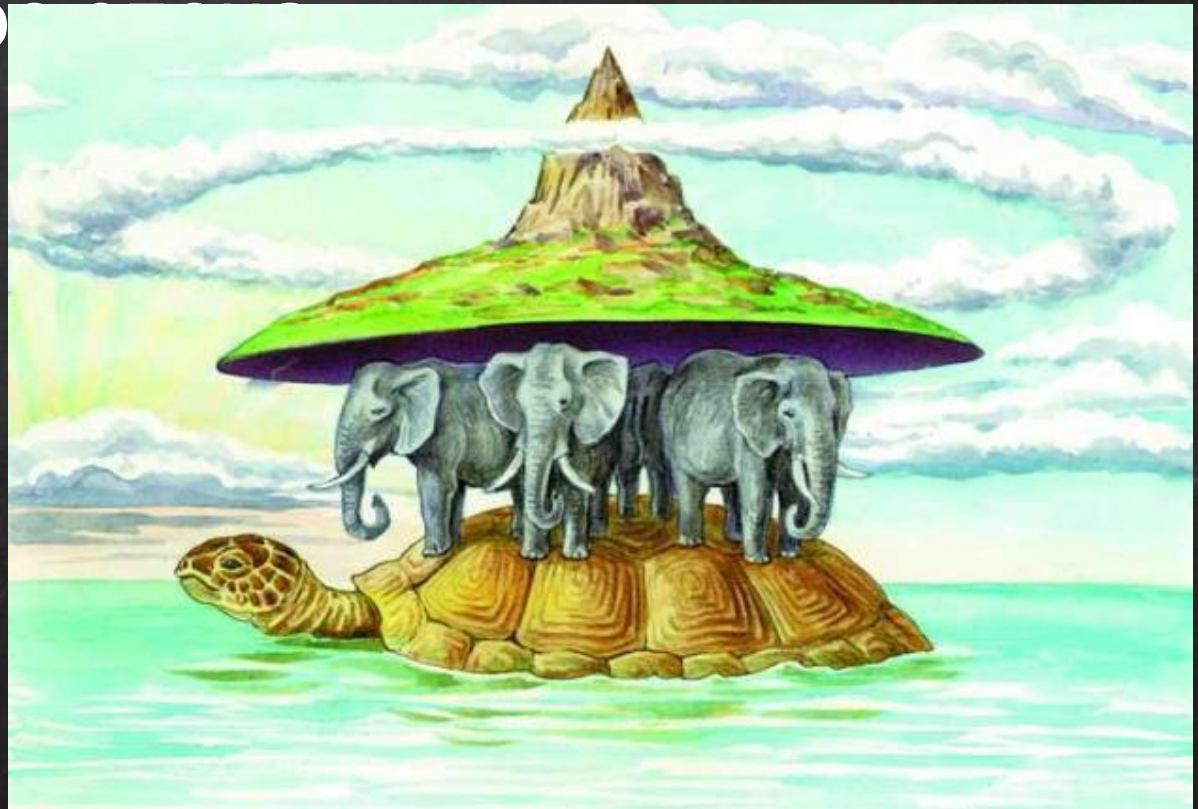
Представления древних людей о форме Земли

- Жители Вавилона представляли Землю в виде



Представления древних людей о форме Земли

- Древние жители Индии представляли Землю в виде полусферы, которую держат четыре

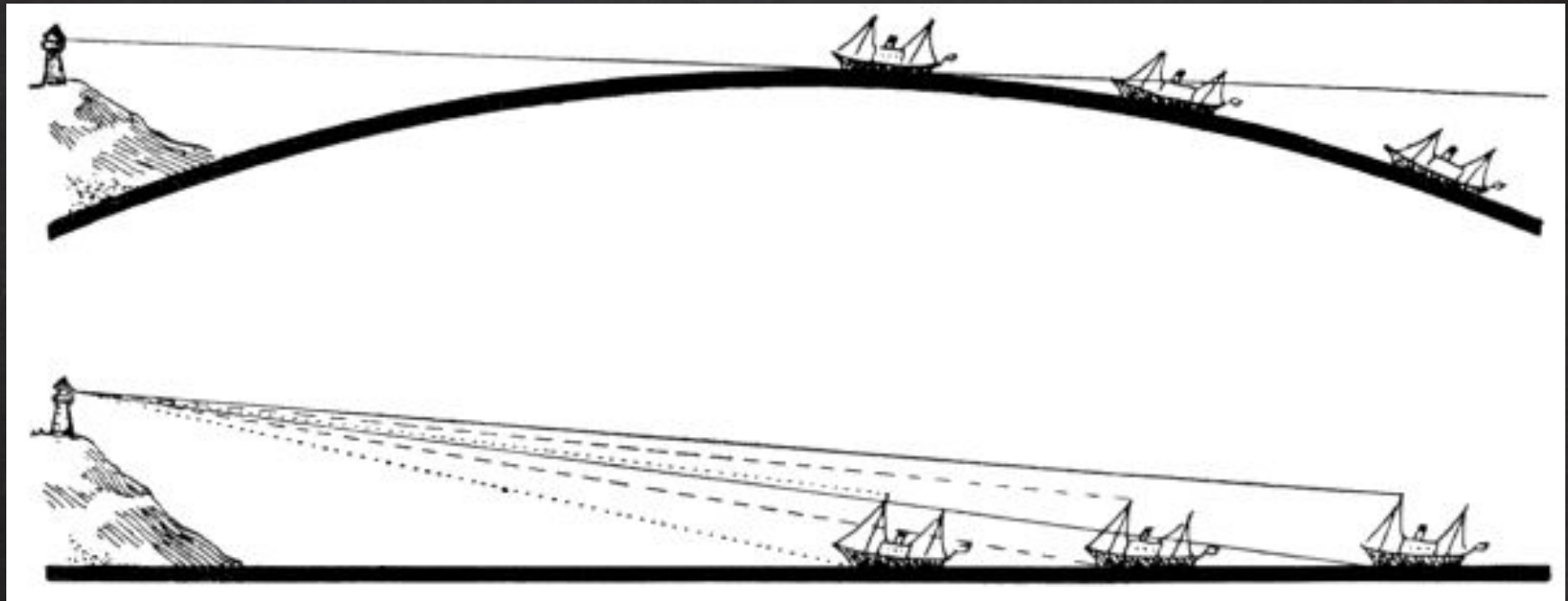


Представления древних людей о форме Земли

- Древние греки считали, что Земля – выпуклый диск, омываемый рекой Океан



Доказательства шарообразности Земли



- Рис. 1. Одно из доказательств шарообразности Земли

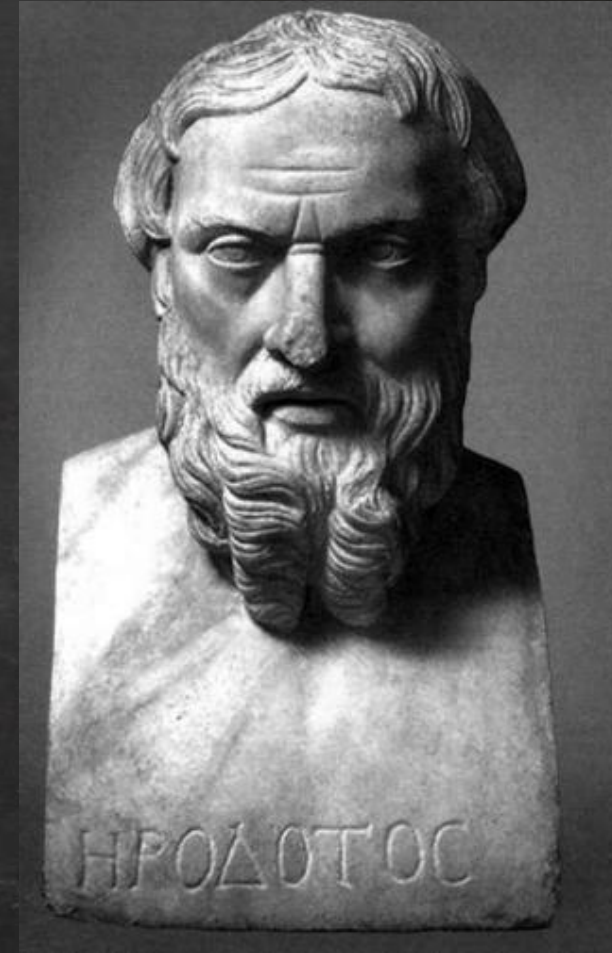
5 выдающихся путешественников

- [Геродот](#)
- Марко Поло
- Васко да Гама
- Христофор Колумб
- Фернан Магеллан



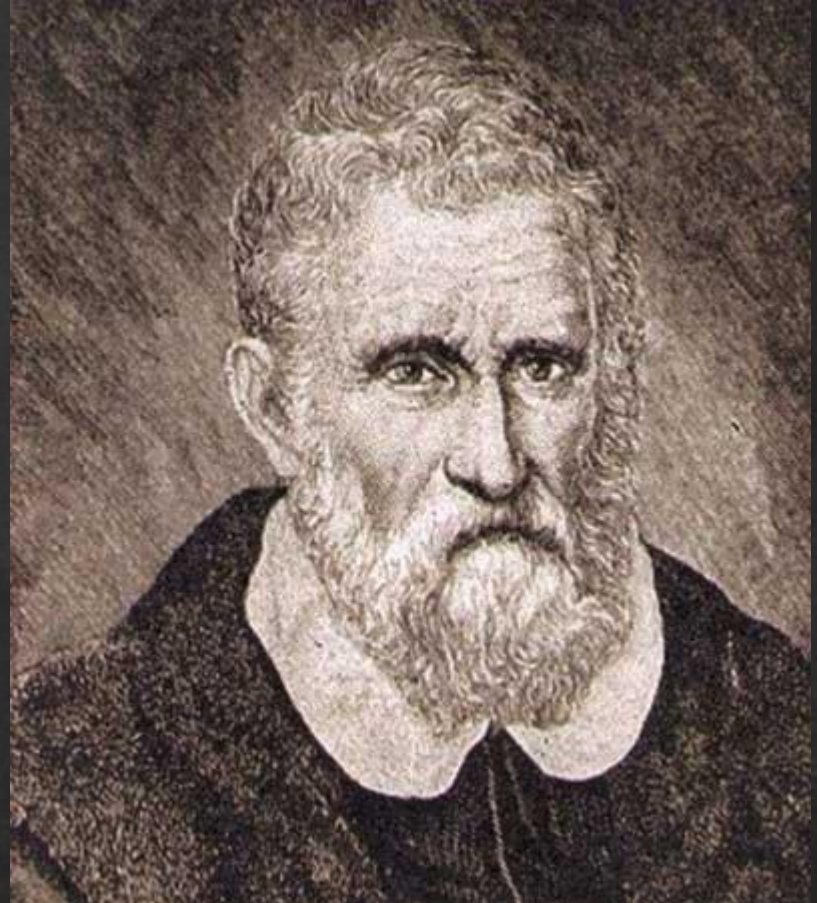
Геродот (484—425 до н. э.)

- Древнегреческий историк Геродот путешествовал по побережью Малой Азии, Балканского полуострова, а также по южным областям Восточно-Европейской равнины.



Марко Поло (1254 — 1324 г.)

- 22 года путешествий итальянской купеческой семьи Марко Поло, открыли миру Азию



Марко Поло,
фантазия
неизвестного