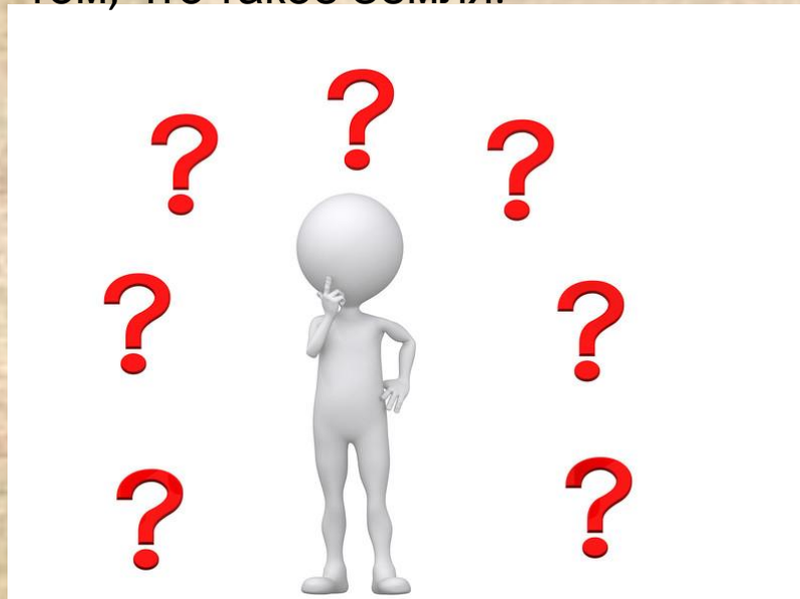


# Как выглядит Земля.

Выполнил  
учитель начальных классов  
КГУ ОШ № 61  
Путилина М. В.



Схематически изображая реки, пещеры, горы, леса на подручном материале, человек стремился передать информацию о них последующим поколениям. Чтобы отличать уже знакомые им объекты местности от новых, только что открытых, люди давали им названия. Так, постепенно человечество накапливало географический опыт. И уже тогда наши предки начинали задаваться вопросом о том, что такое Земля.



Древние греки думали, что наша планета похожа на выпуклый диск.

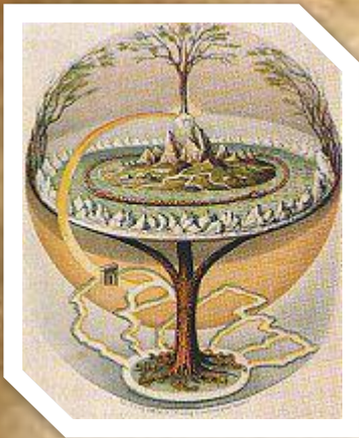


В Древней Индии представляли Землю в виде полусферы, опирающейся на трёх слонов

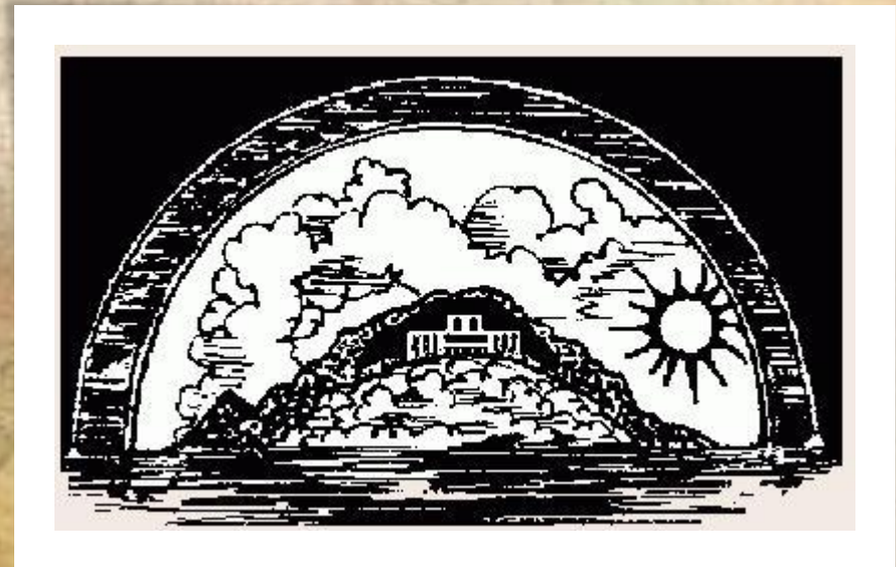
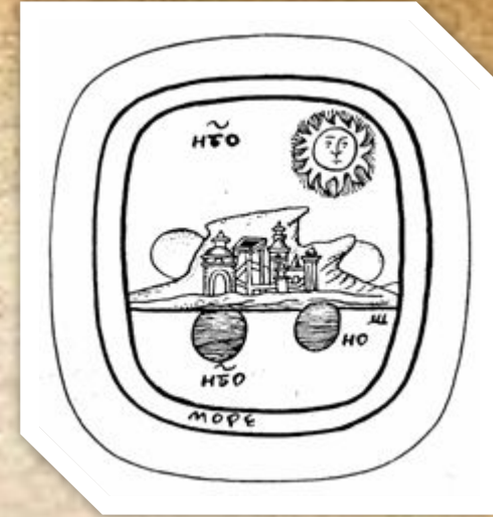


В Древнем Китае представляли Землю в виде плоского прямоугольника.

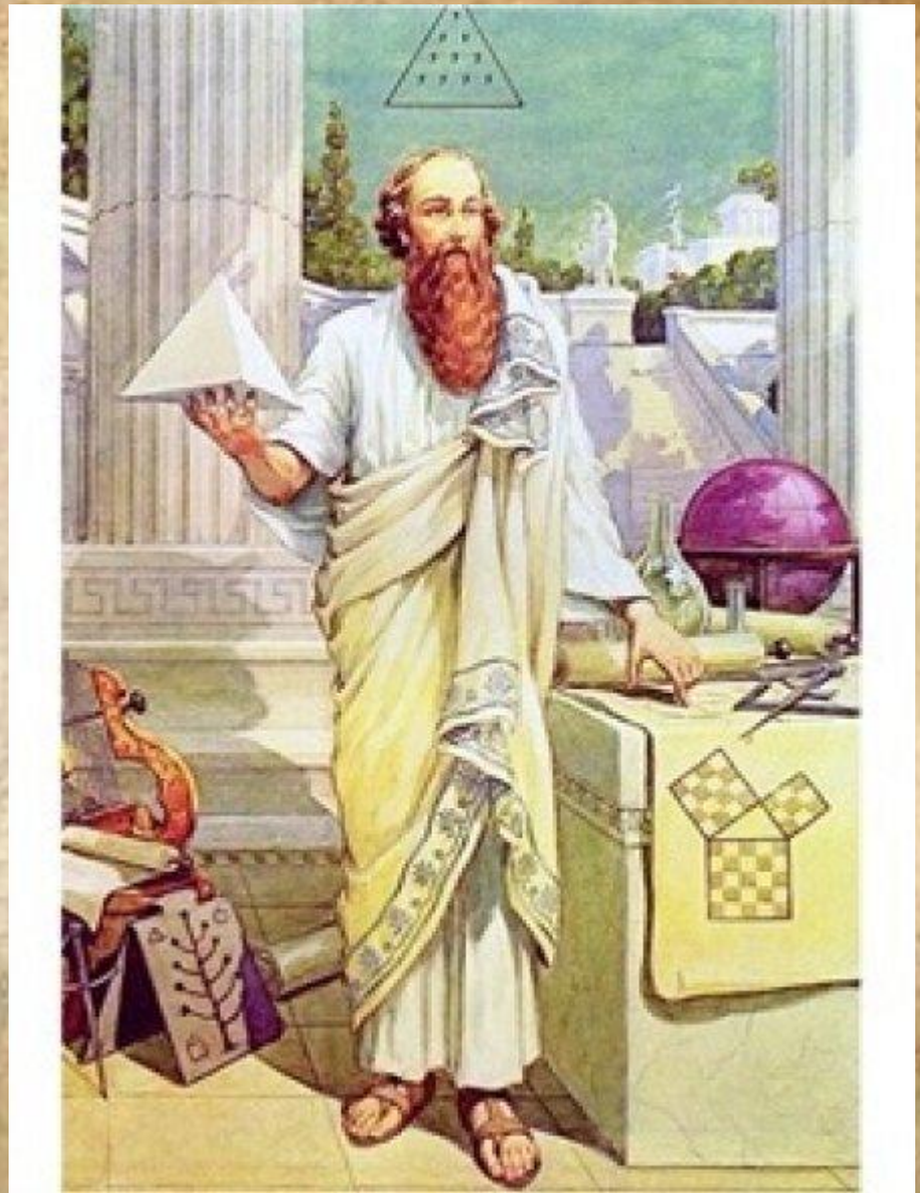


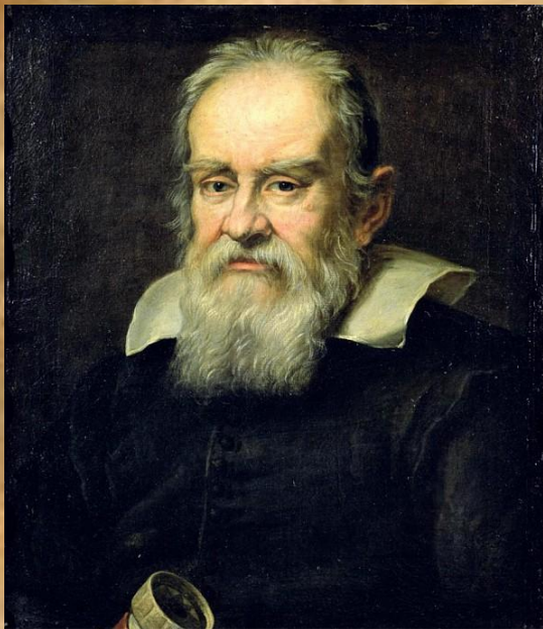


То, как древние люди представляли себе Землю, во многом зависело от природы, рельефа и климата тех мест, где они проживали. Потому народы разных уголков планеты по-своему видели окружающий мир, и взгляды эти существенно различались.



Знаменитый  
**Пифагор** впервые  
высказал идею о том,  
что Земля имеет  
форму шара.

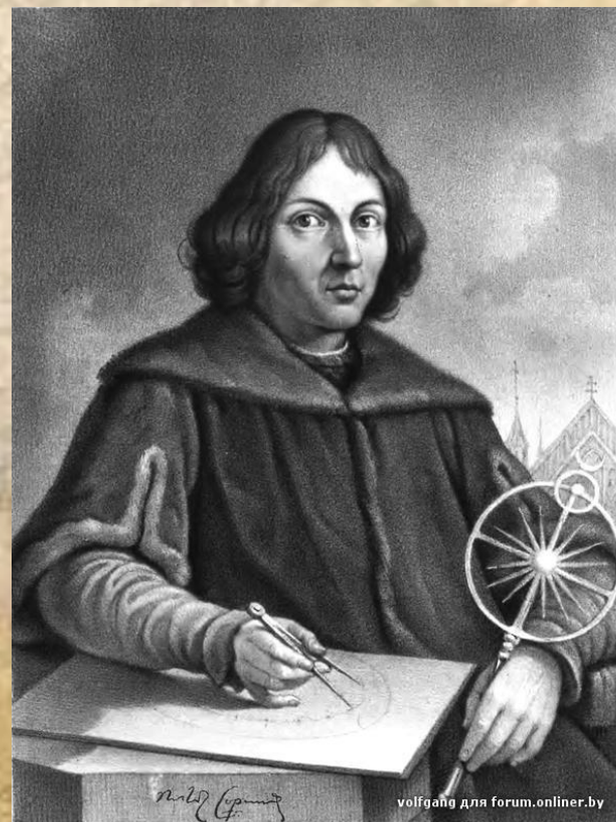




**Галилео  
Галилей**

Около пятисот лет назад польский учёный-астроном Николай Коперник, наблюдая за звёздами, установил, что центром Вселенной является именно Солнце, а не Земля. Почти через 40 лет после смерти Коперника его идеи были развиты итальянцем Галилео Галилеем. Этот учёный сумел доказать, что все планеты Солнечной системы, включая и Землю, на самом деле вращаются вокруг Солнца.

**Николай  
Коперник**



Когда люди научились запускать в космос ракеты и спутники, тогда они смогли сделать снимки нашей планеты. На фотографиях видно, что Земля имеет форму шара, слегка сплющенного со стороны полюсов.



Спасибо за внимание!!!

