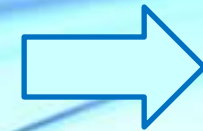


Презентация к уроку окружающего мира,  
1 класс УМК «Школа России»

# «На что похожа наша планета ? »

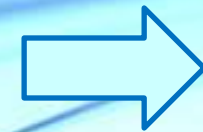




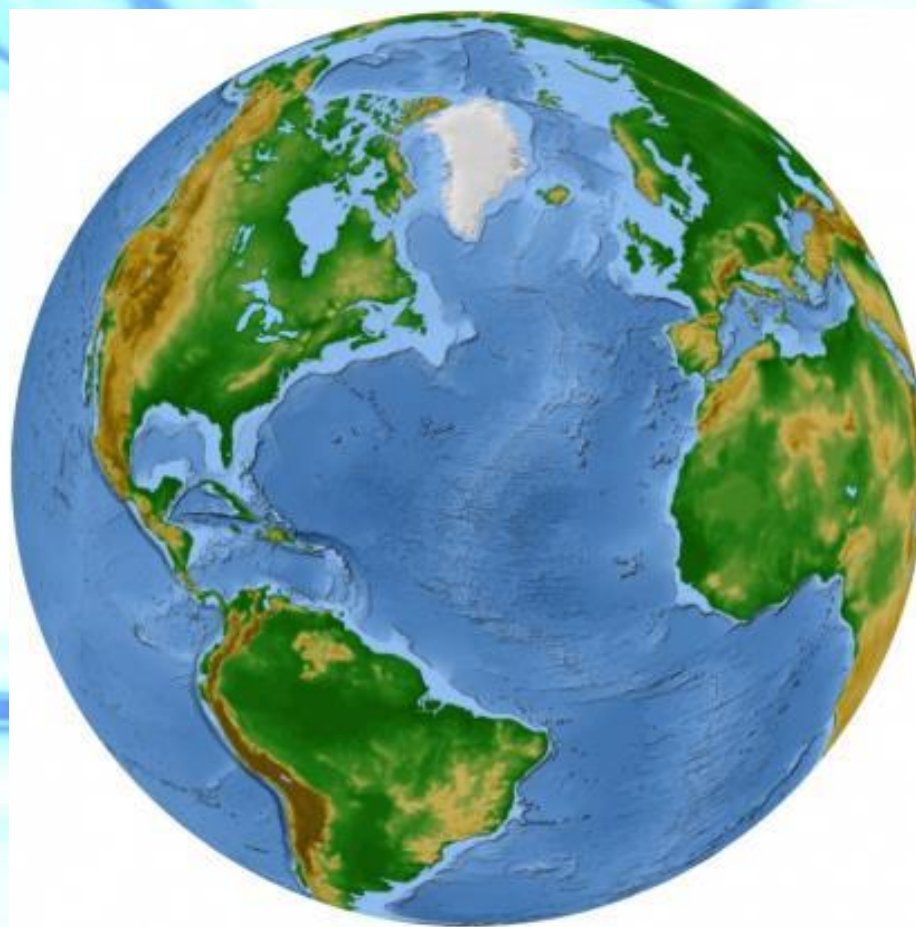
Ни начала, ни конца,  
Ни затылка, ни лица.  
Знают все, и млад и стар,  
Что она - большущий шар.



жми на вопрос




Так это же - Земля!



Очень интересно  
путешествовать по родной  
стране, но на свете есть  
и другие страны. Там живут  
такие же, как вы, мальчики  
и девочки. А все вместе  
мы живем на одной большой



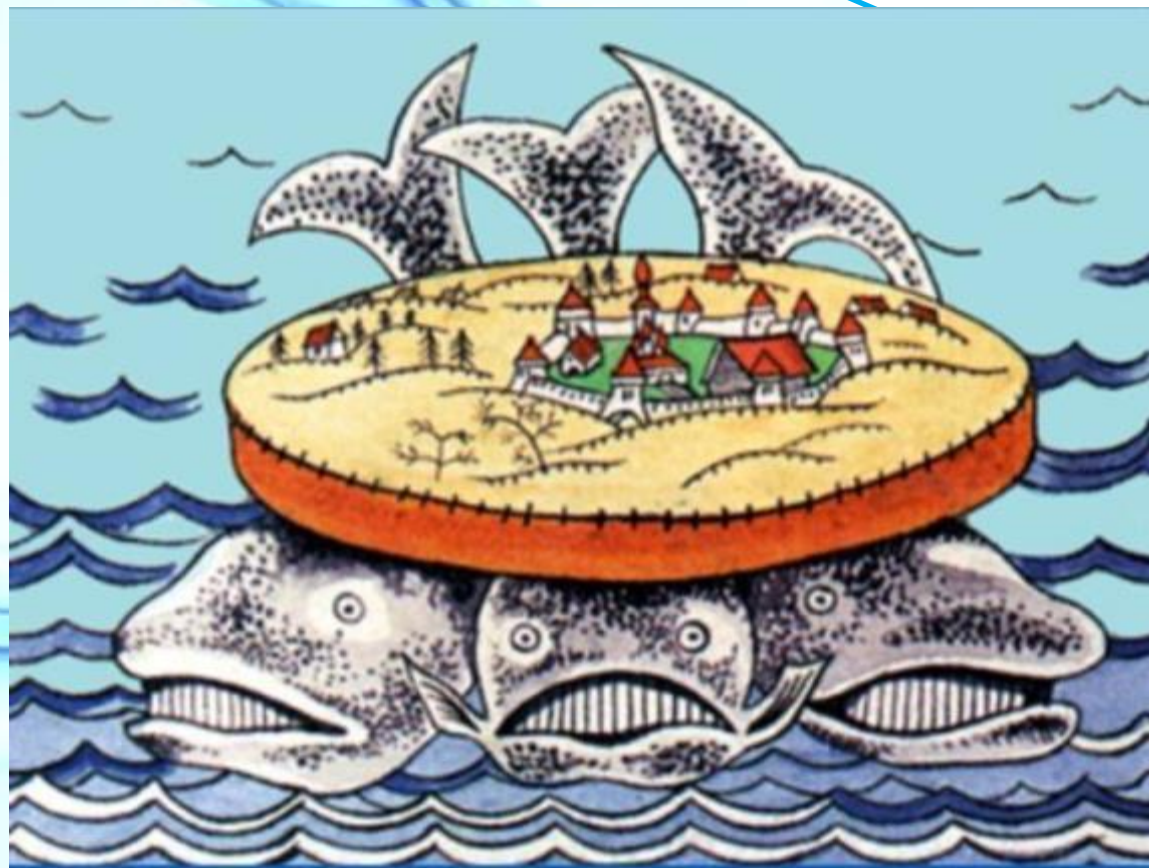


Сейчас даже дети знают, что  
Земля имеет форму шара.  
А вот раньше люди считали  
по-другому.

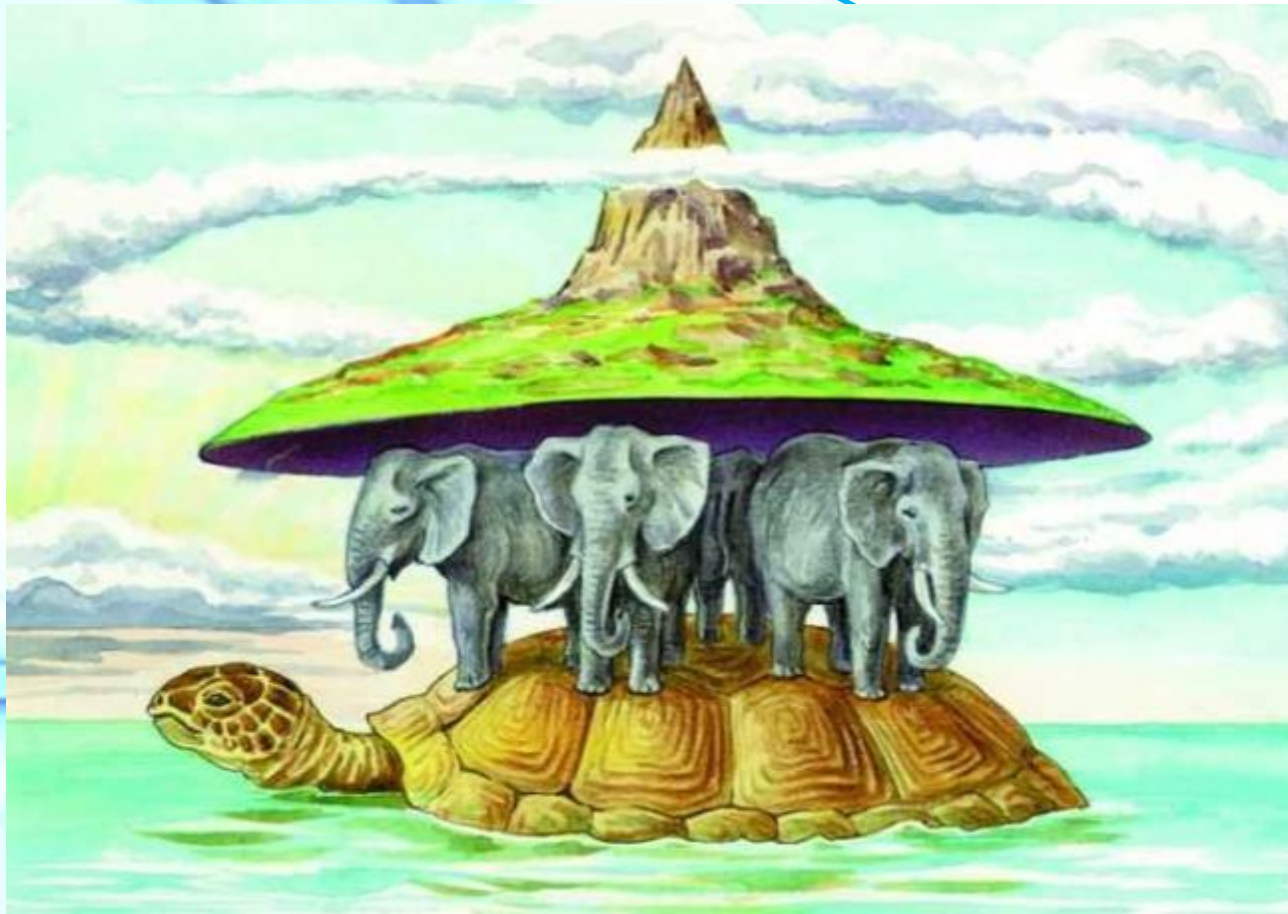


жми на вопрос

В одних странах люди представляли себе Землю в форме половинки яблока, которая плоской частью лежит на трёх китах, плавающих в океане.



В других странах представляли, что Земля лежит на трёх слонах, а слоны стояли на черепахе, которая плавает в океане.

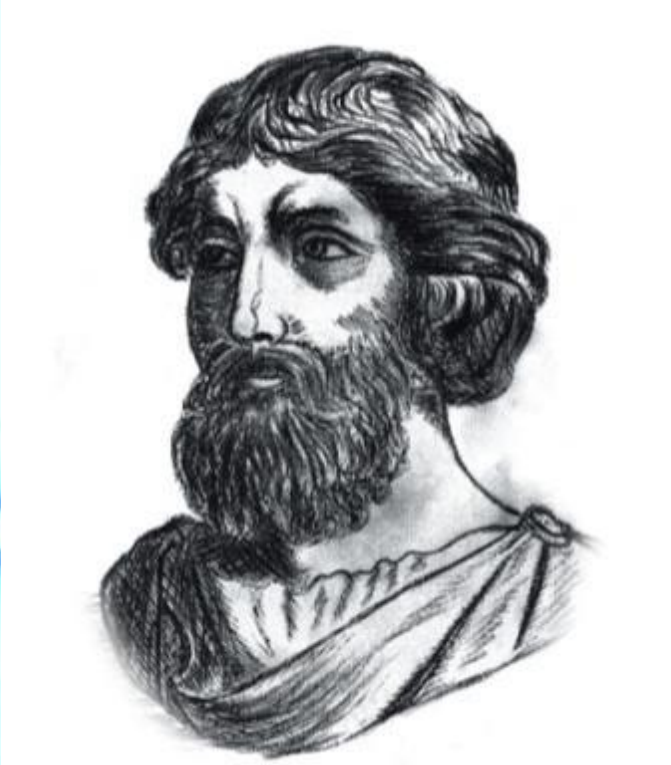


Древние греки представляли себе Землю плоским диском, из которого каждый вечер выходят и каждое утро садятся звёзды. Из восточного моря в золотой колеснице поднимался каждое утро бог Солнца Гелиос и совершал свой путь по небу.





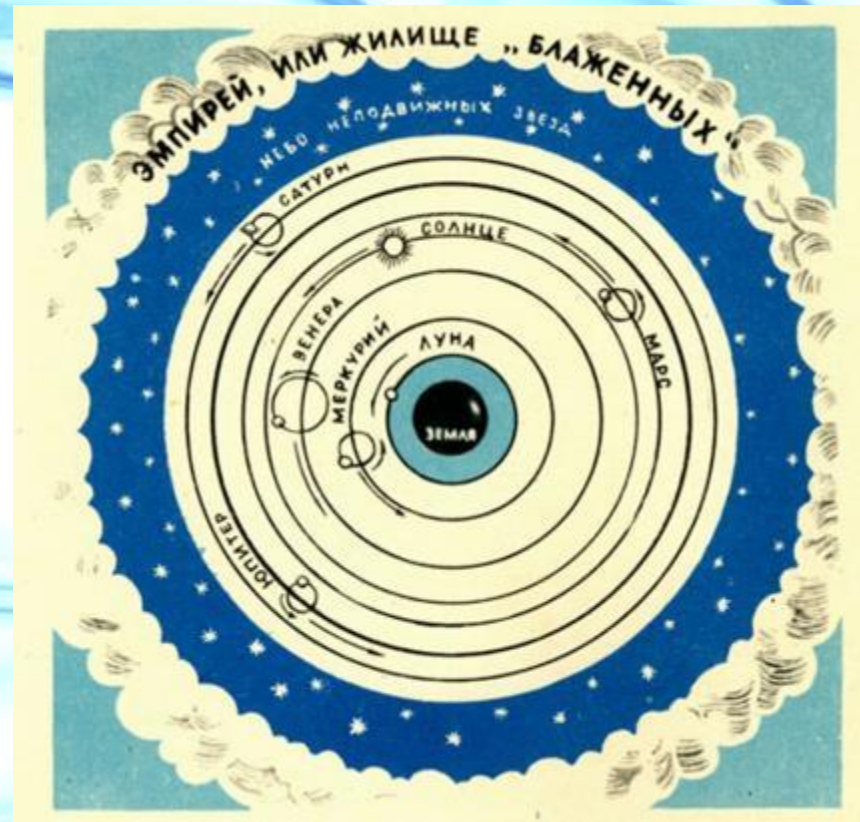
Великий древнегреческий учёный Пифагор Самосский впервые высказал предположение о шарообразности Земли.



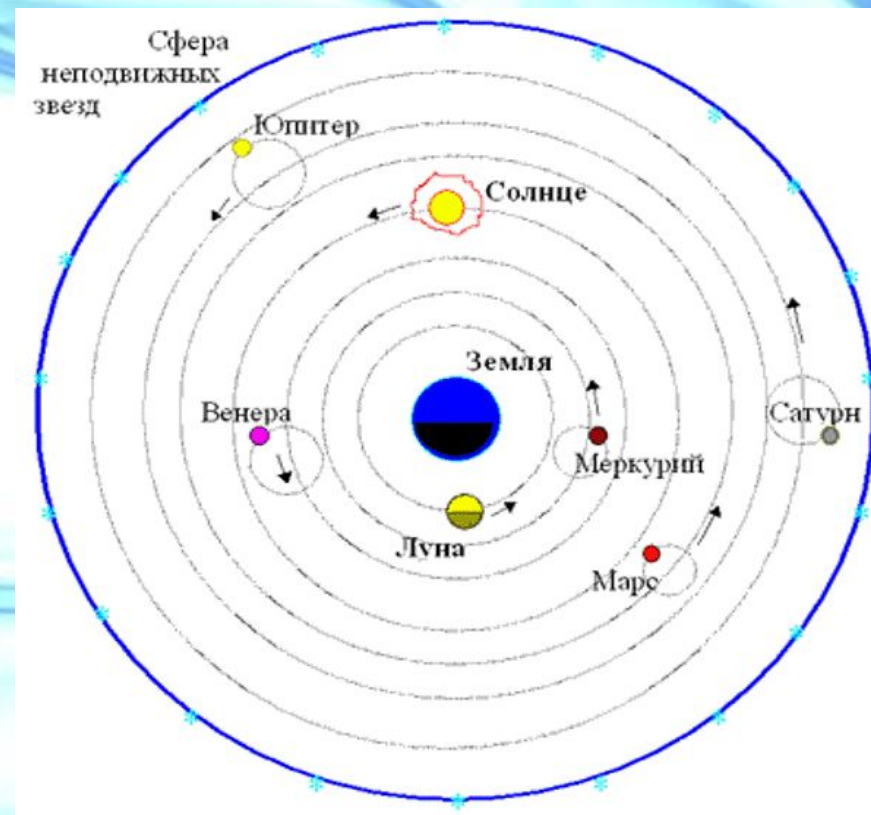
Знаменитый древнегреческий учёный Аристотель первым использовал наблюдения за лунными затмениями для доказательства шарообразности Земли.



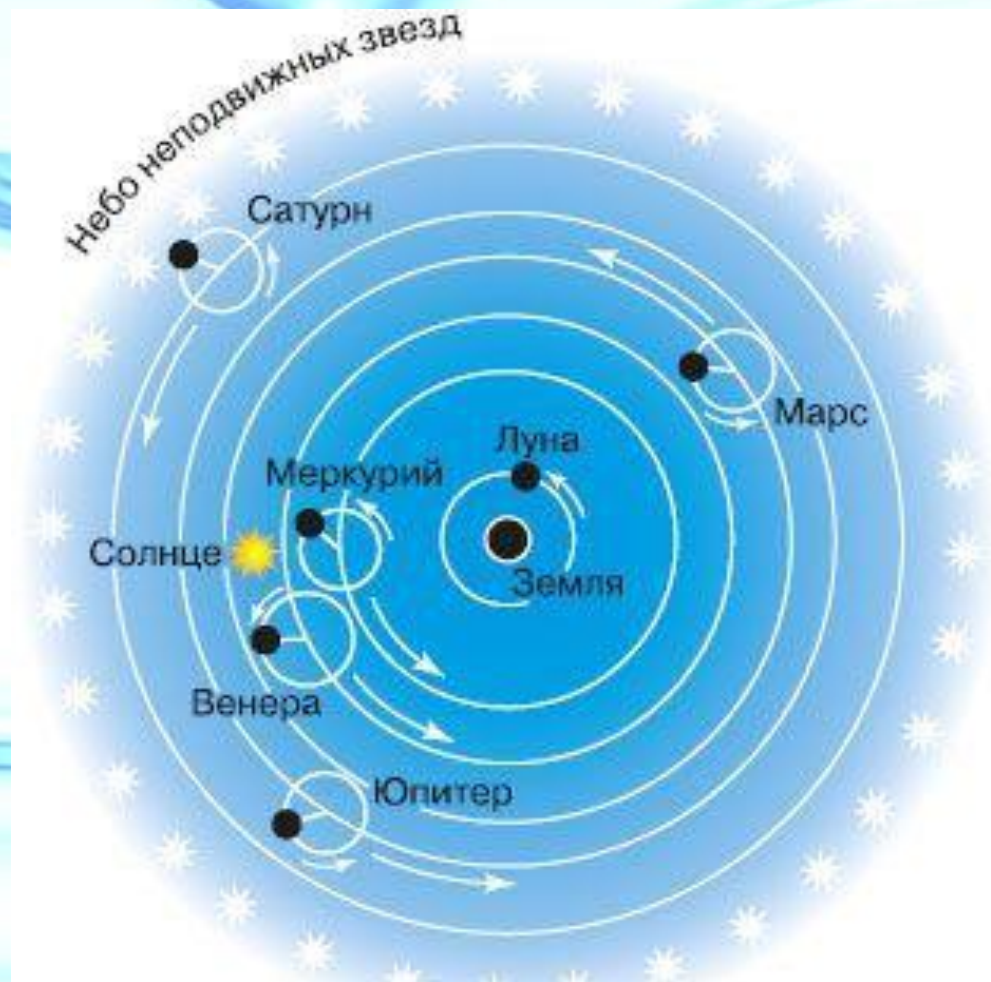
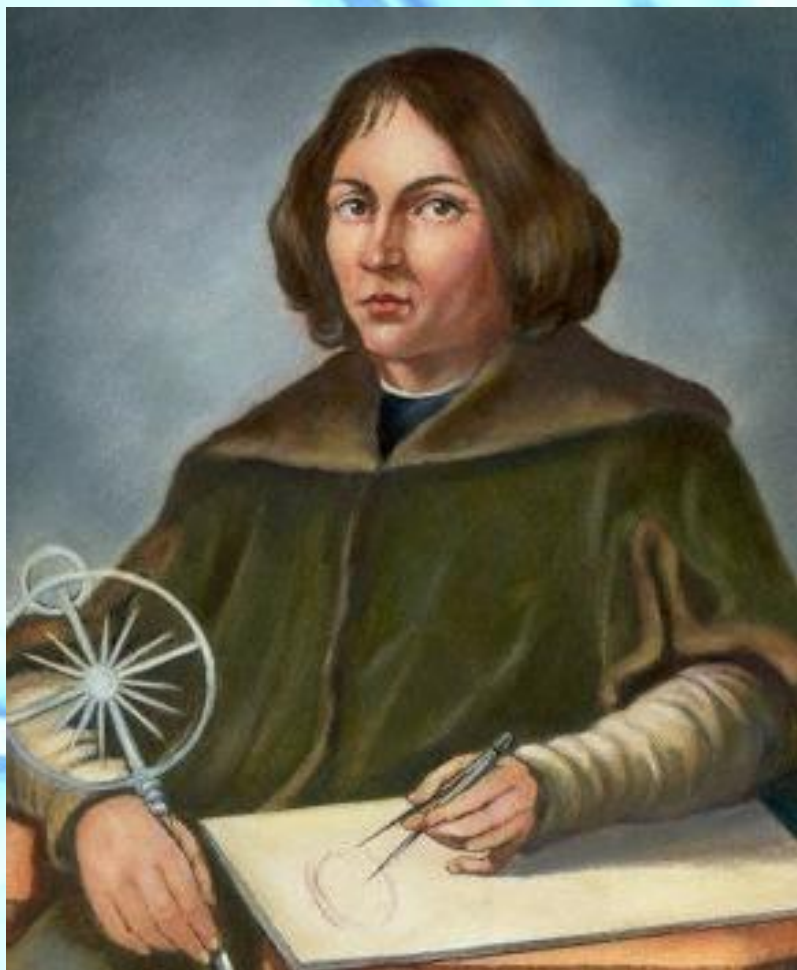
Клавдий Птолемей - древнегреческий астроном, математик и географ продолжил учение Аристотеля относительно шарообразности Земли. Он создал свою геоцентрическую систему мироздания и учил, что все небесные тела движутся вокруг Земли в пустом мировом пространстве.



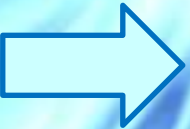
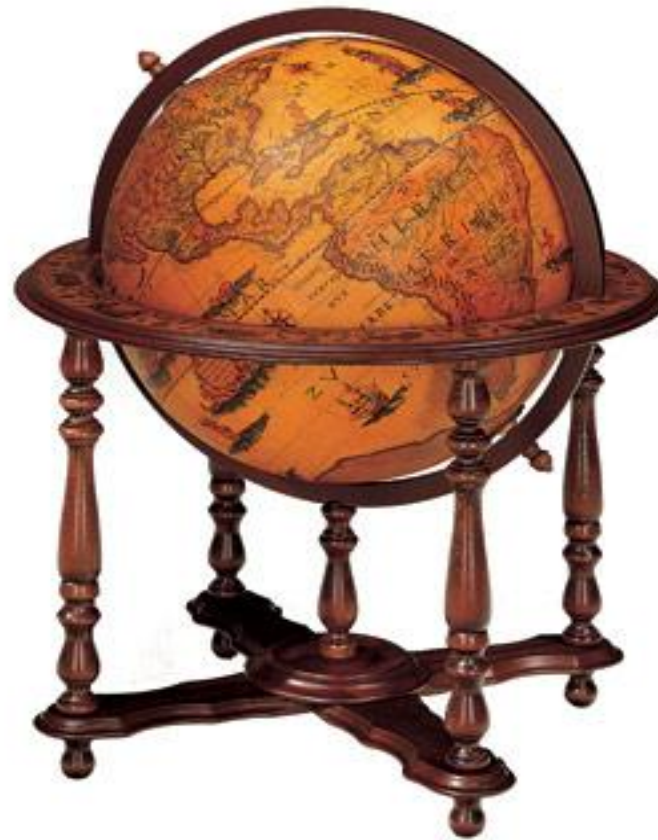
Выдающийся астроном древнего мира Аристарх Самосский высказал мысль о том, что не Солнце вместе с планетами движется вокруг Земли, а Земля и все планеты вращаются вокруг Солнца. Однако в его распоряжении было очень мало доказательств.



В 16 веке польский учёный, астроном Николай Коперник доказал, что Земля вращается не только вокруг Солнца, но и вокруг своей оси.



В 1492 году немецкий учёный Мартин Бехайм впервые создал модель Земли — глобус. И назвал его «земным яблоком».

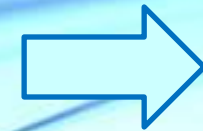


Глобус, ребята, открою секрет, -  
Шара Земного картонный макет.  
Как и Земля, он умеет кружиться  
Красками радуги ярко искрится  
Синие-синие там океаны,  
Пёстрой мозаикой разные страны  
Змейками вьются там реки,  
границы,  
Точками чёткими стран всех  
столицы.

Глобус, ребята, полезно вращать,  
Землю родную получше чтоб  
знать.



Глобус - уменьшенная модель земного шара.



Суша



Вода





**Спасибо ,  
дети за урок!**





# Интернет источники



[Фон](#) [Учитель](#) [Дети](#)  
[Загадка](#) [Земля](#) [Земля](#) [Про Землю](#) [Три](#)  
[слона](#) [Три кита](#) [Гелиос](#) [Пифагор](#)  
[Аристотель](#) [Птолемей](#) [Геоцентрическая](#)  
[система](#) [Аристарх](#) [Коперник](#) [Земля](#)  
[Глобус](#) [Бехайм](#) [Стих](#) [Глобус](#) [Глобус](#)  
Отрисовки черепахи и муравья авторские

