



«Путешествие в мир известных людей»



Совзиханова Н. М.

Узнаем ли мы о нем?

Родился
Кембридж
Королевский
монетный двор
небесную
фундаментальную
закон всемирного

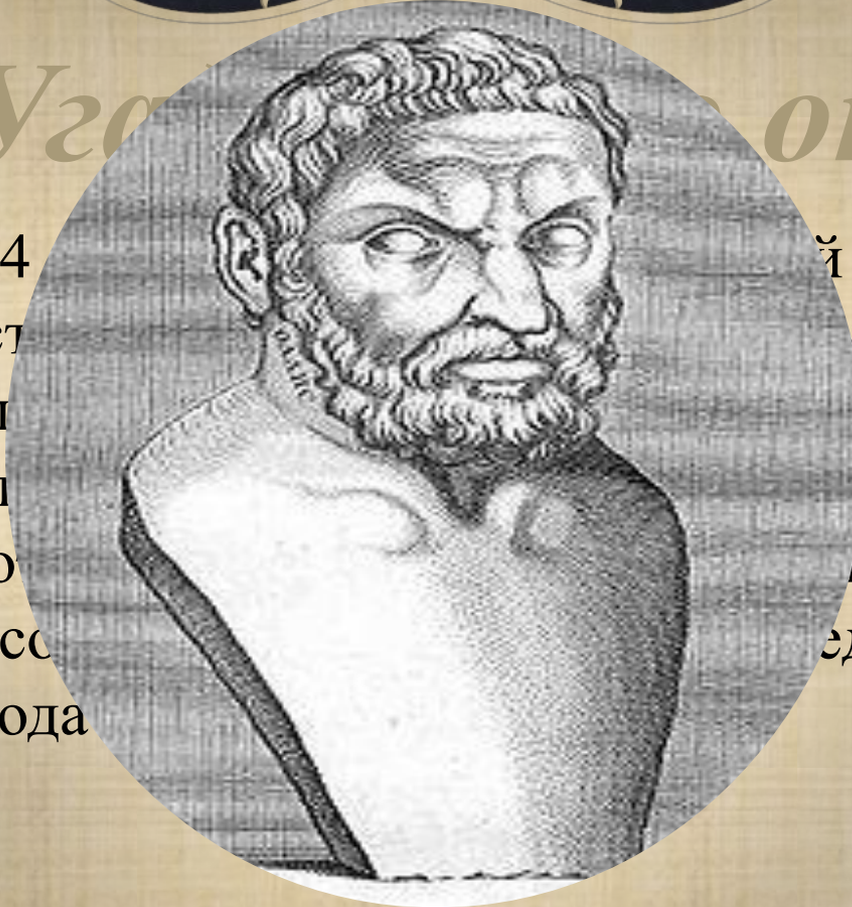


Окончил
лондонского
Директор
темную и
несколько
из них —

Исаак НЬЮТОН

Уголок Фалеса?

Родился в 624
не только астролог
человек. Существовало
то, что мир полон
вещества, которое
предсказал с помощью
солнечного года



в Милете, в Западной Греции, был
государственный деятель
мы его было много
первобытного философа
из греков
определил длину

Фалес

Угадайте его имя?

Родился в 585 г. до н.э. в Милетской колонии на западном побережье Малой Азии (современная Турция).
Сосредоточил свои исследования на изучении деятельности природы. В отличие от Фалеса и Анаксимандра, считавших, что этот первоэлемент — вода, он считал, что это состояние воздуха — первоэлемент. Таким образом, и воздух и огонь являются первоэлементами. Он считал, что и основную движущую силу в природе представляет вращение Земли, вращающийся в пространстве. Вращение Земли, в дыхании — причиной жизни.



Анаксимен

Угадайте кто он?

Великий диалектик
Родился в 530 г.
роду. Ему
течет!», «В
«В мире нет
теплое хо
увлажняется
единый из вс
людей, а был
закономерно
угасающим. Огонь



из Эфеса.
к царскому
лова: «Все
и дважды»,
е теплеет,
г, сухое
м, что мир,
и никем из
ивым огнем,
закономерно
движения.

Гераклит

Угадайте кто он?

Древнегреческий философ и политический деятель. Родился в Агригенте. Аристократ по происхождению, сторонник демократии, был избран в 455 г. до н.э. начальником города. Он начал космологическую систему, в которой земля, воздух, вода и огонь являются первоэлементами, и неизменны, благодаря их сочетанию. Благодаря их сочетанию возникли фундаментальные законы природы, отталкивания (Вранье) и притяжения. В конце жизни, бросившись в вулкан Этна.

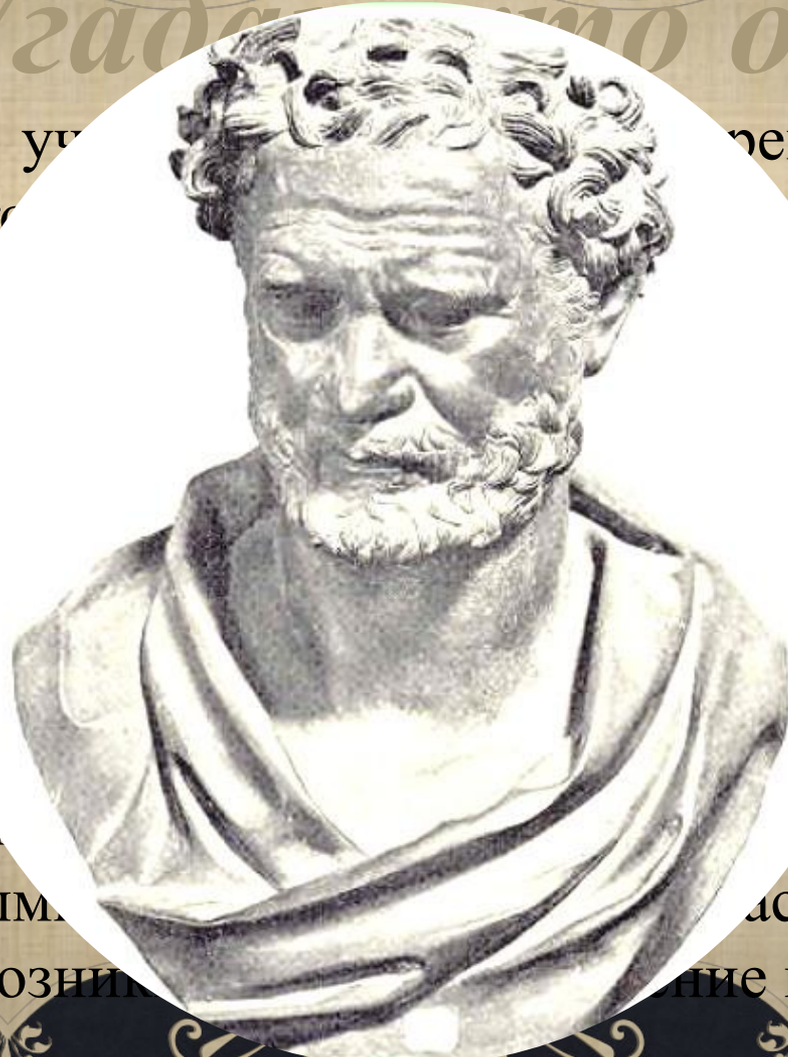


философ и религиозный деятель. Родился в Агригенте на Сицилии. Он был сторонником демократии, избран начальником города в 455 г. до н.э. в качестве философа. Он начал космологическую систему, в которой земля, воздух, вода и огонь являются первоэлементами, и неизменны, благодаря их сочетанию. Благодаря их сочетанию возникли фундаментальные законы природы, отталкивания (Вранье) и притяжения. В конце жизни, бросившись в вулкан Этна.

Эмпедокл

Угадайте кто он?

Абдерский ученик древнегреческий философ, создателем теории атомизма, основателем позитивных знаний. Родился в Абдере в Фракии. Учился у Лампрохиды науки и у Демокрита. Доказал существование движущихся атомов. «Ни одна вещь не уходит в ничто. Атомы остаются равнозначными. Распад атомов побуждает возникновение вещей».



Демокрит



Информационные источники

Литература

Семушкин А.В. Эмпедокл. М., 1985

Лебедев А.В. (изд). Фрагменты ранних греческих философов. Ч. I. М., 1989

Якубанис Г. Эмпедокл: философ, врач и чародей. Киев, 1994

Интернет ресурсы

<http://upload.wikimedia.org/wikipedia/commons/thumb/4/45/Thales.jpg/220px-Thales.jpg>

<http://upload.wikimedia.org/wikipedia/commons/thumb/7/79/Empedokles.jpeg/225px-Empedokles.jpeg>

http://adonayforum.com/velikie_lyudi_v_ezoterike/empedokl_zhrets_i_znahar_o_snovatel_sitsiliyskoy_meditinskoy_shkolyi/

<http://rushist.com/index.php/historical-notes/1839-fales-anaksimandr-anaksimn>

<http://mirznani.com/a/230372/antichnaya-filosofiya>

<http://34smi.org/celebrity/4951-demokrit.html>