



# «Путешествие в мир известных людей»



*Совзиханова Н. М.*

# Узнаем ли мы что-то новое?

Родился в Пизе в 1564 году. Был астрономом, физиком, инженером. Значительные заслуги в астрономии. Первым открыл спутники Юпитера. Небесные явления объяснял законами астрономии. Экспериментальными методами он убедительно опроверг учение Аристотеля о механике.



механик, физик, инженер, философ, оказавший огромное влияние на науку. Он открыл законы движения тел, законы падения тел, законы вращающихся тел. Он был новатором в астрономии. Экспериментальными методами он опроверг метафизику Аристотеля. Он основатель классической механики.

**Галилео Галилей**

Узнаем ли мы о нем?

Родился  
Кембридж  
Королевский  
монетный двор  
небесную  
фундаментальную  
закон всемирного



Окончил  
лондонского  
Директор  
темную и  
несколько  
из них —

Исаак НЬЮТОН

# Уг... он?

Родился в 1711 году в селе  
от Архангел...  
поехал в М...  
латинскую  
академиком  
Сергеевич,  
университета



моря, в 70 км  
ном рыбаков  
вяно-греко-  
российским  
Александр  
российским

Михаил Васильевич Ломоносов

# Уголок истории? он?

Родился в 624 г. до н. э. в Милетах (Иония) — не только астролог, но и философ. Считал, что мир первоначально состоял из воздуха, а затем из воды. Предсказал солнечное затмение в 585 г. до н. э. и определил длину солнечного года.



Фалес (ок. 624 г. до н. э.) — философ из Греции, был первым государственным деятелем. Его учение было основано на идее первоначала — воздуха. Он был первым из греков, кто определил длину года.

**Фалес**

# Угадайте кто он?

Родился в 585 г. до н.э. в Милетской области Малой Азии (нынешней Турции).  
Сосредоточил свои исследования на изучении деятельности природы.  
присущего всему живому. В отличие от Фалеса и Анаксимандра, что этот принцип — первоначальное состояние вещества должно быть вечным. Таким образом, и материя и основная силаю вещества являются вечными. Выводящийся в вейнии ветра корень жизни, в дыхании — причиною жизни.



**Анаксимен**

## Угадайте кто он?

Великий диалектик.  
Родился в 530 г. до н. э. в Мегаре.  
роду. Ему принадлежит знаменитая фраза: «Всё течет!»; «Всё становится другим»;  
«В мире нет ничего вечного, ничего неизменного, ничего постоянного, ничего  
теплое холодеет, сухое увлажняется, светлое темнеет, живое умирает, богатое беднеет,  
увлажняется иссыхает, сильное слабеет, молодой стареет, красивый становится некрасивым,  
единый из всех становится двойным, а двойной становится единым, и ничто не остается  
людей, а бытие становится небытием, и все это происходит закономерно, вечно и неизбежно,  
закономерно возникает и закономерно уничтожается, и все это происходит вечно и неизбежно,  
угасающим. Огонь — первоначальное и последнее, и движение.



из Эфеса.  
к царскому двору.  
лова: «Все течет и становится другим»,  
и дважды»,  
не теплеет,  
г, сухое увлажняется,  
м, что мир, становится другим, и ничто не остается  
и никем из существующих, и все это происходит  
живым огнем, и все это происходит  
закономерно возникает и закономерно уничтожается,  
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 происходят все явления. Его философия основана на фундаментальных принципах, которые он отталкивал (Враг жизни, бросившись с



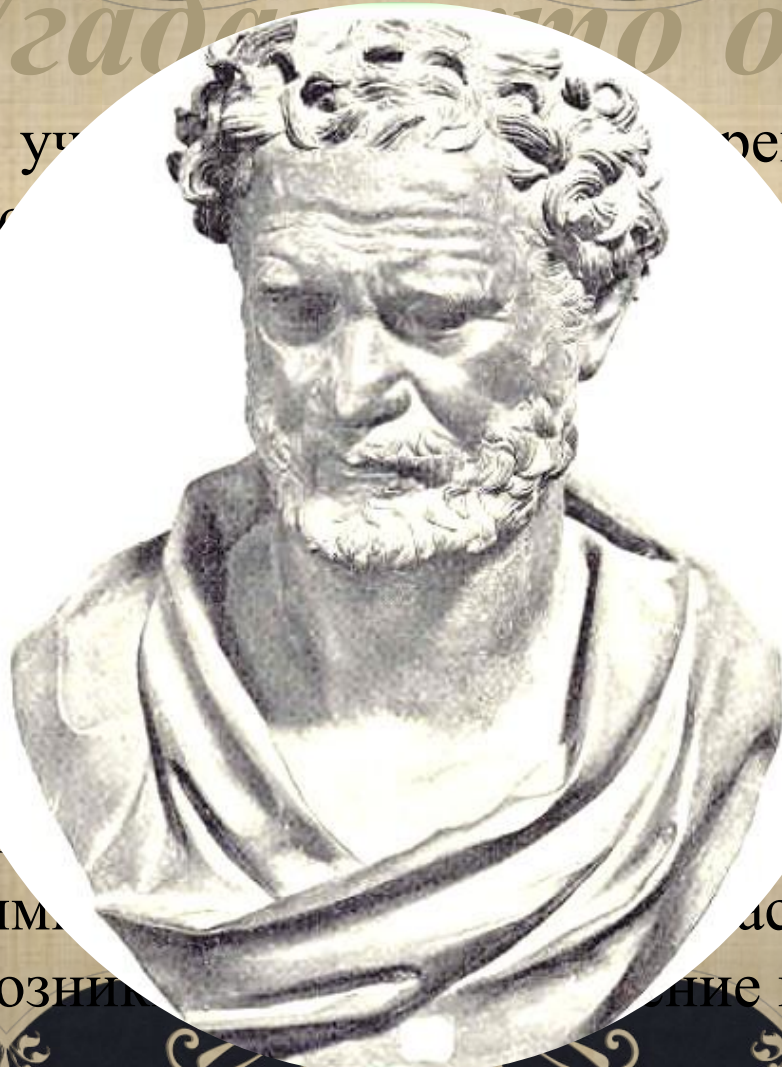
жизни и религиозный деятель. Родился в Агригенте на Сицилии. Он был сторонником демократии, избран начальником города в 455 г. до н.э. в качестве философа. Он начал космологическую систему, в которой земля, воздух, вода и огонь являются первоэлементами и неизменны, благодаря их сочетанию происходят все явления. Его философия основана на фундаментальных принципах, которые он отталкивал (Враг жизни, бросившись с вулкана Этна.

Эмпедокл



# Угадайте кто он?

Абдерский ученик древнегреческий философ, создателем теории атомизма, основанной на знаниях. Родился в Абдере в Фракии. Учился у философов науки и у математиков. 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\\_znahr\\_o\\_snovatel\\_sitsiliyskoy\\_meditinskoy\\_shkolyi/](http://adonayforum.com/velikie_lyudi_v_ezoterike/empedokl_zhrets_i_znahr_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>