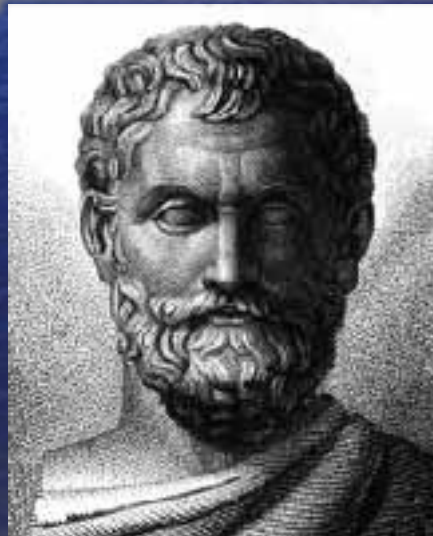


Проект ученицы 10 класса «А»
Ксенафонтовой Лены
на тему:

Фалес Милетский



Содержание



1. [Краткая биография](#)
2. [Карта Древней Греции](#)
3. [Афоризмы Фалеса](#)
4. [Теорема Фалеса](#)
5. [История открытия некоторых теорем](#)
6. [Философия Фалеса](#)
7. [Космология Фалеса](#)
8. [Математика и астрономия](#)
9. [Фалес](#)
10. [Милетский Театр](#)
11. [Список литературы](#)

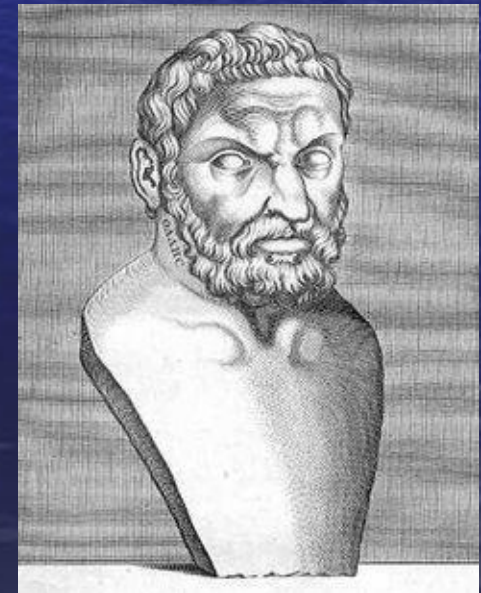
Краткая биография

ФАЛЕС (Thales) (ок. 640 — ок. 546), древнегреческий философ и ученый, основатель так называемой ионийской (милетской) школы, родоначальник античной философии и науки; в древности почитался как один из «Семи мудрецов». Аристотель начинает с Фалеса историю метафизики, Евдем — историю астрономии и геометрии.

Происходил из города Милета в Малой Азии, принадлежа к аристократическому роду. Был близок милетскому тирану Фрасибулу и связан с храмом Аполлона Дидимского, покровителя морской колонизации. По свидетельству Диогена Лаэртского, бывал в Египте и жил у жрецов, изучая астрономию и геометрию. Видимо, Фалес использовал достижения древневосточной науки египтян, вавилонян и финикийцев. Диоген Лаэртский сообщает, что Фалес установил продолжительность года и разделил его на 365 дней. По словам Геродота, в 585 до н. э. мудрец предсказал полное солнечное затмение.

По свидетельству Прокла, Фалес первый стал доказывать геометрические теоремы; ему принадлежат доказательства следующих положений:

1) круг делится диаметром пополам; 2) в равнобедренном треугольнике углы при основании равны; 3) при пересечении двух прямых образуемые ими вертикальные углы равны; 4) два треугольника равны, если два угла и сторона одного из них равны двум углам и соответствующей стороне другого.



[Содержание](#)

КВЕСТ



Древней Греции

[Содержание](#)

Афоризмы Фалеса

Что прекраснее всего? – Мир, ибо он творение бога.

Что быстрее всего? - Быстрее всего ум, он обегает все.

Что всего мудрее? - Время, ибо оно одно открывает всё.

Что самое общее для всех? - Надежда, ибо если у кого и ничего нет, то она есть.

Что сильнее всего? - Необходимость, ибо она властвует над всем.

Что трудно? - Познать самого себя.

Что легко? - Давать советы другим.

Кто счастлив? - Тот, кто здоров телом, одарен спокойствием духа и развивает свои дарования.

Как легче всего переносить несчастье? - Если видеть врагов своих в еще худшем положении.

Невежество - тяжкое бремя.

Поучай и учись лучшему.

Те, кто совершают грех, не могут спрятаться от божьего ока и

даже не могут утаить от него свои мысли.

Я благодарен судьбе за три вещи: во-первых, за то, что родился человеком, а не зверем; во-вторых, за то, что мужчиной, а не женщиной; в-третьих, что эллином, а не варваром.

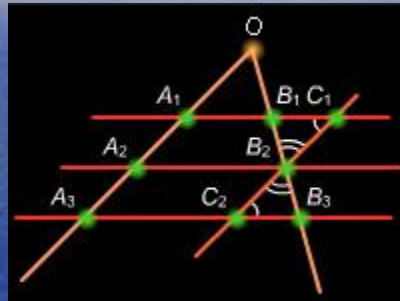
Поручись и пострадаешь.

"Чем отличается жизнь от смерти?" - спросили Фалеса. - "Ничем". "Почему же ты тогда не умираешь?" - "Потому, - ответил он, - что нет никакой разницы".



Теорема Фалеса

Теорема: Если параллельные прямые, пересекающие стороны угла, отсекают на одной его стороне равные отрезки, то они отсекают равные отрезки и на другой его стороне.



Доказательство:

Пусть A_1, A_2, A_3 - точки пересечения параллельных прямых с одной из сторон угла и A_2 лежит между A_1, A_3 .

Пусть B_1, B_2, B_3 - соответствующие точки пересечения этих прямых с другой стороной угла.

Докажем, что если $A_1A_2 = A_2A_3$, то $B_1B_2 = B_2B_3$.

Проведем через точку B_2 прямую C_1C_2 , параллельную прямой A_1A_3 . По свойству параллелограмма $A_1A_2 = C_1B_2$, $A_2A_3 = B_2C_2$. И так как $A_1A_2 = A_2A_3$, то $C_1B_2 = B_2C_2$.

Треугольники $B_2B_1C_1$ и $B_2B_3C_2$ равны по второму признаку. У них $C_1B_2 = B_2C_2$ по доказанному. Углы при вершине B_2 равны как вертикальные, а углы $B_2C_1B_1$ и $B_2C_2B_3$ равны как внутренние накрест лежащие при параллельных A_1A_3 и A_3A_3 и секущей C_1C_2 .

Из равенства треугольников следует равенство сторон: $B_1B_2 = B_2B_3$.

Теорема доказана.

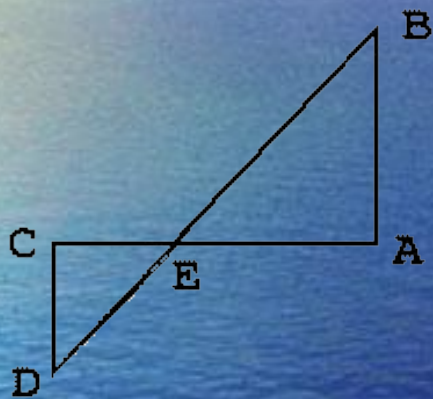
Замечание:

В условиях теоремы Фалеса вместо сторон угла можно взять любые две прямые, при этом заключение теоремы будет то же:

Параллельные прямые, пересекающие две данные прямые и отсекающие на одной прямой равные отрезки, отсекают равные отрезки и на другой прямой.

История открытия некоторых теорем

Фалес открыл любопытный способ определения расстояния от берега до видимого корабля. Одни историки утверждают, что для этого им был использован признак подобия прямоугольных треугольников.



Проиллюстрируем этот пример на чертеже. Пусть A - точка берега, B - корабль. На берегу восстанавливается перпендикуляр AC произвольной длины. Из точки C проводится перпендикуляр CD в противоположную от моря сторону. Из точки D смотрят на корабль и фиксируют на $[AC]$ точку E - точку пересечения $[AC]$ с $[DB]$. Тогда длина отрезка AB во столько раз больше (или меньше) длины отрезка CD , во сколько раз $|AC|$ больше(или меньше) $|CE|$.

Другие историки (Прокл) говорят, что Фалес применил признак конгруэнтности прямоугольных треугольников, то есть точку D он выбирал так, чтобы наблюдатель D , корабль B и середина отрезка AC , то есть точка E , лежали на одной прямой. Тогда $|AB| = |CD|$.

Столь же остроумно предложил Фалес измерять высоту предметов. Став недалеко от предмета, надо дождаться, пока тень от человека не делается равной его росту. Измерив тогда длину тени предмета, можно заключить, что она равна высоте предмета. Говорят, что таким способом Фалес измерял высоту египетских пирамид.







Философия Фалеса

Первым в ряду милетских философов был Фалес. Он происходил из знатного финикийского рода, был современником Солона и Креза.

Несмотря на огромное значение, которое он имеет, о нем мало известно.

Будучи купцом, он использовал торговые поездки в целях расширения научных сведений и знания, которые он приобрел в Финикии и Египте – перенес в Грецию

Он был гидротехником, прославившимся своими работами, разносторонним учёным и мыслителем, изобретателем астрономических приборов. Как учёный он широко прославился в Греции, сделав удачное предсказание солнечного затмения, наблюдавшегося в Греции в 585 г. до н.э. Для этого предсказания Фалес использовал почерпнутые им в Египте астрономические сведения, восходящие к наблюдениям и обобщениям вавилонской науки.

весьма напоминает египетское учение. Вселенная, по представлению Фалеса, представляет жидкую массу, посередине которой находится воздушное тело, имеющее форму чаши, повернутой открытой стороной вниз. Вогнутая поверхность этой чаши — небо; на нижней поверхности, в центре её, плавает диск, обтекаемый водой. Звёзды — боги, плавающие по небесному своду. С космологическими представлениями связаны и философские воззрения Фалеса. Фалеса интересовали два тесно связанных между собой вопроса, а именно: из чего всё произошло и что составляет принцип и сущность всего (архэ Аристотель сопоставляет с мифологическими учениями Гомера и Гесиода. Космология Фалеса весьма напоминает египетское учение. Вселенная, по представлению Фалеса, представляет жидкую массу, посередине которой находится воздушное тело, имеющее форму чаши, повернутой открытой стороной вниз. Вогнутая поверхность этой чаши — небо; на нижней поверхности, в центре её, плавает диск, обтекаемый водой. Звёзды — боги, плавающие по небесному своду. С космологическими представлениями связаны и философские воззрения Фалеса. Фалеса интересовали два тесно связанных между собой вопроса, а именно: из чего всё произошло и что составляет принцип и сущность всего (архэ, др.-греч. ἀρχή). Фалес отвечал на эти вопросы следующим образом: вода есть сущность всего, из воды всё произошло и в воду все вновь возвращается. В пользу этого мнения

Содержание

как и других греков, признать его первым мудрецом во всей Греции. Сведения о первом случае сообщает Аристотель. Однажды уже с самого начала весны Фалес предвидел, что предстоит богатый сбор [маслин](#). Два случая не только подняли Фалеса во мнении его сограждан, но и заставили их, как и других греков, признать его первым мудрецом во всей Греции. Сведения о первом случае сообщает Аристотель. Однажды уже с самого начала весны Фалес предвидел, что предстоит богатый сбор маслин. С целью доказать своим согражданам, что и из его занятий могут быть извлечены денежные выгоды, он заблаговременно скупил по низкой цене как в [Милете](#). Два случая не только подняли Фалеса во мнении его сограждан, но и заставили их, как и других греков, признать его первым мудрецом во всей Греции. Сведения о первом случае сообщает Аристотель. Однажды уже с самого начала весны Фалес предвидел, что предстоит богатый сбор маслин. С целью доказать своим согражданам, что и из его занятий могут быть извлечены денежные выгоды, он заблаговременно скупил по низкой цене как в Милете, так и в [Хиосе](#). Два случая не только подняли Фалеса во мнении его сограждан, но и заставили их, как и других греков, признать его первым мудрецом во всей Греции. Сведения о первом случае сообщает Аристотель. Однажды уже с самого начала весны Фалес предвидел, что предстоит богатый сбор маслин. С целью доказать своим согражданам, что и из его занятий могут быть извлечены денежные выгоды, он заблаговременно скупил по низкой цене как в Милете, так и в Хиосе, все свободные прессы для выделки масла. Когда его предвидение оправдалось и вследствие громадного урожая маслин потребовалось большое количество прессов, он продал их по очень высокой цене и таким образом получил значительную выгоду. Вторым случаем, распространившим славу Фалеса на всю Грецию, было сделанное им всенародно в Милете предсказание о предстоявшем в [585 г.](#) Два случая не только подняли Фалеса во мнении его сограждан, но и заставили их, как и других греков, признать его первым мудрецом во всей Греции. Сведения о первом случае сообщает Аристотель. Однажды уже с самого начала весны Фалес предвидел, что предстоит богатый сбор маслин. С целью доказать своим согражданам, что и из его [Содержание](#) быть извлечены денежные выгоды, он заблаговременно скупил по низкой цене как в

Важнейшей заслугой Фалеса в области математики должно быть
считаемо перенесение им из Египта в Грецию первых начал
теоретической элементарной геометрии Важнейшей заслугой Фалеса
в области математики должно быть считаемо перенесение им из
Египта в Грецию первых начал теоретической элементарной
геометрии. Эвдем Важнейшей заслугой Фалеса в области
математики должно быть считаемо перенесение им из Египта в
Грецию первых начал теоретической элементарной геометрии.
Эвдем, по свидетельству Прокла, приписывает Фалесу открытие
следующих геометрических предложений:

Вертикальные углы равны.

Углы при основании равнобедренного треугольника равны.
Треугольник определяется двумя сторонами и лежащими к ней двумя

Диаметр делит окружность на две равные части.



Фалес



Милетский театр

The image shows the ruins of the Miletus Theatre. In the foreground, there is a large, weathered stone wall made of rectangular blocks. To the left, a stone archway leads into a courtyard or walkway. The background shows more ruins and a clear sky. The text 'Милетский театр' is overlaid at the top in a blue, stylized font.

[Содержание](#)

Список использованной литературы

1. Лебедев «Фрагменты ранних греческих философов» М.1989 г.
2. Бретшнайдер «Полное собрание сохранившихся сведений о Фалесе как математике и астрономе» 1870г.
3. О. Нейгебауер «Лекции по истории античных математических наук» 1937г.
4. Б.Л. Ван-дер-Варден «Пробуждающаяся наука II. Рождение астрономии» М.: Наука, 1991г.

Конечи

**Выполнила : ученица 10 класса «А»
Ксенофонтова Лена**

**Руководители: преподаватель математики
Петухова С.А.
преподаватель информатики
Панкратова Л.Л.**