

# Фалес из Милета.

# Теорема Фалеса.

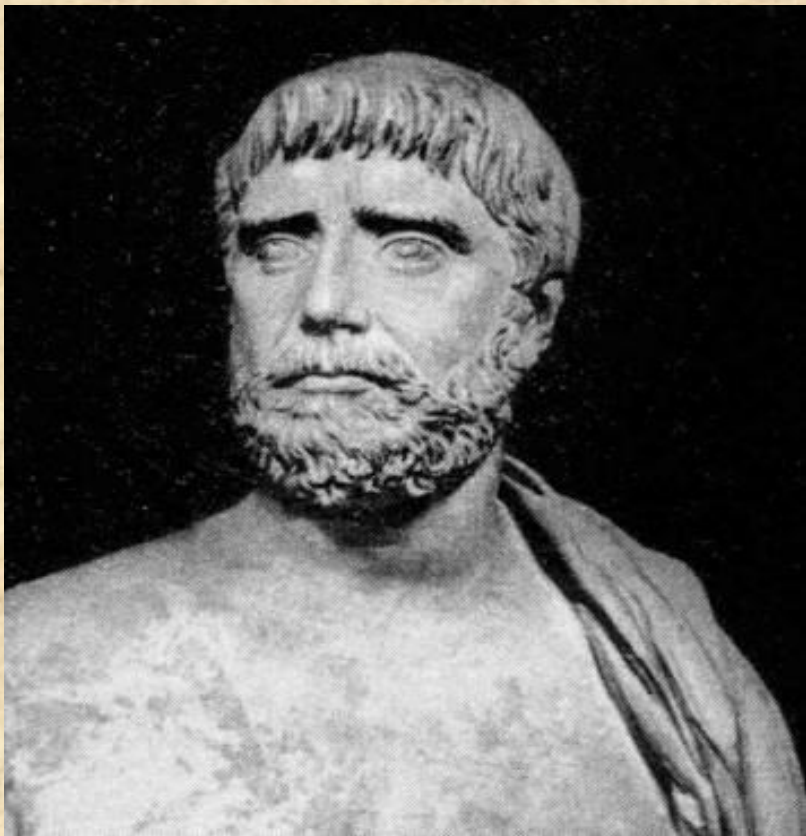


По свидетельству Апулея:  
"Фалес Милетский, несомненно самый  
выдающийся из тех знаменитых **семи**  
**мудрецов.**

(Он ведь и геометрии у греков первый  
открыватель, и природы точнейший  
испытатель, и светил опытнейший  
наблюдатель)".



# Биография Фалеса Милетского



Относительно времени жизни Фалеса существует несколько версий. Наиболее последовательно традиция утверждает, что он родился в период с 39-й по 35-ю олимпиаду, а умер в 58-ю в возрасте 78 или 76 лет, то есть прибл. с 624 по 548 до н. э..





Достоверно известно только то, что Фалес был знатного рода, и получил на родине хорошее образование.

Собственно милетское происхождение Фалеса ставится под сомнение; сообщают, что его род имел финикийские корни, и что в Милете он был пришельцем (на это указывает, например [Геродот](#)).

Считается, что именно Фалес «привез» геометрию из Египта и познакомил с ней греков. Его деятельность привлекла последователей и учеников, которые образовали милетскую школу.

Считается, что с милетской школы начинается история европейской науки.

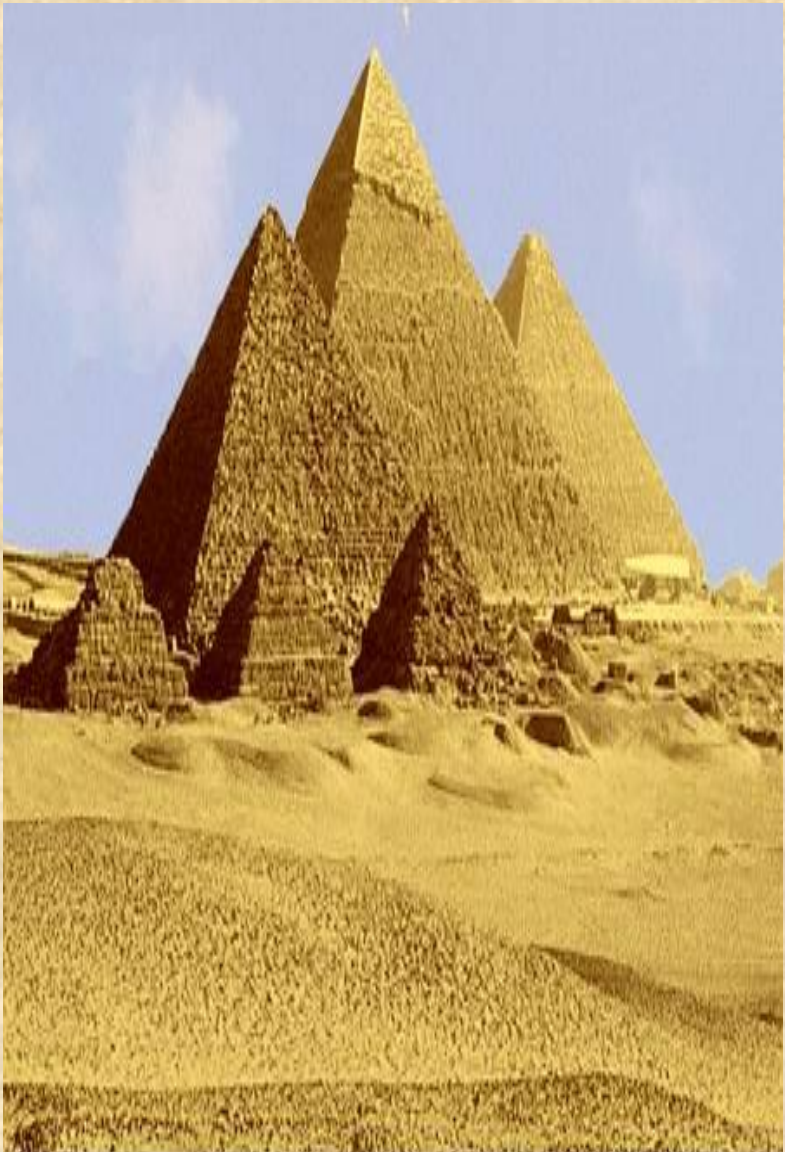


Сообщается, что Фалес был торговцем и много путешествовал. Некоторое время жил в Египте, в [Фивах](#) и [Мемфисе](#), где учился у жрецов, изучал причины наводнений.



Предание рисует Фалеса не только собственно философом и учёным, но также «тонким дипломатом и мудрым политиком»; Фалес пытался сплотить города [Ионии](#) в оборонительный союз против [Персии](#).

Некоторые источники утверждают, что Фалес жил в одиночестве и сторонился государственных дел; другие — что был женат, имел сына Кибиста; третья — что оставаясь холостяком, усыновил сына сестры.



Представьте себе такую картину: 600 г. до н. э. Египет.

Перед вами огромнейшая египетская пирамида. Чтобы удивить фараона и остаться у него в фаворитах вам нужно измерить высоту этой пирамиды. В распоряжении у вас ... ничего.

Можно пасть в отчаяние, а можно поступить, как Фалес Милетский: использовать теорему подобия треугольников.

Да, оказывается, все достаточно просто. Фалес Милетский подождал пока длина его тени и его рост совпадут, а затем с помощью теоремы о подобии треугольников нашел длину тени пирамиды, которая соответственно, была равна тени, отбрасываемой пирамидой.



Предсказание солнечного затмения [585 до н. э.](#) — по-видимому единственный бесспорный факт из научной деятельности Фалеса Милетского; во всяком случае сообщается, что как раз после этого события Фалес стал известен и знаменит.

Помнят люди историю эту,  
Хоть прошло с той поры много  
лет.  
Шел однажды Фалес и Милета,  
А, быть может, шагал он в Милет.

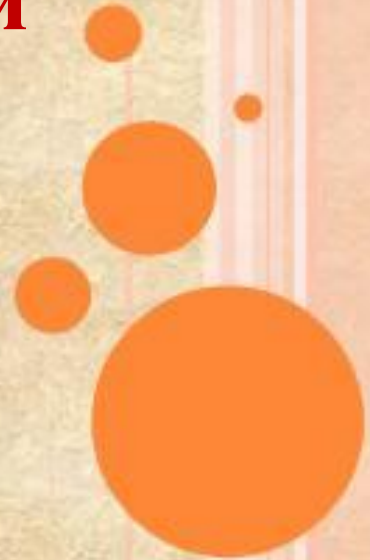
Размышлял он о тайнах  
природы,  
О строенье Земли и небес—  
Ведь из всех мудрецов  
всенародно  
Самым умным был признан  
Фалес.

Предсказал он недавно  
затменье,  
И теперь каждый день его  
ждал...  
Так, задумавшись, он не замети,  
Что в колодец случайно упал.

# Заслуги Фалеса в геометрии

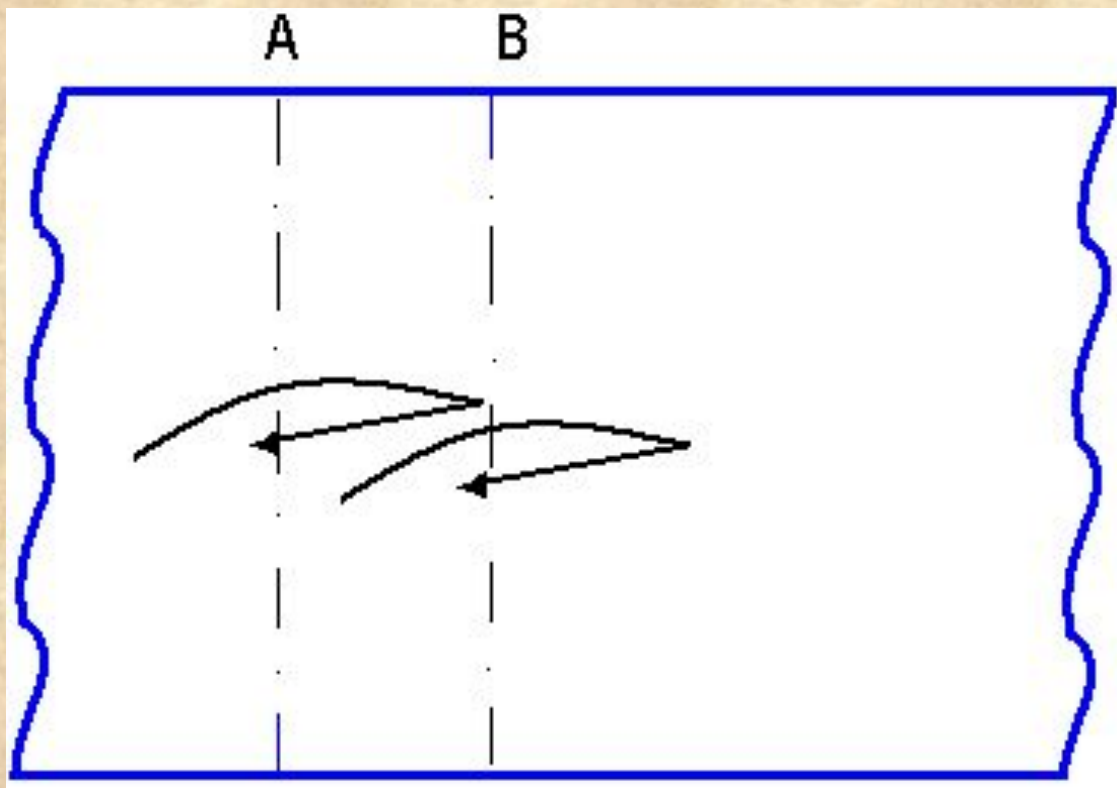
Считается, что Фалес первым доказал несколько геометрических теорем, а именно:

- вертикальные углы равны;
  - треугольники с равной одной стороной и равными углами, прилегающими к ней, равны;
  - углы при основании равнобедренного треугольника равны;
  - диаметр делит круг пополам;
- 
- **Фалес первый вписал прямоугольный треугольник в круг и в благодарность богам принёс в жертву быка**

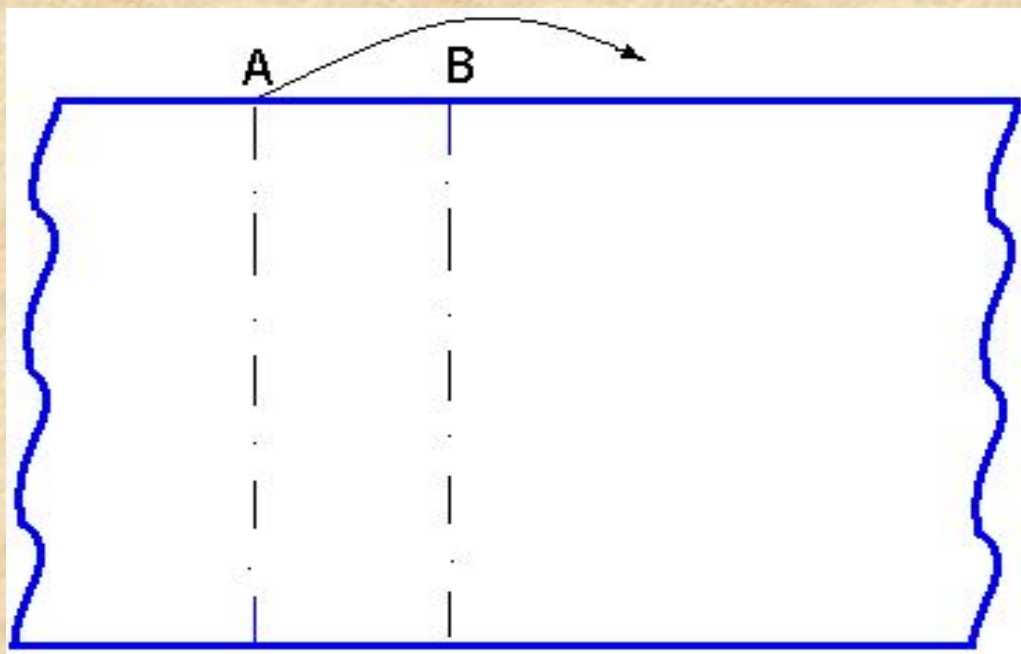


# Теорема Фалеса с помощью листов бумаги

- Возьмите полоску бумаги, у которой две стороны параллельны.

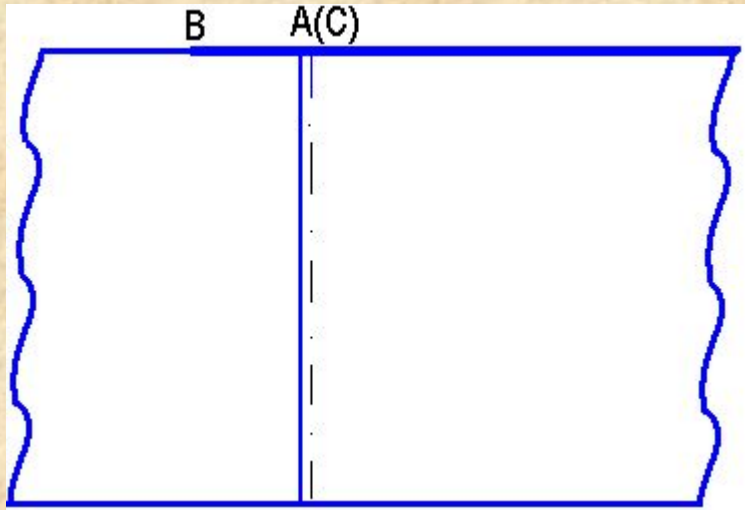


- Наметьте произвольный отрезок АВ и через точки А и В проведите прямые, перпендикулярные краю полоски.

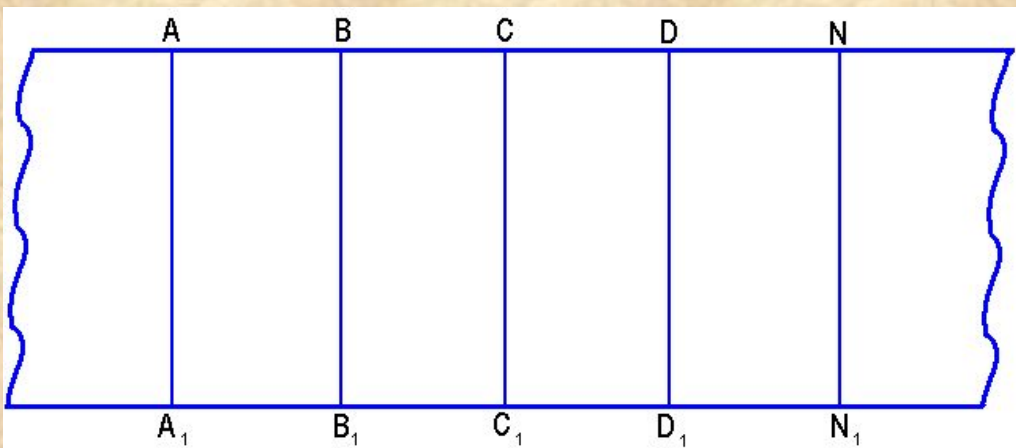
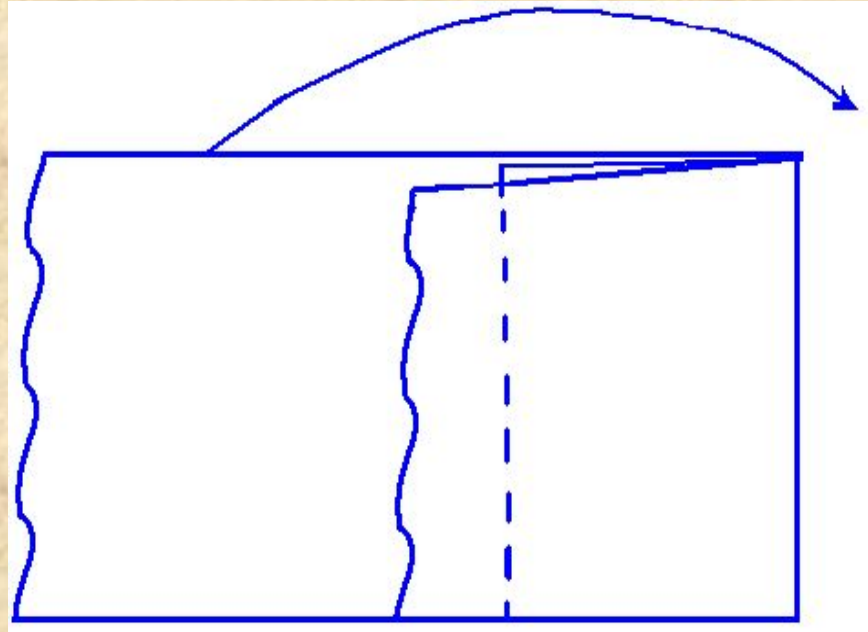


- Согните по намеченным линиям.  
Повторите несколько раз сгибы





и раскройте.

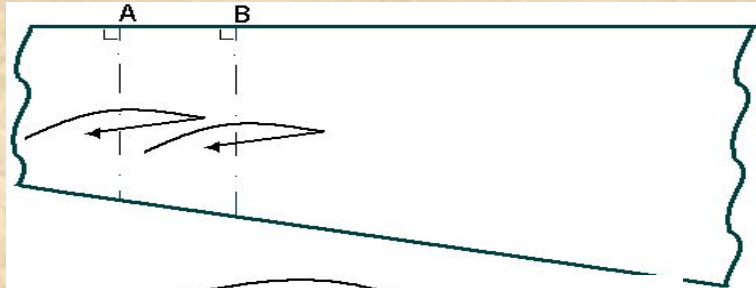


Получили в результате,  
 $A_1B_1=B_1C_1=C_1D_1=D_1N_1$

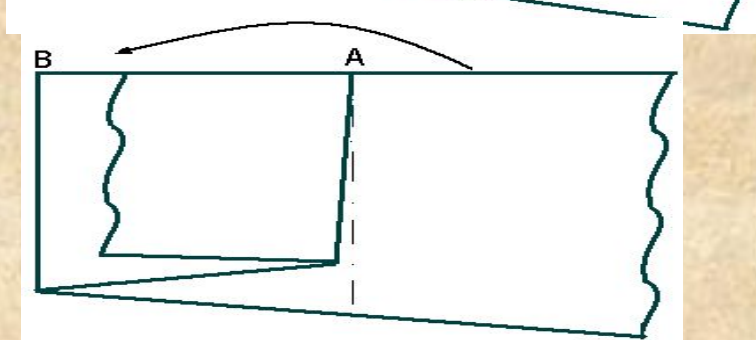


А теперь возьми полоску бумаги, у которой две стороны не параллельны и проделайте тоже самое.

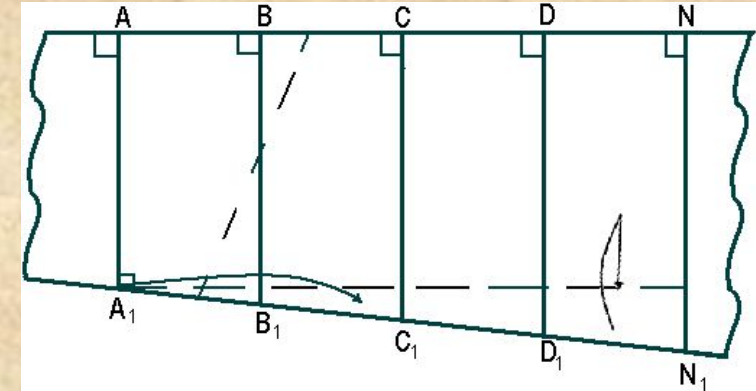
1.



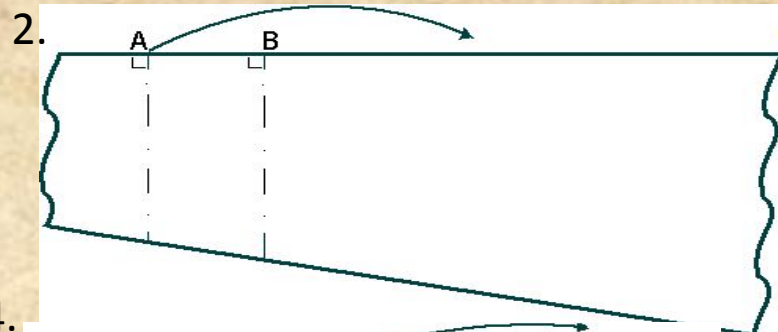
3.



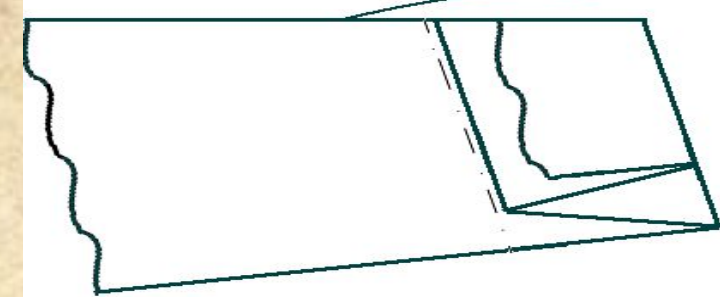
5.



2.



4.



•Получили:  $AB=BC=CD=BN$   
(совпали при наложении).

•Сравните отрезки  $A_1B_1$ ,  
 $B_1C_1, C_1D_1, D_1N_1$

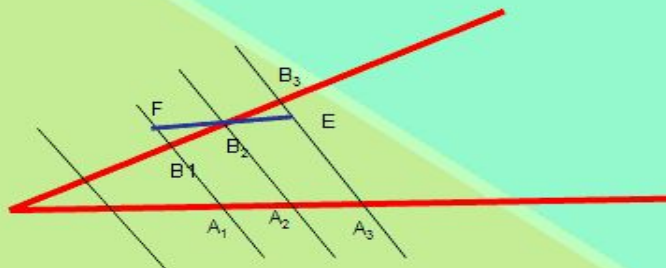


## **Вывод:**

Если на одной из двух прямых отложить последовательно несколько равных отрезков и через их концы провести параллельные прямые, пересекающие вторую прямую, то они отсекут на второй прямой равные между собой отрезки.

# Теорема Фалеса

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



Дано: угол, параллельные прямые  
пересекают стороны угла,  $A_1A_2=A_2A_3$

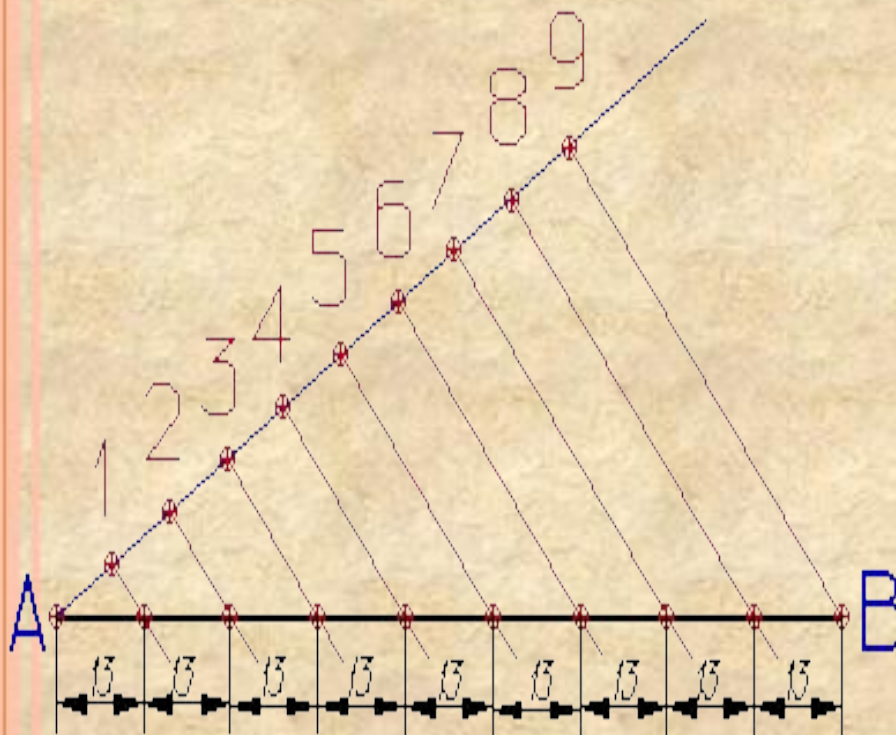
Доказать:  $B_1B_2=B_2B_3$

Доказательство.

1. Проведём через точку  $B_2$  прямую  $EF$ , параллельную прямой  $A_1A_3$ .
2. По свойству параллелограмма  $A_1A_2=FB_2$ ,  $A_2A_3=B_2E$ .
3. Так как  $A_1A_2=A_2A_3$ , то  $FB_2=B_2E$
4. Треугольники  $B_2B_1F$  и  $B_2B_3E$  равны по второму признаку (у них  $B_2F=B_2E$  по доказанному. Углы при вершине  $B_2$  равны как вертикальные, а углы  $B_2FB_3$  равны как внутренние накрест лежащие при параллельных  $A_1B_1$  и  $A_3B_3$  и секущей  $EF$ .)
5. Из равенства треугольников следует равенство сторон:  $B_1B_2=B_2B_3$



# Деление отрезка прямой на любое число равных частей



Пусть отрезок  $AB$  требуется разделить на 9 равных частей.

- Для этого из любого конца отрезка (из точки  $A$ ) проведем под острым углом к отрезку прямую линию,
- на которой от точки  $A$  измерительным циркулем откладываем 9-ть равных отрезков произвольной величины.
- Точку **9** соединяем с точкой **B** (концом данного отрезка) прямой.
- Из точек **1**, **2**, ... **8** проведем ряд прямых параллельных прямой **9A**, которые пересекая отрезок  $AB$  разделят его на 9 равных частей.

# Заслуги Фалеса

- Считается, что Фалес первым (из известных на сегодня древних учёных) изучил движение Солнца по небесной сфере.
- Научился вычислять время солнцестояний и равноденствий, установил неравность промежутков между ними.
- Первым стал утверждать, что Луна светит отражённым светом; что затмения Солнца происходят тогда, когда между ним и Землей проходит Луна; а затмения Луны происходят тогда, когда Луна попадает в тень от Земли.

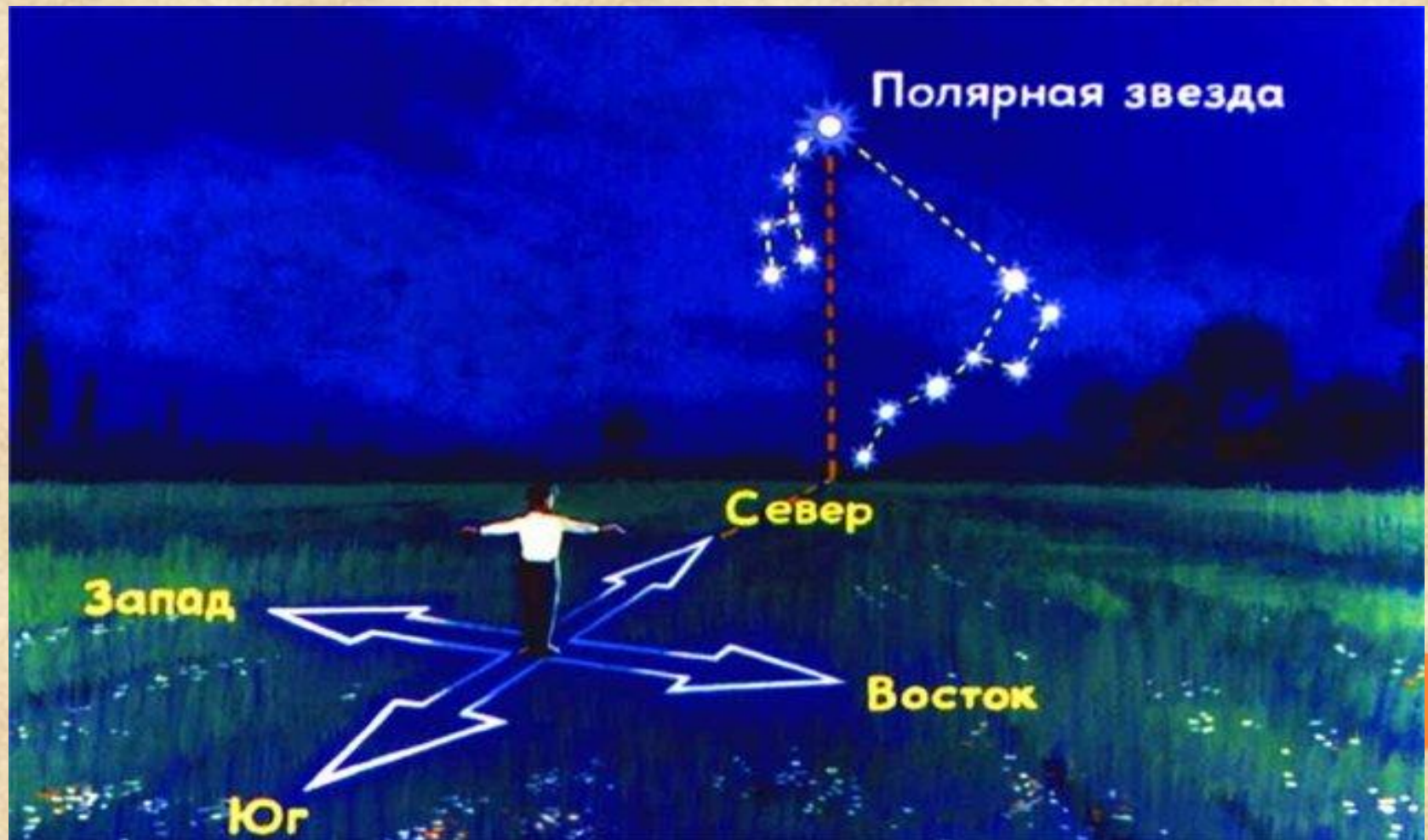
**Между семью мудрецами Фалес –  
мудрец-звездоведец**

- Фалес ввёл календарь, по египетскому образцу (в котором год состоял из 365 дней, делился на 12 месяцев по 30 дней, и пять дней оставались выпадающими).
- Считается, что Фалес первый разбил небесную сферу на пять зон: арктический всегда видимый пояс, летний тропик, небесный экватор, зимний тропик, антарктический невидимый пояс.
- Считается, что Фалес “изобрел глобус”. Можно утверждать, что Фалес (начав с геометрического изучения углов) создал “математический метод” в изучении движения небесных тел.



А также он был известен как открыватель Малой Медведицы, что видно из таких стихов в "Ямбах":

В небесной колеснице он открыл звезды,  
По коим финикийцы правят путь в море



# **Философия Фалеса**

**Фалес Милетский** по традиции считается первым греческим философом и основателем философской школы в Милете.

Свои географические, астрономические и физические познания Фалес связал в стройное философское представление о мире.

Среди его философских положений выделяются два

- начало всех вещей - вода;
- космос одушевлённый и полный божественных сил.



# Высказывания Фалеса

Что легко? -Давать советы другим.

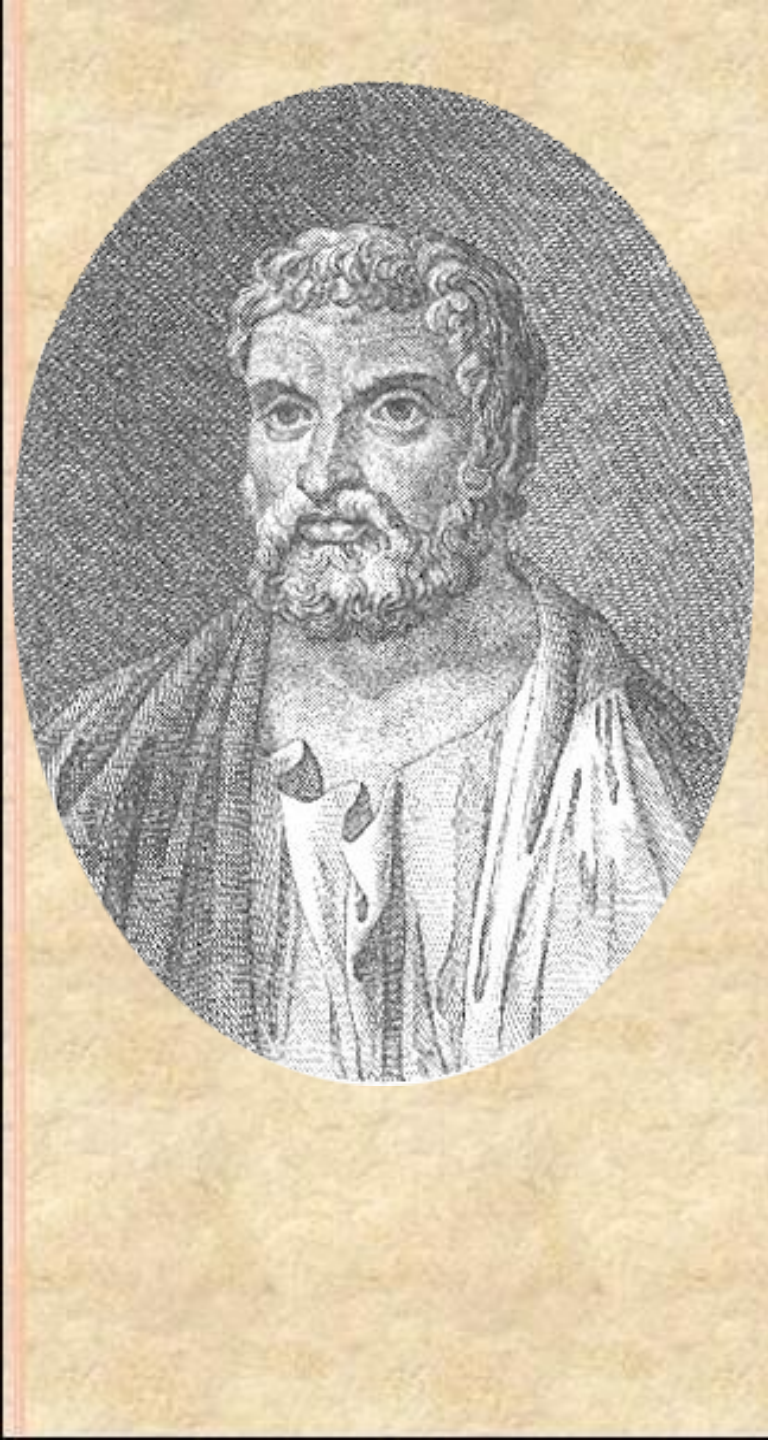
Что трудно? - Познать самого себя.

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

Невежество - тяжкое бремя.

Что самое общее для всех?

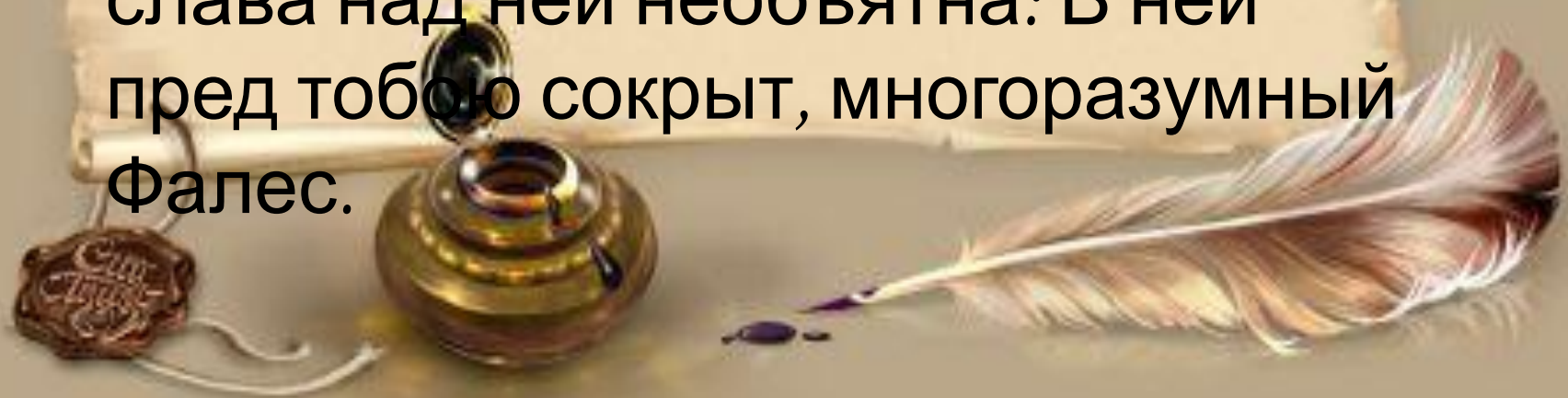
- Надежда, ибо если у кого и ничего нет, то она есть.



«Ищи что-нибудь одно  
мудрое,  
выбирай что-нибудь одно  
доброе,  
так ты уймешь пустословие  
болтливых людей».

Таков девиз первого древнего  
философа, его философское  
завещание

Дата смерти первого философа неизвестна. Диоген Лаэртский пишет: 'Умер Фалес, глядя на гимнастические состязания, от жары, жажды и старческой слабости. На гробнице его написано: Эта гробница мала, но слава над ней необъятна: В ней пред тобою сокрыт, многоразумный Фалес.'



## Использованы интернет ресурсы:

- Диоген Лаэртский . О жизни, учениях и изречениях знаменитых философов. [http://krotov.info/lib\\_sec/05\\_d/dio/gen\\_02.htm](http://krotov.info/lib_sec/05_d/dio/gen_02.htm)
- Асмус В. Ф. Античная философия — М.: Высшая школа, 1998.
- Фрагменты ранних греческих философов. Часть 1: От эпических космогоний до возникновения атомистики, Изд. А. В. Лебедев. — М.: Наука, 1989. — с. 110—115
- <http://www.referat-center.com/Preview%5C1641.htm>
- Лев Генденштейн. Небылицы.
- [http://tatyana-chulan.ucoz.ru/index/tvorcy\\_matematiki/0-5](http://tatyana-chulan.ucoz.ru/index/tvorcy_matematiki/0-5)

<http://radikal.ru/F/s017.radikal.ru/i407/1111/86/b2a11a205789.jpg.html> - глобус

<http://s017.radikal.ru/i416/1111/fa/aaa2189cf447.jpg> -  
развалины Милета

<http://s017.radikal.ru/i410/1111/d4/29f0a0f3e6b5.jpg> - фото  
бюста Фалеса

<http://s017.radikal.ru/i416/1111/c1/cec047bb7471.jpg> - марка  
с изображением Фалеса

<http://s59.radikal.ru/i165/1111/62/ada75309e30c.jpg> -  
фото малой и большой медведиц

<http://s017.radikal.ru/i428/1111/26/f01b5f1a3db8.jpg> - солнечное  
затмение

<http://i003.radikal.ru/1111/d3/2fd9b643fac8.jpg> - пирамиды

<http://s017.radikal.ru/i410/1111/b1/89178a235ae0.jpg> - фото Фалеса

<http://s42.radikal.ru/i096/1111/c9/da2c30600144.jpg> - чертёж и  
доказательство теоремы Фалеса

<http://s017.radikal.ru/i439/1111/ef/b20029ce5c61.gif> -  
деление отрезка на девять частей