

Фалес Милетский

**Работу выполнила
ученица 11 класса
НОЧУ СОШ «Юджин - Центр»
Носикова Анастасия
2009 г.**

Фалес Милетский



ФАЛЕС
625-547
ДО Н.Э.

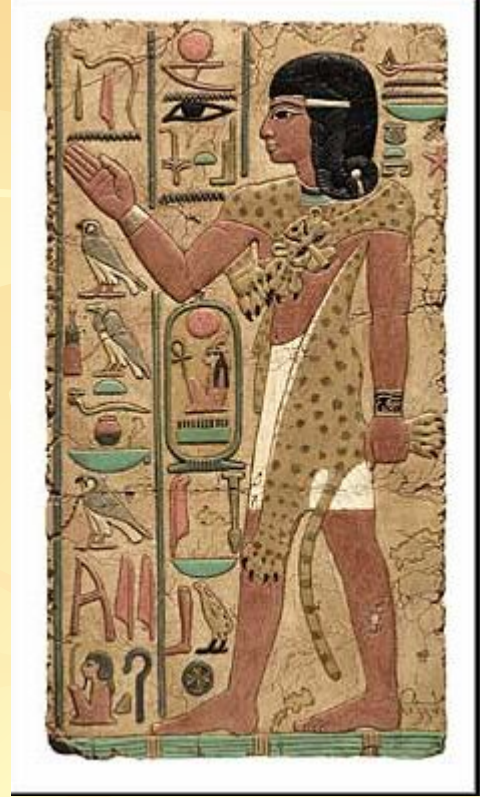
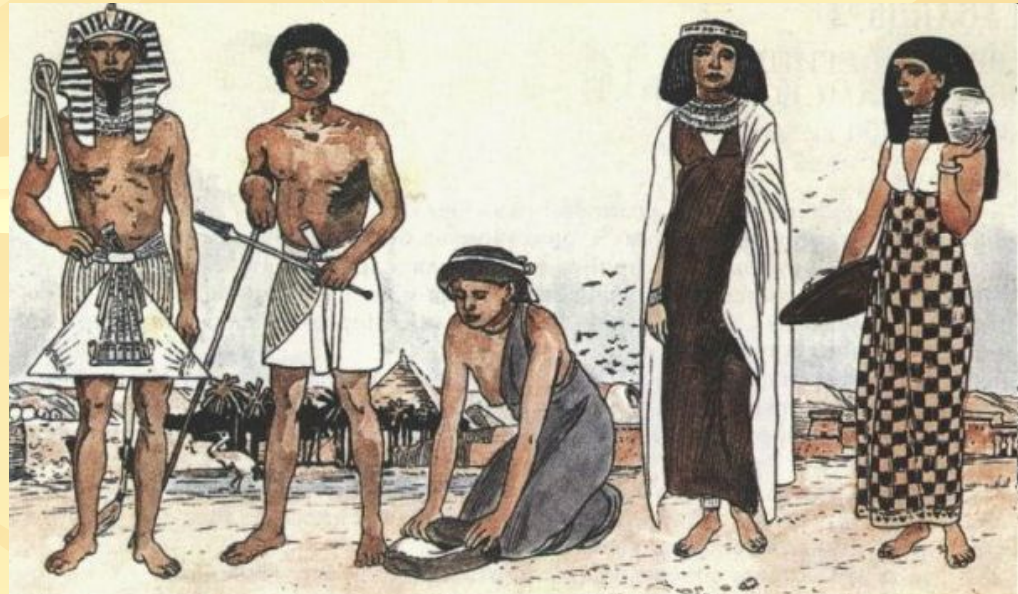
- Он родом из города Милета в Малой Азии
- Принадлежал к аристократическому роду



- Фалес был купцом. Он хорошо зарабатывал, умело торгуя оливковым маслом.



- Много путешествовал: посетил Египет, Среднюю Азию, Халдею.
- Всюду изучал опыт, накопленный жрецами, ремесленниками и мореходами.
- познакомился с египетской и вавилонской школами математики и астрономии.



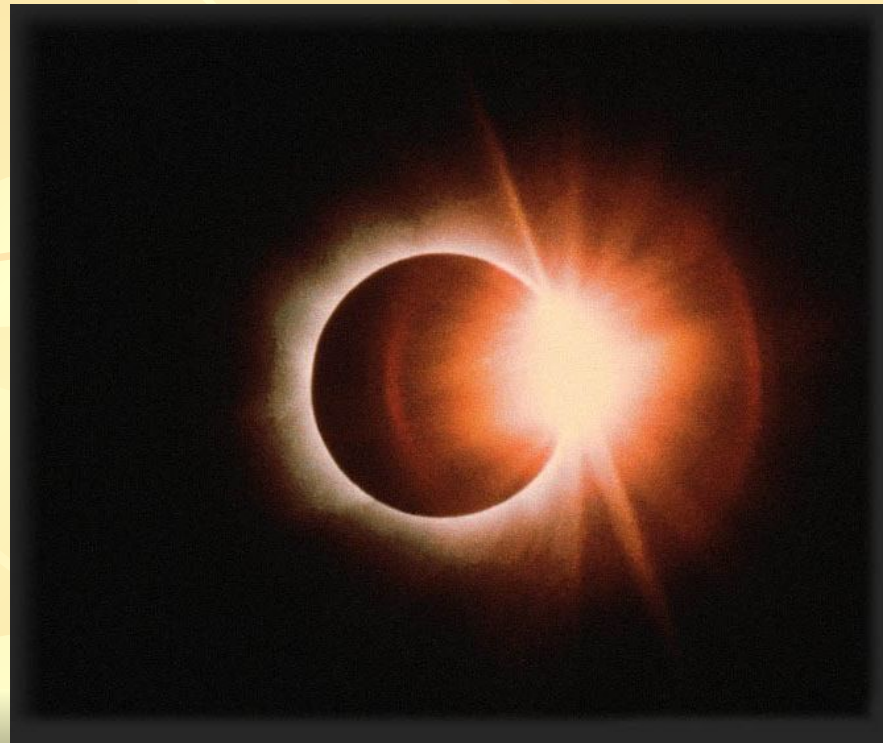
- Возвратившись на родину, Фалес отошел от торговли и посвятил свою жизнь занятиям наукой, окружив себя учениками, - так образовалась милетская ионийская школа
- Самые известные его ученики : Анаксимандр и Анаксимен.



- Фалес изучал астрономию.
- Считается, что Фалес первым изучил движение Солнца по небесной сфере.



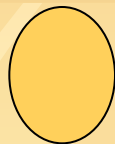
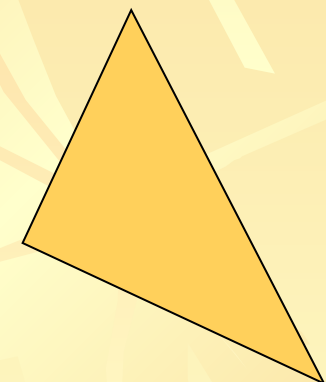
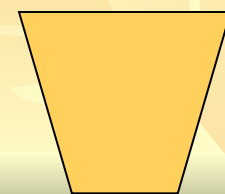
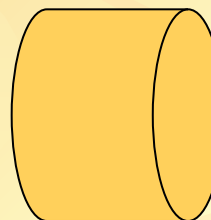
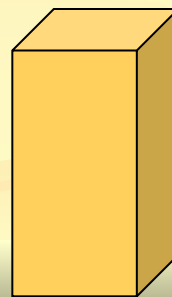
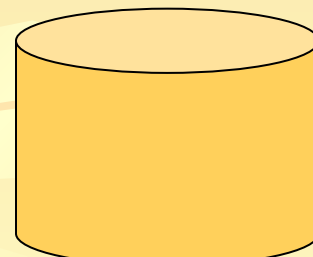
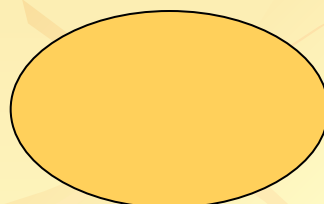
- Фалес первым определил угловой размер Луны и Солнца .
- Фалес первым стал утверждать, что затмения Солнца происходят тогда, когда между ним и Землей проходит Луна.



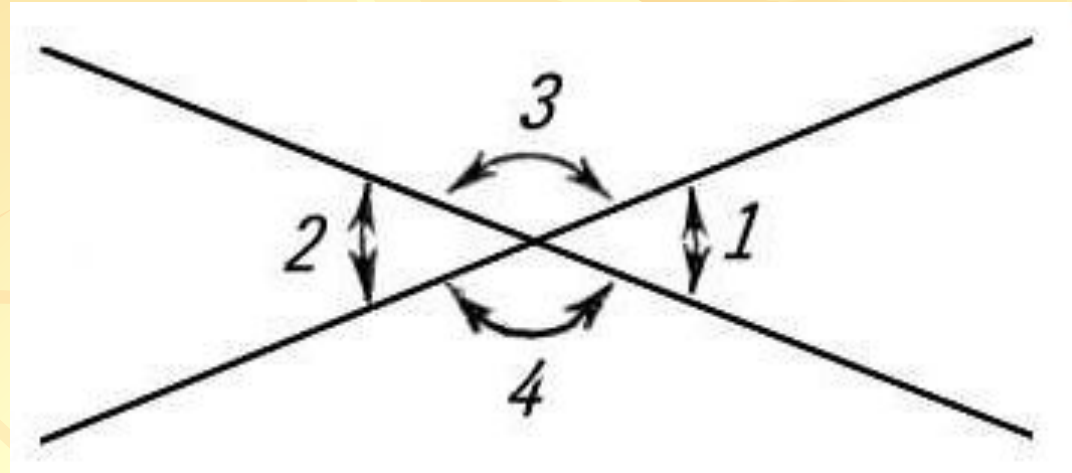
- Фалес ввел календарь, по египетскому образцу (в котором год состоял из 365 дней, делился на 12 месяцев по 30 дней, и пять дней оставались выпадающими).

		ЯНВАРЬ	ФЕВРАЛЬ	МАРТ
		1 8 15 22 29 2 9 16 23 30 3 10 17 24 31 4 11 18 25 5 12 19 26 6 13 20 27 7 14 21 28 8 15 22 29 9 16 23 30 10 17 24 31 11 18 25 12 19 26 13 20 27 14 21 28 15 22 29 16 23 30 17 24 31 18 25 19 26 20 27 21 28 22 29 23 30 24 31	4 11 18 25 5 12 19 26 6 13 20 27 7 14 21 28 8 15 22 29 9 16 23 30 10 17 24 31 11 18 25 12 19 26 13 20 27 14 21 28 15 22 29 16 23 30 17 24 31 18 25 19 26 20 27 21 28 22 29 23 30 24 31	4 11 18 25 5 12 19 26 6 13 20 27 7 14 21 28 8 15 22 29 9 16 23 30 10 17 24 31 11 18 25 12 19 26 13 20 27 14 21 28 15 22 29 16 23 30 17 24 31 18 25 19 26 20 27 21 28 22 29 23 30 24 31
		АПРЕЛЬ	МАЙ	ИЮНЬ
		1 8 15 22 29 2 9 16 23 30 3 10 17 24 31 4 11 18 25 5 12 19 26 6 13 20 27 7 14 21 28 8 15 22 29 9 16 23 30 10 17 24 31 11 18 25 12 19 26 13 20 27 14 21 28 15 22 29 16 23 30 17 24 31 18 25 19 26 20 27 21 28 22 29 23 30 24 31	5 13 20 27 6 14 21 28 7 15 22 29 8 16 23 30 9 17 24 31 10 18 25 11 19 26 12 20 27 13 21 28 14 22 29 15 23 30 16 24 31 17 25 18 26 19 27 20 28 21 29 22 30 23 31	3 10 17 24 4 11 18 25 5 12 19 26 6 13 20 27 7 14 21 28 8 15 22 29 9 16 23 30 10 17 24 31 11 18 25 12 19 26 13 20 27 14 21 28 15 22 29 16 23 30 17 24 31 18 25 19 26 20 27 21 28 22 29 23 30 24 31
		ИЮЛЬ	АВГУСТ	СЕНТЯБРЬ
		1 8 15 22 29 2 9 16 23 30 3 10 17 24 31 4 11 18 25 5 12 19 26 6 13 20 27 7 14 21 28 8 15 22 29 9 16 23 30 10 17 24 31 11 18 25 12 19 26 13 20 27 14 21 28 15 22 29 16 23 30 17 24 31 18 25 19 26 20 27 21 28 22 29 23 30 24 31	5 12 19 26 6 13 20 27 7 14 21 28 8 15 22 29 9 16 23 30 10 17 24 31 11 18 25 12 19 26 13 20 27 14 21 28 15 22 29 16 23 30 17 24 31 18 25 19 26 20 27 21 28 22 29 23 30 24 31	2 9 16 23 30 3 10 17 24 4 11 18 25 5 12 19 26 6 13 20 27 7 14 21 28 8 15 22 29 9 16 23 30 10 17 24 31 11 18 25 12 19 26 13 20 27 14 21 28 15 22 29 16 23 30 17 24 31 18 25 19 26 20 27 21 28 22 29 23 30 24 31
		ОКTOЯБРЬ	НОЯБРЬ	ДЕКАБРЬ
		7 14 21 28 8 15 22 29 9 16 23 30 10 17 24 31 11 18 25 12 19 26 13 20 27 14 21 28 15 22 29 16 23 30 17 24 31 18 25 19 26 20 27 21 28 22 29 23 30 24 31	4 11 18 25 5 12 19 26 6 13 20 27 7 14 21 28 8 15 22 29 9 16 23 30 10 17 24 31 11 18 25 12 19 26 13 20 27 14 21 28 15 22 29 16 23 30 17 24 31 18 25 19 26 20 27 21 28 22 29 23 30 24 31	2 9 16 23 30 3 10 17 24 31 4 11 18 25 5 12 19 26 6 13 20 27 7 14 21 28 8 15 22 29 9 16 23 30 10 17 24 31 11 18 25 12 19 26 13 20 27 14 21 28 15 22 29 16 23 30 17 24 31 18 25 19 26 20 27 21 28 22 29 23 30 24 31

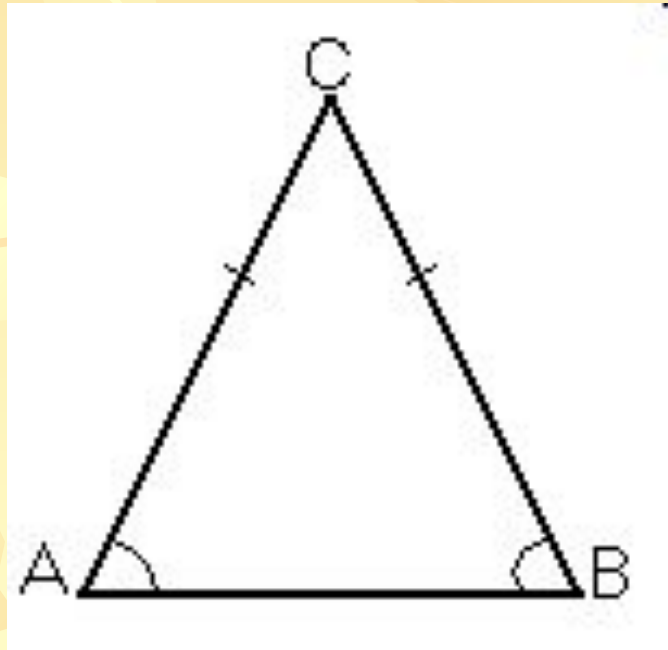
- Фалес увлекался геометрией.
- Считается, что Фалес стал первым, кто ввел в практику принцип математического доказательства, доказав несколько теорем геометрии, а именно:



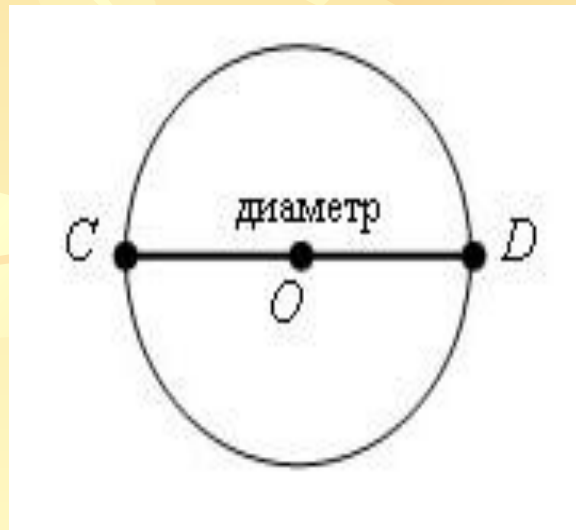
- вертикальные углы равны



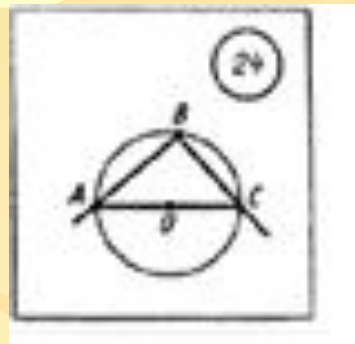
- углы при основании равнобедренного треугольника равны



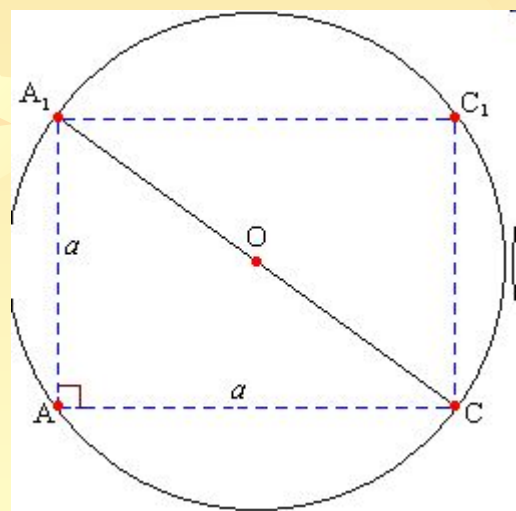
- диаметр делит круг пополам



- Руководя сооружением храмов, он доказал, что угол, вписанный в полуокружность, всегда будет прямым.



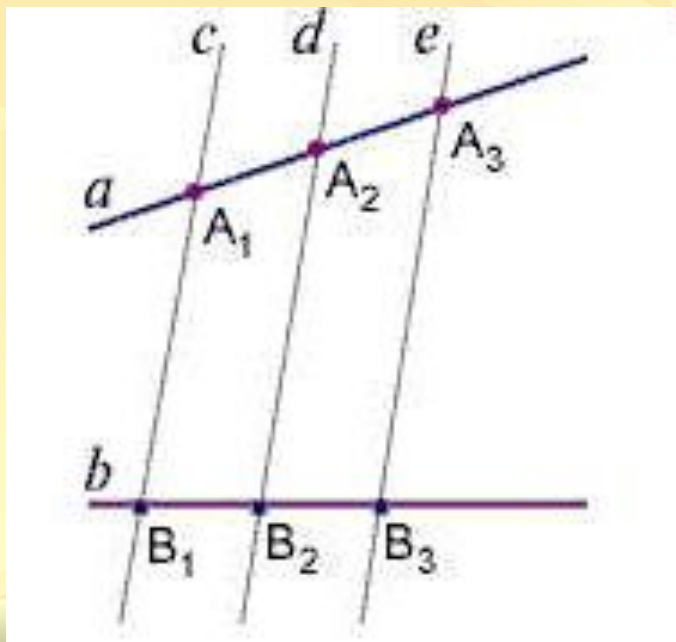
- Фалес первым сумел вписать
прямоугольный треугольник в круг



- В Египте Фалес «поразил» жрецов и фараона Амасиса тем, что сумел точно вычислить высоту пирамиды Хеопса. Он дождался момента, когда длина тени палки становится равной ее высоте, и тогда измерил длину тени пирамиды.



- Была создана теорема Фалеса:
- Формулировка теоремы:
 - Две пары параллельных параллельных прямых, отсекающие на одной секущей равные отрезки, отсекают на любой другой секущей также равные отрезки.



- Фалес полагал, что все "рождается" из воды
- все возникает из воды и в нее превращается



- **Фалесу приписываются следующие положения:**
- Земля плавает в воде
- землетрясения, вихри и движения звезд происходят оттого, что все качается на волнах по причине подвижности воды;



- Солнце и Луна — землистого состава
- Звезды состоят из земли, но при этом раскалены;



- Дата смерти первого философа неизвестна .
- На гробнице его написано: Эта гробница мала, но слава над ней необъятна: В ней пред тобою сокрыт, многоразумный Фалес.

