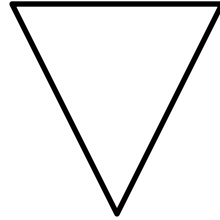
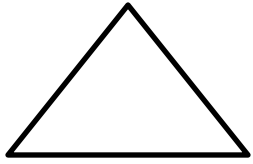


Жизнь и деятельность Пифагора.

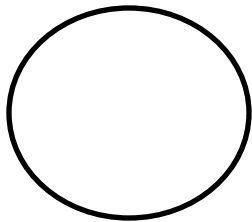


Биография:



Пифагор Самосский (др.-

греч. Πυθαγόρας ὁ
Σάμιος, лат. *Pythagoras*; 570—49
0 гг. до н. э.) —
древнегреческий философ,
математик и мистик,
создатель религиозно-
философской школы пифагорейце
в.



Родителями Пифагора были Мнесарх и Партенида с острова Самос.

Рождение ребёнка будто бы предсказала Пифия в Дельфах, потому Пифагор и получил своё имя, которое значит «*тот, о ком объявила Пифия*».

В юном возрасте Пифагор отправился в Египет, чтобы набраться мудрости и тайных знаний у египетских жрецов.

Ученики Пифагора образовали своего рода религиозный орден, или братство посвящённых, состоящий из касты отобранных единомышленников, буквально обожествляющих своего учителя — основателя ордена. Этот орден фактически пришёл в Кротоне к власти, однако из-за антипифагорейских настроений в конце VI в. до н. э. Пифагору пришлось удалиться в другую греческую колонию Метапонт, где он и умер

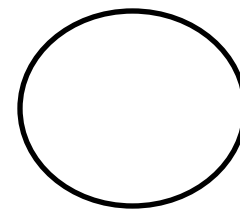
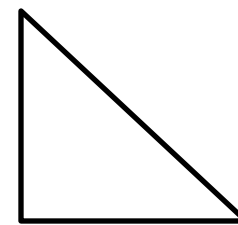
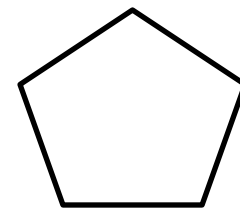


У Пифагора была жена по имени Феано, сын Телавг и дочь Мня (по другой версии сын Аримнест и дочь Аригнота)

Пифагор мирно скончался в возрасте 80 лет, или же в 90 лет (по неназванным другим источникам). Из этого следует дата смерти 490 до н. э. (или 480 до н. э., что маловероятно). Евсевий Кесарийский в своей хронографии обозначил 497 до н. э. как год смерти Пифагора.



Философское учение



Пифагор на фреске [Рафаэля](#) (1509 г.)

отра на встречающееся мнение о том, Пифагор будто бы был вегетарианцем, а Платон и Лаэртский пишет, что Пифагор не ел рыбу, воздерживался только от мяса диких быков и от баранов, а остальных животных позволял в пищу.



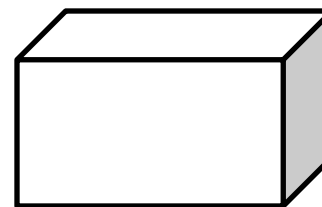
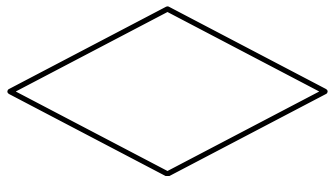
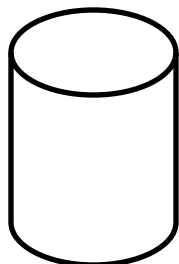
Научные достижения



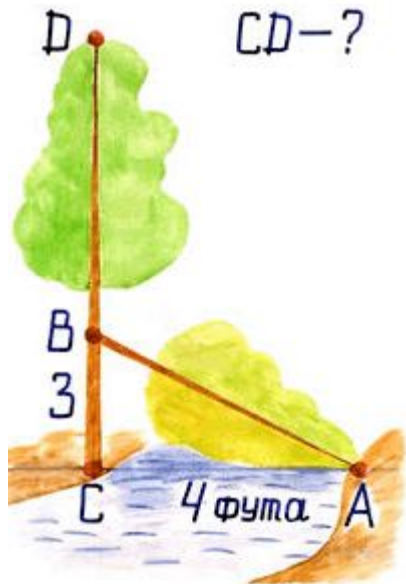
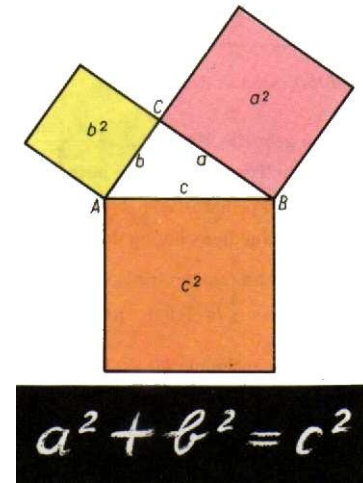
В современном мире Пифагор считается великим математиком и космологом древности, однако ранние свидетельства до III в. до н. э. не упоминают о таких его заслугах. Как пишет Ямвлих про пифагорейцев: *«У них также был замечательный обычай приписывать всё Пифагору и нисколько не присваивать себе славы первооткрывателей, кроме, может быть, нескольких случаев.»*



Монета с изображением Пифагора

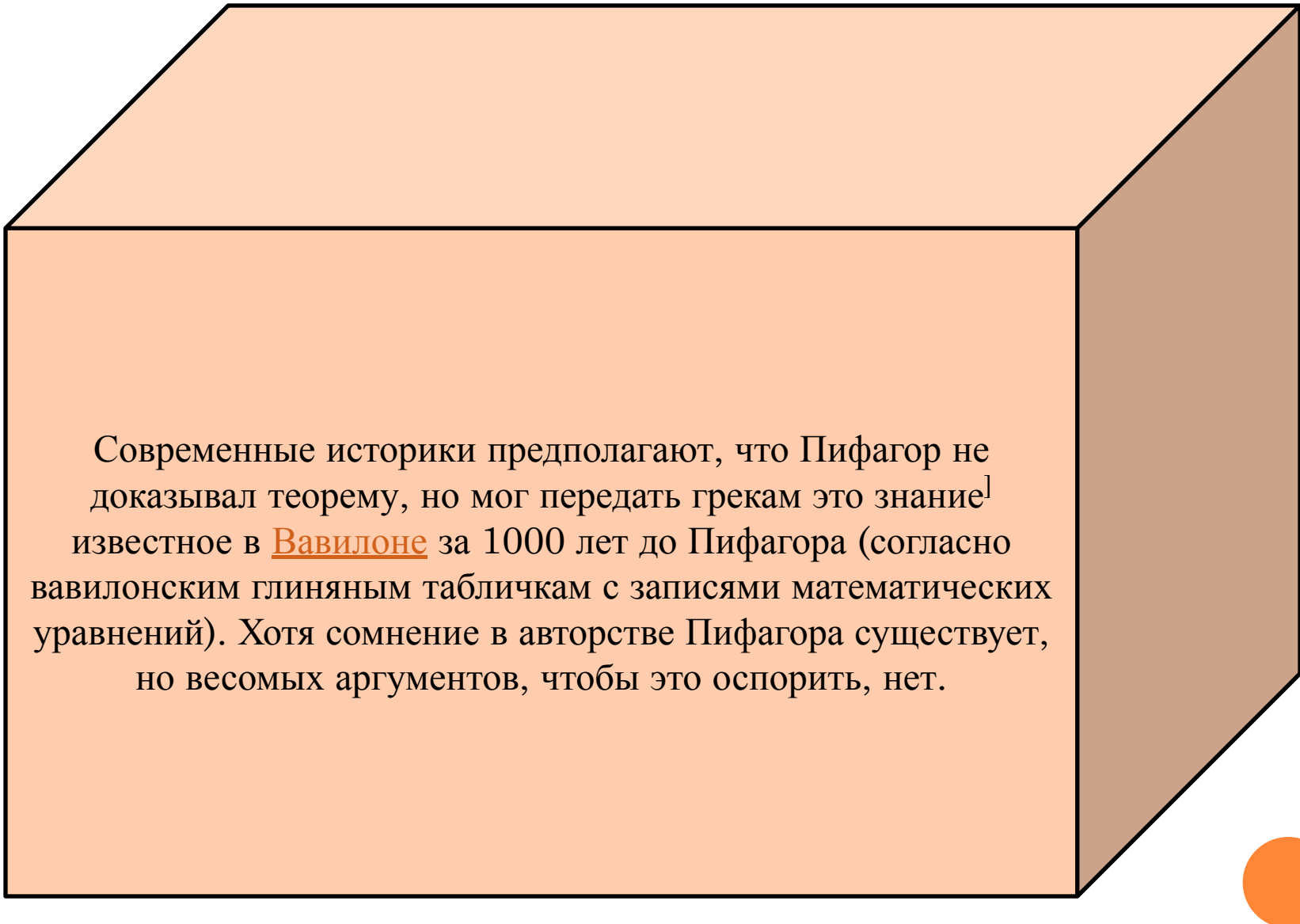


Античные авторы нашей эры^[6] отдают Пифагору авторство известной теоремы: **квадрат гипотенузы прямоугольного треугольника равняется сумме квадратов катетов**. Такое мнение основывается на сведениях Аполлодора-исчислителя (личность не идентифицирована) и на стихотворных строках (источник стихов не известен):




**«В день, когда Пифагор
открыл свой чертёж
знаменитый,
Славную он за него жертву
быками воздвиг.»**



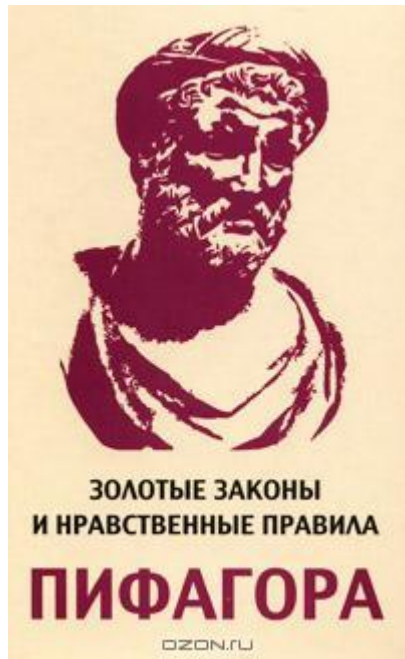


Современные историки предполагают, что Пифагор не доказывал теорему, но мог передать грекам это знание¹ известное в Вавилоне за 1000 лет до Пифагора (согласно вавилонским глиняным табличкам с записями математических уравнений). Хотя сомнение в авторстве Пифагора существует, но весомых аргументов, чтобы это оспорить, нет.



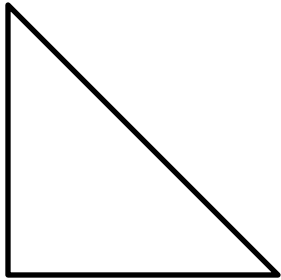
Пифагор является одной из наиболее интересных и загадочных личностей в истории

Пифагор основал религию, главные положения которой состояли в учении о переселении душ и греховности употребления в пищу бобов.



Вот некоторые предписания пифагорейского ордена:





1. Воздерживайся от употребления в пищу бобов.

2. Не поднимай то, что упало.

3. Не прикасайся к белому петуху.

4. Не ломай хлеба.

5. Не шагай через перекладину.

6. Не размешивай огонь железом.

7. Не откусывай от целой булки.

8. Не ощипывай венки.

9. Не сиди на мерке в одну квартиру.

10. Сердца не ешь.

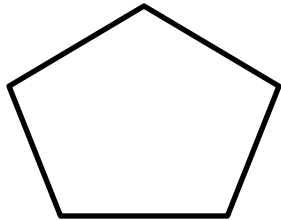
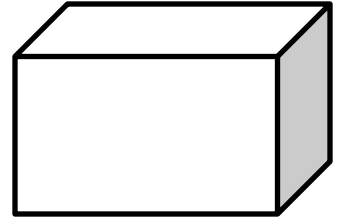
11. Не ходи по большой дороге.

12. Не позволяй ласточкам жить под крышей.

13. Вынимая горшок из огня, не оставляй следа его на золе, но помешай золу.

14. Не смотришь в зеркало около огня.

15. Когда встаешь с постели, сверни постельное белье и разгладь оставшиеся на нем следы твоего тела



Судьба самого Пифагора и его союза имела печальный конец, однако пифагоризм с его метафизикой, научными знаниями, взглядами на воспитание продолжал влиять на дальнейшее развитие науки и философии. Несомненно, школа Пифагора сыграла большую роль в усовершенствовании научных методов разрешения математических проблем: в математику твердо вошло положение о необходимости строгих доказательств, что и придало ей значение особой науки. Именем Пифагора назван кратер на видимой стороне Луны.



Пифагорейцы считали, что все тела состоит из наименьших частиц “единиц бытия”, которые в разных соединениях отвечают разным геометрическим фигурам. Число для Пифагора было и материей, в формой всего мира. Из этого представления выходил и основной тезис пифагорейцев: “Все вещи сущность числа”. Но поскольку числа показывали “сущность” всего, тот объяснять природные явления следовало лишь с их помощью. Пифагор с его последователями своими трудами заложили основу одной очень важной области математики теории чисел.



О смерти Пифагора известно мало, существует как минимум три версии ухода великого ученого. Несомненно одно – это случилось из-за преследования пифагорейцев. По сохранившимся данным, Пифагор прожил около 100 лет. Воспоминания о Пифагоре дошли до нас благодаря тем немногим его ученикам, которым удалось бежать из Южной Италии в Грецию.



Спасибо за внимание...

Выполнила: ученица 9 класса
Лукашевич Ольга

