

Наука ДРЕВНЕГО ЕГИПТА

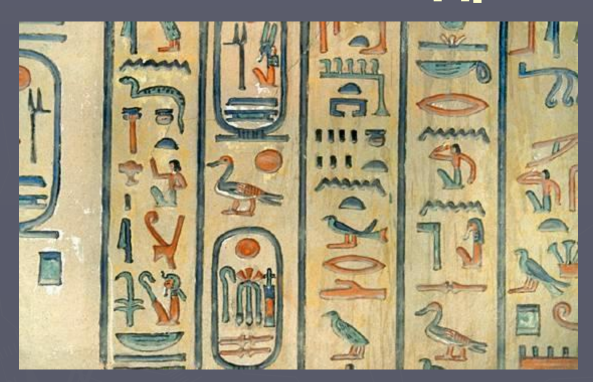
- 1. Появление и развитие науки в Древнем Египте
- 2. Письменность Древнего Египта
- 3. Развитие медицины в Древнем Египте
- 4. Математика в Древнем Египте
- 5. Астрономия Древнего Египта.

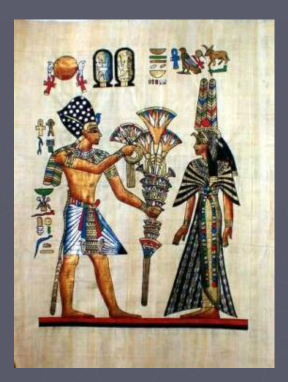
Наука ДРЕВНЕГО ЕГИПТА

Все значительные культурные открытия египтяне сделали первыми в мире. Им не у кого было учиться. У них рано появилось представление обо всех основных отраслях знаний. Об этом говорит создание первой в мире энциклопедии около 3 тысяч лет назад. Она имела разделы: небо, вода, растения, животные, города, иностранные народы. До нашего времени сохранились труды по медицине, астрономии, математике. Первым и главным достижением египтян было открытие письменности.









Потребность в письме появилась в связи с ростом знаний, которые нужно было передавать из поколения в поколение.

В начале слова предавали рисунками. Видоизменяясь, рисунки постепенно превратились в <u>ИЕРОГЛИФЫ</u>



Иероглифическое письмо

Одному слову соответствовал один иероглиф.



Солнце



Колодец



Бить



Воин



ПЛАКАТЬ



ИДТИ



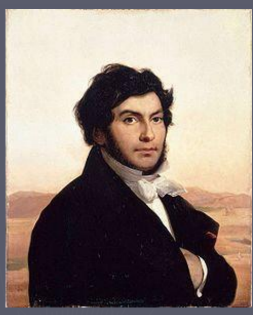
Материал для письма древние египтяне изготавливали из папируса. Для изготовления папируса использовалось одноимённое водно-болотное растение (*Cyperus papyrus*), принадлежащее к семейству осоковые.





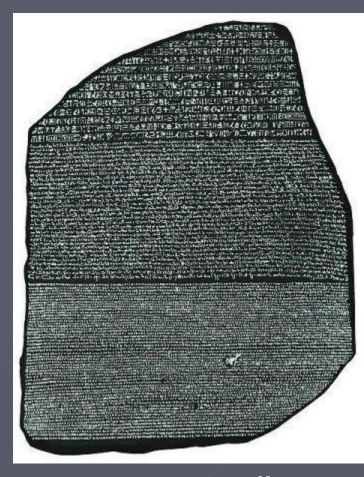
Уаджит — богиня папируса <u>(2</u>





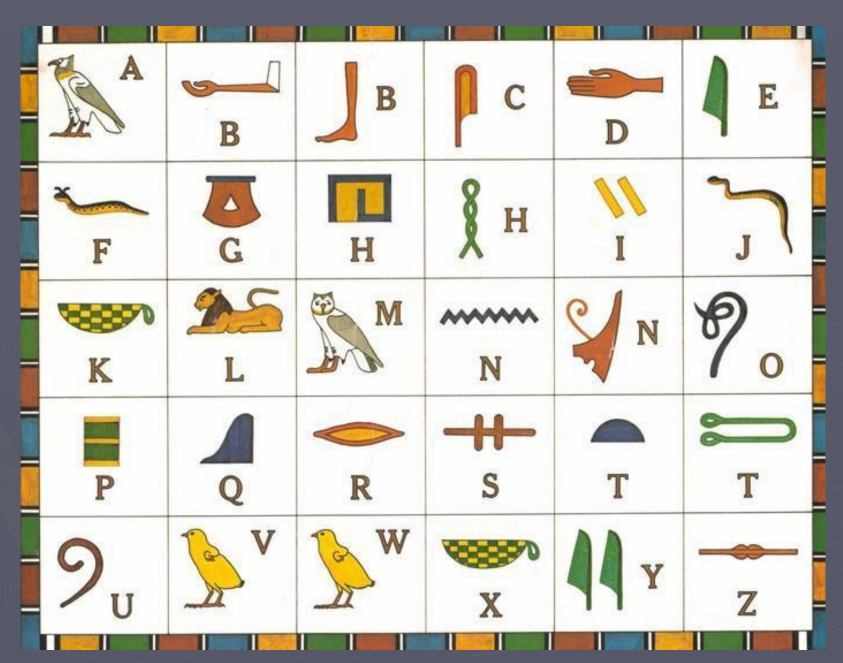
Жан-Франсуа Шампольон

Активно принимал участие в поисках ключа к расшифровке египетских иероглифов, интерес к которым усилился после открытия Розеттского камня плиты С благодарственной надписью жрецов Птолемею V Эпифану, датируемой 196 г. до н.э.

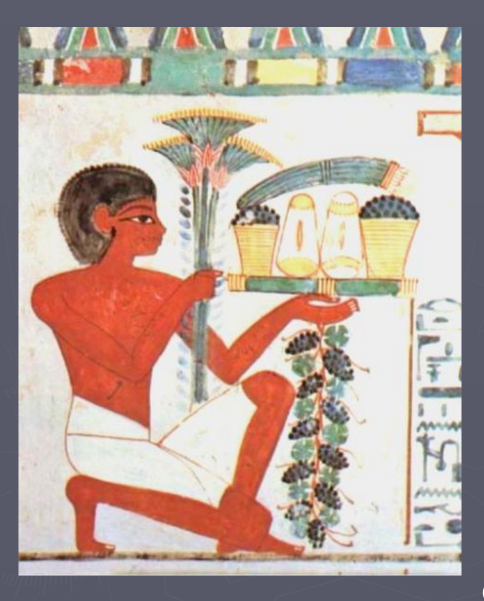


Розетский камень

В 1822 г. ему удалось расшифровать иероглифы.

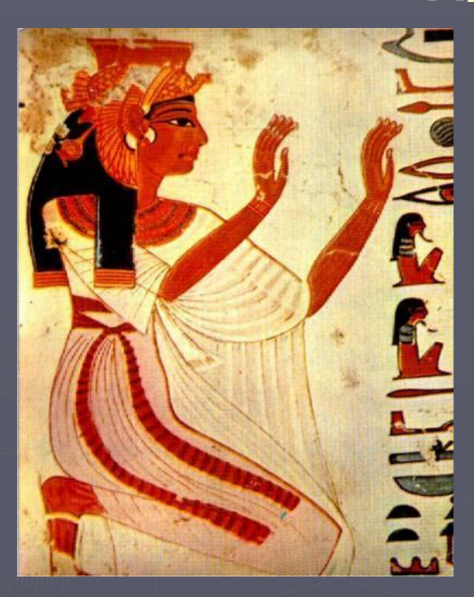


Медицина в Древнем Египте



Египетские врачи славились во всем древнем мире. Их приглашали на работу в другие страны. У египтян были врачи по различным болезням. Это заметил уже грек Геродот, когда был в Египте: «Каждый врач лечит только одну болезнь. Поэтому везде у них много врачей. Одни лечат глаза, другие голову, третьи зубы, четвертые желудок, пятые - внутренние болезни». Египетские врачи правильно поняли важную роль сердца. Они имели знания о ходе «сердца, из которого идут сосуды для любой части тела».

Медицина в Древнем Египте



Врачей учили в «домах жизни», которые были при храмах. Там ученики переписывали папирусы медицинского содержания, такие, как «Книга сердца», «Книга болезней глаз».

Лечение начинали с опроса больного, потом осматривали его, измеряли пульс. Врач был обязан искренне сказать больному следующее: 1) «Это болезнь, которую я буду лечить»,

или

- 2) «Это болезнь, с которой я буду бороться», или
- 3) «Эту болезнь нельзя вылечить».

Медицина в Древнем Египте



Медицинские инструменты. Рельеф 12 в. до н.э.

Египтяне изготавливали медицинские инструменты из бронзы.

Методы лечения зачастую основывались на здравом смысле, а не на научных познаниях.

Медицина развивалась в тесной связи с религиозными верованиями

Математика в Древнем Египте



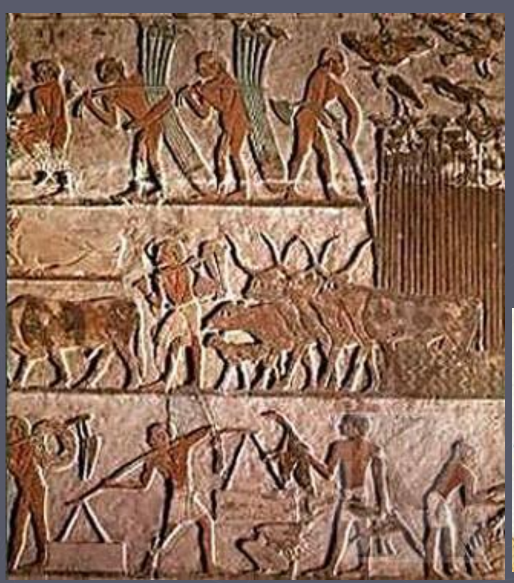
Математика зародилась из практических нужд. С возникновением государства по деревням ходили чиновники с помощниками. Они пересчитывали животных, измеряли засеянные поля, чтобы вычислить величину налога с каждого крестьянина. Так возникла потребность в арифметике.







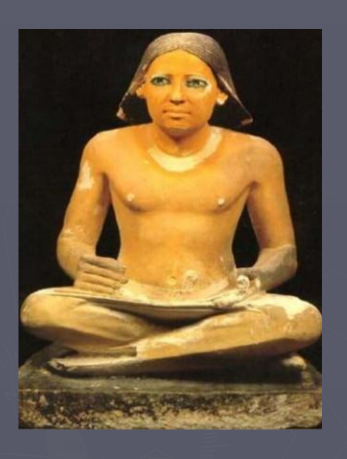
Математика в Древнем Египте



При возведении оросительных систем и строений нужны были свои измерения. Это способствовало возникновению геометрии.



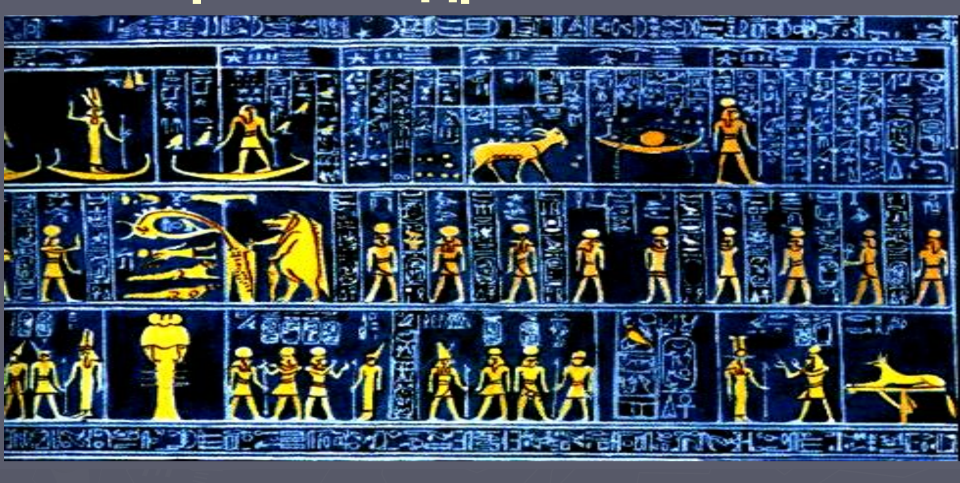
Математика в Древнем Египте



Сохранились сборники египетских математических задач. В условии одной из них сказано о 7 домах, о 7 кошках в каждом доме, о 7 мышках, съеденных каждой кошкой, о 7 колосках, съеденных каждой мышкой, о 7 мерах зерна, которые дает каждый колос. Задача: сколько мер зерна спасли кошки?



Астрономия Древнего Египта



Астрономией стали заниматься для улучшения календаря с развитием земледелия. Также необходимо было точно определять начало разлива Нила, который наступает ровно через год. Египтяне составили карту звездного неба. По звездам находили путь в море и пустыне.

Астрономия Древнего Египта

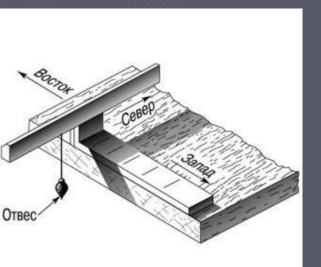
Наблюдая за движением Солнца египтяне создали солнечный календарь. Он был составлен на астрономической основе. Год, который насчитывал 365 дней, они разделили на 12 месяцев. Год в делился на три сезона по 4 месяца каждый: Время половодья (ахет) — с середины июля до середины ноября Время восходов (перет) — с середины ноября до середины марта Время засухи — с середины марта до середины Каждый месяц имел 30 дней. июля. Остальные 5 дней не входили в календарь и добавлялись в конце последнего месяца. Ночь состояла из 12 часов. День также делился на 12 часов.



Астрономия Древнего Египта



Египетские водяные часы, обнаруженные в Карнаке в виде алебастровой чаши с отверстием, относящиеся к XV веку до нашей эры, видимо, являются древнейшими, дошедшими до нас. действует вне связи с какими-либо астрономическими явлениями. Эти часы дают возможность узнать, сколько времени прошло с какого-либо момента, но не сколько сейчас времени вообще. Этим обстоятельством и была предопределена область ее использования.



Со́лнечные часы́ — прибор для определения времени по изменению длины тени от гномона и её движению по циферблату.

Появление этих часов связано с моментом, когда человек осознал взаимосвязь между длиной и положением солнечной тени от тех или иных предметов и положением Солнца на небе.

Блоки презентаций по полным курсам обществознания, истории, МХК Вы можете скачать по адресу

http://www.presentation-history.
ru/

Домашнее задание

Темы докладов:

- 1. Возникновение науки в Древнем Египте.
- 2. Развитие математики в Древнем Египте.
- 3. Развитие медицины в Древнем Египте.
- 4. Развитие астрономии в Древнем Египте.