Из истории математики

Автор: Олейник Екатерина Алексеевна, учитель математики МОУ «Лицей №1 пос.Львовский Подольский муниципальный район 2012Г.

Математика 5 класс

Цели и задачи

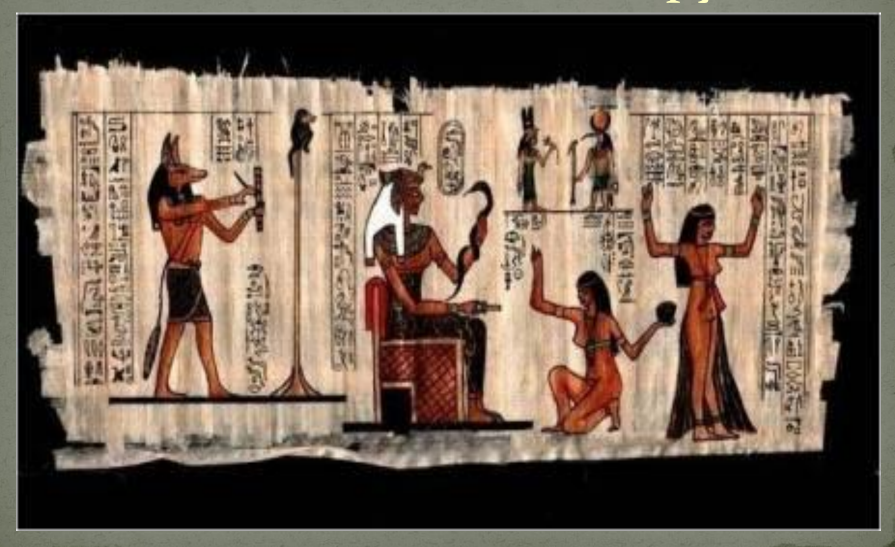
- <u>Цели занятия</u>: познакомить с историей развития математики в разных частях света.
- Задачи занятия: расширить математический кругозор учащихся, показать практическую направленность

Числа не управляют миром, но они показывают, как управляется мир.

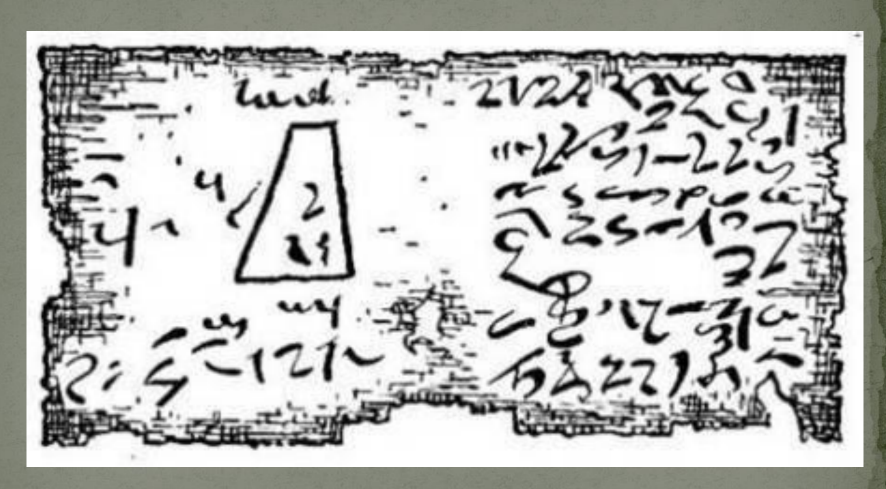
Гёте.

Самой древней математической деятельностью был счет. Счет был необходим, чтобы следить за поголовьем скота и вести торговлю. Некоторые первобытные племена подсчитывали количество предметов, сопоставляя им различные части тела, главным образом пальцы рук и ног. Наскальный рисунок, сохранившийся до наших времен от каменного века, изображает число 35 в виде серии выстроенных в ряд 35 палочек-пальцев. Первыми существенными успехами в арифметике стали концептуализация числа и изобретение четырех основных действий: сложения, вычитания, умножения и деления. Первые достижения геометрии связаны с такими простыми понятиями, как прямая и окружность. Дальнейшее развитие математики началось примерно в 3000 до н.э. благодаря вавилонянам и египтянам.

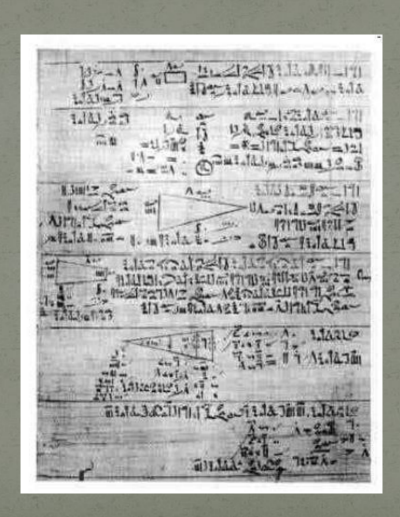
Египтяне писали на папирусах



«Московский папирус» из коллекции В.Голенищева - древнейший памятник египетской математики – находится в музее изобразительных искусств им. Пушкина.



Знали ли в древнем Египте математику и геометрию?



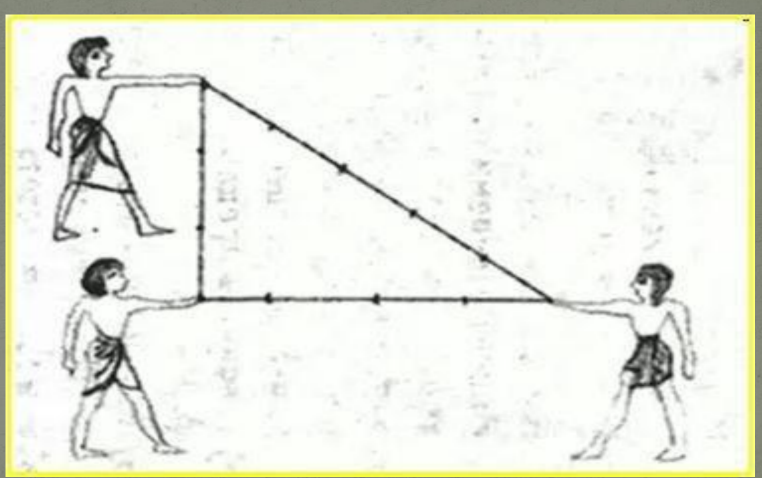
Запись чисел в Древнем Египте была похожа на римскую. Египтяне писали справа налево, и младшие разряды числа записывались первыми, так что в конечном счёте порядок цифр соответствовал нашему.



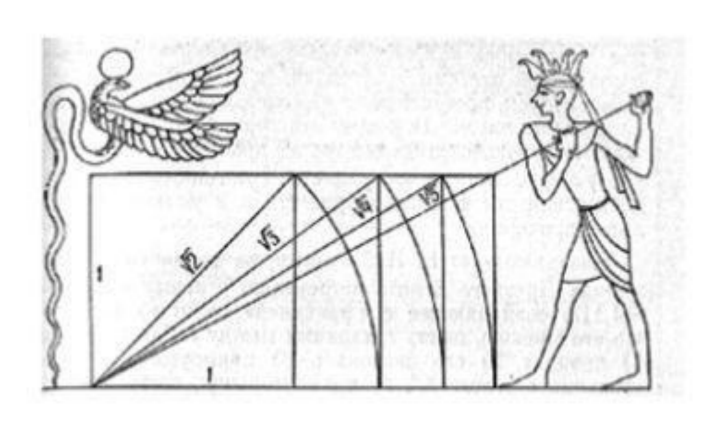
Известно, что основной мерой длины в Древнем Египте был королевский локоть, разделённый на семь ладоней. Последний, в свою очередь, состоял из четырёх пальцев.



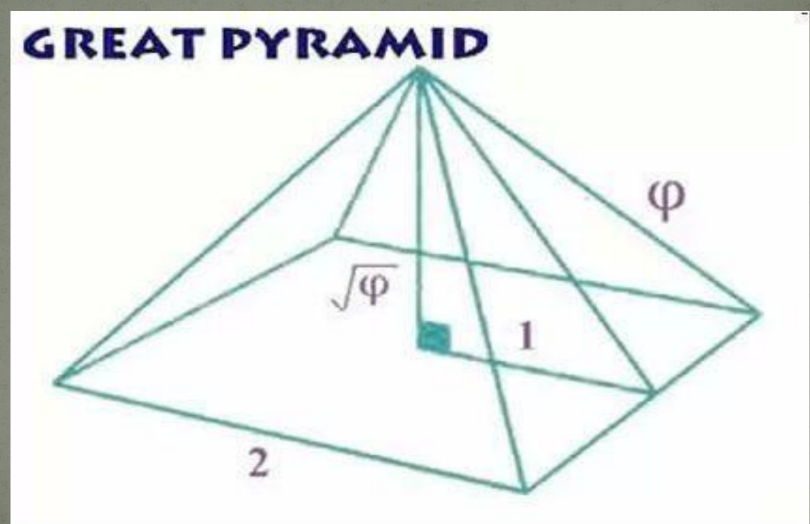
В Древнем Египте, чтобы получить прямой угол, столь необходимый при строительстве, поступали следующим образом. Верёвку делили на 12 равных частей.



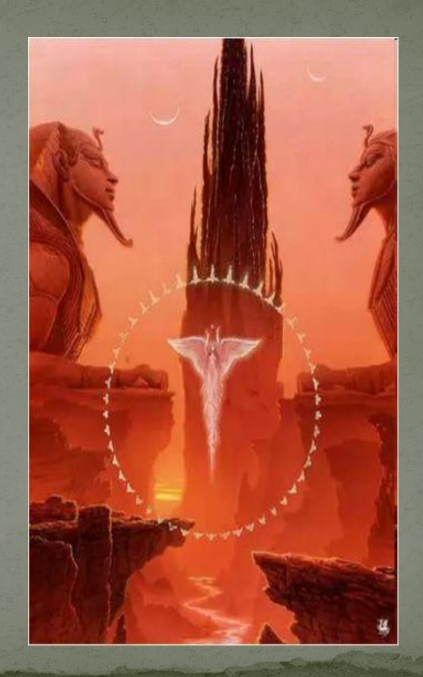
Изучая архитектурные сооружения Древнего Египта ученые пришили к выводу о существовании в те времена системы пропорций.



Среди пространственных тел самым "египетским" можно считать пирамиду, ведь именно такую форму имеют знаменитые усыпальницы фараонов.



Жрецы Египта были главными хранителями священных тайн, традиций и культуры Древнего Египта. Они владели древними, тайными, могущественным и знаниями в области астрономии, физики, химии, математики, медицины.



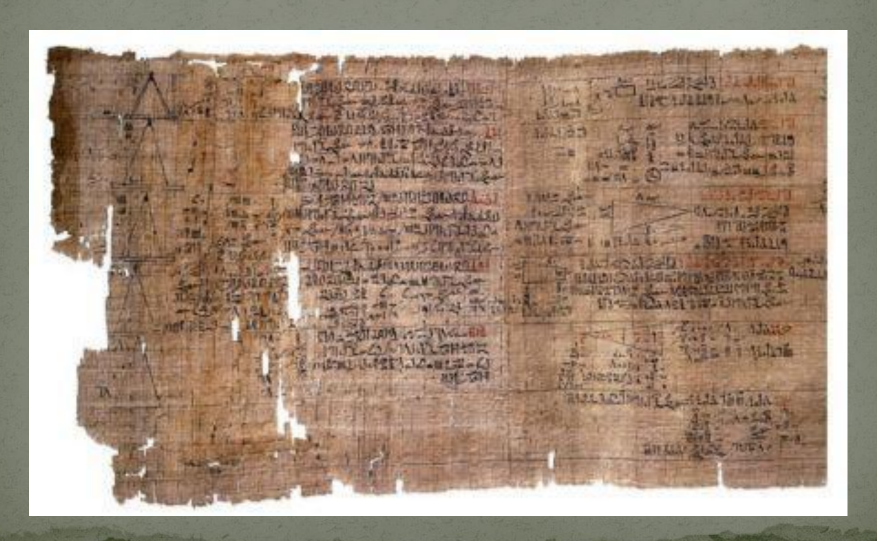


- Первые дошедшие до нас китайские письменные памятники относятся к эпохе (XVIII—XII вв. до н. э.). XIV в. до н. э., найденных в И уже на , сохранились обозначения цифр. Но подлинный расцвет науки начался после того, как в XII в. до н. э. Китай был завоёван кочевниками 🔭 В эти годы возникают и достигают удивительных высот китайская математика и астрономия. Появились первые точные календари и учебники математики. «Истребление книг» императором (Ши Хуанди) не позволило ранним книгам дойти до нас, однако они, скорее всего, легли в основу последующих трудов.
- С воцарением династии (II в. до н. э. I в. н. э.) древние знания стали восстанавливать и развивать. Во II в. до н. э. опубликованы наиболее древние из дошедших до нас сочинений математико-астрономический «Трактат об измерительном шесте» и фундаментальный труд » (《九章算术》).

Гадальные кости с надписями, 1400-1200 г. До н.э.



Математическая мудрость Древнего Китая



Так выглядели древние китайские цифры.

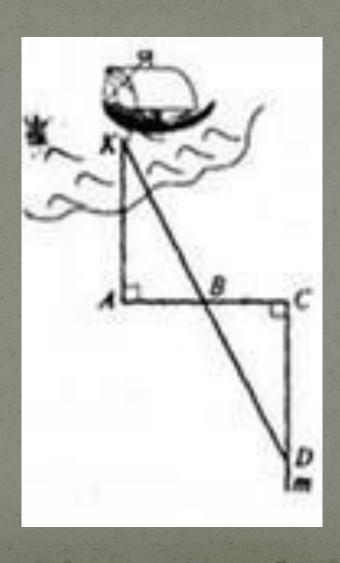


Метод китайского математика Лю Хуэя (264 г.) для вычисления значения



недоступного морского острова»

Duou lu 1110 11 y Dri Willu Orli Oo Cilu C



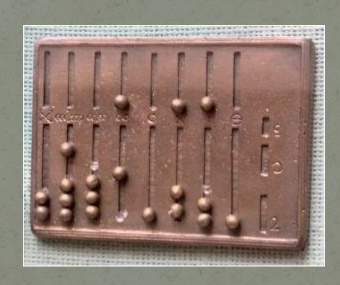
Цзу Чунчжи - китайский математик и астроном.



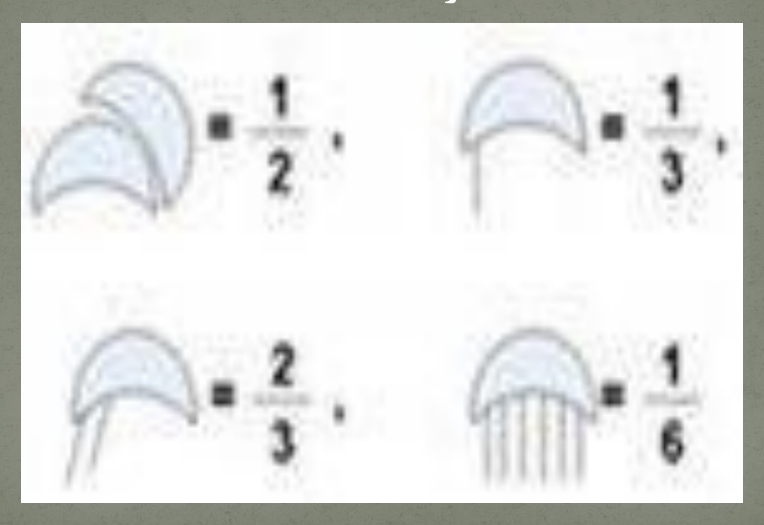
Лю Хуэй известен своими комментариями на «

» (Цзю чжан суаньшу), которая представляет собой сборник решений математических задач из повседневной жизни. Лю Хуэй опубликовал «Цзю чжан суаньшу» в 263 году со своими комментариями, это старейшая сохранившаяся публикация книги

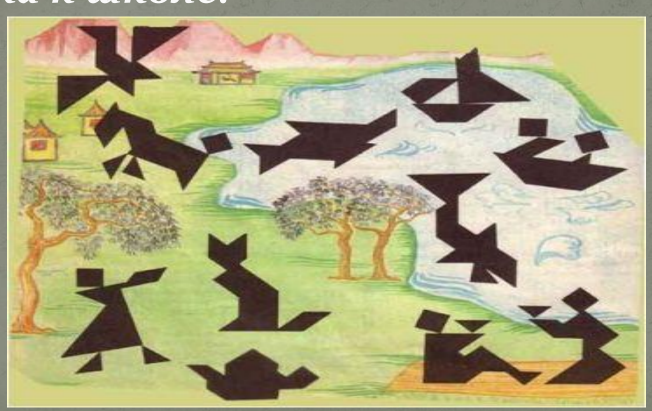
Это доска, используемая для вычислений в древнем Китае



В древнем Китае вместо черты использовали точку.



Древняя китайская головоломка Танграм развивает логичекое и образное мышления, комбинаторные навыки. Незаменима при подготовке ребенка к школе.



Математика в Китае развивалась с глубокой древности более или менее самостоятельно и достигла своего наибольшего развития к XIV в. н.э. Далее в Китай проникает западная математика, принесённая в основном европейскими миссионерами, и это уже другая эпоха в истории науки Китая.





На полтора столетия раньше – в середине VIII в. До н. э. – греки пережили настоящую культурную революцию. У них появился свой алфавит, включавший гласные буквы.

Тогда же были созданы поэмы "Илиада" и "Одиссея". Гомеровский эпос позволил приобщиться к культуре всем, даже неграмотным. Ведь стихи нетрудно выучить наизусть. В ту же эпоху возникли Олимпийские игры. На них каждые четыре года встречались наиболее активные и просвещённые граждане городов Эллады (так называли свою родину сами греки).

"Одиссея"

1000000000000

Гомер



Древняя Греция





Вернувшись домой, такой путешественник всегда возбуждал живое любопытство сограждан. Но не во всём ему верили на слово. Например, он говорил, будто в Египте стоят рукотворные холмы из камня – гробницы древних царей – высотой в 200 или 300 локтей. Неужели он сам измерил их высоту? Каким образом? Пусть докажет, что его слова – правда! И ещё: он сказал, что мудрые египтяне умеют предсказать срок будущего затмения Луны или Солнца.

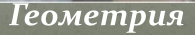
Самые интересные известия приходили из государств Ближнего Востока – Египта и Ассирии ,а после гибели Ассирийского царства – из поделивших его владения Вавилонии и Мидии. В середине VI в. до н.э. все эти земли попали под власть персов, которые установили прочный мир в своей огромной империи. Теперь многие любознательные эллины имели возможность безопасно путешествовать по землям Персидской державы: одни – с торговыми целями, другие – в надежде приобщиться к мудрости египтян и



от до и. э. Фалес предсказал солнечное затмение. В то время или когда предсказание сбылось ("день превратился в ночь", по предсказание за войны в страхе побросали оружие и война в страхе побросали оружие и война в страхе предзнаменование, и война в скратилась.



Дату появления математики как науки можно определить довольно точно – VI в. До н. э. На протяжении 20-30 предыдущих веков народы Древнего Востока сделали немало открытий в арифметике, геометрии и астрономии, но единой математической науки они не создали. Грекам же это удалось в течение одного столетия, что до сих пор кажется чудом.



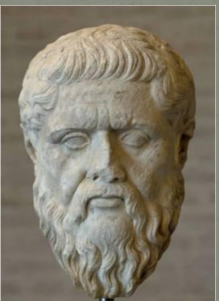


Пифагор, основатель школы Пифагор— личность легендарная, и достоверность дошедших до нас сведений о нём проверить невозможно. В начале V в. до н. э., после неудачного политического выступления, пифагорейцы были изгнаны из Южной Италии, и союз прекратил свое существование, однако популярность учения от рассеяния только возросла. Пифагорейские школы появились в Афинах, на островах и в греческих колониях, а их математические знания, строго оберегаемые от посторонних, сделались общим достоянием. Многие достижения, приписываемые Пифагору, вероятно, на самом деле являются заслугой его учеников. Пиф агорейцы занимались астрономией, геометрией, ариф метикой (теорией чисел), создали теорию музыки.



Пиф агорейская теория музыки

Учение Пифагора следует разбить на две составляющие части: научный подход к познанию мира и религиозно-мистический образ жизни, проповедуемый Пифагором. Доподлинно неизвестны заслуги Пифагора в первой части, так как ему позднее приписывали всё, созданное последователями в рамках школы пифагореизма. Вторая часть превалирует в учении Пифагора, и именно она осталась в сознании большинства античных авторов.



Пифагор (деятель Афинской школы)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		_							20
3	6	9	12	15	18	21	24	27	30
	_								40
5	10	15	20	25	30	35	40	45	50
6	12	18	24	30	36	42	48	54	60
7	14	21	28	35	42	49	56	63	70
8	16	24	32	40	48	56	64	72	80
9	18	27	36	45	54	63	72	81	90
10	20	30	40	50	60	70	80	90	100

Таблица Пифагора

Уже к началу IV века до н. э. греческая математика далеко опередила всех своих учителей, и её бурное развитие продолжалось. В 389 году до н. э. Платон основывает в Аф инах свою школу — знаменитую Академию. Математиков, присоединившихся к Академии, можно разделить на две группы: на тех, кто получил своё математическое образование вне Академии, и на учеников Академии. Сам Платон конкретных математических исследований не вёл, но опубликовал глубокие рассуждения по ф илософ ии и методологии математики. А ученик Платона, Аристотель, оставил бесценные для нас записки по истории математики.

Платон (основатель Академии)

Список литературы

Ван-дер-Варден Б.Л. Пробуждающаяся наука. Математика Древнего Египта, Вавилона и Греции. М., 1959 Юшкевич А.П. История математики в средние века. М., 1961 Даан-Дальмедико А., Пейффер Ж. Пути и лабиринты. Очерки по истории математики. М., 1986 Клейн Ф. Лекции о развитии математики в XIX столетии. М., 1989

http://ru.wikipedia.org/wiki/Математика_в_девяти_книгах