

ИСТОРИЯ АЛГЕБРЫ

Выполнила работу:
Ляпушкина Юлия

Приблизительно в 850 году н.э. арабский ученый математик Мухаммед бен Муса ал-Хорезм (из города Хорезма на реке Аму-Дарья) написал книгу об общих правилах решения арифметических задач при помощи уравнений. Она называлась "Китаб ал-Джебр". Эта книга дала имя науке алгебре.

Мухаммеду бен Муса ал-Хорезми мы обязаны появлением термина "алгоритм".

Мухаммед бен Муса ал-Хорезми



Алгебра как искусство решать уравнения зародилась очень давно в связи с потребностями практики, в результате поиска общих приемов решения однотипных задач. Самые ранние дошедшие до нас рукописи свидетельствуют о том, что в Древнем Вавилоне и Древнем Египте были изданы приёмы решения линейных уравнений.



До XVI в. Изложение алгебры велось в основном словесно. Буквенные обозначения и математические знаки появились постепенно. Знаки + и – впервые встречаются у немецких алгебраистов XVI в. Несколько позже вводиться знак \times для умножения. Знак деления ($:$) был введён лишь в XVII в.



Лейбниц, Готфрид Вильгельм



Современные знаки умножения в виде « $*$ » и деление в виде « $:$ » впервые использовал Лейбниц. Знак деления в 1684 г., а умножения - в 1698 г.

В эволюции алгебры различают

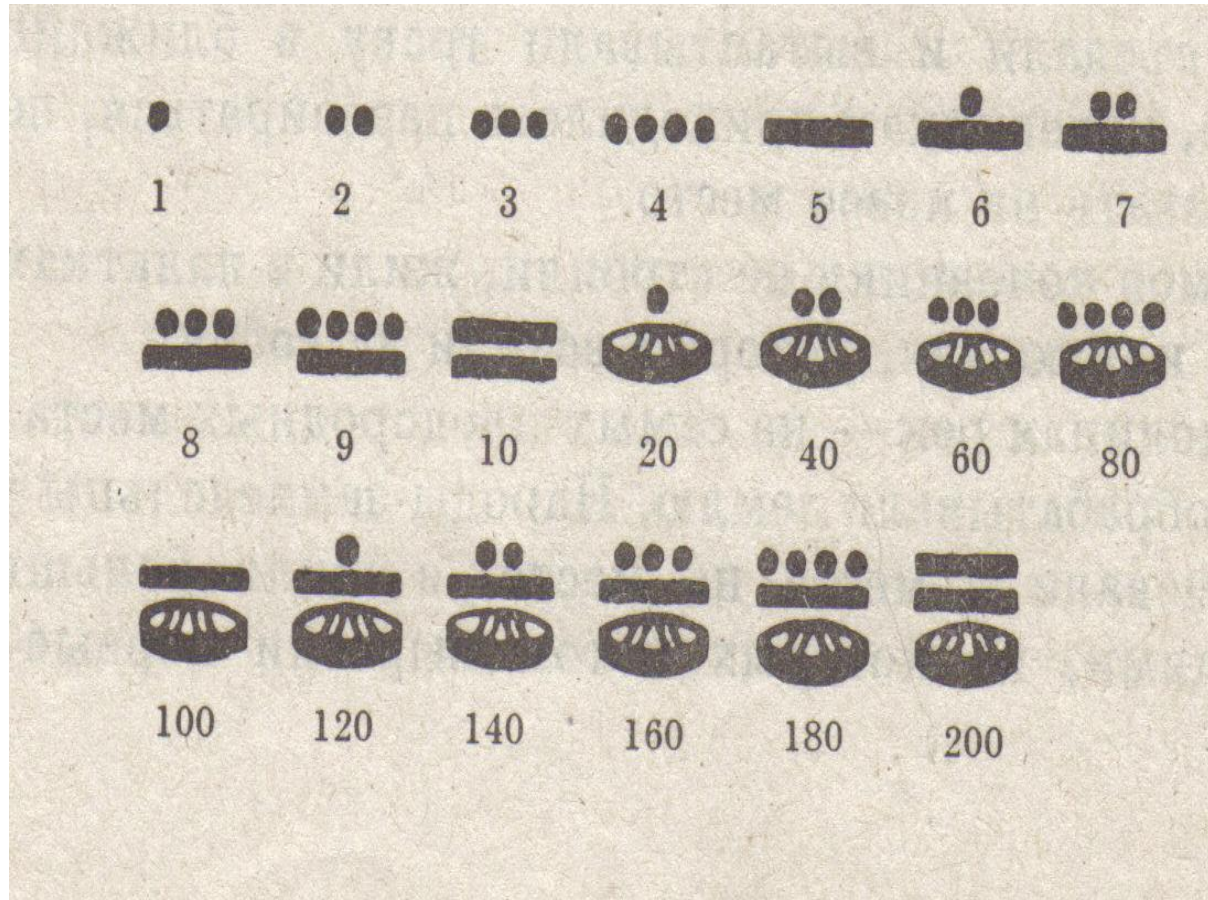
3 ступени:

риторическая
математика не
пользуется
символами. На этой
ступени находится
греческая
математика до
Диофанта(III в.н.э.),
арабская и
европейская
математика до XIV
века.

синкопирующая
математика
употребляет для
обозначения часто
встречающихся
понятий отдельные
буквы и сокращения
Диофант
употреблял
перевёрнутую букву
(пси), Лука Пачоли
употреблял р и т
для обозначения
плюса и минуса.

символическа
я
математика
начинается в XV веке.
Французский
математик **Франсуа
Виет** (1540-1603
вXVIв.,) и его
современники стали
применять буквы для
обозначения не только
чисел неизвестных
(что делалось и
ранние), но и любых
чисел. Однако эта
символика ещё
отличалась от
современной.

Изображение в виде глаза играло у
Майя ту же роль, что у нас 0.
Изображение цифр и чисел у Племя
Майя:



Изображение цифр и чисел в древнем Египте:

ЕГИПЕТ											
I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	C	M
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	100	1000
ВАВИЛОН											
V	VV	VVV	VVVV	VVV	VVV	VVV	VVVV	VVVV	VVV	L	S
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	60	360
РИМ											
I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
XX	XXX	XL	L	LX	XC	C	D	M			
20	30	40	50	60	90	100	500	1000			

Англичанин **Харриот** (1631) заменяет большие буквы малыми. Наконец **Декарт** (1596-1650) предлагает известные числа обозначат первыми а,б,с,..., неизвестные-последними х,у,з буквами латинского алфавита.

Декарт в 1637 г. вводит для обозначения равенства особые знак =. В 1631 г. Харриот предлагает для обозначения неравенства теперешние знаки < и >. В конце XV в. знаки «+» и «-» получают широкое распространение. Знак умножения × ввёл **Аутрид** (1631). Круглые скобки появились у **Таргальи** (1556), но лишь к середине XVIII в. скобки стали употребляться во всех математических книгах.

Лука
Пачоли



Франсуа
Виет



Рене
Декарт



Харриот



Алгебра-часть математики, которая изучает общие свойства, действия над различными величинами и решение уравнений, связанных с этими действиями.

В процессе развития алгебра из науки об уравнениях преобразовалась в науку об операциях, более или менее сходных с действиями над числами.



**СПАСИБО ЗА
ВНИМАНИЕ**

