

Роль носителей информации в сохранении наследия человечества

**Чернышова Наталья Юрьевна,
учитель информатики I категории
МБОУ СОШ № 63 г.о. Самара
Самарского района**

Первыми носителями информации были стены пещер, камни и скалы. Древние люди на скалах изображали зверей, на которых они охотились уже с помощью угля, глины, мела.

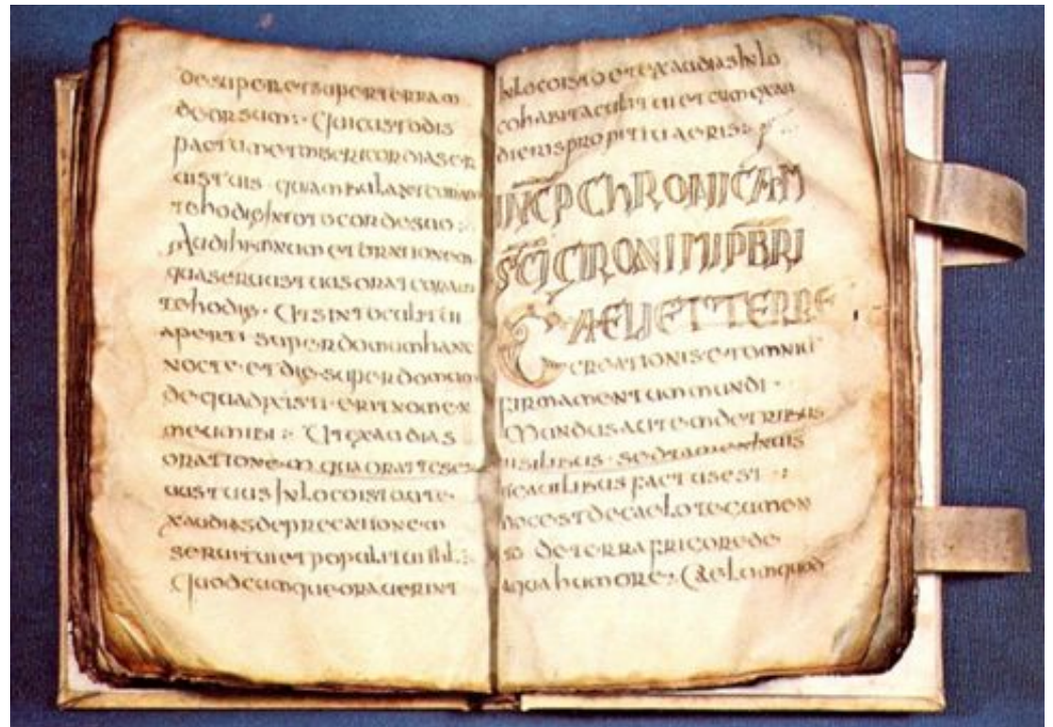
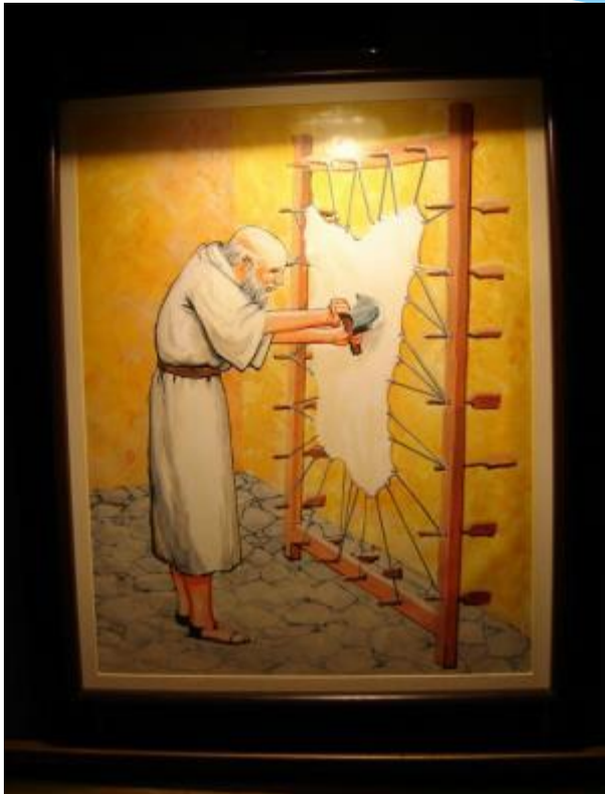


Глиняные пластинки

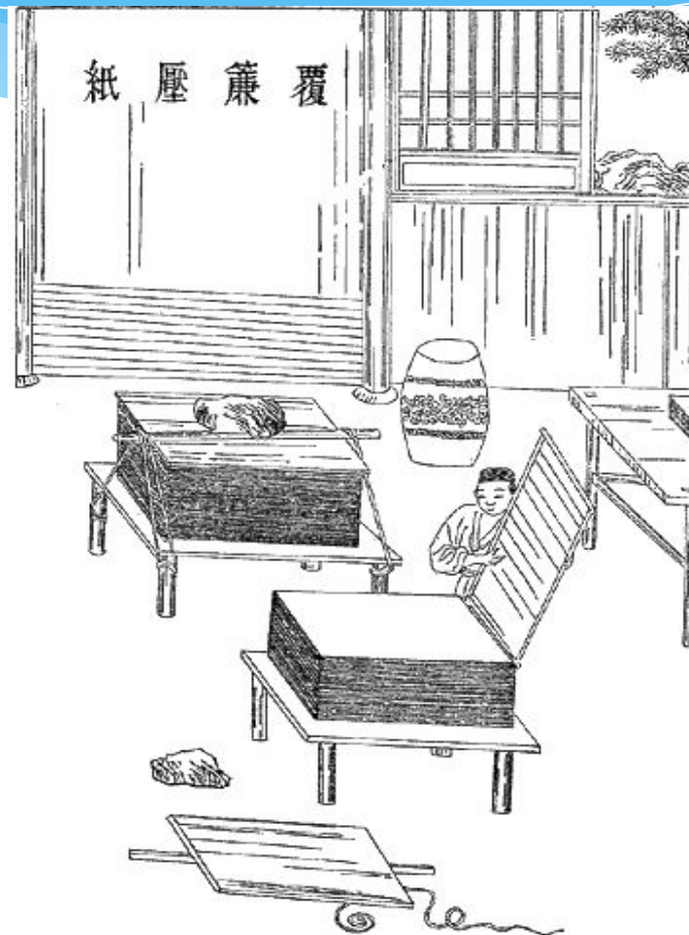
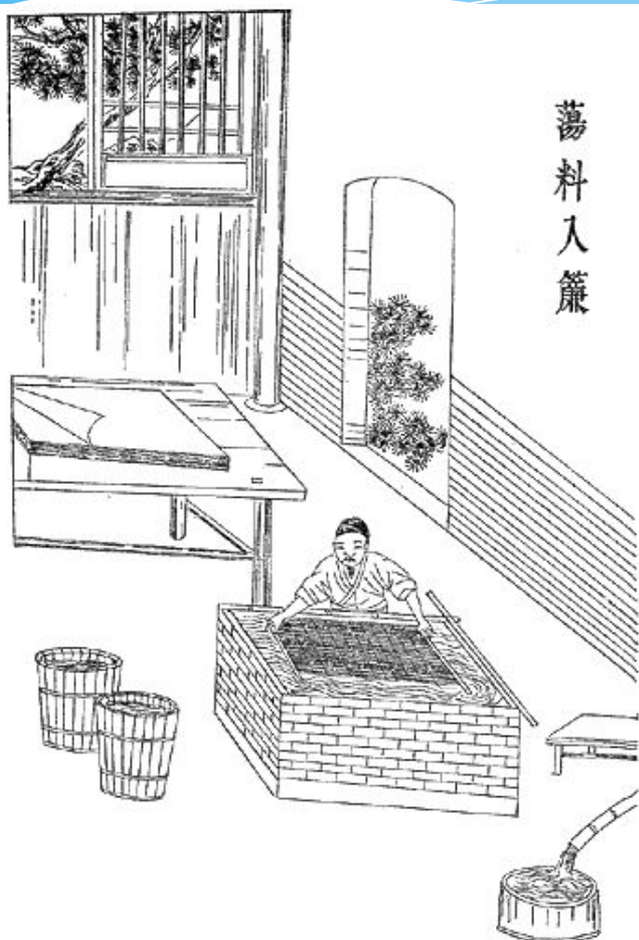


Более пяти тысяч лет назад на территории современного Ирака – в Шумерской цивилизации появляется письменность на глине, это уже не рисунки, а похожие на буквы значки. Шумеры выдавливали знаки на табличках из сырой глины заострённой «клином» тростниковой палочкой.

Во 2 м веке до н.э. жители греческого города Пергам, начали производство *пергамента*.



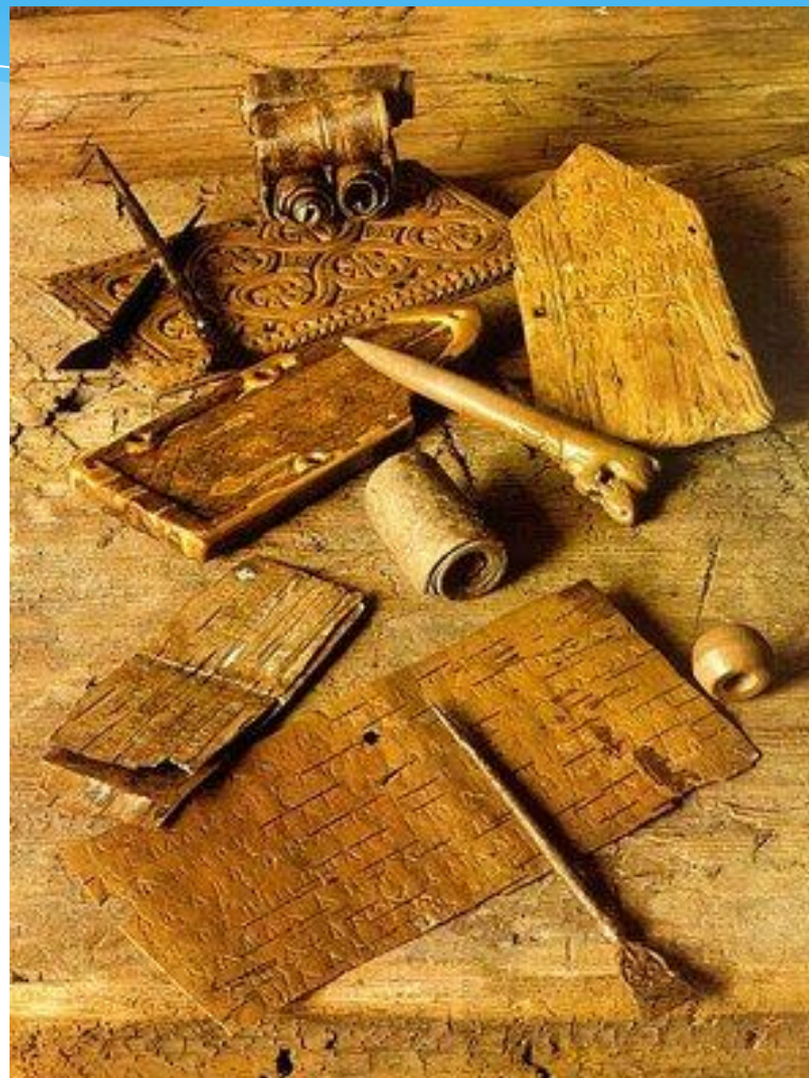
В 105 году н. э. В Китае разработали способ производства бумаги.



Береста - широкое распространение с 12 века

Берестяные грамоты использовались в Новгороде и были открыты учеными в 1951 году.

Тексты берестяных писем выдавливались с помощью специального инструмента — стилоса, изготовленного из железа, бронзы или кости.



Развитие звуковых носителей



Перфоленты - 1846 год

Перфолента впервые появилась в 1846 году и использовалась для того, чтобы посылать телеграммы



Flash - карта. В 1984 году японец Фуджио Масуока, работавший в фирме Toshiba, сообщил о создании нового вида памяти. Он назвал его флеш-памятью из-за процедуры стирания информации, напоминавшей флеш-вспышку при фотографировании (flash по-английски "вспышка").

