

Носители информации

Выполнил:

Проверил:

Богатырев А.В.

Попов А.А.

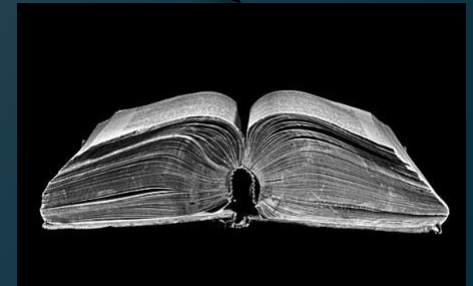
Человеческая память

Не самый надежный носитель, т.к. информация, если ее не повторять, со временем забывается.

Внутренняя
(оперативная,
быстрая)



Внешняя
(долговременная,
медленная)





Камни и скалы

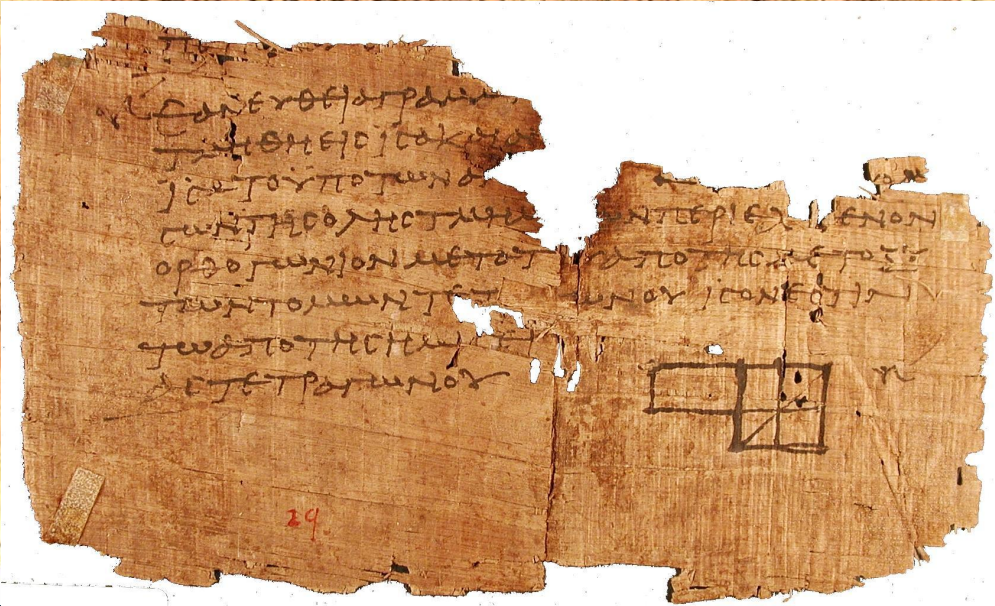
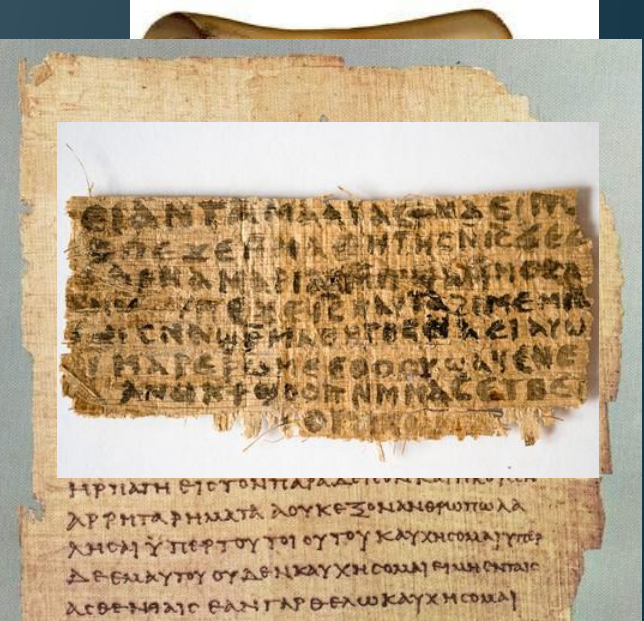


Глиняные таблички



Папирус

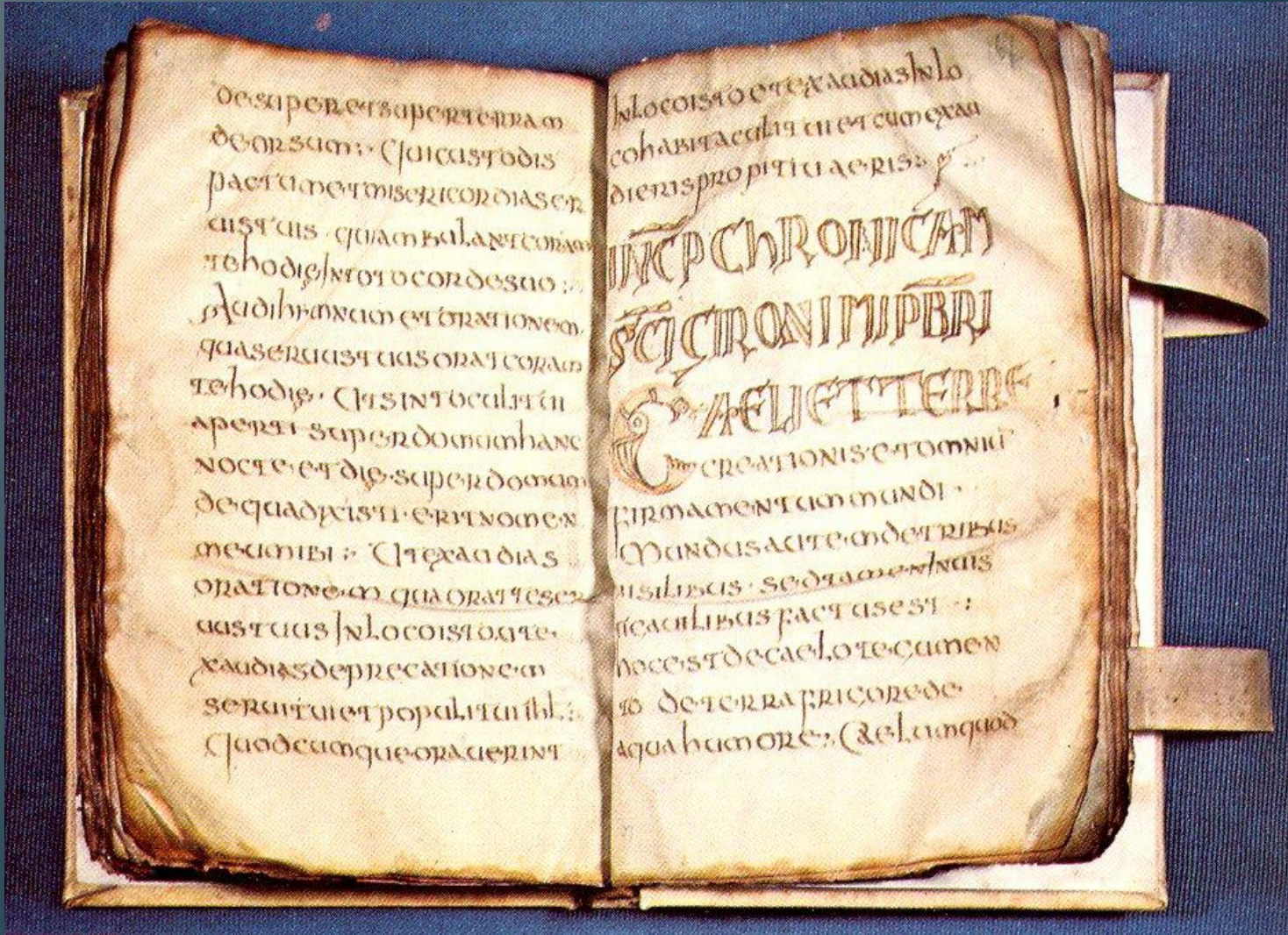
Ε20





Пергамент

Материал для письма из растянутой и высушенной кожи животных.



а



Верхний слой (наружная часть) коры берёзы. Писали по берёсте, как и на пальмовых листьях, острым металлическим грифелем или каламом, царапающим (по листьям) или проминающим (по берёсте) поверхность писчего материала, а затем протирали надпись сажей, углём или листьями растений, сок которых окислялся и темнел.

Бумага



Leina.ru



Дискета

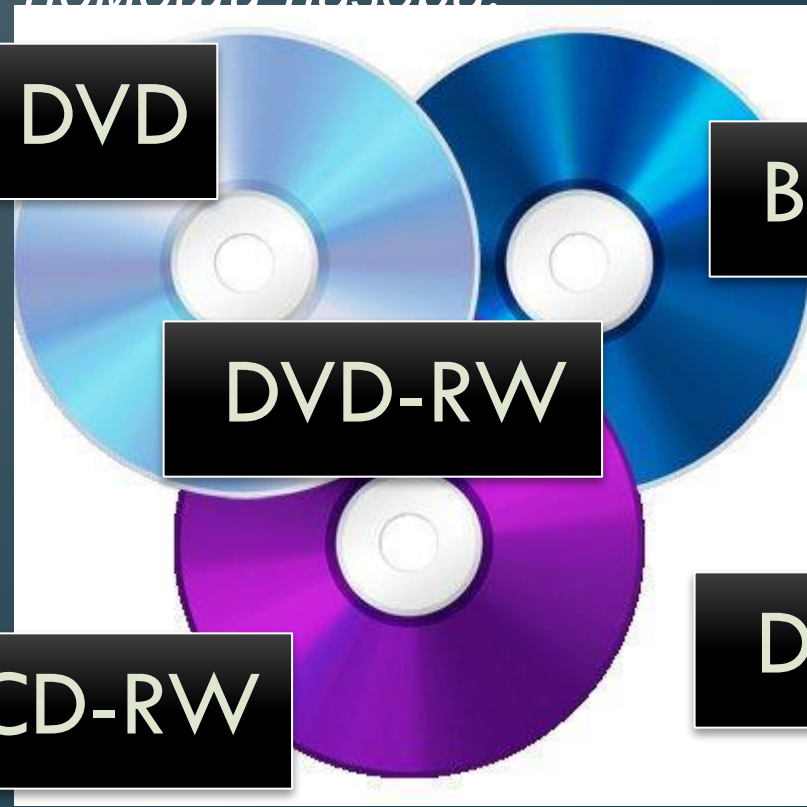
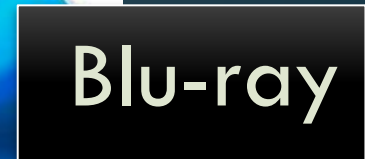
Дискета — портативный магнитный носитель информации, используемый для многократной записи и хранения данных сравнительно небольшого объема. Этот вид носителя был особенно распространён в 1970-х — начале 1990-х годов.



Диск



Компакт-диск — оптический носитель информации в виде пластикового диска с отверстием в центре, процесс записи и считывания информации которого осуществляется при помощи лазера.

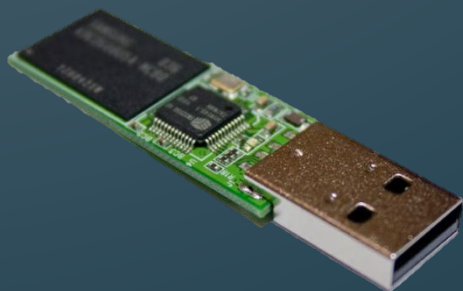
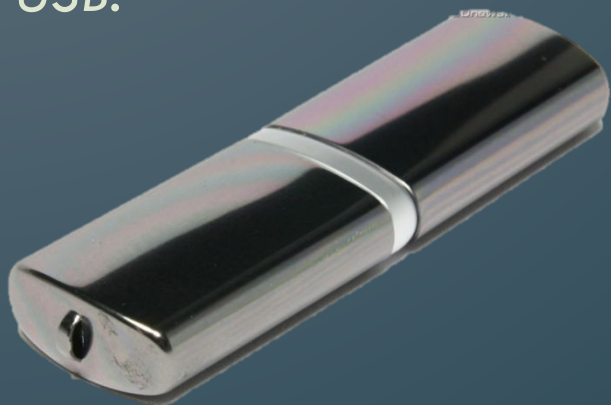




USB флеш-накопитель флешка



Носитель информации, использующий флеш-память для хранения данных и подключаемый к компьютеру или иному считывающему устройству через стандартный разъем USB.



Жесткий диск Винчестер



Жесткий диск
производится
магнитными
данными
с помощью



Последний слайд