

Носители информации

Выполнил:

Проверил:

Богатырев А.В.

Попов А.А.

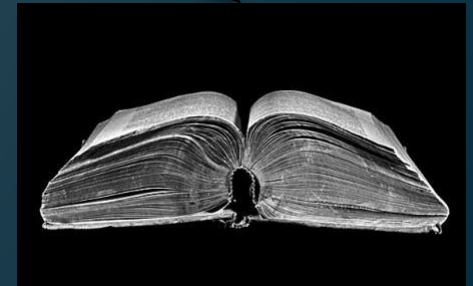
Человеческая память

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

Внутренняя
(оперативная,
быстрая)



Внешняя
(долговременная,
медленная)

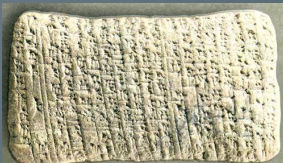




Камни и скалы



Глиняные таблички

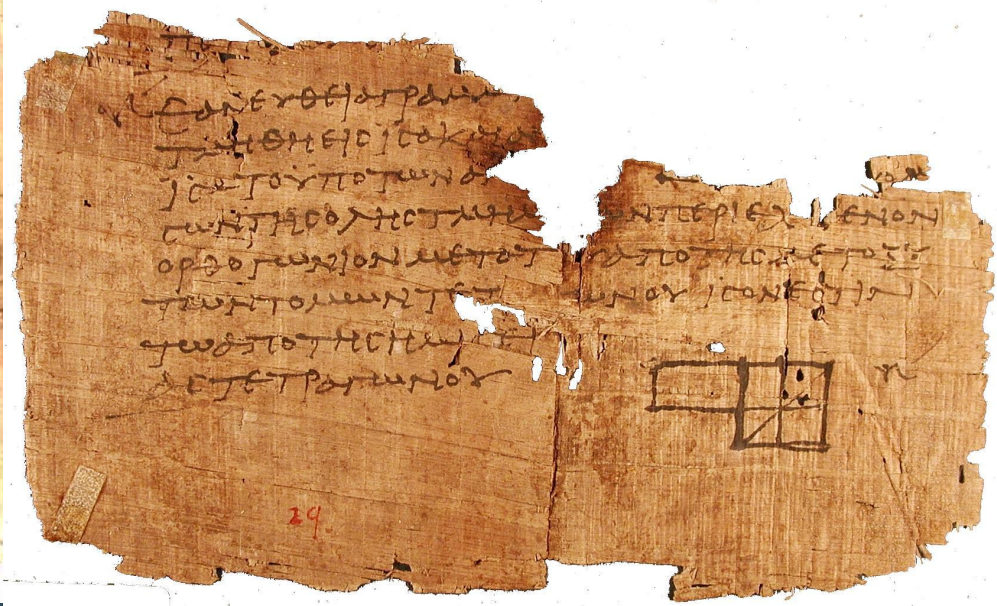


Папирус

Ε20



ΗΡΙΑΓΗ ΕΙΣ ΤΟΝ ΠΑΡΑΔΕΙΣΟΝ ΚΑΙ ΤΟΝ ΚΑΙΝΟΝ
ΔΡΗΤΑΡΗΝ ΚΑΤΑ ΔΟΥΚΕΣ ΟΜΟΛΟΓΟΥΝΤΕΣ
ΛΗΟΜΥ ΠΕΡ ΤΟΥ ΤΙΟΥ ΤΟΥ ΚΑΛΥΧΟΣ ΚΑΙ ΤΟΥ
ΔΕΒΗΛΟΥ ΤΟΥ ΟΥΔΕΝ ΚΑΛΥΧΟΣ ΚΑΙ ΤΗΣ ΚΑΙΝΗΣ
ΛΕΒΗΛΗΣ ΕΒΑΝΤΑΡ ΘΕΛΩ ΚΑΛΥΧΟΣ ΚΑΙ

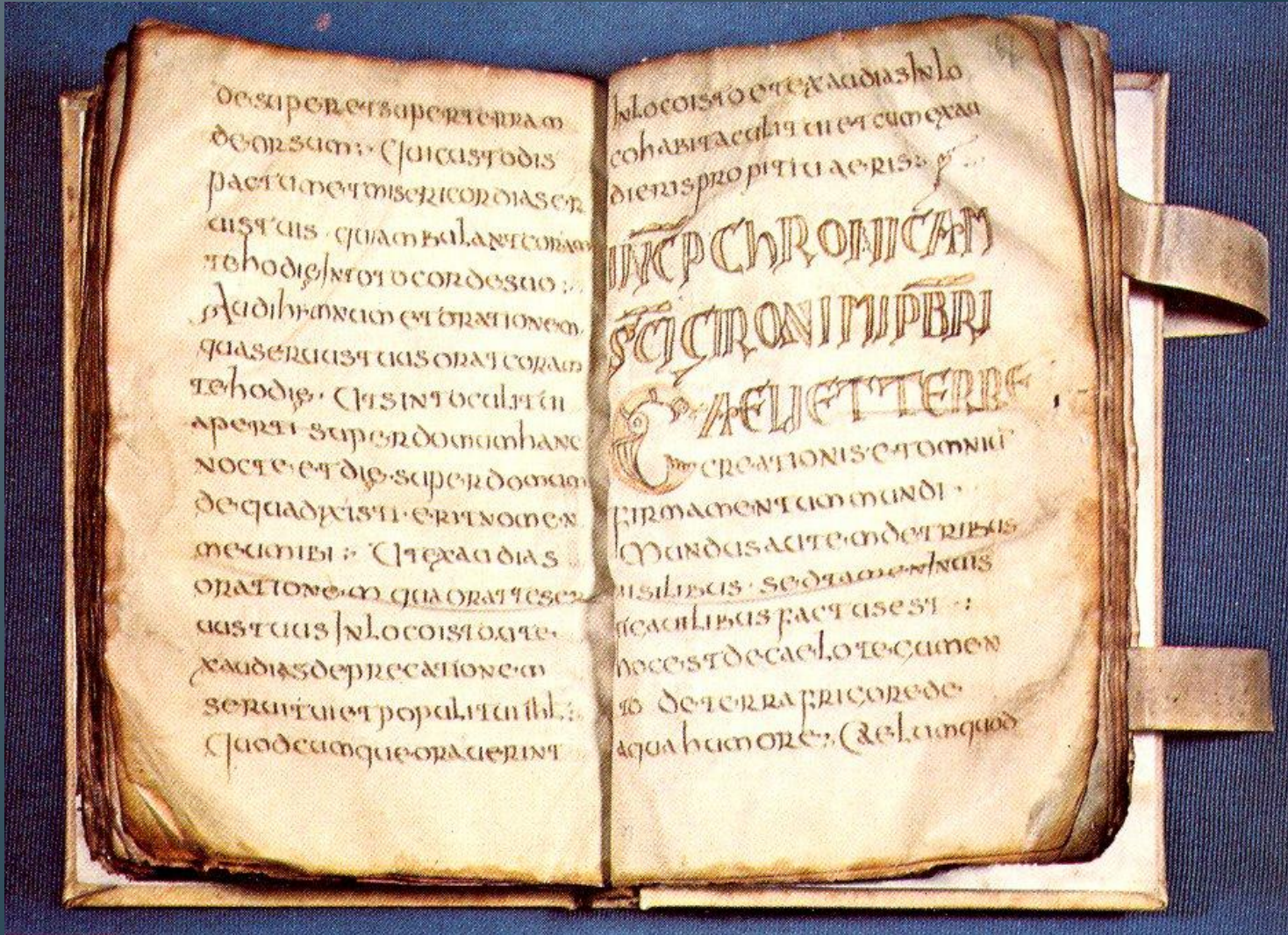


29



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

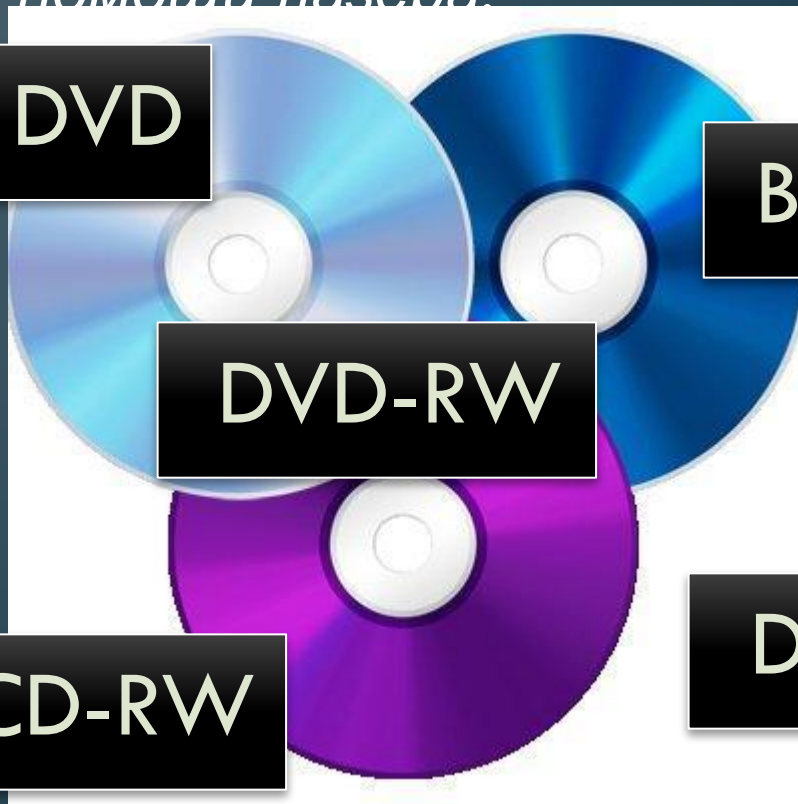
Дискета — портативный магнитный носитель информации, используемый для многократной записи и хранения данных сравнительно небольшого объема. Этот вид носителя был особенно распространён в 1970-х — начале 1990-х годов.



Диск



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

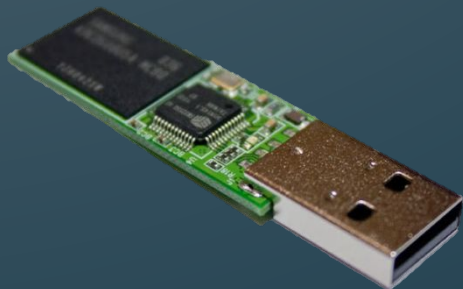




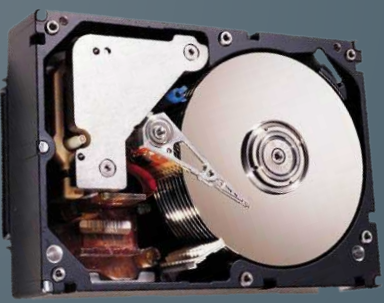
USB флеш-накопитель флешка



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



Последний слайд