

# Носители информации

Выполнил:

Проверил:

Богатырев А.В.

Попов А.А.

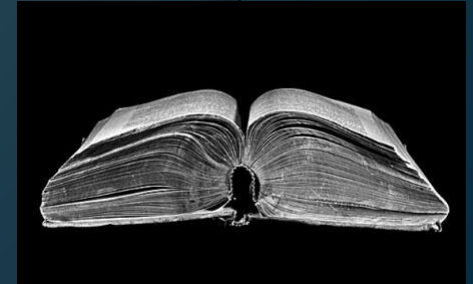
# Человеческая память

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

Внутренняя  
(оперативная,  
быстрая)



Внешняя  
(долговременная,  
медленная)



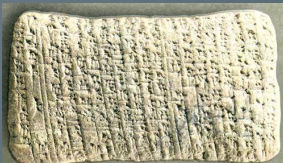


# Камни и скалы





# Глиняные таблички





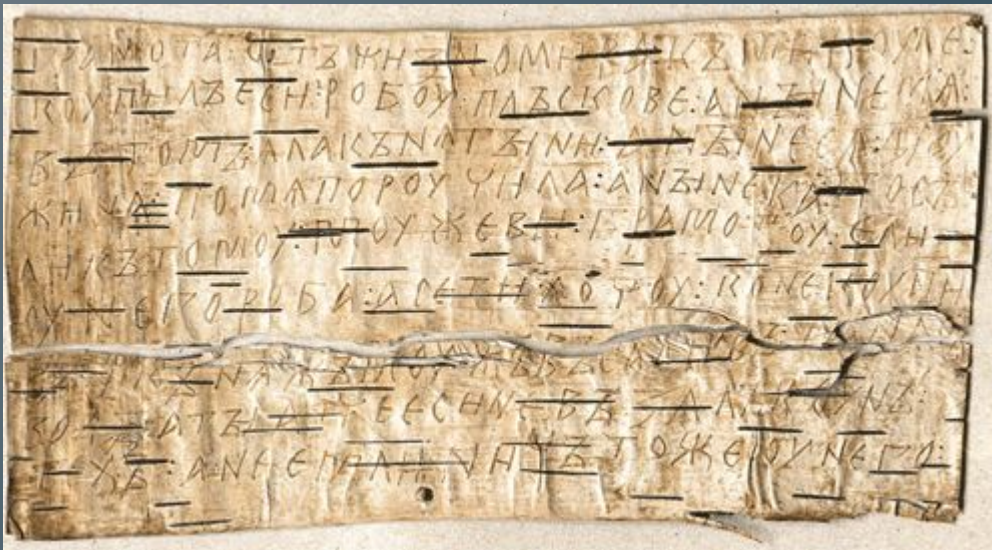








а



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.*

CD

CD-R

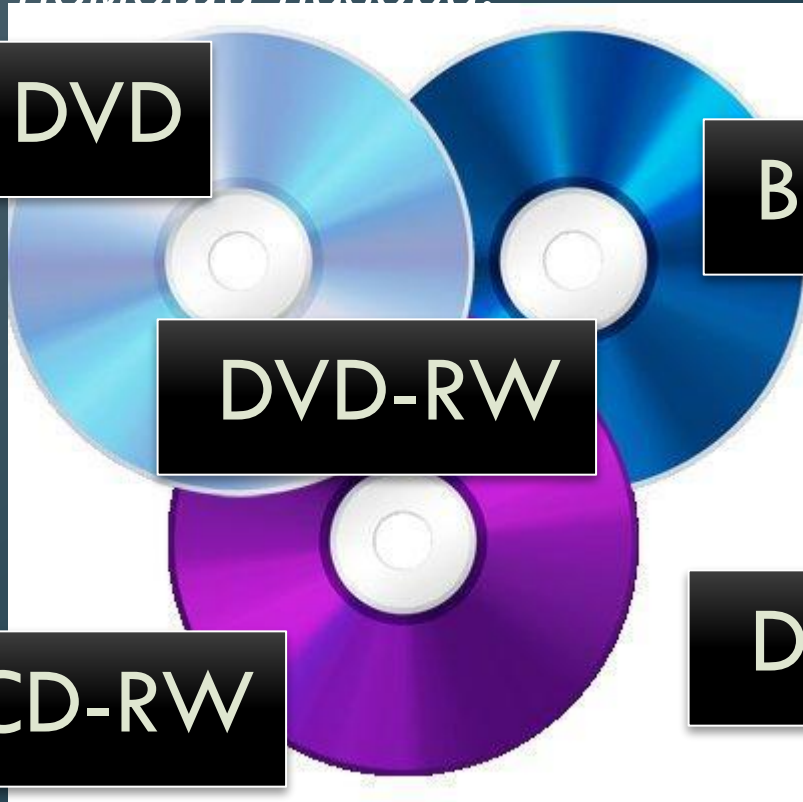
CD-RW

DVD

DVD-RW

Blu-ray

DVD-R



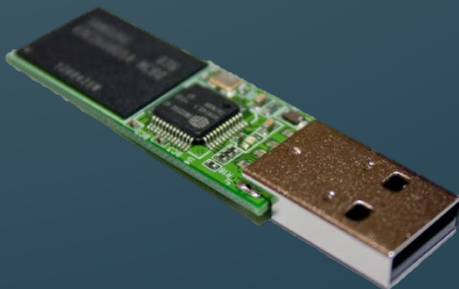




# USB флеш-накопитель флешка

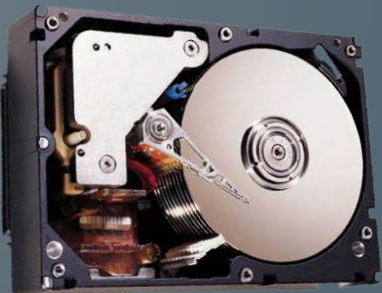


*Носитель информации, использующий флеш-память для хранения данных и подключаемый к компьютеру или иному считывающему устройству через стандартный разъем USB.*





# Жесткий диск Винчестер



Жесткий диск  
производится  
магнитными  
данными



**Последний слайд**