

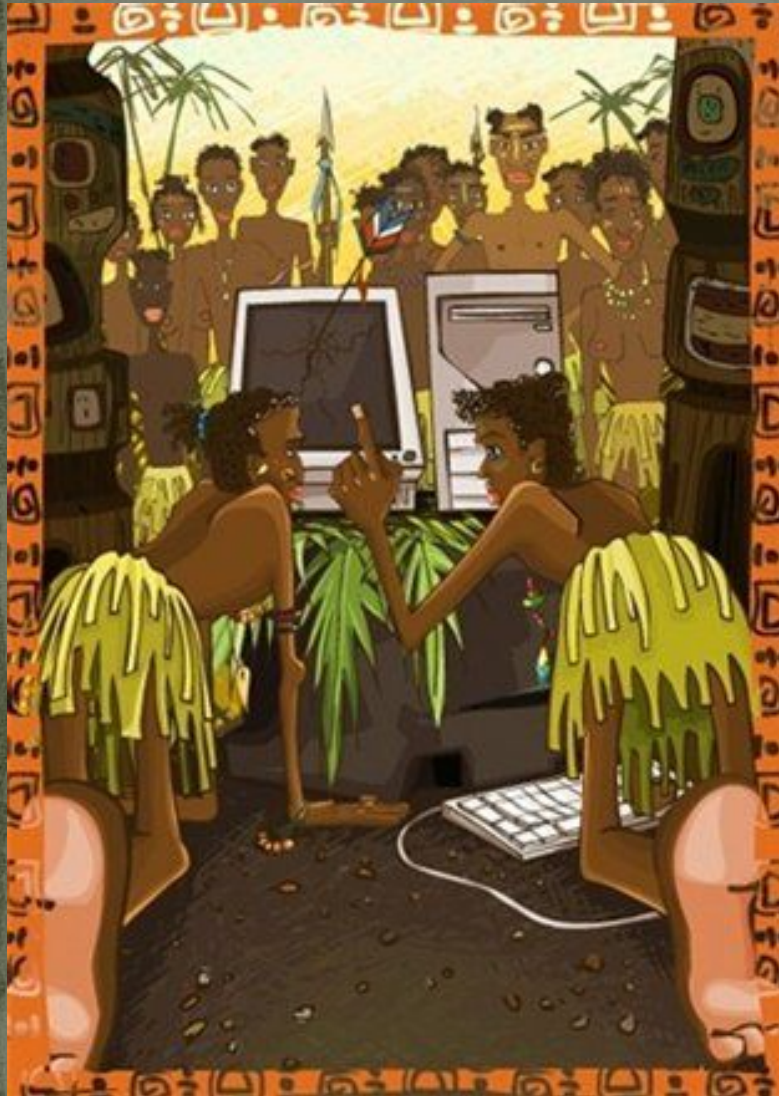
# История хранения информации

---

Автор работы: учитель начальных классов МБОУ «Зензелинская СОШ»  
Лиманского района Астраханской области

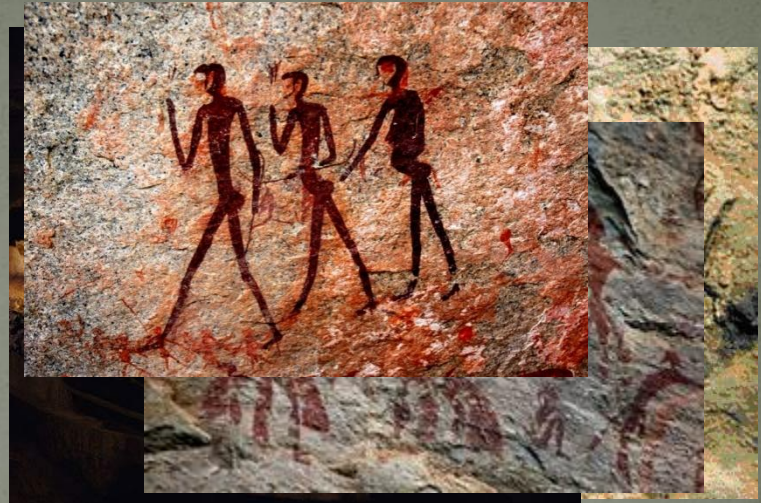
Пивоварова Анжела Анатольевна

- Знания накопленные в течении человеческой жизни, не могут сохраняться генетическим путем. Память – самый первый инструмент хранения информации. Люди всегда понимали ненадежность человеческой памяти и с давних времен стремились доступными им способами зафиксировать наиболее важную информацию на



# Информации

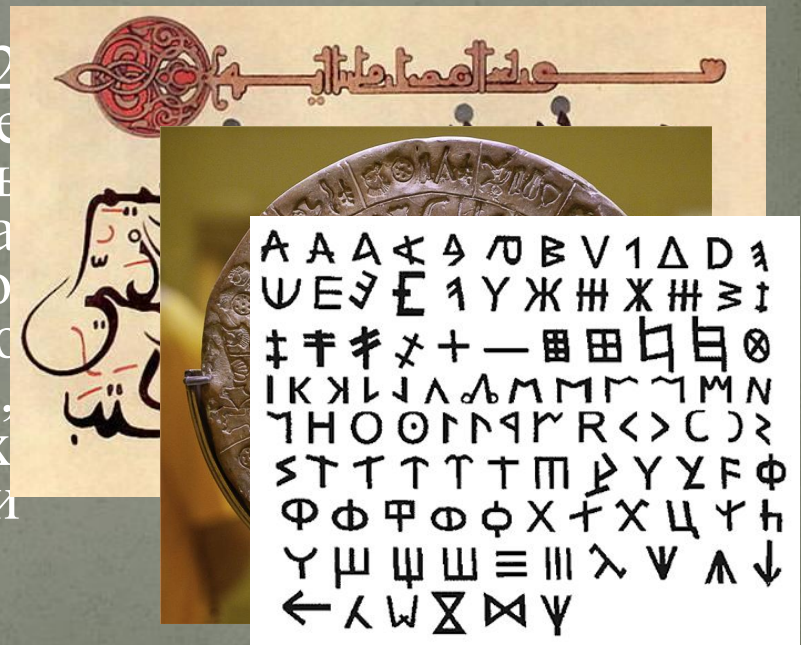
- **Наскальная роспись в пещерах.** По ним ученые определили не только все этапы охоты, но и ритуалы, ее сопровождение
- **Знаковые формы записи.** Впервые иероглифическое письмо появились в Древнем Египте в V – IV веке до н. э. Иероглифические письма дошли до наших дней: на нем построены японский, китайский, корейский и некоторые другие языки.



- Клинопись (Двуречье). Материалом для письма служили глиняные плитки. Записи делали на сырой глине бамбуковыми или костяными палочками, после чего плитки высушивали или обжигали.

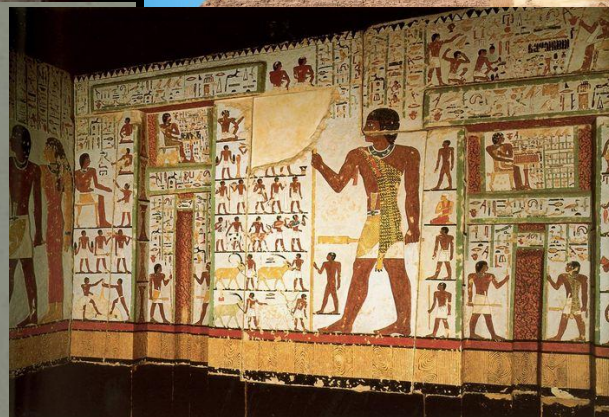


- Алфавитное письмо. Через 2 – 3 тысячелетия после клинописи появилось алфавитное письмо, похожее на то, которое пользуемся мы. Оно строилось на алфавите – строго определенном наборе знаков, комбинации которых образовывали слова и предложения.

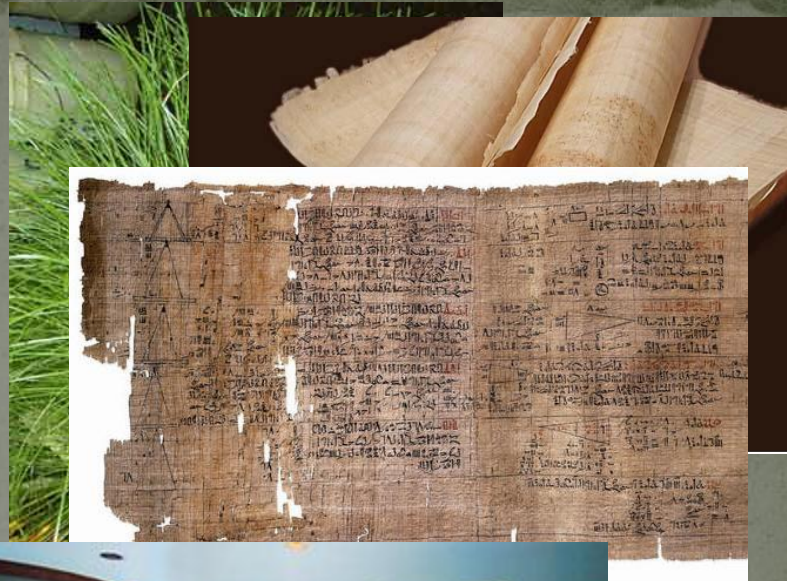


## Информация

● Выходя из пещер и других естественных укрытий, самую важную информацию (о разливах рек, солнечных и лунных затмениях и т.д.) люди стали наносить на поверхности создаваемых ими монументальных каменных сооружений – гробниц, ритуальных сооружений. Камень, глина, дерево, шкуры животных использовались когда-то разными народами в качестве носителей информации



- Примерно за 3 тысячи лет до н.э. в Египте разработали технологию изготовления тонкого листа из стеблей росшего в долине Нила высокого тростника – папируса. Полученный материал, похожий на бумагу, назвали папиросом.

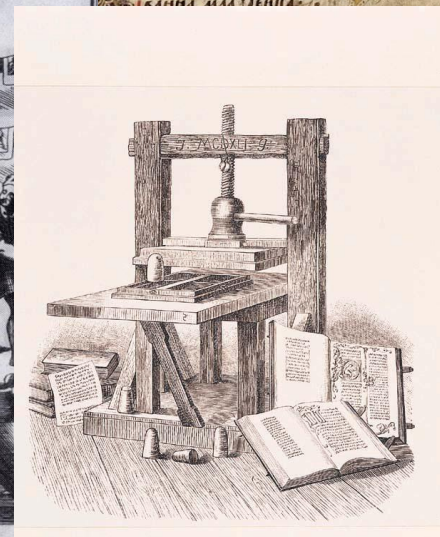
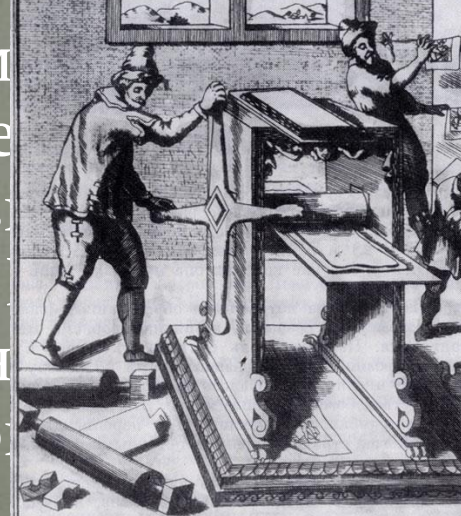


- Во II веке н.э. в Китае изобрели технологию бумаги. Правда, ее секрет так тщательно оберегали, что до Европы бумага дошла в XI в., а на Руси появилось только в XVI в.

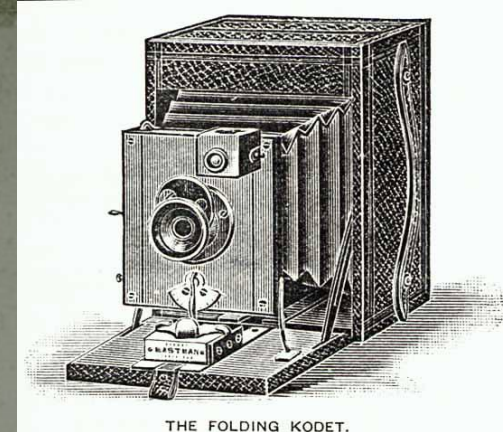


- До середины XV в. книги были рукописными. Поэтому их было очень мало, они были дорогими считались предмет роскоши. Большая часть книг хранились в монастырях.

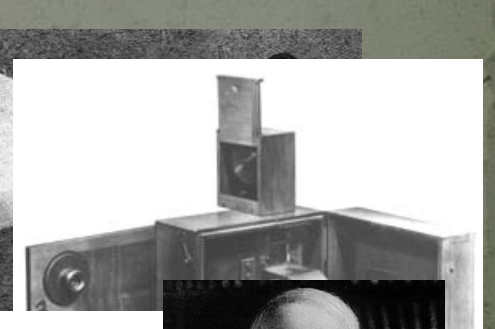
- В 1440 г. немец Иоганн Гутенберг построил первый печатный станок. Руси книгопечатаньем основал Иван Федоров в середине XVI в.



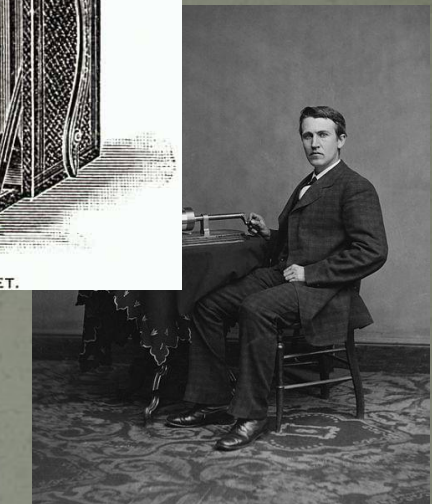
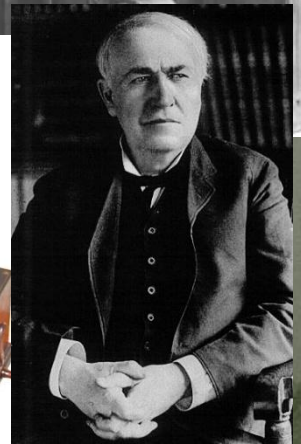
- Память человечество содержит не только знания, которые могут быть записаны в книги, но и образы, запечатленные в живописных полотнах великих мастеров. В 1839 г. была изобретена фотография, позволившая сохранить для потомков лица людей, пейзажи и другие зримые свидетельства прошедших событий.



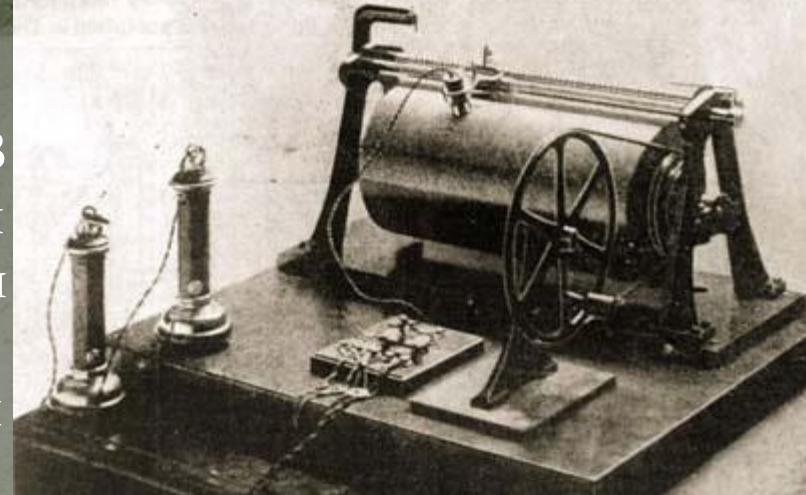
- В 1895 г. французы братья Люмьер продемонстрировали в Париже первый в мире кинофильм, используя аппарат собственного изобретения.



- Первое устройство для записи звука – фонограф – была изобретена Т.А. Эдисоном в 70-х гг. XIX в.



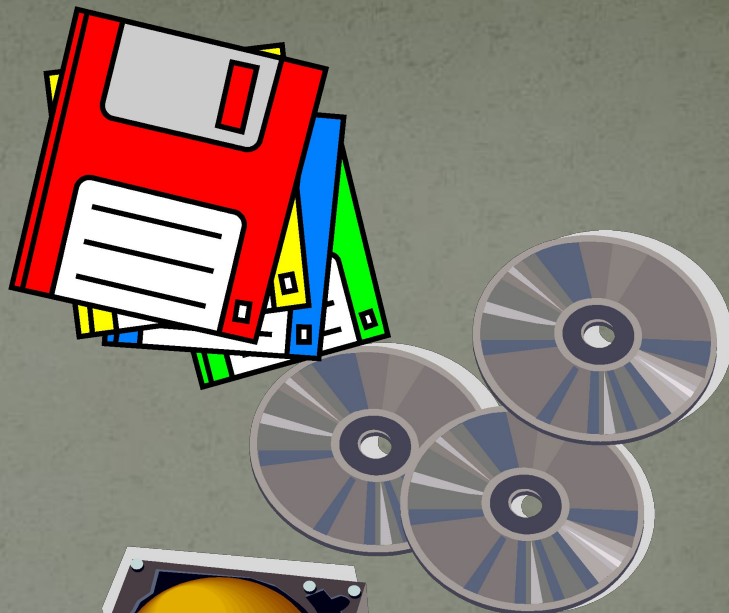
- В 20-х гг. XX в. был изобретен магнитофон. В качестве носителя информации в первом магнитофоне использовалась тонкая железная проволока. В 1928 г. была изготовлена первая магнитная лента, подобная той, которая используется в современных магнитофонах.



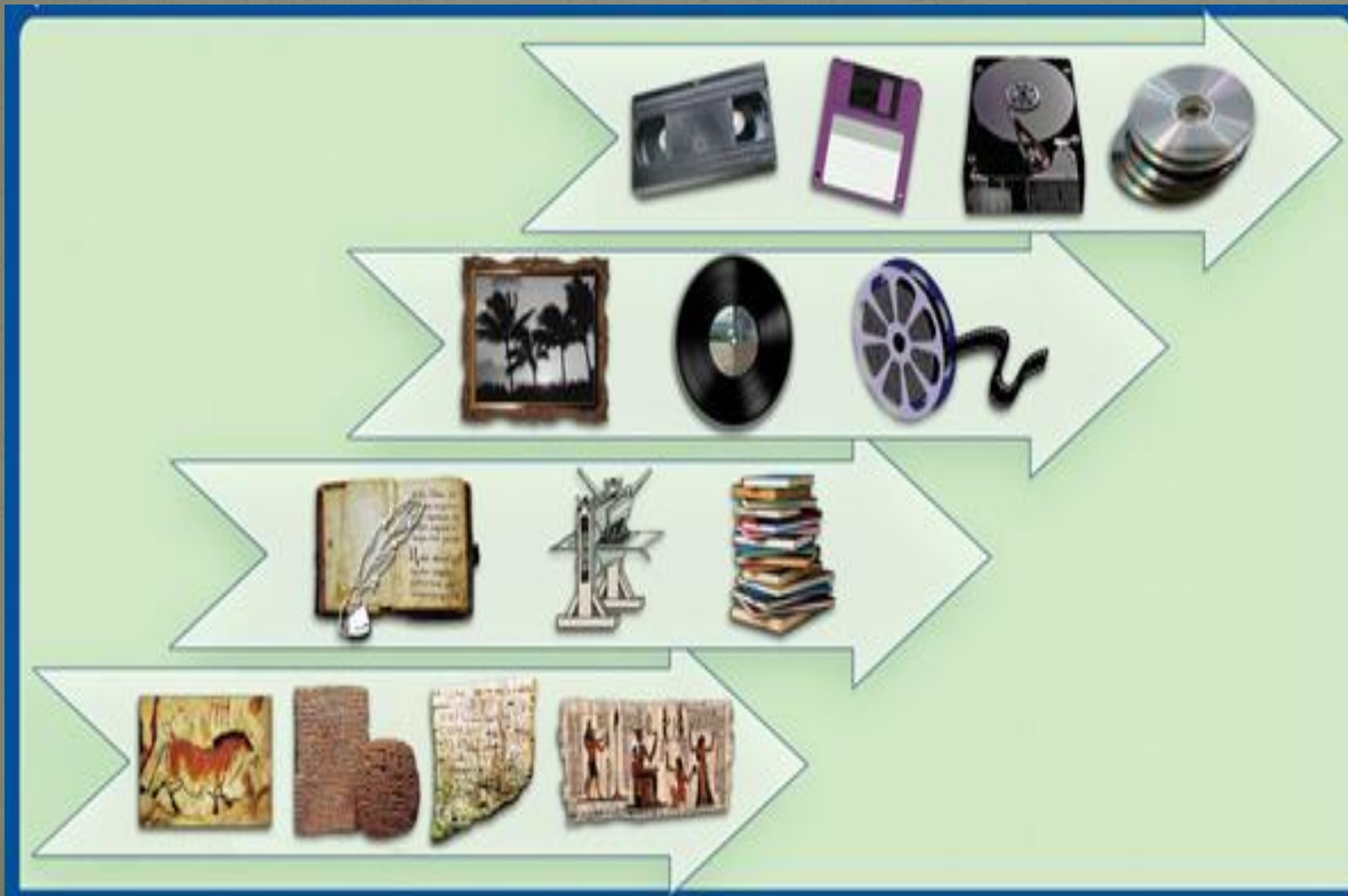
- Магнитный диск (дискета) представляет собой тонкий и гибкий пластмассовый диск, покрытый с двух сторон специальным веществом.



- В середине 60-х гг. ХХ в. появились диски из жесткого материала, помещенные в герметичный корпус. Такой диск получил название **жесткого диска или винчестера.**
- В начале 80-х гг. ХХ в. появились **лазерные диски.** В них между двумя защитными слоями из лака и прочной пластмассы помещен слой металлической фольги. Запись на таком диске осуществляется лучом лазера, пробегающим по спиральной дорожке от центра диска к его краю и выжигающим в фольге микроскопические дырочки



# Эволюция хранения информации:



?

# Интересно, какой следующий этап в хранении информации?



- Предлагаю пофантазировать на эту тему.
- Домашнее задание:

□ Написать эссе на тему:  
«Хранение источников  
информации в будущем?»

