

Вопросы:

1. Что такое «алфавит»?
2. Что такое «мощность алфавита»?
3. Как определяется количество информации в тексте сообщения с точки зрения алфавитного подхода?
4. Что такое байт, килобайт, мегабайт, гигабайт?

Задания:

1. Текст составлен с использованием алфавита мощностью в 64 символа и содержит 100 символов. Каков информационный объём текста?
2. Информационный объём текста, подготовленного с помощью компьютерного редактора, равен 3,5 Кб. Сколько символов содержит текст?
3. Два текста содержат одинаковое количество символов. Первый текст составлен в алфавите мощностью 32 символа, второй – мощностью 64 символа. Во сколько раз отличается количество информации в этих текстах?

Предыстория информатики

- ❖ Первые вспомогательные средства для работы с информацией появились намного позже первых орудий труда
- ❖ 90 % времени существования человека на Земле труд носил только материальный характер

Информационная деятельность

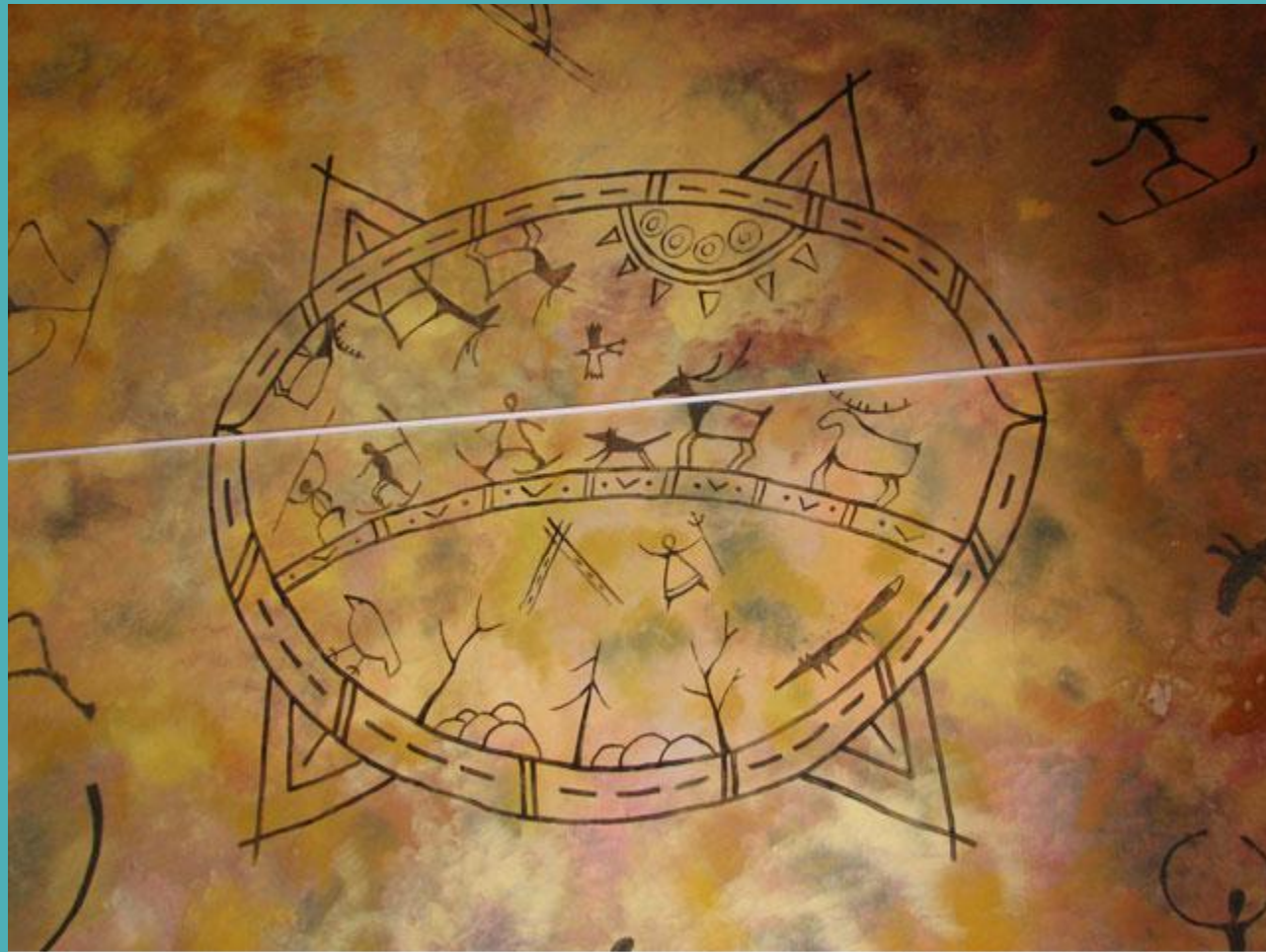
хранение

передача

обработка



Хранение информации



❖наскальные письмена древнего
человека – 25-20 тысяч лет назад

- ❖ лунный календарь на кости –
20 тысяч лет назад
- ❖ использовались глина, дерево,
папирус, пергамент
- ❖ **бумага** – II век нашей эры, Китай



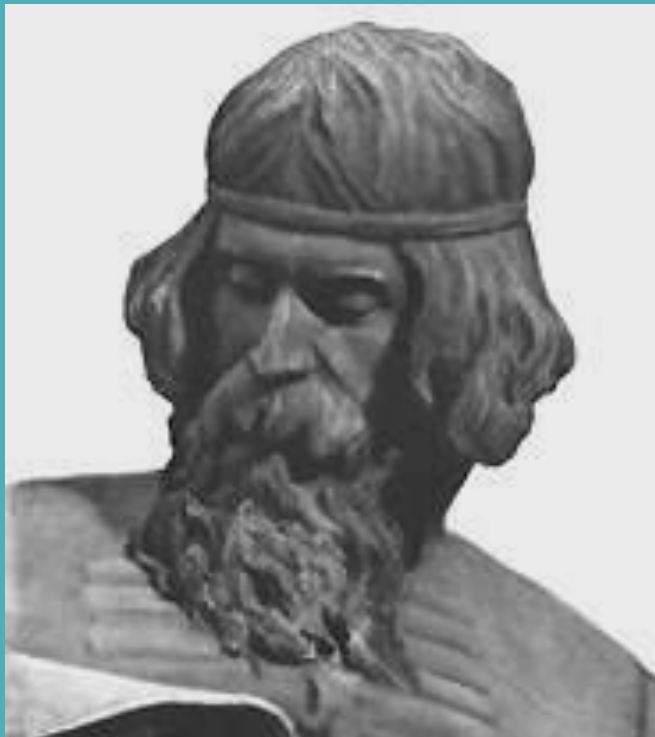
Изготовление бумаги

- ❖ в Европе бумага появилась только в XI веке
- ❖ до XV века всё писалось вручную

❖ в середине XV века Иоганн Гутенберг изобрел первый печатный станок



❖ на Руси книгопечатание основал
Иван Федоров в середине XVI века



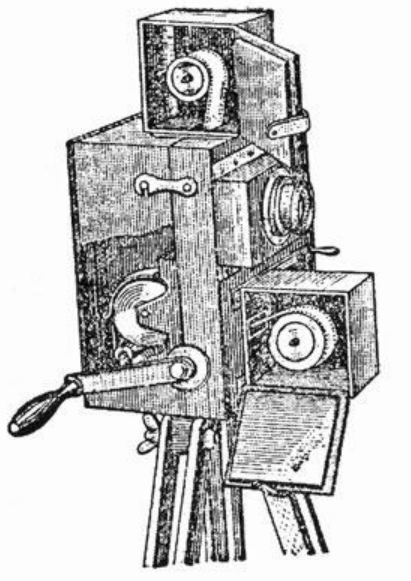
❖ в XIX веке была изобретена
фотография



**Ньепс Нисефор
(1765-1833)**



**Дагер Жак Луи
(1787-1851)**



❖ в 1895 году
братья Люмьер
изобрели *кино*



❖ в XX веке изобрели
магнитофон и
видеомагнитофон



Передача информации

- ❖ костровая связь
- ❖ семафорный телеграф в XVIII веке
- ❖ П.Л. Шеллинг 1832 году изобрёл *электрический телеграф*





❖ С. Морзе создал в 1837 году **электромагнитный телеграфный**

аппарат, а затем и специальный код (азбуку Морзе).



- ❖ 1876 г. Английский инженер Александр Белл изобрёл *телефон*.
- ❖ в 1895 русский изобретатель А.С. Попов открыл эпоху *радиосвязи*.
- ❖ в XX веке изобрели *телевидение* и *спутниковую связь*.



Обработка информации

- ❖ В начале считали с помощью пальцев рук и ног
- ❖ **Около 500 г. н.э.** Изобретение **счётов** (абака) — устройства, состоящего из набора костяшек, нанизанных на стержни.





◆ 1614 г. Шотландец **Джон Непер** изобрёл логарифмы. Вскоре после этого Р. Биссакар создал **логарифмическую линейку**.

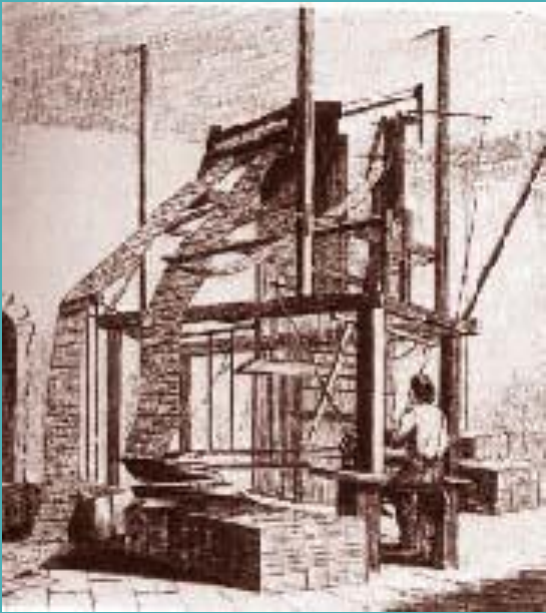
◆ 1642 г. Французский ученый **Блез Паскаль** приступил к созданию **арифметической машины** — механического устройства с шестернями, колёсами, зубчатыми рейками и т.п. Она умела «запоминать» числа и выполнять элементарные арифметические операции.



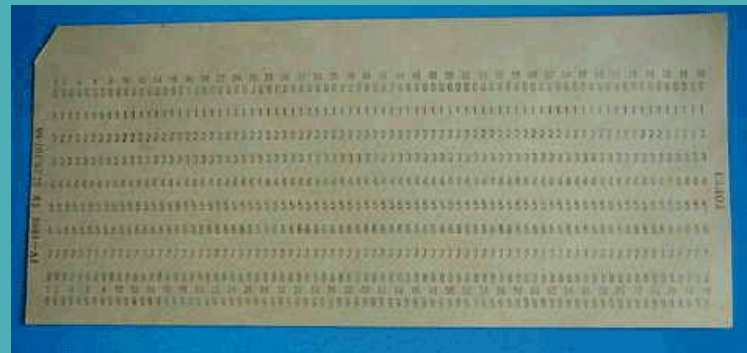
❖ В 1820 году француз Шарль Ксавье Тома де Кольмар создал первый коммерческий *арифмометр*, способный производить умножение и деление. Этот надежный прибор прочно занял свое место на конторских столах. Машины, подобные арифмометру Тома, успешно продавались в течение последующих 90 лет. Позже появился *калькулятор*.



Арифмометр



◆ 1804 г. Французский инженер
Жаккар изобрёл *перфокарты*
для управления автоматическим
ткацким станком



◆ 1834 г. Английский ученый Чарльз Бэббидж составил проект "аналитической" машины, в которую входили: устройства ввода и вывода информации, запоминающее устройство для хранения чисел, устройство, способное выполнять арифметические операции, и устройство, управляющее последовательностью действий машины. Команды вводились с помощью перфокарт. Проект не был реализован.

- ❖ все главные компоненты современного компьютера присутствовали в конструкции аналитической машины:
 - ✓ склад – память
 - ✓ мельница – арифметическое устройство
 - ✓ контора – устройство управления
 - ✓ блоки ввода исходных данных и печати результатов

- ❖ в 1846 Ада Лавлейс (дочь Джорджа Байрона) написала первую *программу* для машины Беббиджа

Вопросы:

1. Какие средства хранения информации были первыми?
2. Когда появилось книгопечатание, кто его изобретатель?
3. Какие средства хранения информации изобретены в XIX –XX вв.?
4. Назовите основные технические средства передачи информации в порядке их изобретения.

- Перечислите основные вычислительные средства в хронологической последовательности их изобретения.
- Кто, когда и где разработал первый проект автоматической вычислительной машины?
- Какое влияние проект «Аналитической машины» оказал на дальнейшее развитие вычислительной техники?