1. 4 этапа:

* “ручная” информационная технология
* “механическая” технология
* “электрическая” технология
* “электронная” технология

2)

Это может быть, например, камень, дерево, бумага, металл, пластмассы, кремний (и другие виды полупроводников), лента с намагниченным слоем (в бобинах и кассетах), фотоматериал, пластик со специальными свойствами (например, в оптических дисках) и другие.

Для **обработки** **числовой** **информации**, как правило, применяются такие информационные технологии, как табличные процессоры (электронные таблицы). Электронная таблица — это специальная модель структурирования, представления и **обработки** произвольной **информации**, тесно связанная и с текстовыми документами, и с базами **данных**.

**4)**

Первая ЭВМ — универсальная машина на электронных лампах построена **в** **США** в 1945 году. Эта машина называлась ENIAC (расшифровывается так: электронный цифровой интегратор и вычислитель).

**5)**

ЭВМ и компьютер - это машина-вычислитель, которая отличается от прочих вычислителей:

дискретными (цифровыми) вычислительными блоками, а не аналоговыми

электронным (не механическим) устройством вычислительных блоков

автоматической обработкой данных по заданной программе

универсальностью назначения

сменой программ

6)

[**Пользователь**](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%9F%D0%BE%D0%BB%D1%8C%D0%B7%D0%BE%D0%B2%D0%B0%D1%82%D0%B5%D0%BB%D1%8C)

**Пользователь** — лицо или организация, которое использует действующую систему для выполнения конкретной функции.