

Возникновение устной речи

Членораздельная речь, язык стали средством хранения и передачи информации и облегчили коммуникацию между людьми

Возникновение письменности

Благодаря письменности стало намного легче хранить и передавать информацию

Изобретение печатного станка

С изобретением печатного станка хранение информации стало значительно проще. Знания с каждым годом становились доступнее и доступнее для широких масс

Создание ламповых ЭВМ

Создание ламповых ЭВМ значительно упростило осуществление вычисления и поспособствовало последующему развитию ЭВМ

Изобретение полупроводниковых элементов

Благодаря изобретению и внедрению полупроводников существенно увеличилась скорость обработки данных и уменьшились размеры ЭВМ

Создание ARPANET

Появление первой в мире международной компьютерной сети существенно облегчило передачу данных на любые расстояния

Изобретение интегральных схем

Интегральные схемы увеличили скорость обработки данных и открыли огромный потенциал развития аппаратных мощностей ЭВМ

Появление мини-компьютеров

Мини-компьютеры значительно увеличили доступность ЭВМ, что послужило стимулом для создания локальных сетей

Появление персональных компьютеров

Благодаря появлению персональных компьютеров ЭВМ стали по-настоящему массовым явлением. Начался бурный рост компьютерных сетей

Создание NSFNET

NSFNET стала второй в мире международной компьютерной сетью и вытеснила ARPANET

Создание World Wide Web

Благодаря WWW передача и доступ к информации стали намного проще