

История ЭВМ берёт начало в 40-ых годах 20 века. Первые ЭВМ весили несколько десятков тонн. Их производительность была ниже, чем у карманного калькулятора 1985 года.

1 этап

С появлением транзистора уменьшились габариты, массы и энергозатраты ЭВМ. Появились первые ОС и ЯП.

2 этап

Важные этапы в истории развития информатики

Усилились процессы автоматизации, разрабатывались новые интегральные схемы и понижали стоимость ЭВМ. Понижали человеческие ресурсы.

4 этап

Быстродействие и надежность обеспечивало производство интегральных схем. Начали производить Мини-ЭВМ.

3 этап

После перехода на микропроцессоры, начался процесс персонализации АСУ. Развиваются компьютерные сети. Старт компьютеризации общества.

5 этап