

МБОУ СОШ №8 г.Туапсе

Тема:

«Архитектура ЭВМ и вычислительных систем»



«Развитие вычислительной
техники.
Классы ЭВМ»

Работа: Копытовой Н.С.

Цель :

Дать представление об истории развития вычислительной техники, о различных классах ЭВМ.

Задачи :

- ✓ Познакомить с историей развития вычислительной техники.
- ✓ Познакомить с различными поколениями ЭВМ
- ✓ Рассмотреть классификацию ЭВМ по сферам применения

Содержание :

1. История развития вычислительной техники
2. Поколения ЭВМ
3. Классы ЭВМ по сферам применения и методам использования



История развития вычислительной техники

В истории вычислительной техники можно выделить три не равные по длительности этапа.



Первый этап – от глубокой древности до появления первых электронных вычислительных машин. В это время создавались различные устройства и методы, облегчавшие счет, вычисления.



Началом **второго этапа** явилось создание в середине XX в. первой цифровой вычислительной машины, работавшей на основе тех же принципов, что и современные компьютеры. Вычислительная техника на этом этапе еще не стала массовой.

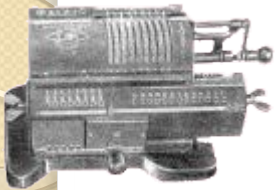


Третий этап, начавшийся в 1980-х годах с создания персонального компьютера, продолжается в настоящее время. Вычислительная техника получила массовое распространение. Так же, как в прошлом цивилизованный человек был обязан уметь читать и писать, современный человек обязан владеть навыками использования вычислительной техники.

История развития вычислительной техники



Поколения ЭВМ



Доэлектронный период



Первое поколение ЭВМ (1948 - 1958 гг.)



Второе поколение ЭВМ (1959 - 1967 гг.)



Третье поколение ЭВМ (1968 - 1973 гг.)



Четвертое поколение ЭВМ (1974 - 1982 гг.)

Пятое поколение ЭВМ

Первое поколение

- 1) Тип ЭВМ - большие ламповые.
- 2) Цель использования компьютера - научно-технические расчеты.
- 3) Режим работы компьютера – однопрограммный.
- 4) Интеграция данных – низкая.
- 5) Основные средства наложения информации - перфокарты, перфоленты, магнитные ленты.
- 6) Ключевые решения в обработке информации - английский язык программирования.
- 7) Тип пользователя - инженеры-программисты.
- 8) Расположение пользователя - машинный зал.



Второе поколение

- 1) Тип ЭВМ - большие ламповые.
- 2) Цель использования компьютера - технические и экономические расчеты.
- 3) Режим работы компьютера – пакетная обработка.
- 4) Интеграция данных – средняя.
- 5) Основные средства наложения информации - перфокарты, перфоленты, магнитные ленты, магнитные диски.
- 6) Ключевые решения в обработке информации – ОС, оптимизированные трансляторы.
- 7) Тип пользователя – профессиональные программисты.
- 8) Расположение пользователя – отдельное помещение.



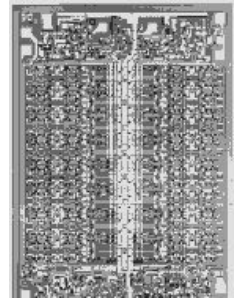
Третье поколение

- 1) Тип ЭВМ – мини-ЭВМ.
- 2) Цель использования компьютера - управление и экономические расчеты.
- 3) Режим работы компьютера – разделение времени.
- 4) Интеграция данных – высокая.
- 5) Основные средства наложения информации - перфокарты, перфоленты, магнитные ленты, магнитные диски.
- 6) Ключевые решения в обработке информации – интерактивные ОС, структурированные ЯП, компьютерные сети.
- 7) Тип пользователя – программисты.
- 8) Расположение пользователя – терминальный зал.



Четвертое поколение

- 1) Тип ЭВМ – персональный.
- 2) Цель использования компьютера – управление, предоставление информации.
- 3) Режим работы компьютера – персональная работа.
- 4) Интеграция данных – очень высокая.
- 5) Основные средства наложения информации – оптические, гибкие, жесткие диски.
- 6) Ключевые решения в обработке информации – технология автоматизации профессиональных знаний.
- 7) Тип пользователя – пользователи с общей компьютерной подготовкой.
- 8) Расположение пользователя – рабочий стол.



пятое поколение

- 1) Тип ЭВМ – ПК в сети.
- 2) Цель использования компьютера – телекоммуникации, информационное обслуживание.
- 3) Режим работы компьютера – сетевая обработка.
- 4) Интеграция данных – сверхвысокая.
- 5) Основные средства наложения информации – оптические, гибкие, жесткие диски.
- 6) Ключевые решения в обработке информации – коллективный доступ к информационным ресурсам, информационная безопасность.
- 7) Тип пользователя – мало обученные пользователи.
- 8) Расположение пользователя – произвольное, мобильное.





СуперЭВМ

Основное назначение:

предназначена для высокоскоростного выполнения прикладных процессов.

Основные технические данные:

Имеет скалярные и векторные процессоры.
Совместная работа процессоров основывается на различных архитектурах.

Супер-миниЭВМ

Основное назначение:

Многопультные вычислительные системы.

Основные технические данные:

Мультипроцессорная архитектура, позволяющая подключение до нескольких сот терминалов (наличие наращиваемых запоминающих устройств).



Большие ЭВМ (мэйнфреймы)



Основное назначение:

Обработка больших объемов данных крупных предприятий.

Основные технические данные:

Мультипроцессорная архитектура, позволяющая подключение нескольких сот рабочих мест.

Мини-ЭВМ



Основное назначение:

Системы управления предприятиями.

Основные технические данные:

Однопроцессорная архитектура, разветвленная система

периферийных устройств (ограниченные возможности, обработка слов меньшей длины и т.д.)

Рабочие станции

Основное назначение:

Системы автоматизированного проектирования, системы автоматизации эксперимента, промышленные процессы и др.

Основные технические данные:

Высокое быстродействие процессора, емкость оперативного запоминающего устройства 32-64 Мбайт, специализированная система периферийных устройств.





МикроЭВМ (ПК)

Основное назначение:

Индивидуальное обслуживание пользователей.

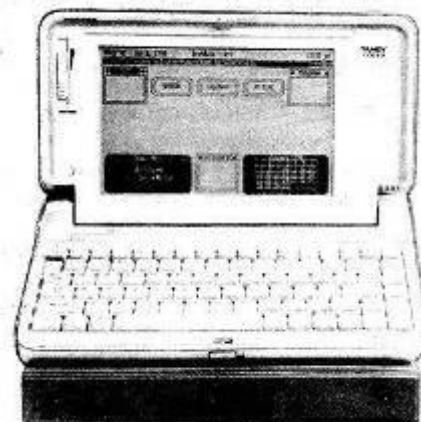
Основные технические

Центральный блок с одним или несколькими процессорами, монитор, акустическая система, клавиатура, электронное перо с планшетом, устройство ввода информации, принтеры, жесткие диски, гибкие диски, магнитные ленты, оптические диски и пр.

Переносной ПК «наколенник»

Основное назначение:

Индивидуальное обслуживание пользователей.



Основные технические данные:

Малогабаритный книжного размера портативный вариант стационарного персонального компьютера.

Блокнотный ПК, ноутбук

Основное назначение:

Индивидуальное обслуживание пользователей.



Основные технические данные:

Модели могут иметь процессор, оперативную память до 96 Мбайт, жесткий диск до 9 Гбайт, встроенный компакт-диск и факс-модем, дисплей жидкокристаллический, время работы от собственного источника питания от 2 до 8 ч.

Карманный компьютер «наладонник»

Основное назначение:

Индивидуальное обслуживание пользователей.



Основные технические данные:

Оперативная память выполняет функцию долговременной памяти, размером в несколько Мбайт. Жесткий диск отсутствует. Работает под управлением Windows CE, имеет интерфейс с другими компьютерами, встроенные интегрированные системы, жидкокристаллический дисплей.