

*Технические и технологические
асpekты реализации информационных
процессов в
образовании*

Лекция 2

Учебные вопросы:

- Аппаратные средства реализации информационных процессов в образовании. Тенденции развития электронной вычислительной техники, как средств управления информацией. Информационные технологии и обработка информации
- Варианты использования основных видов программного обеспечения: прикладного, системного, инструментального в образовательном процессе. Открытое программное обеспечение.
- Современные цифровые носители информации. Средства отображения информации и проекционные технологии. Интерактивные дисплейные технологии.

Технические и программные средства реализации информационных процессов

Обеспечение эффективности информационных технологий и систем в решающей степени определяется **программно-техническим** оснащением, которое должно отвечать ряду требований. Программно-технические средства организуются на системной основе, что делает их использование более экономичным и надежным.

Технические средства

Совокупность устройств, предназначенных для автоматической или автоматизированной обработки данных, называется *вычислительной техникой*.

Конкретный набор, взаимодействующих между собой устройств и программ, предназначенный для обслуживания одного рабочего участка, называется *вычислительной системой*.

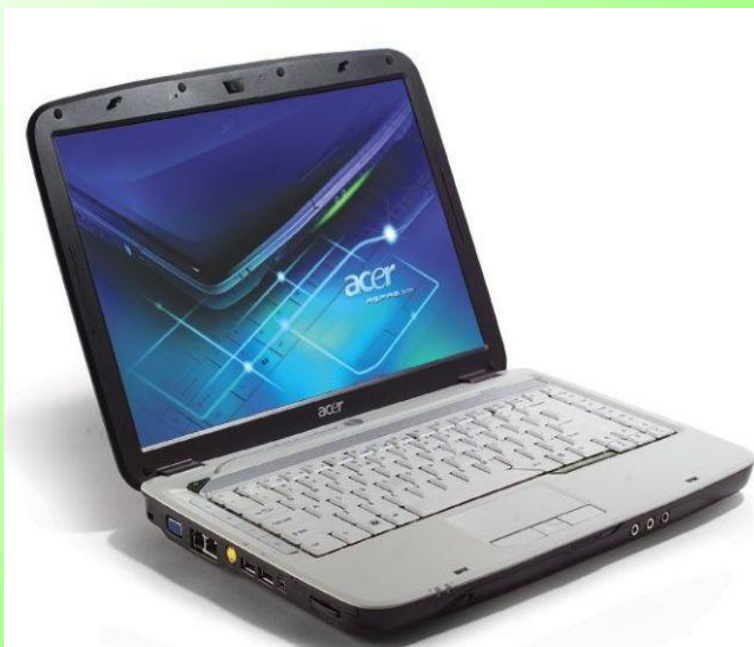
Центральным устройством большинства вычислительных систем является компьютер.





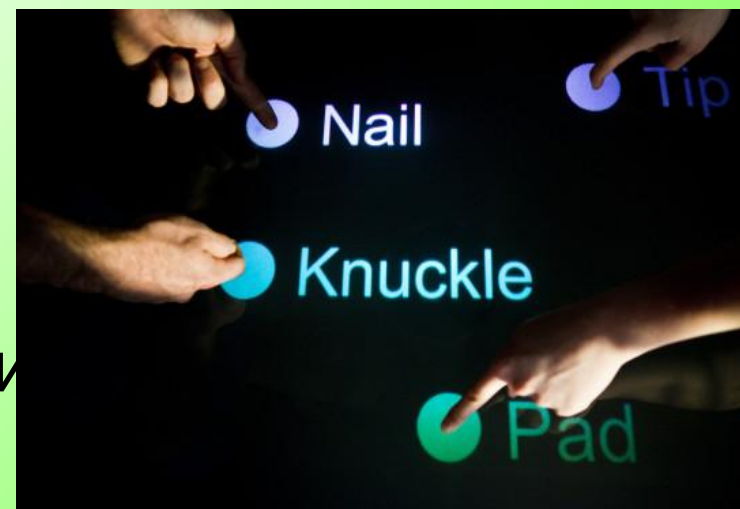
По размерам и функциональным возможностям применяемые в экономике и управлеченческой деятельности компьютеры подразделяются на **сверхбольшие** (мэйнфреймы), **большие, малые, сверхмалые** (микрокомпьютеры).

Быстро развивающийся подкласс персональных компьютеров — портативные компьютеры (notebook, laptop). Большинство портативных компьютеров имеет автономное питание от аккумуляторов, но может подключаться и к сети.



Тенденции развития электронной вычислительной техники

Главной тенденцией развития вычислительной техники в настоящее время является дальнейшее расширение сфер применения ЭВМ и как следствие переход от отдельных машин к их системам — вычислительным системам и комплексам разнообразных конфигураций с широким диапазоном функциональных возможностей и характеристик.



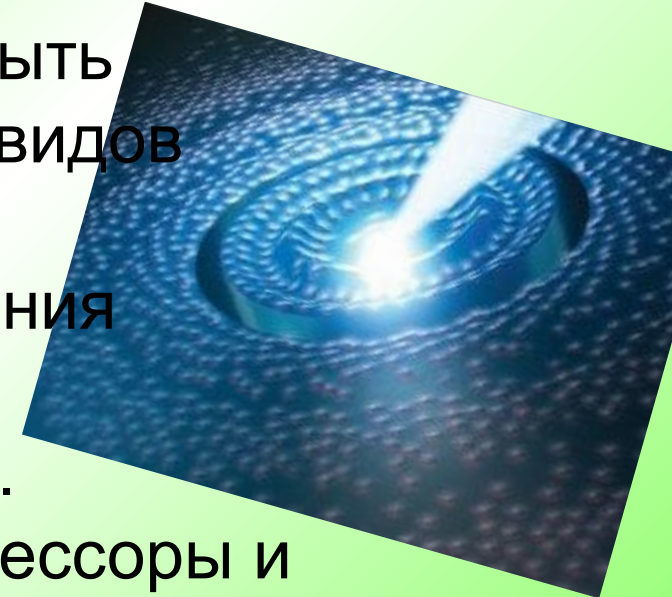
Наиболее перспективные, создаваемые на основе персональных ЭВМ, территориально распределенные многомашинные вычислительные системы — вычислительные сети — ориентируются не столько на вычислительную обработку информации, сколько на коммуникационные информационные услуги: электронную почту, системы телеконференций и информационно-справочные системы.

При разработке и создании современных ПК существенный и устойчивый приоритет в последние годы имеют сверхмощные компьютеры — суперкомпьютеры, а также миниатюрные и сверхминиатюрные ПК.



Информационные технологии и обработка информации

Информационные технологии могут быть направлены на обработку различных видов информации:



1. Обработка данных: систем управления базами данных и программирования, алгоритмические языки и системы, пр.
2. Обработка текстов: текстовые процессоры и гипертекстовые системы.
3. Обработка графики: средства для растровой и векторной графики.
4. Обработка анимации, видео изображения и звука: инструментарий для различных мультимедийных приложений.
5. Обработка знаний в виде экспертных систем

Использования основных видов программного обеспечения

Прикладное программное обеспечение

Сфера применения:

- Имитационное программное обеспечение. Используется для симуляции физических или абстрактных систем в целях научных исследований, обучения или развлечения
- Программное обеспечение обеспечивает доступ пользователя к устройствам компьютера
- Программное обеспечение инфраструктуры предприятия. Обеспечивает общие возможности для поддержки ПО предприятий. Это системы управления базами данных, серверы электронной почты, управление сетью и безопасностью.
- Инструментальные программные средства в области медиа. Обеспечивают потребности пользователей, которые производят печатные или электронные медиа ресурсы для других потребителей, на коммерческой или образовательной основе. Это программы полиграфической обработки, обработки мультимедиа, редакторы HTML, редакторы цифровой анимации, цифрового звука

Использования основных видов программного обеспечения

Системное программное обеспечение — это комплекс программ, которые обеспечивают эффективное управление компонентами компьютерной системы, такими как процессор, оперативная память, устройства ввода-вывода, сетевое оборудование, выступая как «межслойный интерфейс», с одной стороны которого аппаратура, а с другой - приложения пользователя. В отличие от прикладного программного обеспечения, системное не решает конкретные прикладные задачи, а лишь обеспечивает работу других программ, управляет аппаратными ресурсами вычислительной системы и т.д.

- Функции:**
- Загрузка приложений в оперативную память и их выполнение.
 - Стандартизованный доступ к периферийным устройствам (устройства ввода-вывода).
 - Управление оперативной памятью (распределение между процессами, виртуальная память).
 - Управление доступом к данным на энергонезависимых носителях (таких как жёсткий диск, компакт-диск и т. д.), организованным в той или иной файловой системе.
 - Пользовательский интерфейс.
 - Сетевые операции, поддержка стека протоколов.

Использования основных видов программного обеспечения

Инструментальное программное обеспечение предназначено для создания программных продуктов общего назначения, не зависящих от предметной прикладной области. Программный продукт - это некоторый файл, содержащий информацию, полученную с помощью программы.

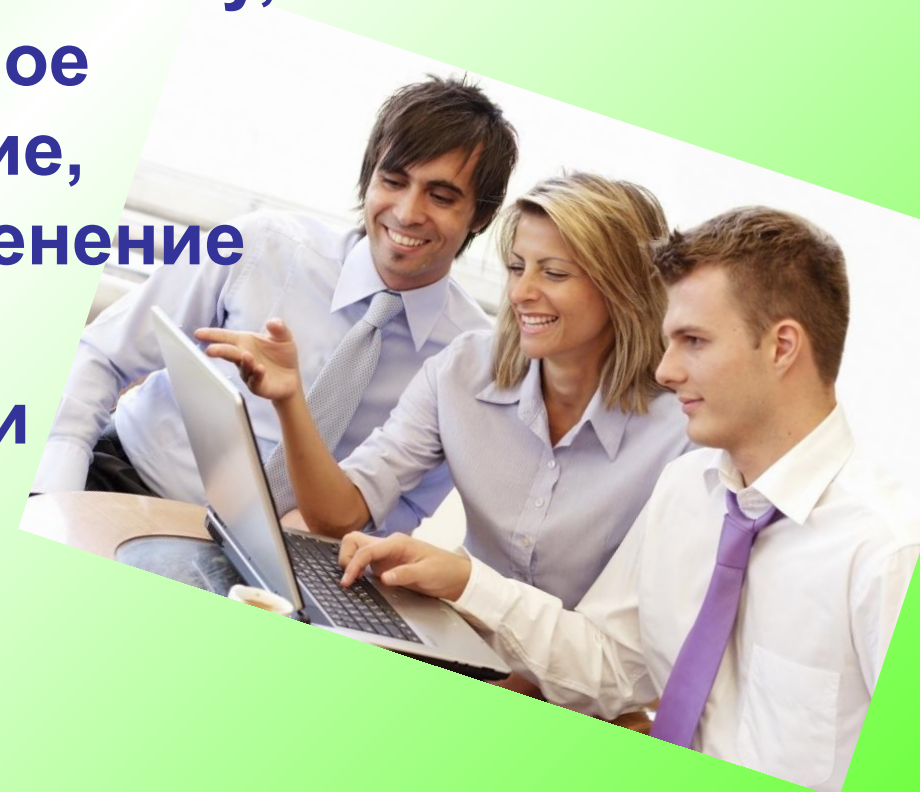
Программный продукт может содержать как элементы информационного обеспечения , например, массив чисел и формул , список фамилий,текст документа,базы данных так и элементы программного обеспечения, к которой относят прикладные программы, призванные сами создавать программные продукты.

Различают следующие виды инструментальных программ:

- текстовые и графические редакторы,
- трансляторы языков программирования, системы программирования,
- системы управления базами данных,
- электронные таблицы,
- программы создания электронных презентаций

Открытое программное обеспечение

**Свободное программное
обеспечение** — широкий
спектр программных решений,
в которых права пользователя
на неограниченные: установку,
запуск, а также свободное
использование, изучение,
распространение и изменение
программ защищены
юридически авторскими
правами при помощи
свободных лицензий.



Современные цифровые носители информации

Под цифровыми понимаются носители, работающие с компьютерной техникой, а под мобильными — устройства, специально разработанные для переноса данных или их хранения вне компьютера.



Цифровые устройства, сменившие аналоговую технику, сделали процесс съемки намного проще и комфортнее. К тому же переход на цифровую технику позволил избавиться от устаревших и громоздких носителей информации — пленок и кассет.



На носителе цифровой информации (НЦИ) можно хранить результаты своих трудов — курсовые работы и рефераты, дипломы, электронные письма и прочие тексты. Можно использовать НЦИ для хранения фотографий — своего рода цифровой фотоальбом. И с ними же можно обращаться в цифровую фотолабораторию для распечатки снимков на бумаге. Любимая музыка и кинофильмы могут также храниться на НЦИ.

Средства отображения информации и проекционные технологии

Мультимедийный проектор (Видеопроектор) – техническое средство, предназначенное для проецирования различных изображений на большой экран с источника видеосигнала

**Мультимедийный проектор
позволяет:**

- *пользоваться любыми компьютерными приложениями;*
- *использовать на занятиях обучающие видеофайлы;*
- *демонстрировать презентацию для аудитории;*
- *использовать материалы глобальной сети Интернет.*



Средства отображения информации и проекционные технологии

Графопроектор – это техническое средство для проецирования на экран изображений, нанесённых на филии (кодограммы) стандартного формата А4. Графопроектор может быть также использован при демонстрации других прозрачных объектов (колб, пробирок), динамических иллюстраций волновых и оптических явлений, химических реакций.



Интерактивная доска – это сенсорный экран, подсоединённый к компьютеру, изображение с которого передаётся на доску при помощи мультимедийного проектора