Информационные технологии



Технология – совокупность методов, способов и приемов, применяемых для получения определенного вида продукции

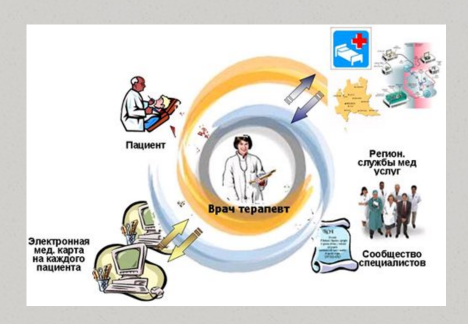






С развитием материального производства создавались и развивались производственные технологии в промышленности и сельском хозяйстве.

Информационные технологии в области информационной деятельности людей



Книгоиздание, телевизионное и радиовещание, издание газет, библиотечное дело и многое другое создали собственные технологии. Любое обучение, включая школьное, требует специальных приемов, то есть технологий.





Технология – это точно рассчитанный процесс получения предсказуемого (предопределенного) результата. Это свойство является важнейшей характеристикой технологии, отличающей его от других процессов, например, эксперимента, где результат не может быть предопределенно предсказан.







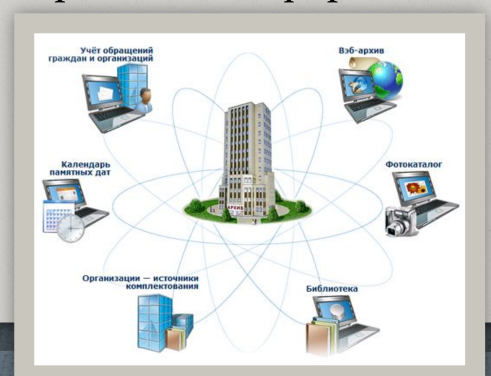
В последнее время под информационными технологиями чаще всего понимают компьютерные технологии.

Новые информационные технологии (НИТ) – технологии, связанные с использованием компьютерной техники





НИТ возникают на перекрестье традиционных (бескомпьютерных) технологий и компьютерных методов обработки информации





- компьютерная обработка информации;
- хранение больших объёмов информации на машинных носителях;
- передача информации на любые расстояния в кратчайшие сроки.









- Подготовка документов;
- *о* Поиск информации;
- О АСУ-технологии;
- О АСУТП-технологии;
- **0** САПР;
- Геоинформационные технологии;
- О Технологии обучения.



Подготовка документов

О Практически любая деловая сфера связана с подготовкой документации: отчетной, директивной, справочной, сопроводительной и пр. Применение компьютеров для этих целей стало повсеместным.



Поиск информации в библиотеке

- Современные информационно-поисковые системы совершенно преобразили технологию поиска информации.
- В библиотеках стали вполне обычными компьютерные системы поиска книг и журналов.
- О В процессе подготовительной работы создаются электронные картотеки, и на запрос по тематике на экране библиотечного компьютера возникает список подобранных книг.







- Работа с поисковыми системами в Интернете.
- О Благодаря высокому быстродействию современных ЭВМ возможен сквозной поиск информации по всем текстам, хранящимся в системе (на наличие в них запрашиваемого слова или группы слов).

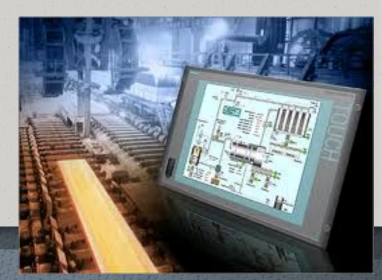
Google



АСУ -помощь в принятии управленческих решений

- АСУ автоматизированные системы управления
- АСУ включает в себя систему сбора информации, базу данных, систему обработки и анализа информации, систему формирования выходной информации
- О Блок обработки и анализа информации решает задачи оценки и прогнозирования деятельности предприятия, реагирования на непредвиденные и сбойные ситуации, требующие немедленных действий, выполнения проектно-технологических и финансовобухгалтерских расчетов и т. д.

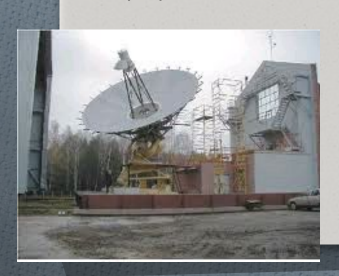




Управление технологическими процессами

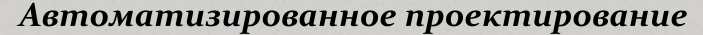
Проблема непосредственного участия человека в управлении технологическим процессом чаще всего связана со скоростью протекания этого процесса. Если скорость превосходит человеческие возможности, то работу таких систем полностью автоматизируют.

О Например, при запуске космического аппарата сотни датчиков передают наземному вычислительному комплексу сведения о ходе полета, и, в случае неполадок, на принятие решения могут оставаться доли секунды, то есть человек просто не успеет среагировать. В этом случае реагирует программа.

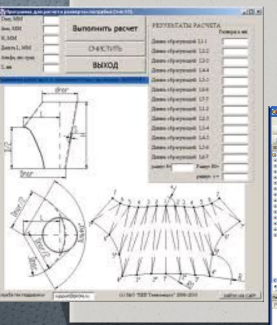


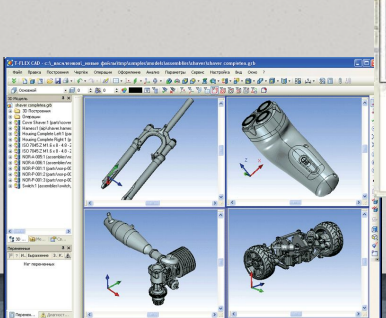


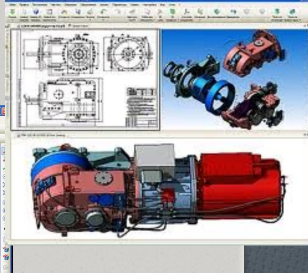




- САПР системы автоматизированного проектирования.
- Проектирование включает в себя создание эскизов и чертежей, производство экономических и технических расчетов, работу с документацией, моделирование и т. д.
- Современная САПР программа, которая берет на себя многие из указанных видов деятельности.

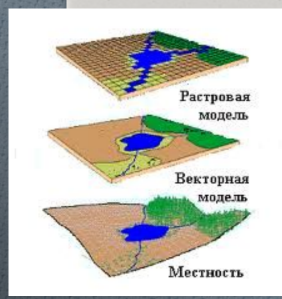








- Геоинформационные технологии это новейшие информационные технологии, которые привели к созданию самого современного класса информационных систем Геоинформационные систем (ГИС).
- Эти системы хранят данные, привязанные к географической карте местности (района, города, страны и т. д.).







Информационные технологии в обучении

- использование в индивидуальном режиме специальных программ (обучающих, тренажерных, контролирующих и т. д.). Совокупность таких программ по определенному предмету (или разделу) называется электронным учебником. При создании электронных учебников широко используются мультимедийные технологии.
- дистанционное образование с помощью компьютерных сетей.





