Что может компьютер?

Художник.

На компьютере можно создавать новые изображения и редактировать имеющиеся рисунки и фотографии.

Пишущая машинка.

Набор и редактирование текста, хранение и печать документов широко используется во всех сферах деятельности.

Врач.



Имеется возможность обследования, диагностирования и назначение лечения.

Делопроизводитель. 

Можно реализовать ведение личных дел сотрудников, подготовка приказов и распоряжений.

Модельер

На компьютере можно разрабатывать модели обуви и одежды, подготавливать выкройки.

Мультипликатор. 

На компьютере можно создавать двухмерные и трехмерные движущиеся изображения, всевозможные видео эффекты.

Конструктор

Компьютер позволяет проектировать и рассчитывать механизмы и конструкции.

Игротека.



Существует необычайно широкий круг захватывающих компьютерных игр.

Композитор и музыкант.

Компьютер позволяет сочинять, создавать аранжировку и исполнять музыкальные произведения.

Личный секретарь. 

Под этим подразумевается ведение делового дневника, напоминание о важных делах и знаменательных событиях.

Библиотекарь.

Компьютер позволяет хранить сотни тысяч томов, осуществлять быстрый поиск и предоставление на экране нужного материала.

Издатель.

С помощью компьютера можно создавать макеты книг, газет, журналов, рекламных проспектов и плакатов.

Архитектор.

Компьютер позволяет проектировать здания и сооружения, представлять их не только в чертежах, но и в макетах на экране, с возможностью просмотра конструкции снаружи и внутри.

Переводчик. 

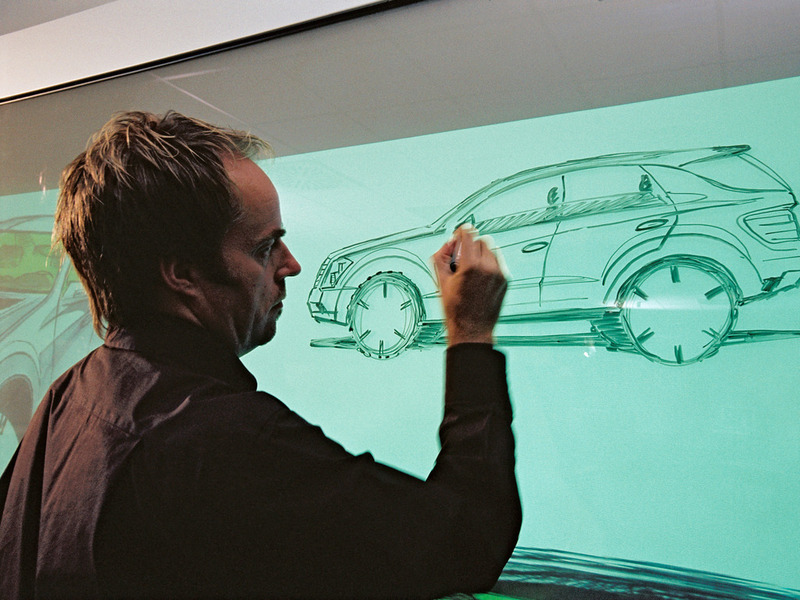
Компьютер может осуществлять перевод отдельных слов и текстов с русского языка на иностранный язык и наоборот

Справочное бюро

Компьютер представляет вам информацию по множеству вопросов.

Бухгалтер.

Производится быстрый расчет заработной платы для всего предприятия, учет доходов и налогов, подготовка документации.

Дизайнер. 

На компьютере можно разрабатывать дизайн помещений, создавать на экране интерьеры, подбирать фактуру и цвет отделочных материалов, моделировать расстановку мебели.

Учитель

В наглядной форме представляется учебный материал по любому предмету, моделируются эксперименты, проводится тестирования, исправление ошибок, оценивание. 