Контрольная работа по Word/

Практическая часть.

1. Для документа установить следующие параметры: поля левое 3см, правое 1см, нижнее и верхнее 2 см.
2. Установить для первого абзаца следующие параметры: Times New Roman, 14пт, полужирное начертание, цвет синий, выравнивание по правому краю.
3. Установить для второго абзаца следующие параметры: Arial, 13,5 пт, курсивное начертание, цвет голубой, выравнивание по ширине, интервал перед 1пт, после 2пт.
4. Разбить второй абзац на две колонки одинаковой ширины с разделителем посередине. 8 см ширина колонки 0,5 ширина промежутка.
5. Вставить буквицу в 4й абзац, положение в тексте.
6. После пятого абзаца вставить картинку из коллекции Microsoft, обтекание по контуру, размер5х5 см.
7. 6 абзац оформить в двойную рамку красного цвета.
8. Для 7 абзаца установить междустрочный интервал 2пт, отступ слева и выравнивание по левому краю.

ТЕКСТ для форматирования

Информационная технология - это совокупность методов, производственных процессов и программно-технических средств, объединенных в технологическую цепочку, обеспечивающую сбор, обработку, хранение, передачу и отображение информации.

Цель функционирования этой цепочки, т.е. информационной технологии, - это снижения трудоемкости процессов использования информационного ресурса и повышение их надежности и оперативности.

Эффективность информационной технологии определяется, в конечном счете, квалификацией субъектов процессов информатизации. При этом технологии должны быть максимально доступны потребителям.

Можно классифицировать информационные технологии с различных точек зрения. Например:

Информационные технологии можно различать по типу обрабатываемой информации. Разделение достаточно условное, т.к. большинство информационных технологий позволяет поддерживать и другие виды информации. Например, в текстовых процессорах возможна и несложная расчетная деятельность, а табличные процессоры обрабатывают не только цифровую информацию, но и могут генерировать графики. Однако каждая из видов технологии в основном ориентирована на работу с информацией определенного вида. Модификация элементов, составляющих информационные технологии, дает возможность образования новых технологий в различных компьютерных средах.

Информационные технологии можно разделить на обеспечивающие (ОИТ) и функциональные (ФИТ).

Обеспечивающие технологии - это технологии обработки информации, которые могут использоваться как инструментарий в различных предметных областях. При этом они могут обеспечивать решение задать разного плана и разной степени сложности. ОИТ могут быть разделены по классам задач, в зависимости от класса ОИТ используют разные виды компонентов и программных средств. При объединении ОИТ по предметному признаку возникает проблема системной интеграции, т.е. приведение различных технологий к единому стандартному интерфейсу.

Функциональные информационные технологии (ФИТ) - это модификация обеспечивающих технологий для задач определенной предметной области, т.е. реализуется предметная технология. Предметные технологии и информационная технология влияют друг на друга. Например, появление пластиковых карточек как носителей финансовой информации принципиально изменила предметную технологию. При этом пришлось создавать совершенно новую информационную технологию. Но, в свою очередь, возможности, представленные новой ИТ, повлияли на предметную технологию пластиковых носителей (в области их защиты, например).