Обучающиеся группы №31.

Работы прошу высылать на адрес

msn@apt29.ru (Мамонов Сергей Николаевич)

Задание рассчитано на 2 пары:

- 1. Выполнить задание, представленное ниже, на компьютере.
- 2. В ходе выполнения заданий прошу делать скриншоты хода выполнения заданий и вставлять их в текстовый документ.
- 3. Результат работы прислать для проверки на электронный адрес: msn@apt29.ru (т.е в результате вы должны отправить 3 документа: два с выполненным заданием, другой со скриншотами хода выполнения).

Практическое занятие

Создание комплексных документов в текстовом редакторе

Цель занятия: Изучение технологии создания комплексных документов.

Задание - создать текстовый документ, содержащий рисунок в виде схемы и маркированный список

Задание 1.

Порядок работы

- 1. Откройте текстовый редактор Microsoft Word.
- 2. Задайте все поля страницы по 2,5 см.
- 3. Перед началом набора текста установите размер шрифта 14 пт, вид курсив и гарнитуру шрифта Times New Roman.
 - 4. Командами Формат/Абзац задайте следующие параметры:
 - межстрочный интервал множитель 1,3;
 - выравнивание по ширине.
- 5. Командами Сервис/Язык/Расстановка переносов установите автоматическую расстановку переносов.
- 6. Наберите образец текста. Образец содержит один абзац текста, рисунок в виде схемы и маркированный список.

Краткая справка. Для создания схемы воспользуйтесь возможностями панели Рисование (Вид/Панели инструментов/Рисование) или Вставка/Фигуры.

Для создания списка используйте команду Формат/Список/Маркированный.

Образец задания

Информационное письмо

Методология планирования материальных ресурсов производства (MRP) обеспечивает ситуацию, когда каждый элемент производства, каждая комплектующая деталь находится в нужное время в нужном количестве (рисунок 1).

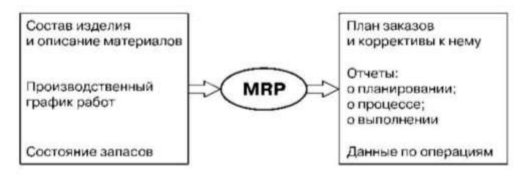


Рисунок 1 - Структурная схема MRP

На основании входных данных MRP-система выполняет следующие операции:

- определяется количество конечных данных изделий для каждого периода времени планирования;
- к составу конечных изделий добавляются запасные части;
- определяется общая потребность в материальных ресурсах в соответствии с ведомостью материалов и составом изделия;
- общая потребность материалов корректируется с учетом состояния запасов для каждого периода времени планирования;
- осуществляется формирование заказов на пополнение запасов с учетом необходимого времени опережения.

Проверьте введенный текст с точки зрения грамматики командой *Сервис/Правописание*. Исправьте все найденные ошибки. Сохраните документ «Задание 1».

2.1. Оформить схемы по образцам

Схема 1 Схема процесса управления



Схема 3 Планирование материальных ресурсов и производственных мощностей MRP



Схема 3 Место информационных систем (ЭИС) в управлении экономическими объектами



2.2. Оформить документ по образцу

<u>Образец</u>

Компьютер - это фундамент информационных технологий



Элементарные операции информационного процесса включают:

- сбор, преобразование информации, ввод в компьютер;
- передачу информации;
- хранение и обработку информации;
- предоставление информации пользователю.

Все компьютеры можно разделить на несколько категорий:

- мобильные компьютеры карманные (ручные) и блокнотные или планшетные ПК (ноутбук), а также надеваемые компьютеры и телефоны-компьютеры;
- базовые настольные ПК универсальные компьютеры и ПК для «цифрового дома»;
- специализированные ПК сетевые компьютеры, рабочие станции и серверы высокого уровня;
 - суперкомпьютерные системы.

Пути развития традиционной индустрии информационных технологий намечают корпорации Microsoft и Intel. Некий усредненный компьютер согласно стандарту PC2001 имеет следующие параметры:

Сохраните документ под именем «Задание 2»