

## **Обучающиеся группы №31.**

**Работы прошу высылать на адрес**

**[msn@apt29.ru](mailto: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](mailto: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).

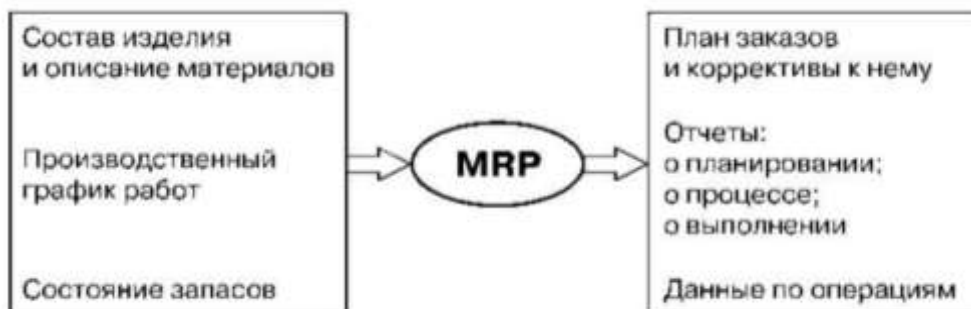


Рисунок 1 - Структурная схема MRP

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».

Задание 2.

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

Образец

*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»