

СПИСКИ

Создание списков:

Главная – абзац – нумерация (маркеры).

(Напечатав строку, курсор переносим с помощью кнопки Enter на новую строку, следующую цифру компьютер выставляет сам).

Другой вид маркера. Маркеры – Определить новый маркер – Знак маркера - Символ (Рисунок) – Ок.

Устройство компьютера:

1. Устройства ввода
2. Память
3. Процессор
4. Устройства вывода

К устройствам ввода относятся:

- ✓ Клавиатура
- ✓ Мышь
- ✓ Сканер
- ✓ Микрофон

К устройствам вывода относятся:

- ★ Монитор
- ★ Принтер
- ★ Колонки
- ★ Проектор

Многоуровневый список

Абзац – многоуровневый – выбираем вид списка.

Пояснение к работе:

1. Один. *(Переводим курсор на другую строку с помощью кнопки Enter, нажимаем Tab).*
 - 1.1. Один – один. *(Переводим курсор на другую строку с помощью Enter).*
 - 1.2. Один – два. *(Переводим курсор на другую строку с помощью Enter).*
 - 1.2.1. Один – два – один. *(Переводим курсор на другую строку с помощью кнопки Enter, нажимаем Tab)*
 - 1.2.2. Один – два – два *(Переводим курсор на другую строку с помощью Enter).*
 - 1.3. Один – три *(Возвращаемся в предыдущий уровень, удерживая кнопку Shift нажимаем Tab. Если необходимо вернуться в первый уровень, удерживая кнопку Shift два раза нажимаем Tab).*
2. Два

Задание

Содержание.

1. Введение.
2. Механические явления.
 - 2.1. Физические величины.
 - 2.2. Первоначальные сведения о строении вещества.
 - 2.2.1. Экспериментальные задания.
 - 2.2.2. Качественные задания.
 - 2.2.3. Текстовые задания.
 - 2.3. Движения и силы.
 - 2.3.1. Экспериментальные задания.
 - 2.3.2. Качественные задания.
 - 2.3.3. Расчётные задания.
 - 2.3.4. Графические задания.