

Персональный компьютер

Автор: Ларина Т.Ю.
МБОУ «УСОШ №2»
г.Урень

Содержание

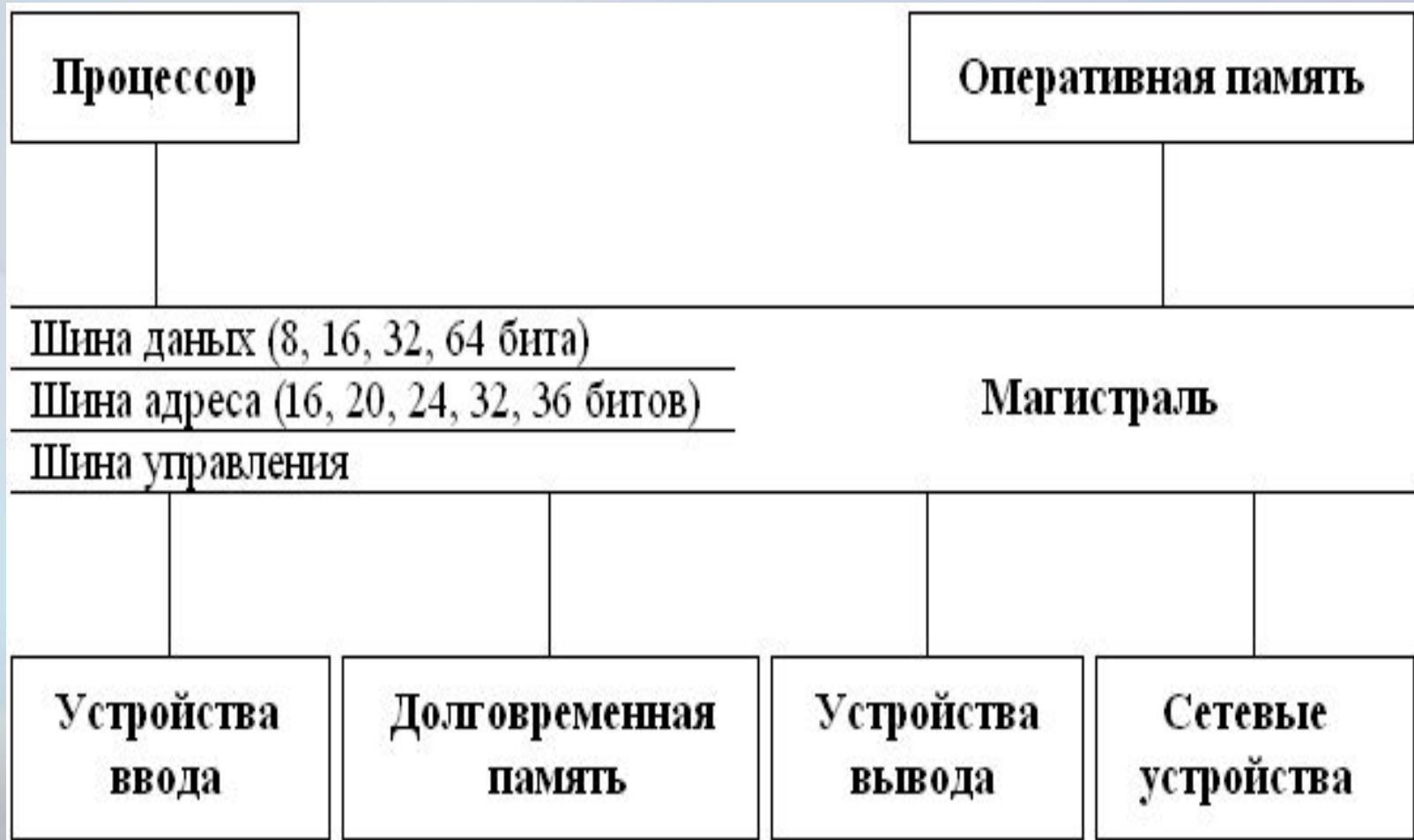
- **Персональный компьютер.**
- **Магистрально-модульный принцип построения компьютера.**
- **Основные составные части ПК.**
- **Мониторы.**
- **Принтеры.**
- **Другие периферийные устройства.**

Персональный компьютер

Компьютер – комплекс технических средств, предназначенных для автоматической обработки информации в процессе решения вычислительных и информационных задач.



Магистрально-модульный принцип построения компьютера



Основные составные части ПК

Базовая конфигурация ПК - минимальный комплект аппаратных средств, достаточный для работы с компьютером:

- Системный блок
- Монитор
- Клавиатура
- Мышь



МОНИТОРЫ

Монитор – устройство для визуального воспроизведения символьной и графической информации. Служит в качестве устройства вывода.

Типы мониторов

жидкокристаллические



мониторы на основе ЭЛТ



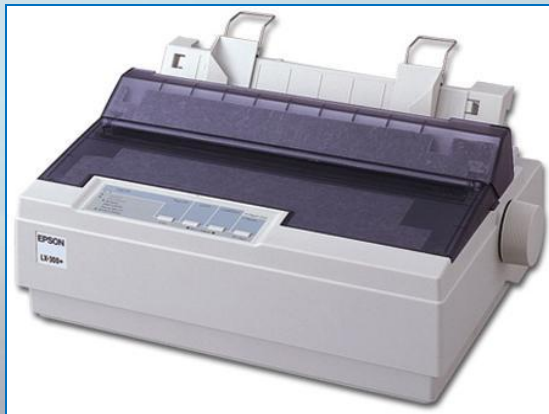
Принтеры

Принтер – это печатающее устройство, при помощи которого можно получить «твёрдую» копию документа на бумаге, картоне, прозрачной плёнке или другом носителе информации

Типы принтеров



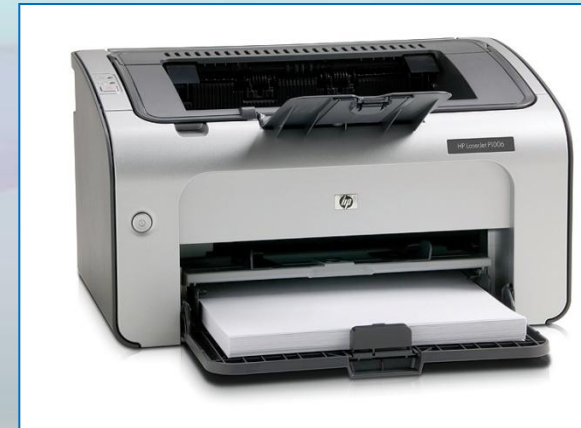
матричные



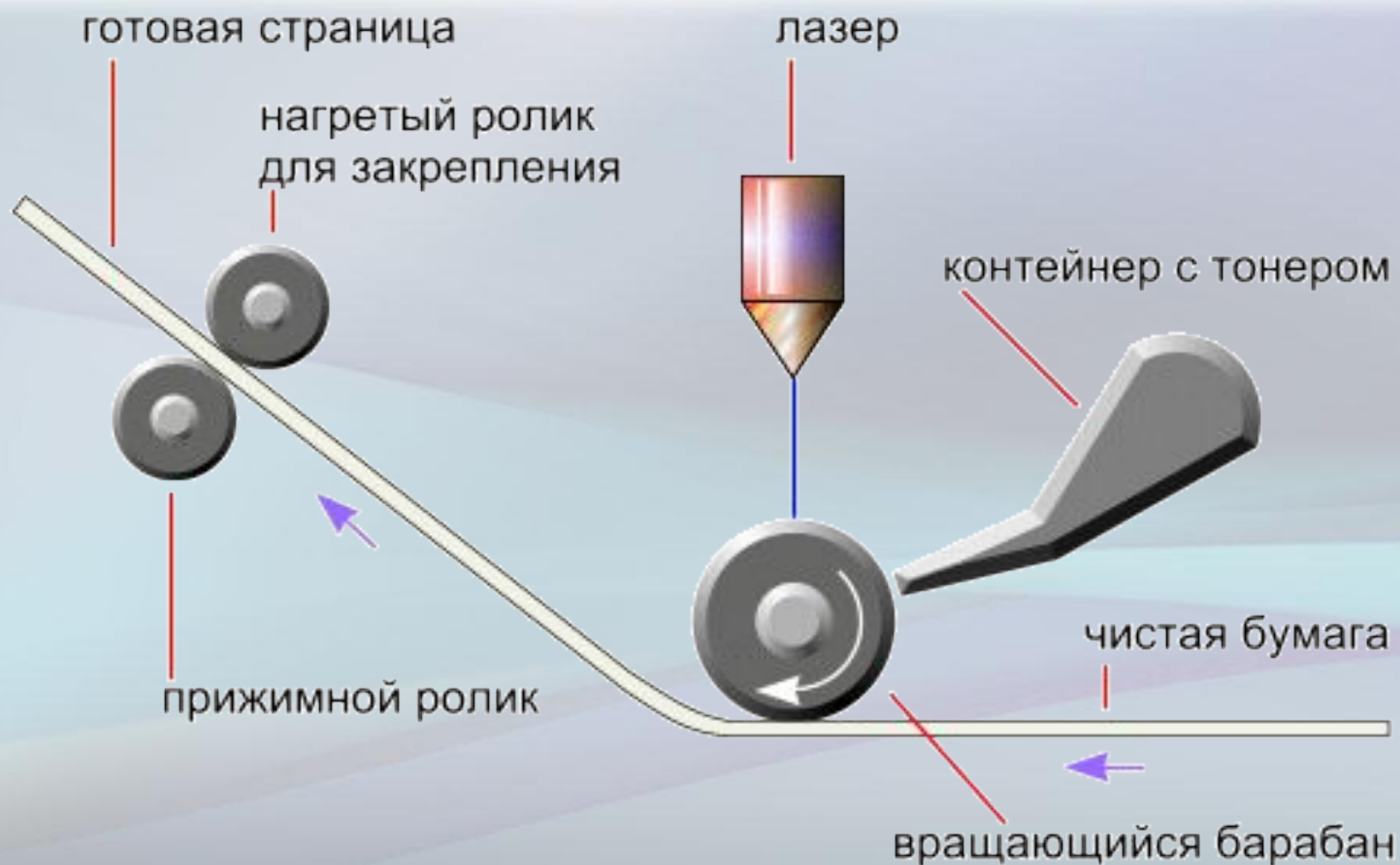
струйные



лазерные



Принцип работы лазерного принтера



ПЕРИФЕРИЙНЫЕ УСТРОЙСТВА

Устройства ввода данных:

- Мышь
- Трекбол
- Клавиатура
- Сканер
- Дигитайзер
- Web-камера
- Джойстик
- Цифровые камеры
- Модем
- DVB-карта и спутниковая антенна



ПЕРИФЕРИЙНЫЕ УСТРОЙСТВА

Устройства вывода данных:

- Монитор
- Принтер
- Плоттер
- Колонки
- Наушники
- Проектор

