



# **Принтеры.**

## **Типы принтеров, принцип их работы, устройство.**

OOPS

- **Принтер** – это широко распространенное устройство вывода информации на бумагу, его название образовано от английского глагола *to print* – печатать.



- Различаются принтеры прежде всего по способу печати. Принтеры можно делить по выводу информации, т.е по виду их устройств
- матричные (игольчатые)
- струйные
- лазерные



# Матричный принтер

- **Основные преимущества матричных принтеров:**
- Была более дешевая цена по сравнению с другими типами принтеров, которые ранее были практически недоступны. Но сейчас матричные принтеры используются редко.



- **Недостатками матричных принтеров являются:**
- Медленная скорость. Одна страница текста печаталась в течение минуты, а страница с графическим рисунком до 4 минут;
- Сильный шум при печати



OOPS

# Струйный принтер

- **Основными преимуществами струйных принтеров являются:**
  - достаточно невысокая стоимость;
  - возможность печати цветных изображений и сверх качественной фотопечати;
  - высокая скорость печати;
  - относительно тихая работа;
  - низкое потребление электроэнергии.
- **К недостаткам струйных принтеров относят:**
  - дороговизну расходных материалов (картриджей и специальной бумаги);
  - уязвимость копий, напечатанных на нефирменной бумаге, к воздействию света и воды;
  - высокую себестоимость одной копии – около 25-30 копеек без учета стоимости бумаги.



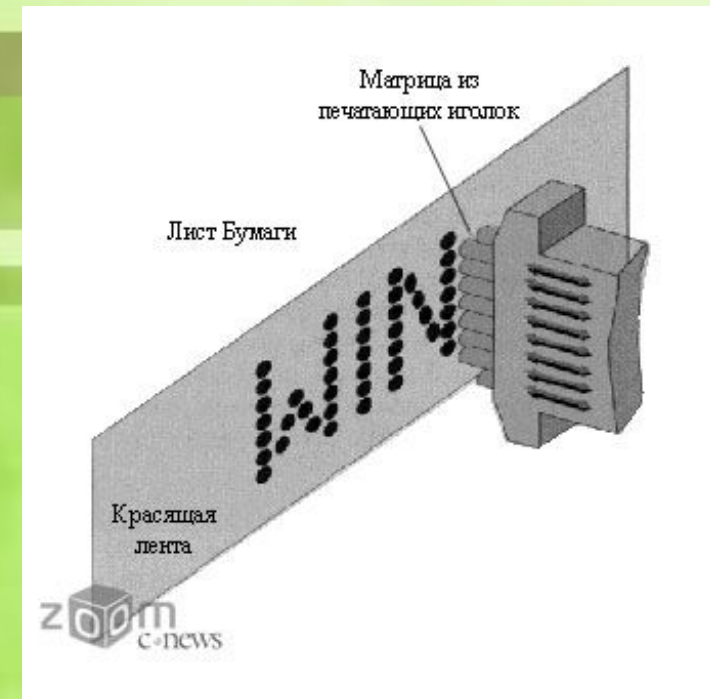
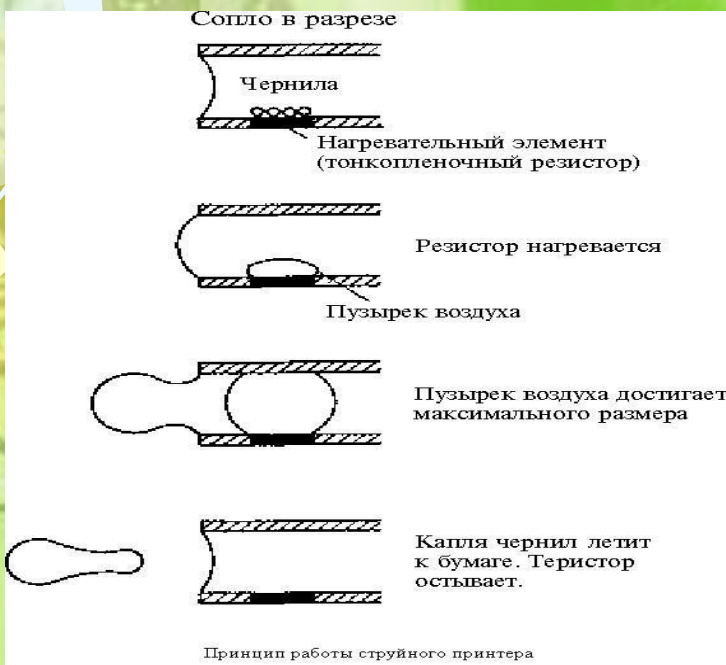
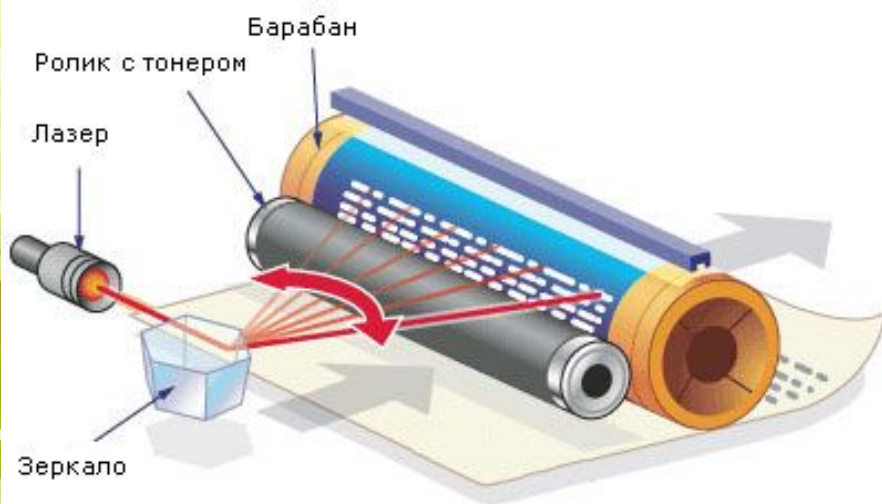
# Лазерный принтер

- **Основные преимущества лазерных принтеров:**
- высокая скорость;
- большие объемы печати;
- низкий уровень шума при работе;
- стойкость напечатанных копий к влиянию воды и света;
- низкая себестоимость одной копии – около пяти копеек за листок..



- **Недостатки лазерных принтеров:**
- стоимость лазерного принтера выше стоимости принтеров других типов в 2 - 5 раз.
- количество страниц, которое может быть напечатано на принтере в течение определенного времени (например, месяца), ограничено.
- высокая стоимость порошка и бумаги.





# Конец

