

Практическая работа 25

Настройка цифровых устройств вывода информации

Цель приобрести практический опыт по настройке устройств вывода информации

Задание 1

1. Подключение, установка и настройка лазерного принтера.
2. Проверка работоспособности
3. Посмотреть видео «Подключение и настройка лазерного принтера». Изучить материалы интернет-ресурса http://h10025.www1.hp.com/ewfrf/wc/document?cc=ru&dlc=ru&docname=c01904113&lc=ru&os=4063&product=75040&sw_lang
4. Задание 2
5. Настройка сетевого принтера
6. Принтер, подключаемый к сети в качестве отдельного устройства называется сетевым принтером. Сетевые принтеры чаще всего используются в офисах, хотя эта тенденция быстро меняется. Все больше компаний, производящих принтеры, создают модели с поддержкой сетевых функций, предназначенные для использования дома. Эти принтеры обычно подключаются к сети с помощью кабеля Ethernet или технологий беспроводной связи, например Wi-Fi или Bluetooth.
7. Сетевые принтеры - выгодная альтернатива принтерам персональным. Один большой и производительный аппарат способен гораздо быстрее справляться с заданиями печати, чем несколько мелких. Кроме того, каждый отпечатанный на таком принтере лист будет обходиться заметно дешевле, чем тот же лист, сделанный на персональном маленьком аппарате, что дает возможность значительно сокращать затраты офиса на печать. Чтобы всем этим пользоваться, принтер должен быть доступен всем пользователям сети, другими словами - быть сетевым.

Существует несколько способов "превращения" обычного принтера в сетевой:

1. через общий доступ,
2. через внешний принт-сервер
3. через внутреннюю сетевую карту принтера.

Перечислили в порядке возрастания функциональности и удобства использования.

Изучить материал сетевого ресурса http://www.imperium.ru/new_page_234.htm

Заполнить таблицу

Разделённый принтер для общего доступа	Подключение через внешний стороннего производителя	Подключение через сетевую карту	Подключение через принт-сервер

Посмотреть видео: «Установка сетевого принтера», «Подключение и настройка принтера в сети».

Критерии оценки:

Работа выполняется аккуратно – 5 баллов

Соблюдается техника безопасности – 5 баллов

Соблюдается порядок выполнения работы – 5 баллов

Дополнительно - 2 балла за качество выполненной работы

16-17 баллов (90-100%) – 5 отлично

15-14 баллов (80-89 %) – 4 (хорошо)

13-12 баллов (70-79%) – 3 (удовлетворительно)

менее 12 баллов (70 %) – 2 (неудовлетворительно)

