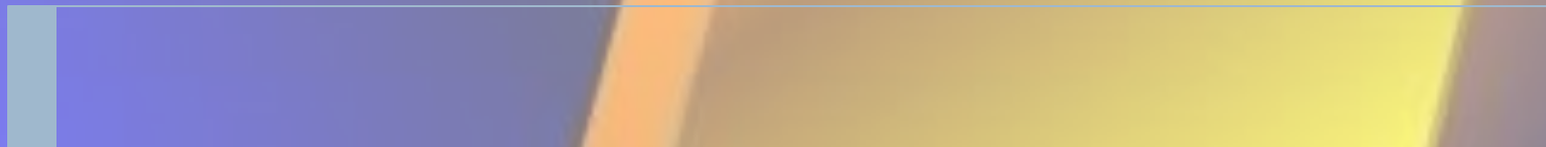
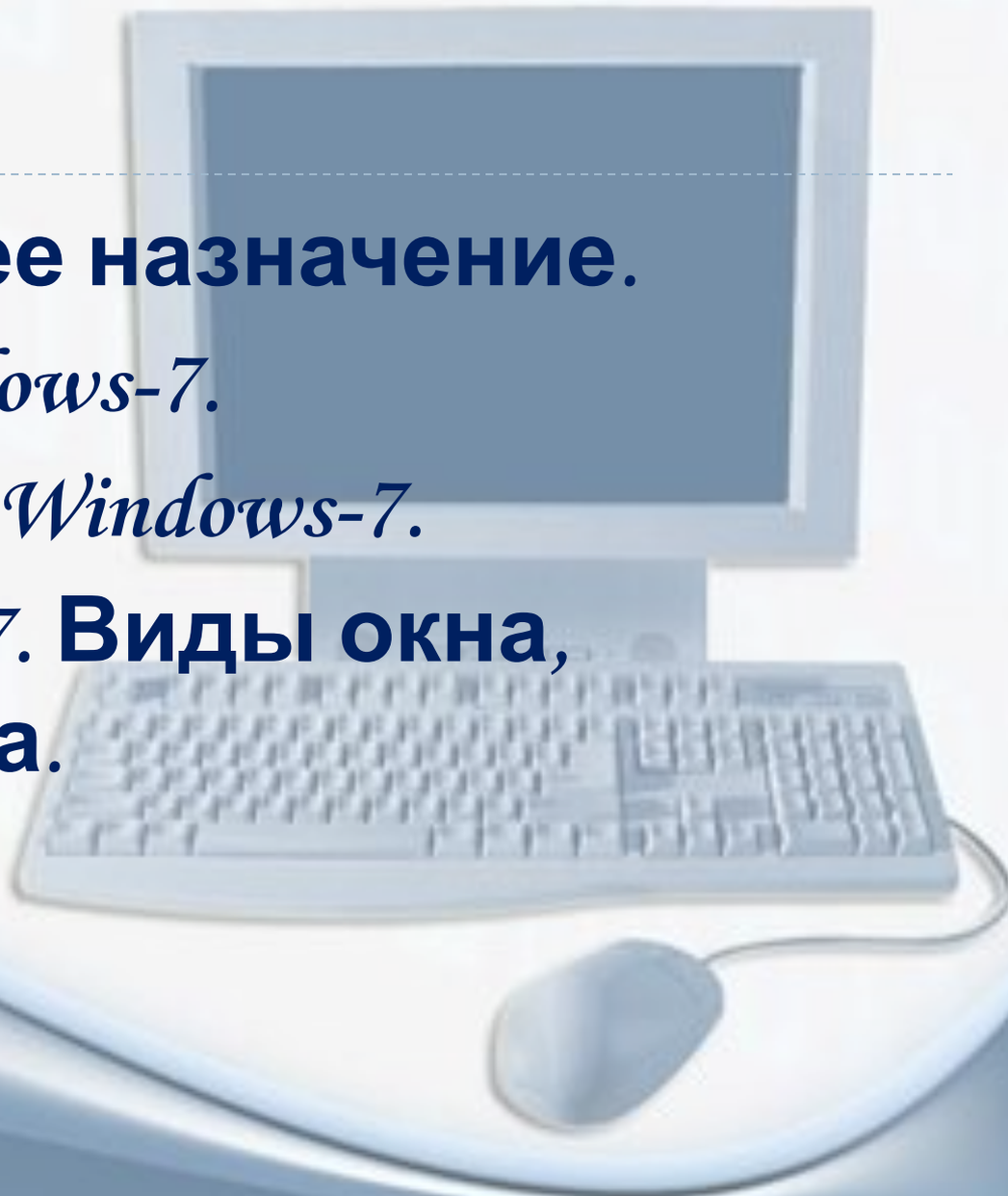


Работа с операционной системой *Windows*.



План

- ▣ ОС *Windows-7*, ее назначение.
- ▣ Объекты *Windows-7*.
- ▣ Рабочий стол *Windows-7*.
- ▣ Окно *Windows-7*. Виды окна, элементы окна.



ОС Windows 7.

- *Windows 7* - новейшая операционная система, которая упрощает выполнение повседневных задач, работает в соответствии с предпочтениями пользователя и предлагает совершенно новые возможности!
- *Windows 7* имеет шесть редакций:
- 1) *Windows 7* Начальная (*Starter*; обычно предустановлена на нетбуках),
- 2) Домашняя базовая (*Home Basic*),
- 3) Домашняя расширенная (*Home Premium*),
- 4) Профессиональная (*Professional*),
- 5) Корпоративная (*Enterprise*; для продажи крупным корпоративным клиентам),
- 6) Максимальная (*Ultimate*).



Объекты *Windows 7*

- Основными объектами *Windows* являются файлы, папки и ярлыки.
- **Файл** – поименованная совокупность данных на внешнем носителе. В ОС *Windows* они также называются **документами**. Имя файла состоит из собственно имени и расширения. Имя может содержать до 255 символов и включать цифры, пробел и некоторые специальные символы (! @ # \$ % ^ <math>\mathcal{L}</math> () {} _ -). Расширение уточняет вид информации, находящейся в файле.
- Например:
 - *doc txt frm wri* - текст
 - *bmp pcx tif pif wpg jpg* - графика
 - *pst pab* – электронная почта
 - *dbf db* – базы данных
 - *xls* – электронная таблица
 - *lib obj dll* - библиотеки
 - *hlp* – файлы помощи
- *arj zip rar* – архивные файлы.

Папки

- ▣ **Папка** – это способ организации и представления системных ресурсов. Папка может содержать другие папки (вложенные), файлы, а также такие объекты как принтер, диски и т.д. Папки бывают:
- ▣ **Системные.** Создаются и обслуживаются самой *Windows*. Их нельзя удалить или переместить в другое окно. Они снабжаются значком с рисунком  **Мой компьютер**
- ▣ **Рабочие.** Создаются пользователем. К ним можно применять все допустимые в *Windows* операции. Они снабжаются стандартным значком:  **Отчеты**

Ярлык

▣ **Ярлык** – это путь к объекту, который хранится где-то в другом месте. Создание ярлыка – это создание файла, содержащего информацию об объекте, на который он указывает.

Стандартное расширение файла ярлыка - *.lnk*.

У любого объекта может быть сколько угодно много ярлыков, расположенных там, где удобно пользователю. Ярлык используется вместо значка, если надо иметь копию значка, а копировать объект нецелесообразно.

Удаление ярлыка не  вводит к удалению объекта, на который он указывал.



Windows
Commander