

Файлы, папки, ярлыки.



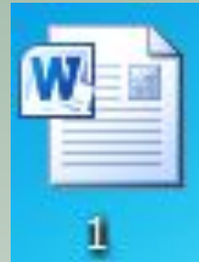
# Вся информация в компьютере

- Хранится в определенном порядке.
- Такая система называется **ФАЙЛОВОЙ**.
- **ОСНОВНЫЕ ОБЪЕКТЫ** файловой системы – файлы, папки, ярлыки.

# Файл - это

- Некоторая последовательность байтов, имеющая имя.
- Имя файла может включать до 255 СИМВОЛОВ.
- В имени файла можно использовать буквы русского, казахского, английского алфавита.
- В имени файла запрещается использовать СИМВОЛЫ

□ / \ \* : < > |



# Имя файла

- состоит из двух частей: левой и правой. Левая часть состоит из букв, может иметь длину от 1 до 255 символов и не должна содержать знаков \ ? : \* » < > |.
- Правая часть состоит из 3-х букв (иногда 4-х), называется расширением и обозначает тип файла: Ольга.txt, Задача.doc, Film. avi и др.
- По расширению компьютер определяет, в каком приложении был создан документ, и открывает его в том же приложении.

# Основные обозначения типов файла:

- **.bmp** Рисунок графического приложения Paint
- **.doc** Документы текстовых редакторов MS Word 2003 и WordPad
- **.txt** Документ приложения *Блокнот*
- **.wav** Звуковой файл приложения *Фонограф*
- **.avi** Видеоклип
- **.xls** Документ табличного процессора MS Excel 2003
- **.ppt** Презентация приложения MS PowerPoint 2003
- **.html** Интернет-страничка
- **.docx** Документы текстовых редакторов MS Word 2007
- **.xlsx** Документ табличного процессора MS Excel 2003

# Папка

- Создается для того, чтобы упорядочить информацию на компьютере.
- **Папка** – хранилище объектов.
- В папке можно хранить: другие папки, файлы, ярлыки.



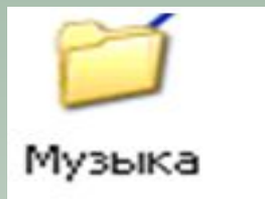
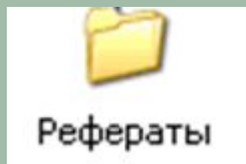
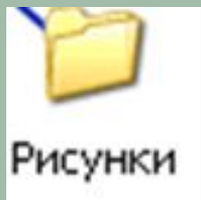
Музыка



Рефераты

# Имя папки

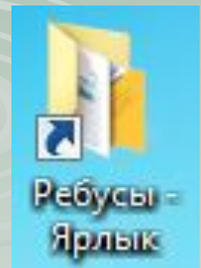
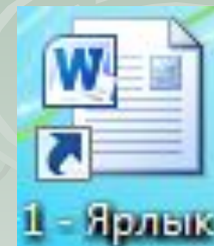
обычно подбирают так, чтобы правильно указать содержимое этой папки.



- Папки бывают СИСТЕМНЫЕ И РАБОЧИЕ. Системные папки – Program Files и Windows, а также папки, которые создаются программами. Их содержимое менять нельзя!
- Рабочие папки – то папки, которые создаем мы сами. Мои документы – тоже рабочая папка, ее содержимое на вашем компьютере вы можете менять на свое усмотрение.
- Открываются папки двойным щелчком.

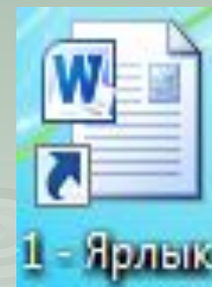
# Ярлыки

- **Ярлык** – это указатель, ссылка на объект, облегчающая доступ к объекту.
- Ярлык служит для **быстрого запуска** программы, файла или папки.
- Допустим, вы хотите открыть текстовый редактор MS Word, ее **исполнимый файл** находится в папке C: \ Program Files \ Microsoft Office. Но мы, конечно, не будем его искать, а просто щелкнем 2 раза по ярлыку на Рабочем Столе.

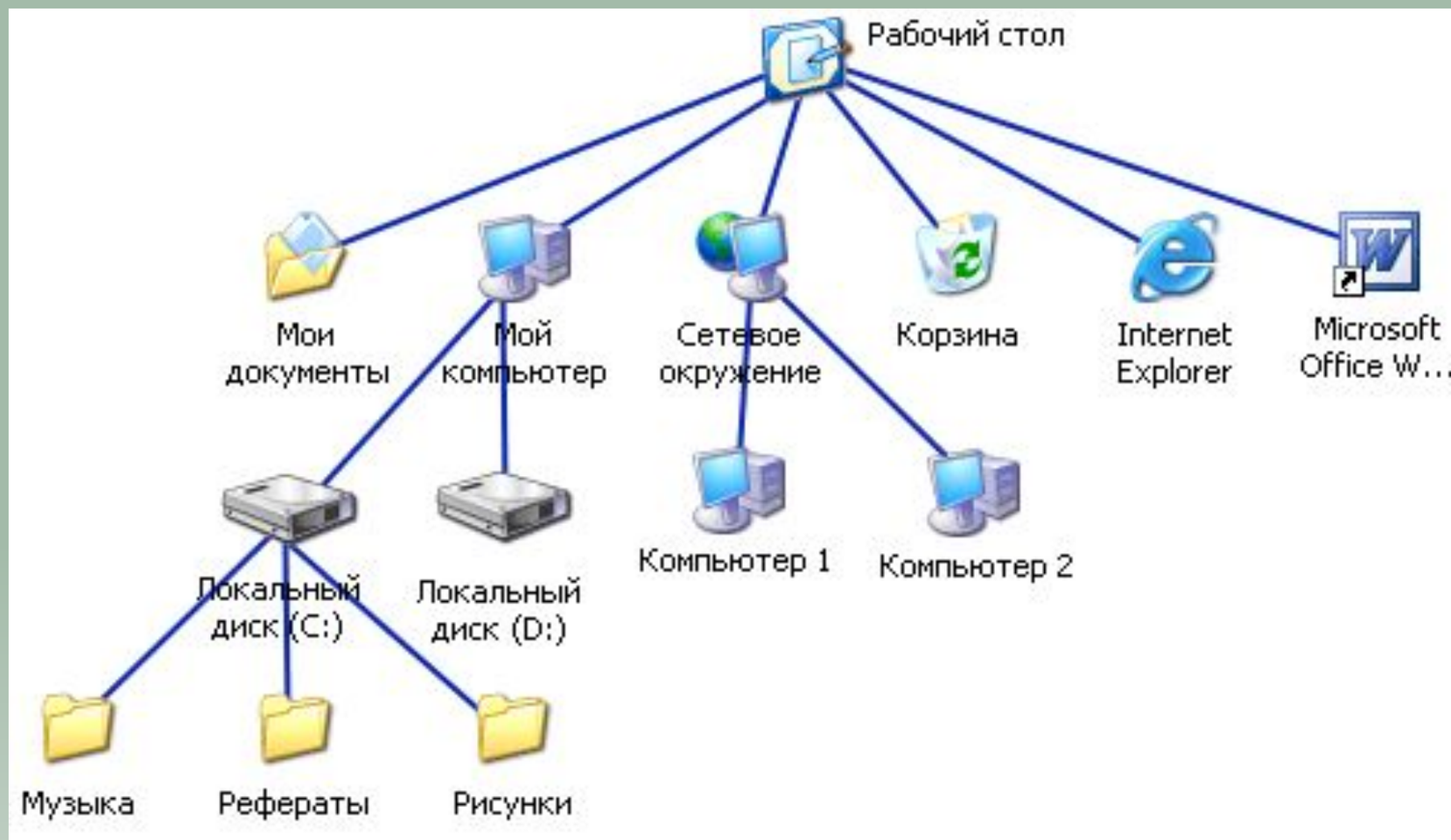


# Внешний вид ярлыка

- На значке ярлыка имеется **стрелочка в левом нижнем углу**, по которой легко отличить ярлык от любого другого значка.
- При удалении ярлыка программа, на которую он ссылается...
- Ярлык можно создать для файла, папки, ярлыка и любого другого объекта.
- При копировании ярлыка
- на флешку...



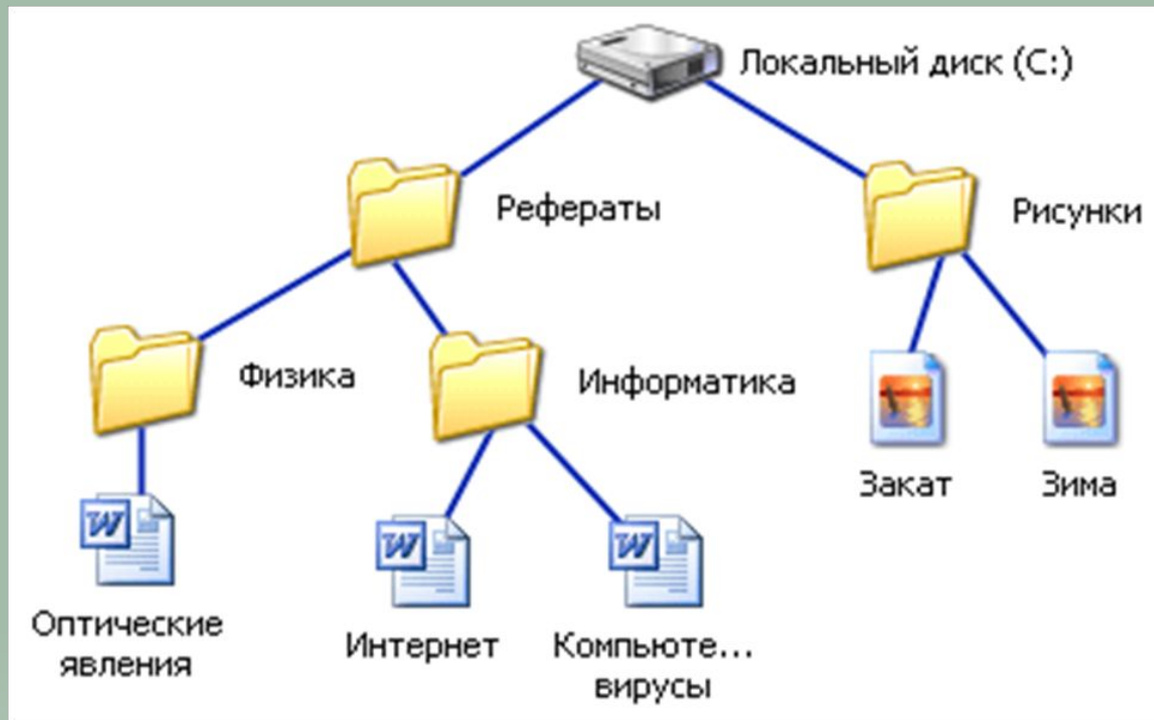
Иерархия папок – это последовательность их расположения (от главной – к самым малым объектам).



Папки еще называют КАТАЛОГАМИ

Папка внутри другой папки называется ВЛОЖЕННОЙ

# Путь к файлу вместе с именем файла называется **ПОЛНЫМ ИМЕНЕМ ФАЙЛА**.



- C:\ Рефераты\ Физика \ Оптические явления
- C:\ Рефераты\ Информатика \ Интернет

# Создание объектов

- Создание папки
- Создание ярлыка
- Переименование папки
- Переименование файла
- Переименование ярлыка
- Копирование объектов
- Удаление объектов

# Домашнее задание

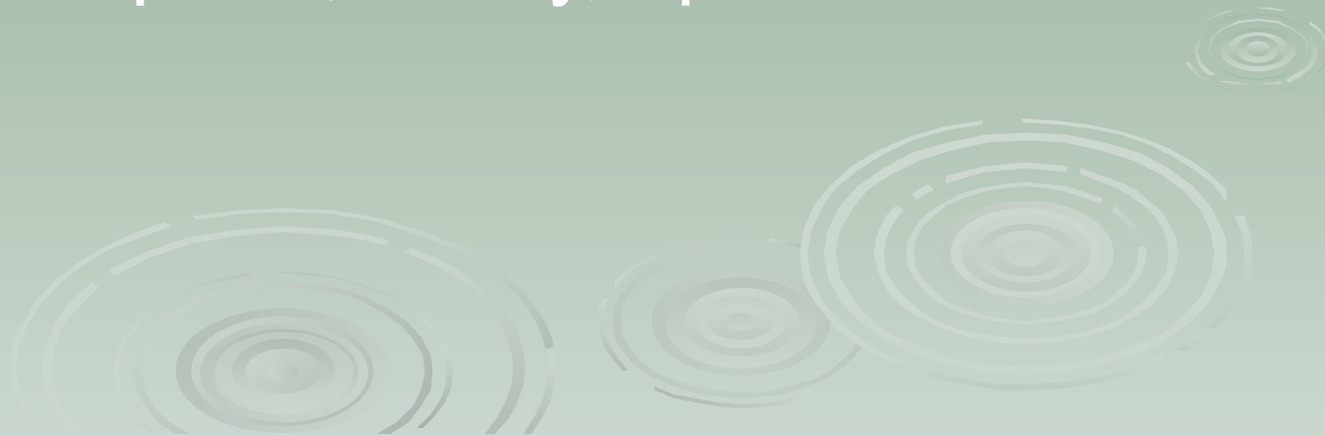
□ § 11. Вопросы 1-8 стр. 93  
письменно.

□ ФИЗМИНУТКА.



# Расскажите сами:

- Как создать папку, файл, ярлык.
- Как переместить файл, папку, ярлык из папки в папку.
- Как скопировать файл, папку, ярлык из папки в папку.
- Как удалить файл, папку, ярлык.



## Что я узнал(а) на уроке:

- **Иерархия папок**
- **Каталог**
- **Имя папки**
- **Системные и рабочие папки**
- **Имя файла**
- **Расширение**
- **Создание папок, ярлыков.**
- **Вложенная папка.**
- **Перемещение файлов, папок, ярлыков.**
- **Копирование файлов, папок, ярлыков.**
- **Удаление файлов, папок, ярлыков.**