

# Файл.. Папка.. Путь..



- **ФАЙЛ**- это место на диске, где хранится информация.
- Файлы различают по именам и типам файлов - расширениям.
- **Имя файла** - это набор символов русского или английского (или любого другого) алфавита, цифр и некоторых специальных символов.
- Чтобы отличать файлы с рисунками от файлов программ или текстовых документов, у каждого файла есть *расширение*, которое определяет *тип* файла.
- **Расширение**, как правило, состоит из трех символов латинского алфавита и всегда отделяется точкой от имени файла.

**Имя(до255 символов) . расширение(0-3 латинских букв)**

# Файл.. Папка.. Путь..



- Папки нужны для того, чтобы систематизировать процесс размещения данных на компьютере.
- Папки, в отличие от файлов, не имеют расширений .
- В свою очередь, папки хранятся на ДИСКАХ.
- Диски - это устройства внешней памяти. На одном компьютере их может быть несколько.  
Диски, расположенные на жестком диске, имеют имена, начиная с буквы С. Дисководы именуются буквами А В
- У каждого файла кроме имени и расширения есть еще и *путь*.  
Путь к файлу - это набор символов, указывающий, на каком диске и в какой папке хранится файл.

# Файл.. Папка.. Путь..

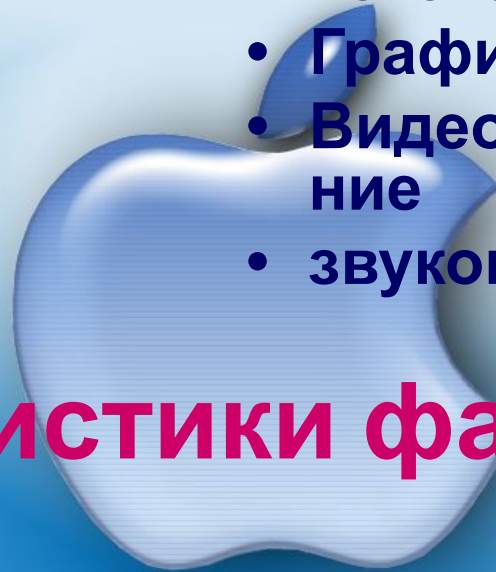


## Расширение

- doc, txt
- bmp, jpg
- avi
  
- wav, mp3

## Вид информации

- Текстовая
- Графическая
- Видеоизображение
- звуковая



## Характеристики файла и папки

Имя

Размер

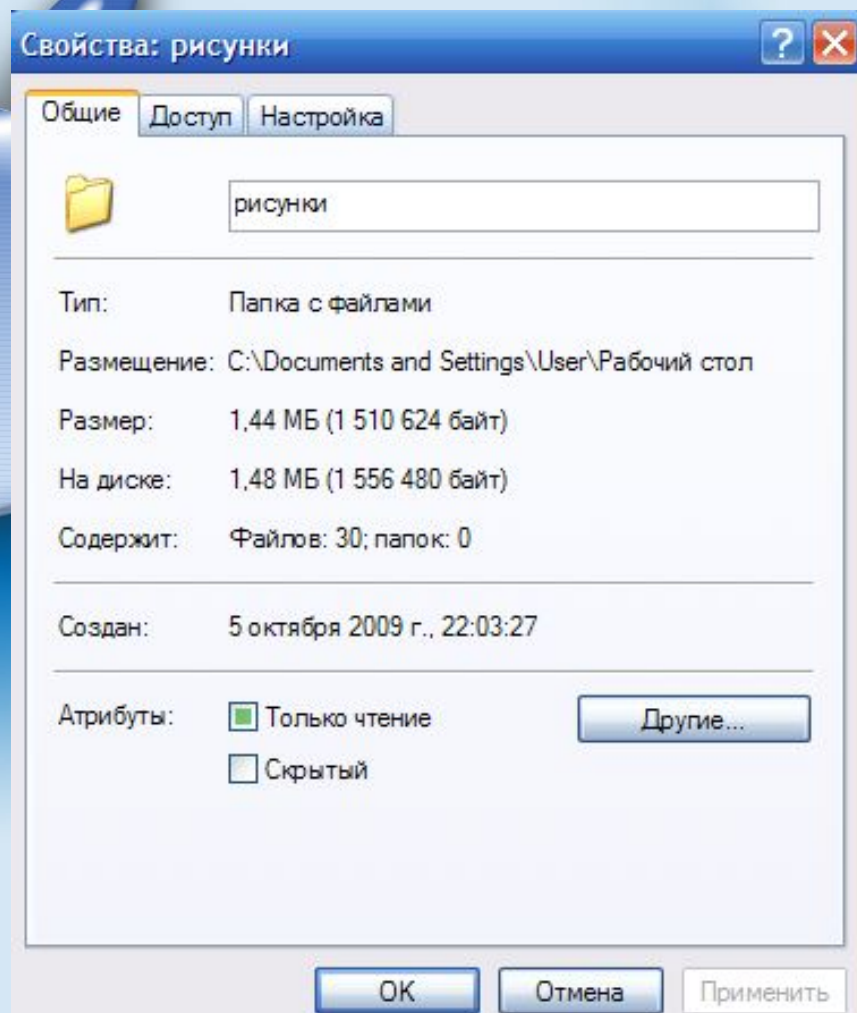
Дата и время создания

значок

# Алгоритм нахождения характеристик файла и папки



1. п.к.м. на папке (файле)
2. свойства
3. общие



# Укажите полный путь к файлу КОМПЬЮТЕРНЫЕ ВИРУСЫ

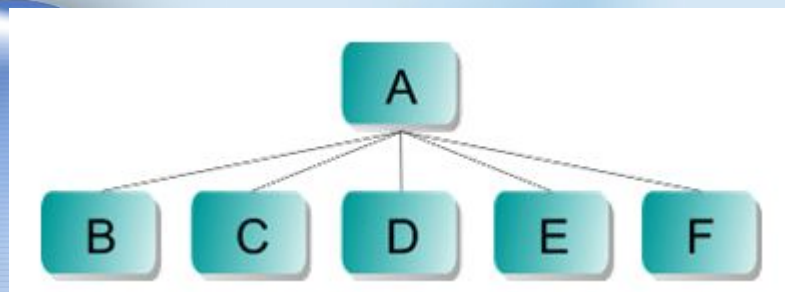


***C:\Рефераты\Информатика\Компьютерные вирусы***

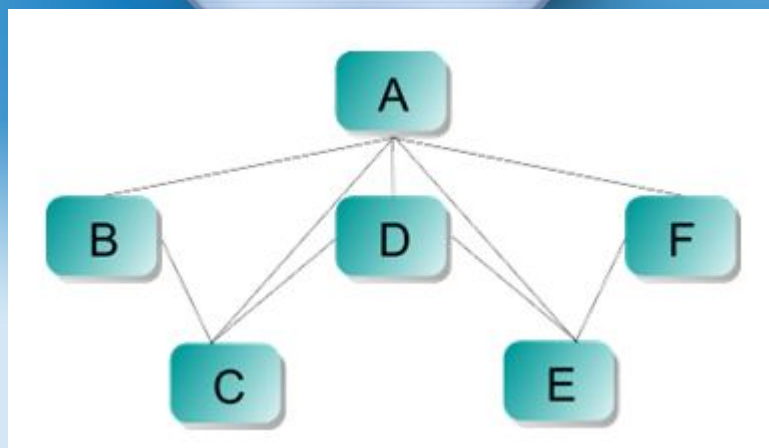
# Какие из приведенных ниже схем имеют древовидную структуру?



|



||



|||

# Постройте дерево каталогов

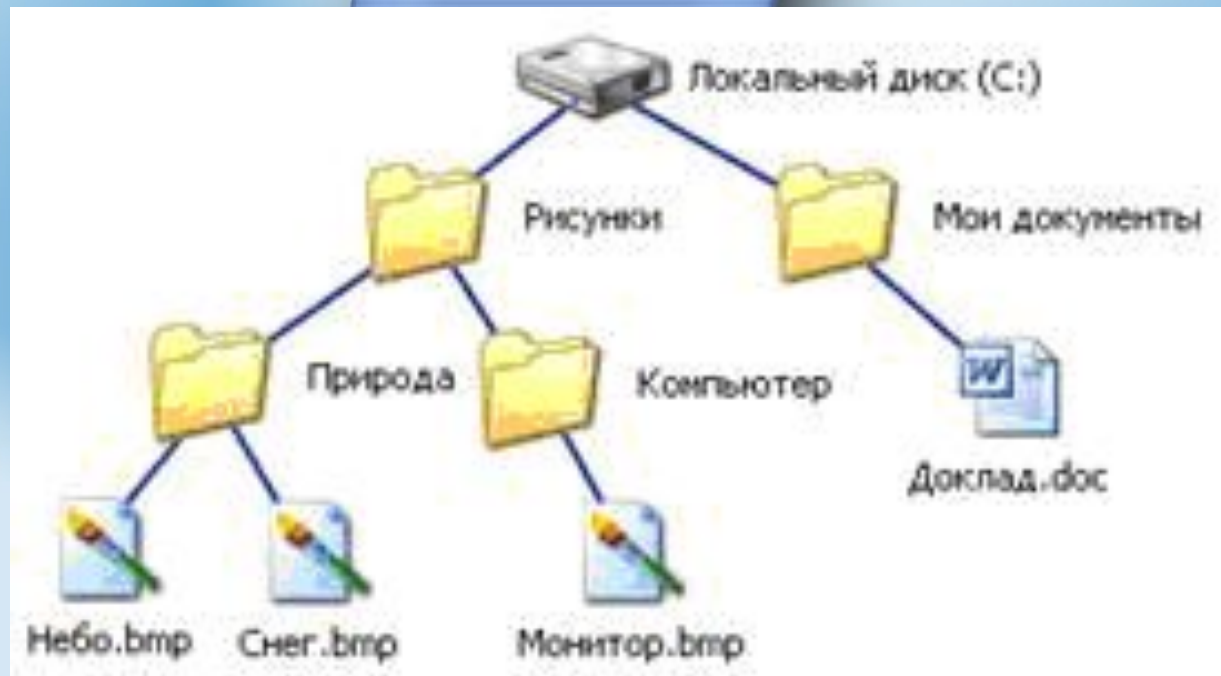


*C:\Рисунки\Природа\Небо.bmp*

*C:\Рисунки\Природа\Снег.bmp*

*C:\Рисунки\Компьютер\Монитор.bmp*

*C:\Мои документы\Доклад.doc*



# Самостоятельная работа

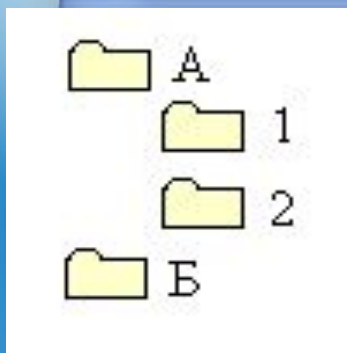


## 1 ВАРИАНТ

Была выполнена следующая последовательность действий:

- Создать папку А
- Создать папку Б
- Открыть папку А
- Создать папку 1
- Создать папку 2

Изобразите структуру папок, созданную в результате этих действий.

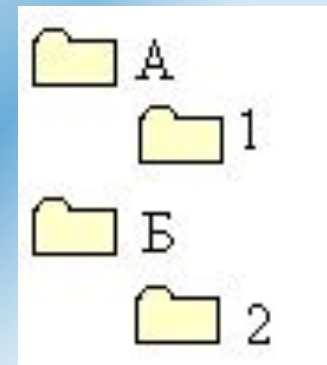


## 2 ВАРИАНТ

Была выполнена следующая последовательность действий:

- Создать папку А
- Открыть папку А
- Создать папку 1
- Заккрыть папку А
- Создать папку Б
- Открыть папку Б
- Создать папку 2

Изобразите структуру папок, созданную в результате этих действий





# Домашнее задание



1. Изобразите файловую структуру в виде дерева.

D : car\land.txt

D : \SPORT\SKI\Russia.txt

D : \SPORT\SKI\Germany.txt

D : \SKI\SCATE\INFO\city.txt

2. Установите соответствие между приложением ( левый столбик таблицы) и типом файла, создаваемого в этом приложении по умолчанию,

Microsoft Word

Microsoft Excel

Paint

Блокнот

BMP

TXT

XLS

DOC

# Итог урока



1. В каком случае в одном каталоге (папке) могут храниться

два файла с одинаковыми собственными именами?

2. Предложите вариант имени и типа для файла, содержащего рецепт пи

3. Перечислите известные вам параметры файла

4. Выберите допустимые имена файлов из перечисленных ниже:

1) IVAN\*.DOC

2) LIN?EXE

3) КУКУ.BMP

4) A.B.TXT

5. Какую информацию несет строка

L1.TXT      1 Кбайт      Текстовый документ      02.03.2005 18:00

6. Предложите вариант имени и типа файла, содержащего запись концерта рок- группы.

# Интернет-ресурсы



<http://festival.1september.ru/articles/578709/>

<http://www.rusedu.info/Article867.html>

<http://pptcloud.ru/prezentatsii/informatika/Katalog-fajlov/004-Blits-igra.html>

