

ФАЙЛЫ И ФАЙЛОВАЯ СИСТЕМА

Информатика 7 класс

ЧТО ТАКОЕ ФАЙЛ?

Файл (от англ. слова *file* - досье, набор документов) - это программа или данные, имеющие имя и хранящиеся в долговременной памяти компьютера

ИМЯ ФАЙЛА

- ⦿ Имя файла состоит из двух частей, разделенных точкой: **имени** файла (до 255 символов) и **расширения** (3 символа) .
- ⦿ **Расширение указывает на тип файла**, или какого типа информация хранится в файле.
- ⦿ Собственное имя файлу дает пользователь, тип файла обычно задается автоматически.

Пример:

proba.txt

РАСШИРЕНИЯ ФАЙЛОВ

- ◎ txt, doc (текстовые файлы)
- ◎ bmp, gif, jpg (графические файлы)
- ◎ wav, mid (звуковые файлы)
- ◎ avi (видеофайлы)
- ◎ bas, pas (программы на языках программирования)
- ◎ exe, com (исполняемые файлы)

СИМВОЛЫ, КОТОРЫЕ НЕ ИСПОЛЬЗУЮТ ПРИ ЗАДАНИИ ИМЕНИ ФАЙЛА

/ \ * : ? | “ < >

ЧТО ТАКОЕ ФАЙЛОВАЯ СИСТЕМА?

Файловая система - это система хранения файлов и организация каталогов



В операционной системе Windows вместо каталогов используется понятие «папка».

Папка – это объект Windows, предназначенное для объединения файлов и других папок в группы.

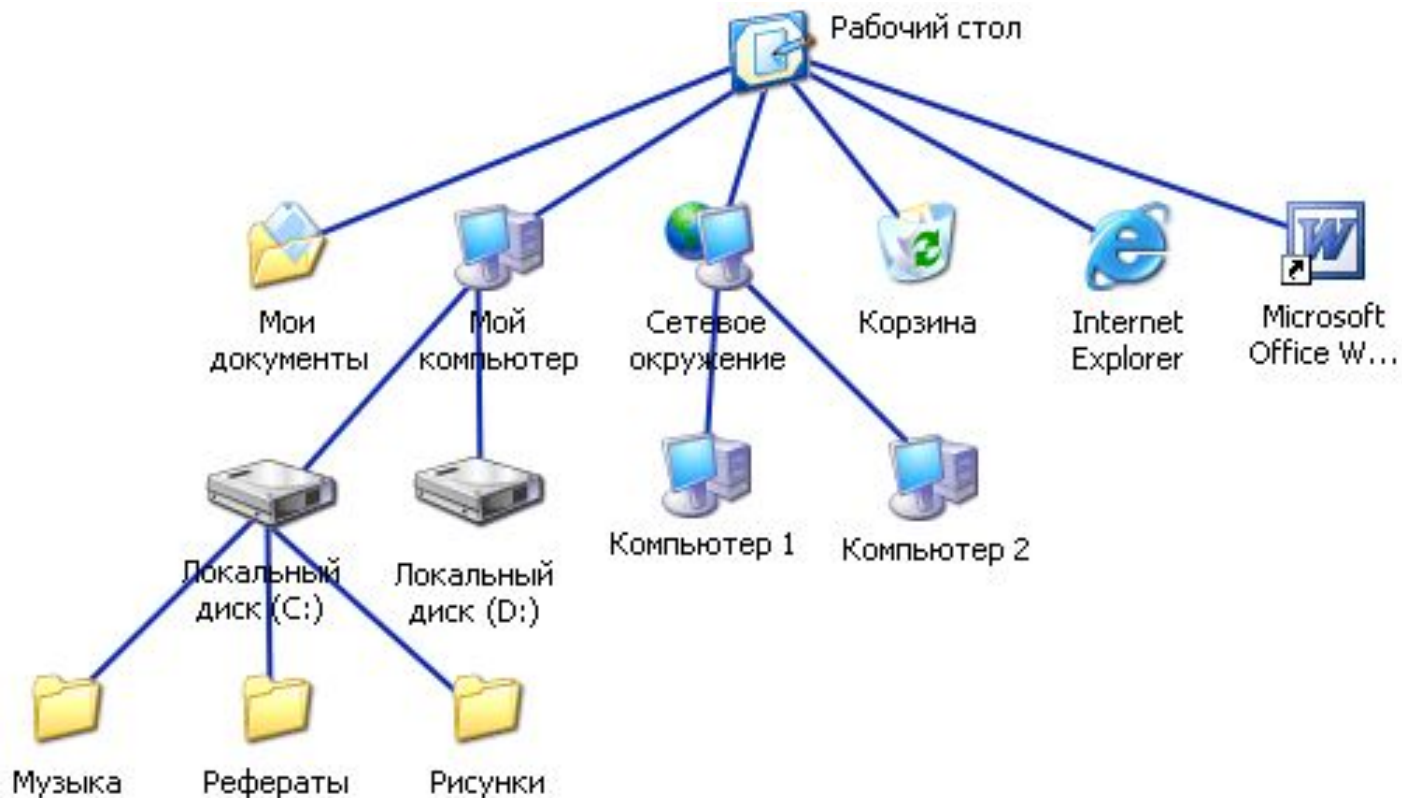
ОДНОУРОВНЕВАЯ ФАЙЛОВАЯ СИСТЕМА

Для дисков с небольшим количеством файлов (до нескольких десятков) удобно применять *одноуровневую файловую систему*, когда каталог (оглавление диска) представляет собой линейную последовательность имен файлов. Для отыскания файла на диске достаточно указать лишь имя файла.



МНОГОУРОВНЕВАЯ ИЕРАРХИЧЕСКАЯ ФАЙЛОВАЯ СИСТЕМА

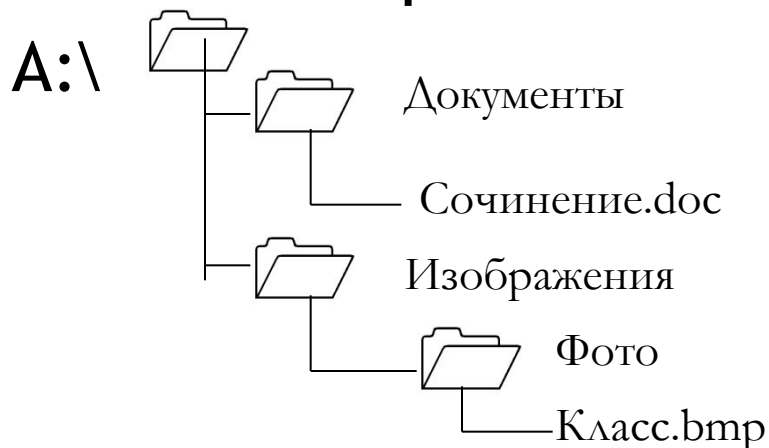
Представляет собой систему вложенных папок. В каждой папке могут храниться папки нижнего уровня и файлы.



- Каждый диск имеет логическое имя, обозначаемое латинской буквой с двоеточием: A:, B: - гибкие диски; C: - жесткий диск; D:, E: - лазерные диски.
- Папкой верхнего уровня для диска является корневая папка (или корневой каталог), которая обозначается с добавлением знака \.
- Например: A:\

ПРИМЕР

В корневом каталоге диска A: имеются две вложенные папки 1-го уровня (Документы и Изображения), а в папке Изображения - одна вложенная папка 2-го уровня (Фото). При этом в папке Документы имеется файл Сочинение.doc, а в папке Фото - файл Класс.bmp



ПУТЬ К ФАЙЛУ

- Начинается с логического имени диска, затем записывается последовательность имен вложенных друг в друга папок, в последней из которых содержится нужный файл. Имена дисков записываются через разделитель «\».



Путь к файлу вместе с именем файла называют полным именем файла.

C:\Рефераты\Физика\Оптические явления.doc

C:\Рефераты\Информатика\Интернет.doc

C:\Рефераты\Информатика\Компьютерные вирусы.doc

C:\Рисунки\Закат.jpg

C:\Рисунки\Зима.jpg

ОПЕРАЦИИ С ФАЙЛАМИ

- Копирование
- Перемещение
- Удаление
- Переименование

АРХИВАЦИЯ ФАЙЛОВ

- Для долговременного хранения или передачи файлов по компьютерным сетям целесообразно уменьшать объем файлов - то есть **архивировать**
- Для проведения архивации используются специальные программы - **архиваторы (WinRAR, WinZIP и др.)**

ЗАПИШИТЕ ПОЛНЫЕ ИМЕНА ВСЕХ ФАЙЛОВ



ЗАПИШИТЕ ПОЛНЫЕ ИМЕНА ВСЕХ ФАЙЛОВ



C:\Мои документы\Иванов\QBasic.doc

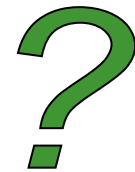
C:\Мои документы\Петров\Письмо.txt

C:\Мои документы\Петров\Рисунки\Море.bmp

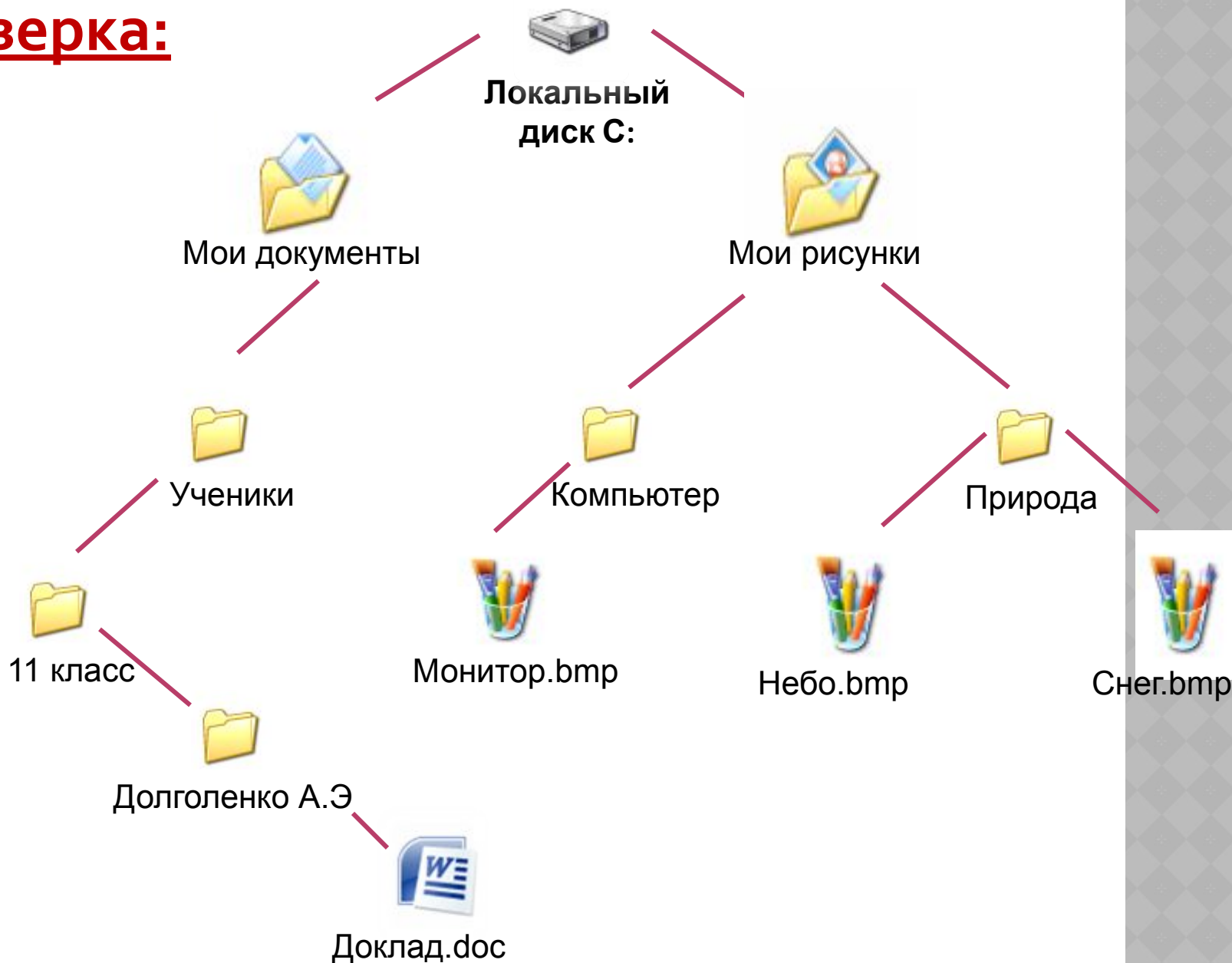
C:\Фильмы\Интересный фильм.avi

ПОСТРОЙТЕ ДЕРЕВО КАТАЛОГОВ

C:\Рисунки\Природа\Небо.bmp
C:\Рисунки\Природа\Снег.bmp
C:\Рисунки\Компьютер\Монитор.bmp
**C:\Мои документы\Ученики\11 класс\
Долголенко А.Э\ Доклад.doc**



Проверка:



Домашнее задание

- **составить схему многоуровневой файловой системы Рабочий стол (оформить на альбомном листе)**

