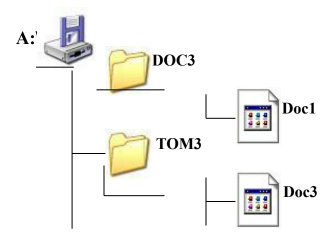
Тема урока

Файл. Маска файла. Поиск файлов.

Задание 1.

Дано дерево каталогов. Определите полное имя файла **Doc3**.

- 1) **A:\DOC3**
- 2) A:\DOC3\Doc3
- 3) A:\DOC3\Doc1
- 4) A:\TOM3\Doc3





Задание 2.

Перемещаясь из одного каталога в другой, пользователь последовательно посетил каталоги **DOC, USER, SCHOOL, A:\, LETTER, INBOX**. Каково полное имя каталога, из которого начал перемещение пользователь?

- 1) A:\DOC
- 2) A:\LETTER\INBOX
- 3) A:\SCHOOL\USER\DOC
- 4) A:\DOC\USER\SCHOOL



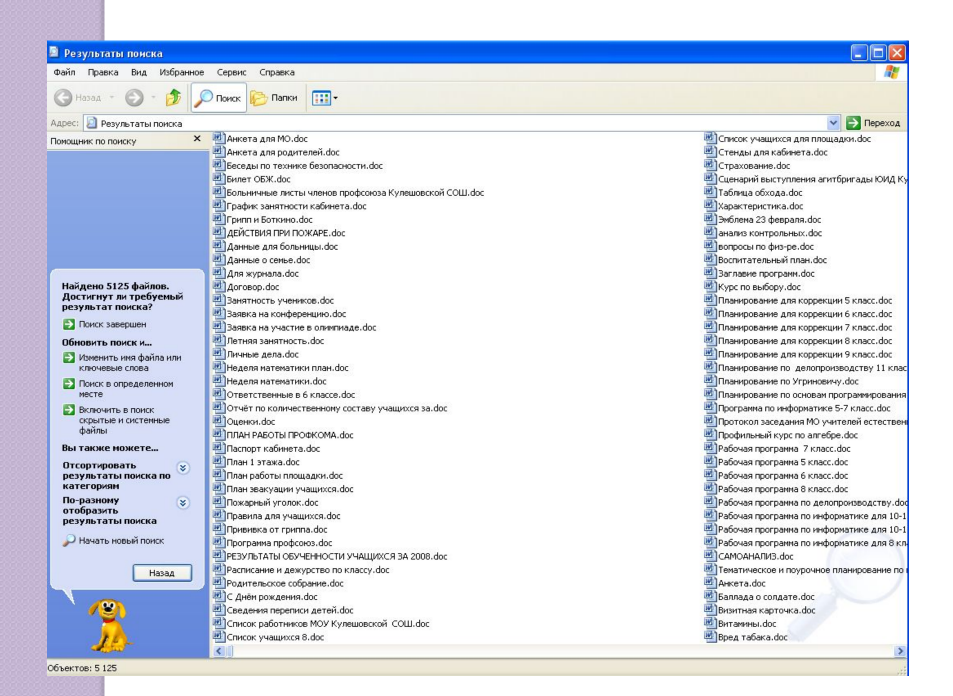
Маска файла

- Для групповых операций с файлами (например, для поиска файлов) используются маски имен файлов.
- Маска представляет собой последовательность букв, цифр и прочих допустимых в именах файлов символов, в которых также могут встречаться следующие символы:
- Символ «?» (вопросительный знак) означает ровно один произвольный символ.
- Символ «*» (звездочка) означает любую последовательность символов произвольной длины, в том числе «*» может задавать и пустую последовательность.

- Например, если ввести в поиск следующею запись: gloss*.doc
- Будет выполнен поиск всех файлов, имена которых начинаются на «gloss», с расширением .doc, например Glossary.doc и Glossy.doc.
- A если ввести gloss?.doc, будет найден файл Glossy.doc или Gloss1.doc, но не Glossary.doc.

Задача. Найти на компьютере все файлы, удовлетворяющие заданному критерию.

- Поиск файлов. Найдем на диске С: файлы с расширением .doc.
- Выбираем Пуск Найти Файлы и папки..., задаем условие поиска (*.doc), поиск в локальный диск (С:).
- Нажав кнопку *Найти*, получаем результат- все файлы с расширением .doc



- •Определите, какое из указанных имен файлов удовлетворяет маске: **A?ce*s.m***
- 1) Acess.md 2) Accesst.dbf 3) Access.mdb 4) Akces.m1
 - •Определите, по какой из масок будет выбрана указанная группа файлов

make.cpp, name.c, age.pc, name.cpp

- 1) *a*e.? 2) a?e.* 3) *a?e.*
 - 4) ?a?e.*

•Определите, какое из указанных имен файлов удовлетворяет маске: **?mas*.p***

- 1) massiv.pas 2) mmassiv.p
 - 3) mmassiv.cpp 4) mas.p

2