

Урок решения задач по
теме
«Файл и файловая
система»



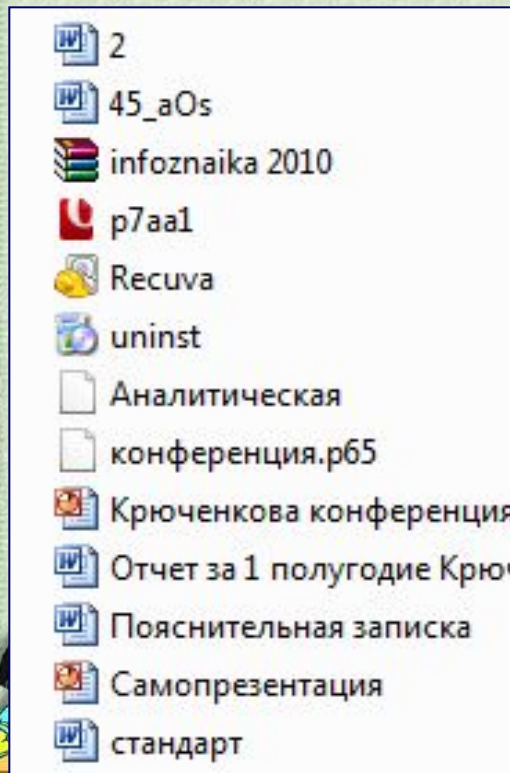
Необходимо знать:

- **Определение «файла». Имя файла. Типы файлов.**
- **Понятие «корневого каталога», «каталога», «вложенного каталога».**
- **Понятие «файловая система», «иерархическая файловая система».**
- **Адрес файла.**
- **Адрес каталога.**
- **Для чего служит маска имени файлов?**



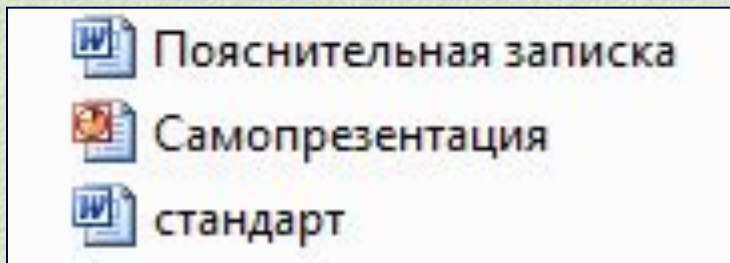
Что такое файл?

• **Файл- это программа или данные, имеющие ИМЯ и хранящиеся в долговременной памяти**



Как присваивается имя файлу?

- **Собственное имя дает пользователь**
- **Расширение задается программой
автоматически при создании**



Что характеризует расширение файла?

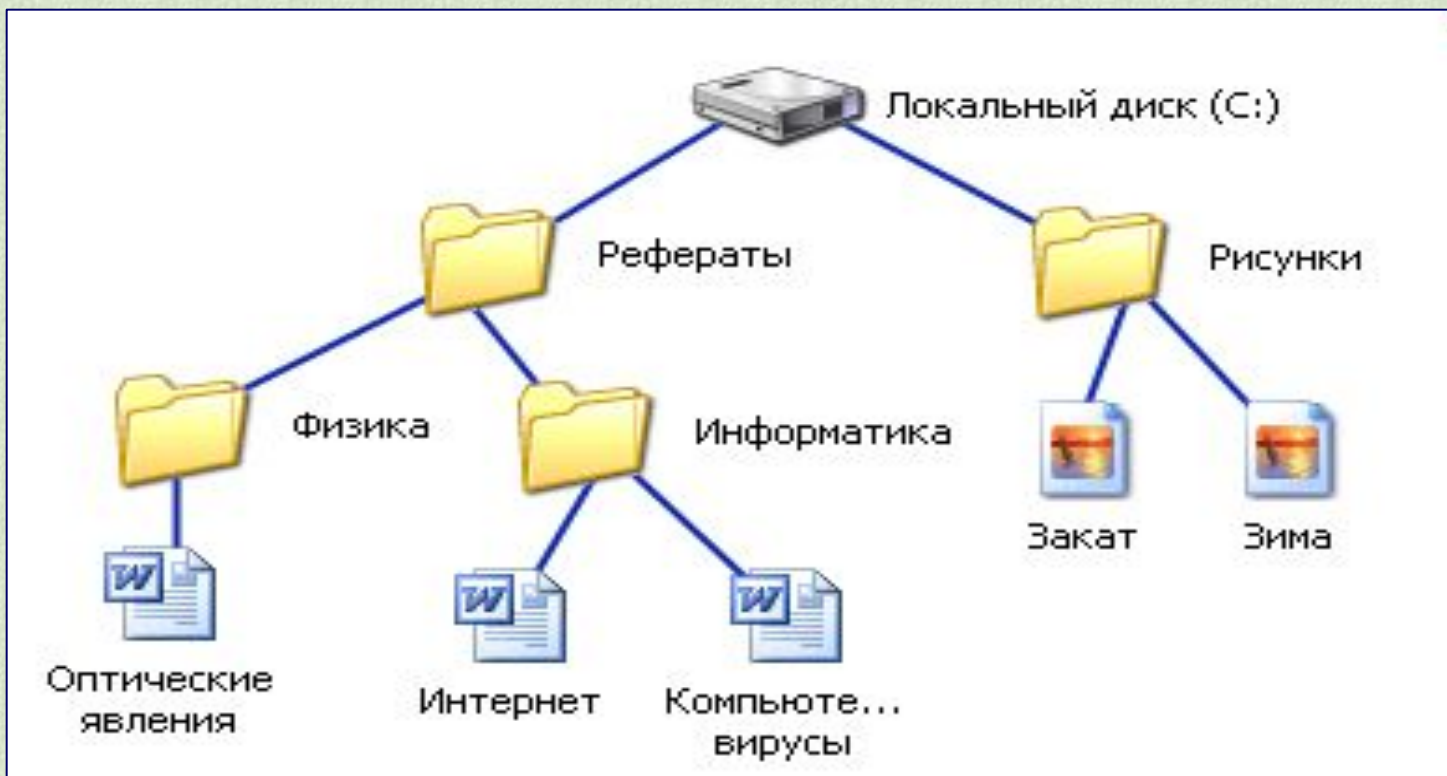
- **Тип информации, содержащейся в файле**

Что такое «открыть файл»?

- для программы (***.exe**)?
- для рисунка (***.bmp, *.jpg, *.gif**)?
- для звука (***.mp3, *.wav**)?
- для видео (***.avi, *.mpg, *.wmv**)?
- для документа (***.txt, *.doc**)?



Укажите полный путь к файлу
«Компьютерные вирусы.doc»:



C:\Рефераты\Информатика\Компьютерные вирусы



**Выберите допустимые
имена файлов из
перечисленных ниже:**

1) **nadia*.DOC**

2) **LIN?EXE**

3) **КУКУ.BMP**

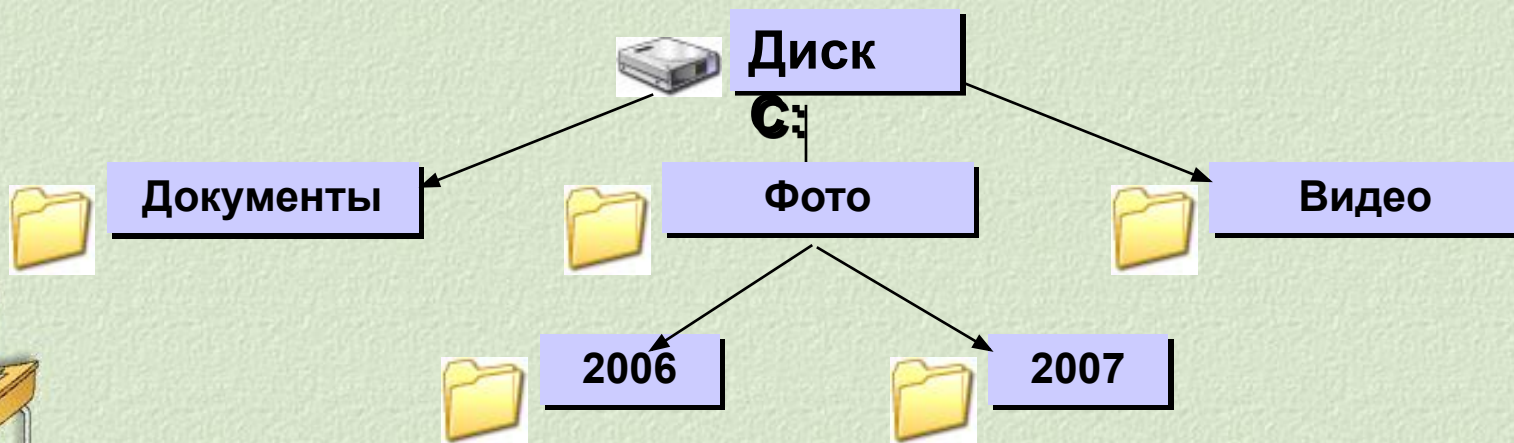
4) **A.B.TXT**

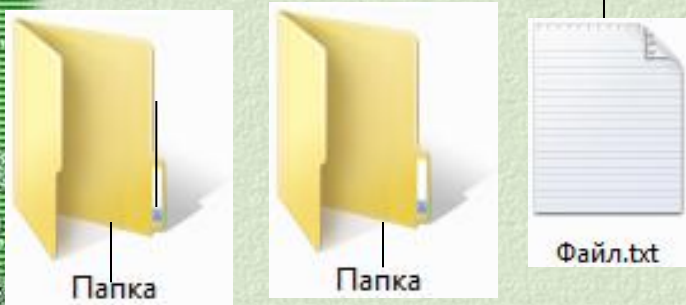
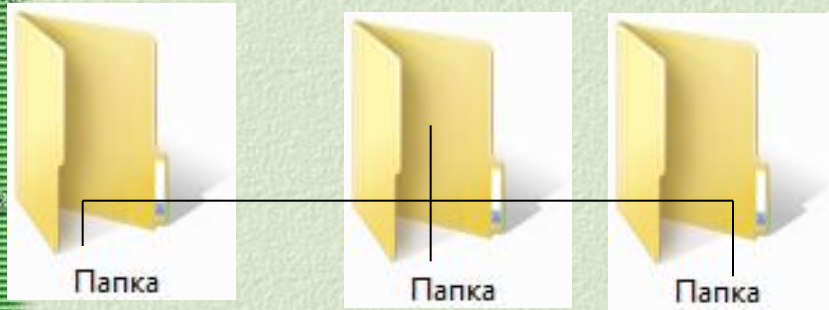


3, 4

Что такое файловая система?

- это часть операционной системы, которая обеспечивает пользователю удобный интерфейс при работе с данными, хранящимися на диске





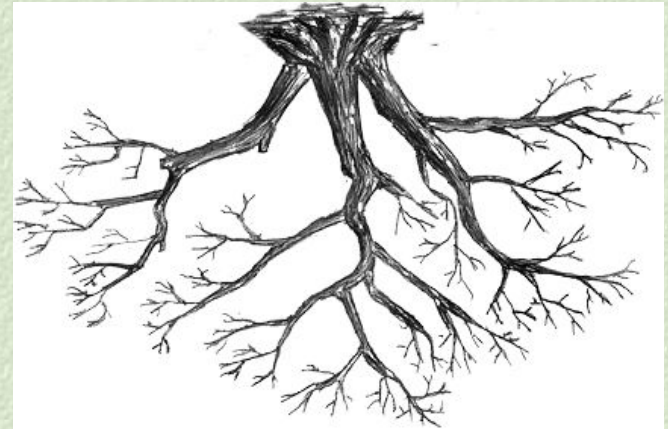
1. Назовите количество папок в данной файловой системе.

2. Сколько вложенных папок изображено на схеме?

**Рабочая папка
(текущий каталог)-**

папка, с которой в данный момент работает пользователь

корень



Корневой каталог-?

главный каталог
диска

Диск С:

`autoexec.bat`

Документы

`План.doc`

`Отчет.doc`

Фото

2006

`Я.jpg`

`Шарик.jpg`

2007

`Ку.jpg`

`Зя.jpg`

Видео

`Кузя.avi`

`Винни-Пух.wmv`

Полный адрес каталога - это...

- **Перечисление каталогов, в которые нужно войти, чтобы попасть в этот каталог**



Какие файлы находятся в корневом каталоге?

C: \SERVER\Видео\2007\Зя.avi

A: \autoexec.bat

\\work3\Игры\Hover\hover.exe

D: \Windows\Temp\Справка.txt

E: \Реферат.doc



Какой объект находится на верхнем уровне иерархии в операционной системе Windows?

• Рабочий стол



Рабочий стол



Мои документы



Мои рисунки



Моя музыка



Мои видеозаписи



Мой компьютер



Диск C:



Диск D:



Диск A:



Диск E:



Сетевое окружение



Вся сеть



Учебники на Server



Задания на Server



Корзина

**Могут ли два каталога 2-го
уровня иметь одинаковые
имена?**

- Да, если они принадлежат
разным каталогам
1-го уровня**



Для чего служит маска имен файлов?

- Для обозначения (выделения) группы файлов, имена которых имеют общие свойства, например, общее расширение



**Какие специальные символы
(кроме допустимых в имени файла)
используются в масках?**

●?

●*

Что они обозначают?



Какие группы файлов относятся к данным маскам?

.

все файлы

***.doc**

все файлы с расширением .doc

a*.*

**имя файла начинается с «а»,
расширение из 1 символа**

z.a

**имя файла заканчивается на «Z»,
расширение начинается с «а», всего 2
символа**



Задача №1

(устно)

В некотором каталоге хранился файл **Задача5**. После того, как в этом каталоге создали подкаталог и переместили в созданный подкаталог файл **Задача5**, полное имя файла стало **Е:\Класс9\Физика\Задачник\Задача5**. Каково было полное имя этого файла до перемещения?

- 1) **Е:\Физика\Задачник\Задача5**
- 2) **Е:\Физика\Задача5**
- 3) **Е:\Класс9\Задачник\Задача5**
- 4) **Е:\Класс9\Физика\Задача5**



Решение:

- В предложенных именах варианты 1 и 2 не содержат каталога.
- Вариант 4 не подходит, так как не содержит папки Задачник.

Ответ: 3



Задача №2

*Определите, какое из указанных имен файлов удовлетворяет маске: ?hel*lo.c?**

- 1. hello.c**
- 2. hello.cpp**
- 3. hhelolo.cpp**
- 4. hhelolo.c**



Решение:

	?hel	*lo.c	?*
hello.c	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
hello.cpp	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
hhelolo.cpp	+	+	+
hhelolo.c	+	+	<input type="checkbox"/>



ОТВЕТ: 3

Задача №1

(устно)

Перемещаясь из одного каталога в другой, пользователь последовательно посетил каталоги **DOC, USER, SCHOOL, A:\, LETTER, INBOX**. При каждом перемещении пользователь либо спускался в каталог на уровень ниже, либо поднимался на уровень выше. 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**



Ловушки и проблемы:

- можно забыть, что звездочка «*» может соответствовать и пустой последовательности;
- можно забыть, что знак «?» НЕ может соответствовать пустой последовательности, а заменяет ровно 1 символ;
- можно забыть, что названия каталогов в полном имени перечисляются в порядке входа в них, начиная от корневого;
- можно перепутать каталог, из которого вышел пользователь, и каталог, где он в конечном счете оказался;
- в условии могут быть лишние данные, которые только запутывают дело.



Закрепление «Каталог»

