

1. Файл **Белка_и_Стрелка.avi** хранился в каталоге **D:\Фильмы\Детские**. Затем в каталоге **Фильмы** был создан новый подкаталог **Мультфильмы**, куда и был перемещён данный файл. Каким стало полное имя файла?

- 1) D:\Фильмы\Детские\Мультфильмы\Белка_и_Стрелка.avi
- 2) D:\Фильмы\Мультфильмы\Белка_и_Стрелка.avi
- 3) D:\Мультфильмы\Белка_и_Стрелка.avi
- 4) D:\Мультфильмы\Детские\Белка_и_Стрелка.avi

2. Была выполнена следующая последовательность действий:

- создать папку **Фотоаппараты**;
- создать папку **Видеокамеры**;
- открыть папку **Фотоаппараты**;
- создать папку **Цифровые**;
- открыть папку **Цифровые**;
- создать папку **Новинки**.

Выберите структуру папок (см. рис. 32), созданную в результате этих действий.

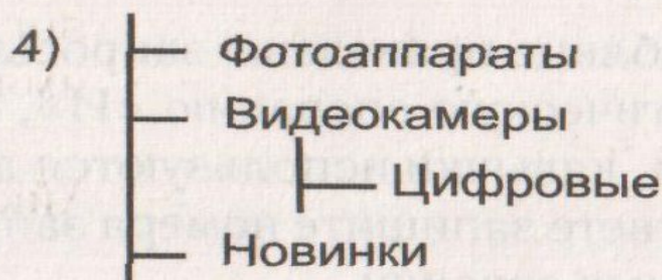
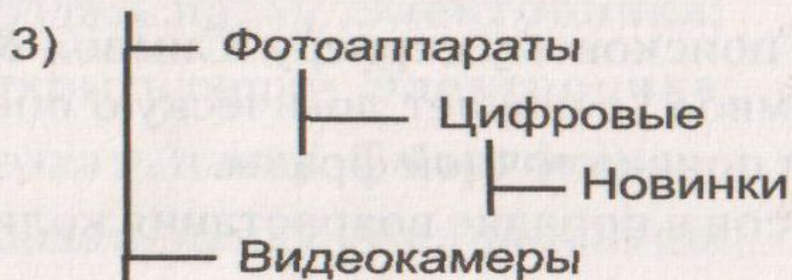
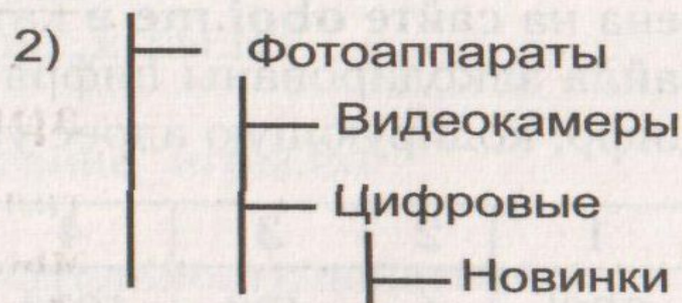
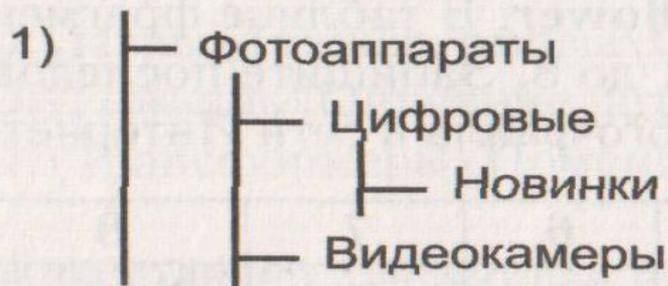


Рис. 32.

3. Идентификатор некоторого ресурса сети Интернет имеет следующий вид: **http://www.ftp.ru/index.html**.

Какая часть этого идентификатора является доменным именем интернет-узла, на котором расположен ресурс?

1) ftp

2) www.ftp.ru

3) http://www.ftp

4) www.ftp.ru/index.html

4. Необходимо получить доступ к документу с именем **form1.doc**, который выложен на сайте **dokum.org** в каталоге **zajavka**. В таблице фрагменты адреса файла закодированы цифрами от 1 до 8. Запишите последовательность цифр, кодирующую адрес указанного файла в сети Интернет.

1	2	3	4	5	6	7	8
zajavka/	//	.doc	form1	http:	.org	/	dokum

5. В таблице приведены запросы к поисковому серверу. Символ & означает логическую операцию «И», символ | означает логическую операцию «ИЛИ», кавычки используются для поиска точной фразы.

В ответе запишите номера запросов в порядке убывания количества найденных страниц.

1	«законы Мерфи» & сборник
2	законы & Мерфи
3	(законы сборник) & Мерфи
4	законы сборник Мерфи

1. Перемещаясь из одного каталога в другой, пользователь последовательно посетил каталоги **Приёмы**, **Рукопашный_бой**, **Боевые_искусства**, **С:**, **Боевые_искусства**, **Айкидо**. 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) С:\Боевые_искусства\Айкидо
- 2) С:\Айкидо
- 3) С:\Боевые_искусства\Рукопашный_бой\Приёмы
- 4) С:\Рукопашный_бой\Приёмы

2. Файл **Атлантида.doc** расположен на диске **Н** в каталоге **Археология**.

Укажите полное имя файла **Атлантида.doc**

- 1) Н:\Археология\Атлантида
- 2) Археология\Атлантида.doc
- 3) Атлантида.doc
- 4) Н:\Археология\Атлантида.doc

3. Идентификатор некоторого ресурса сети Интернет имеет следующий вид: **http://www.legionrus.com/index.html**.

Какая часть этого идентификатора указывает на протокол доступа к ресурсу?

1) http

2) www

3) com

4) html

4. С помощью таблицы восстановите некоторый IP-адрес. В ответе укажите последовательность букв, обозначающих фрагменты, в порядке их вхождения в этот IP-адрес.

1	2	3	4
7.1	2.2	60.51	22

5. На языке запросов поискового сервера для обозначения логической операции «ИЛИ» используется символ «|», а для логической операции «И» — символ «&».

В таблице приведены запросы и количество найденных по ним страниц некоторого сегмента сети Интернет.

Запрос	Найдено количество страниц (в тысячах)
комнатные & растения	3000
комнатные	12 000
растения	23 000

Какое количество страниц (в тысячах) будет найдено по запросу
комнатные | растения ?

Считается, что все запросы выполнялись практически одновременно, так что набор страниц, содержащих все искомые слова, не изменялся за время выполнения запросов.

1. Перемещаясь из одного каталога в другой, пользователь последовательно посетил каталоги **Планеты, Солнечная_система, Астрономия, Н:\, Астрономия, Звёзды**. 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) Н:\Астрономия\Звёзды
- 2) Н:\Планеты
- 3) Н:\Планеты\Солнечная_система\Астрономия
- 4) Н:\Астрономия\Солнечная_система\Планеты

2. Файл **Афродита.doc** расположен на диске **Е** в подкаталоге **Древняя Греция** каталога **Мифы**. Укажите полное имя файла **Афродита.doc**.

- 1) Е:\Мифы\Древняя Греция\Афродита
- 2) Е:\ Древняя Греция\ Мифы \Афродита.doc
- 3) Е:\Мифы\Древняя Греция\Афродита.doc
- 4) Афродита.doc

3. Идентификатор некоторого ресурса сети Интернет имеет следующий вид: **ftp://www.http.ru/index.html**.

Какая часть этого идентификатора указывает на протокол доступа к ресурсу?

1) http

2) www

3) ftp

4) ru

4. С помощью таблицы восстановите некоторый IP-адрес. В ответе укажите последовательность букв, обозначающих фрагменты, в порядке их вхождения в этот IP-адрес.

1	2	3	4
5.112	3.10	.54	15

5. На языке запросов поискового сервера для обозначения логической операции «ИЛИ» используется символ «|», а для логической операции «И» — символ «&».

В таблице приведены запросы и количество найденных по ним страниц некоторого сегмента сети Интернет.

Запрос	Найдено количество страниц (в тысячах)
скульптура & Микеланджело	420
скульптура	8000
Микеланджело	3000

Какое количество страниц (в тысячах) будет найдено по запросу
скульптура | Микеланджело ?

Считается, что все запросы выполнялись практически одновременно, так что набор страниц, содержащих все искомые слова, не изменялся за время выполнения запросов.

1. Миша работал в каталоге **Е:\Биология\Насекомые\Стрекозы**. Затем перешёл по дереву каталогов на один уровень выше, спустился в подкаталог **Муравьи** и удалил из него файл **Морфология.doc**. Каково полное имя файла, который удалил Миша?

- 1) Е:\Биология\Насекомые\Стрекозы.doc
- 2) Е:\Биология\Муравьи\Морфология.doc
- 3) Е:\Биология\Морфология.doc
- 4) Е:\Биология\Насекомые\Муравьи \Морфология.doc

2. Полное имя файла записано следующим образом:

D:\Архитектура\Греция\Акрополь.txt. Укажите полный путь доступа к файлу.

- 1) Архитектура\Греция\Акрополь.txt
- 2) D:\Архитектура\Греция
- 3) \Греция
- 4) D:\Акрополь.txt

3. Идентификатор некоторого ресурса сети Интернет имеет следующий вид: **<http://www.sonbic.ru/Reklama/Turizm/index.html>**.

Какая часть этого идентификатора определяет путь к искомому файлу на сервере?

- 1) Reklama/Turizm/
- 2) /www.sonbic.ru/Reklama/
- 3) /www.sonbic.ru
- 4) <http://www.sonbic.ru/>

4. Восстановите из всех фрагментов таблицы один e-mail адрес. Известно, что этот адрес содержит название некоего животного. Фрагменты адреса обозначены буквами А, Б, В, Г. В ответе укажите последовательность букв, обозначающих фрагменты, в порядке, соответствующем e-mail адресу.

А	Б	В	Г
n@	ru	slo	mail.

1. Саша работала в каталоге **С:\Модели\Автомобили\Ретро**. Затем перешла по дереву каталогов на один уровень выше, спустилась в подкаталог **Эксклюзив** и удалила из него файл **Ситроен_DS3.html**. Каково полное имя файла, который удалила Саша?

- 1) С:\Модели\Автомобили\Ретро
- 2) С:\Модели\Автомобили\Ретро\Ситроен_DS3.html
- 3) С:\Модели\Автомобили\Эксклюзив\Ситроен_DS3.html
- 4) С:\Ретро\Ситроен_DS3.html

2. Полное имя файла записано следующим образом:

F:\Живопись\Галерея\Гоген\Мечта.bmp.

Укажите полный путь доступа к файлу.

1) F:\Живопись\Галерея\Гоген

2) F:\Живопись\Галерея\Гоген\Мечта.bmp

3) \Гоген

4) F:\

3. Идентификатор некоторого ресурса сети Интернет имеет следующий вид: <http://sbornik-st.info/2000/03/ivanov.html>.

Какая часть этого идентификатора определяет путь к искомому файлу на сервере?

- 1) <http://sbornik-st.info/>
- 2) [2000/03/](#)
- 3) [03/ivanov.html](#)
- 4) [sbornik-st.info/2000/03/](#)

4. Восстановите из всех фрагментов таблицы один e-mail адрес. Фрагменты адреса обозначены буквами А, Б, В, Г. В ответе укажите последовательность букв, обозначающих фрагменты, в порядке, соответствующем e-mail адресу.

А	Б	В	Г
ru	nov@yan	m_iva	dex.

5. На языке запросов поискового сервера для обозначения логической операции «ИЛИ» используется символ «|», а для логической операции «И» — символ «&».

В таблице приведены запросы и количество найденных по ним страниц некоторого сегмента сети Интернет.

Запрос	Найдено количество страниц (в тысячах)
стипендии гранты	8000
стипендии	4000
гранты	7000

Какое количество страниц (в тысячах) будет найдено по запросу *стипендии & гранты*?

Считается, что все запросы выполнялись практически одновременно, так что набор страниц, содержащих все искомые слова, не изменялся за время выполнения запросов.