

Карточка №1

Тема урока _____

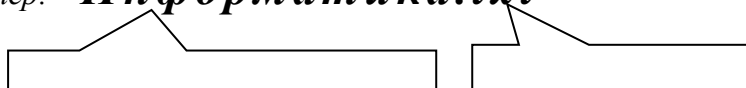
Каждое подключаемое к компьютеру устройство внешней памяти имеет

_____ (C:\, D:\, A:\ ...)

Файл – это _____ область внешней _____.

Имя файла состоит из _____ частей, _____ символов.

Например: **Информатика.txt**



В _____ файла НЕЛЬЗЯ использовать символы _____

Расширение указывает на _____ файла.

Тип файла	Примеры расширений
Системный файл	drv, sys
	txt, rtf, doc, docx, odt
Графический файл	bmp, gif, jpg, tif, png, pds
	wav, mp3, midi, kar, ogg
	avi, mpeg
Архив	zip, rar
Электронная таблица	xls, ods

_____ это часть ОС, определяющая способ организации, хранения и именования файлов на носителях информации.

Файловая структура диска – это совокупность _____ на диске и взаимосвязей между ними.

_____ файловые структуры используются для хранения большого (сотни и тысячи) количества информации.

Дерево – это графическое изображение _____ файловой структуры.

Корневая папка – это каталог _____

_____ к файлу - это имена всех каталогов от корневого до того, _____ в котором непосредственно находится файл.

Полное имя файла начинается с _____ имени устройства внешней памяти, после имени каждого _____ ставится обратный слэш (_____).

Пример полного имени файла (дополни):

_____\Приморская СОШ\Информатика\7_класс\Задание1.doc

У файлов есть маски, по которым можно находить группу заданных файлов по общим признакам. Маска файла представляет собой последовательность букв, цифр и прочих допустимых в именах файлов символов, среди которых могут встречаться следующие символы:

«?» (вопросительный знак) означает _____ произвольный символ.

«*» (звездочка) означает любую (в том числе и _____) последовательность символов _____ длины.

№1

_____Файлы и файловые структуры_____

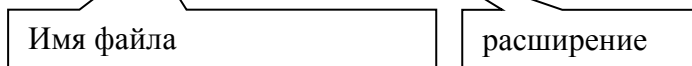
Заполни пропуски:

Каждое подключаемое к компьютеру устройство внешней памяти имеет логическое имя (__A:, C:, D:...__)

Файл – это поименованная область внешней памяти

Имя файла состоит из __ 2 __ частей, __ до 255 __ символов.

Например: _____ **Информатика.txt** _____



В имени файла НЕЛЬЗЯ использовать символы \, /, :, *, ?, ", >, <, | _____

Расширение указывает на тип файла.

Заполни таблицу

Тип файла	Примеры расширений
Системный файл	drv, sys
Текстовый файл	txt, rtf, doc, docx, odt
Графический файл	bmp, gif, jpg, tif, png, pds
Звуковой файл	wav, mp3, midi, kar, ogg
Видеофайл	avi, mpeg
Архив	zip, rar
Электронная таблица	xls, ods

Файловая система это часть ОС, определяющая способ организации, хранения и именования файлов на носителях информации. _____

Файловая структура диска – это совокупность файлов на диске и взаимосвязей между ними _____

Иерархические файловые структуры используются для хранения большого (сотни и тысячи) количества информации _____.

Дерево – это графическое изображение иерархической файловой структуры.

Корневая папка – это каталог самого верхнего уровня _____

Путь к файлу – это имена всех каталогов от корневого до того, в котором непосредственно находится файл.

Полное имя файла начинается с логического имени устройства внешней памяти; после имени каждого подкаталога ставится обратный слэш (\).

Пример полного имени файла (дополни):

__C: __ \Приморская СОШ\Информатика\7_класс\Задание1.doc

Маска файла представляет собой последовательность букв, цифр и прочих допустимых в именах файлов символов, среди которых могут встречаться следующие символы: _____

«?» (вопросительный знак) означает ровно один произвольный символ.

«*» (звездочка) означает любую (в том числе и пустую) последовательность символов произвольной длины.