

Домашнее задание:

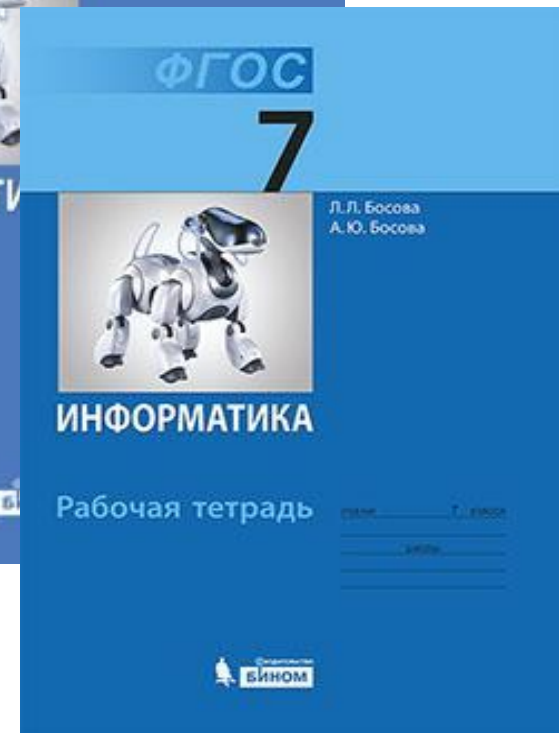


§. 2.4.2-2.4.6

стр 89

№ 12-16 в

тетради



Как хранят книги в библиотеке?



Подберите наиболее точное название такой системе хранения файлов в компьютере?



Рабочий стол

- Мои документы
- Мой компьютер
- Диск 3,5 (A:)
- Локальный диск (C:)
 - 5aba8bedc175f8965729:...
 - Config.Msi
 - Documents and Settings
 - Inprise
 - KAV
 - NVIDIA
 - Program Files
 - WINDOWS
- Локальный диск (D:)
- ИНФОРМАТИКА (E:)
- Панель управления

Общие папки

Жесткие диски

- Локальный диск (C:)

Устройства со съемными дисками

- Диск 3,5"

Файлов
ые

архивы
Файловые

библиотеки

Файловые
структуры

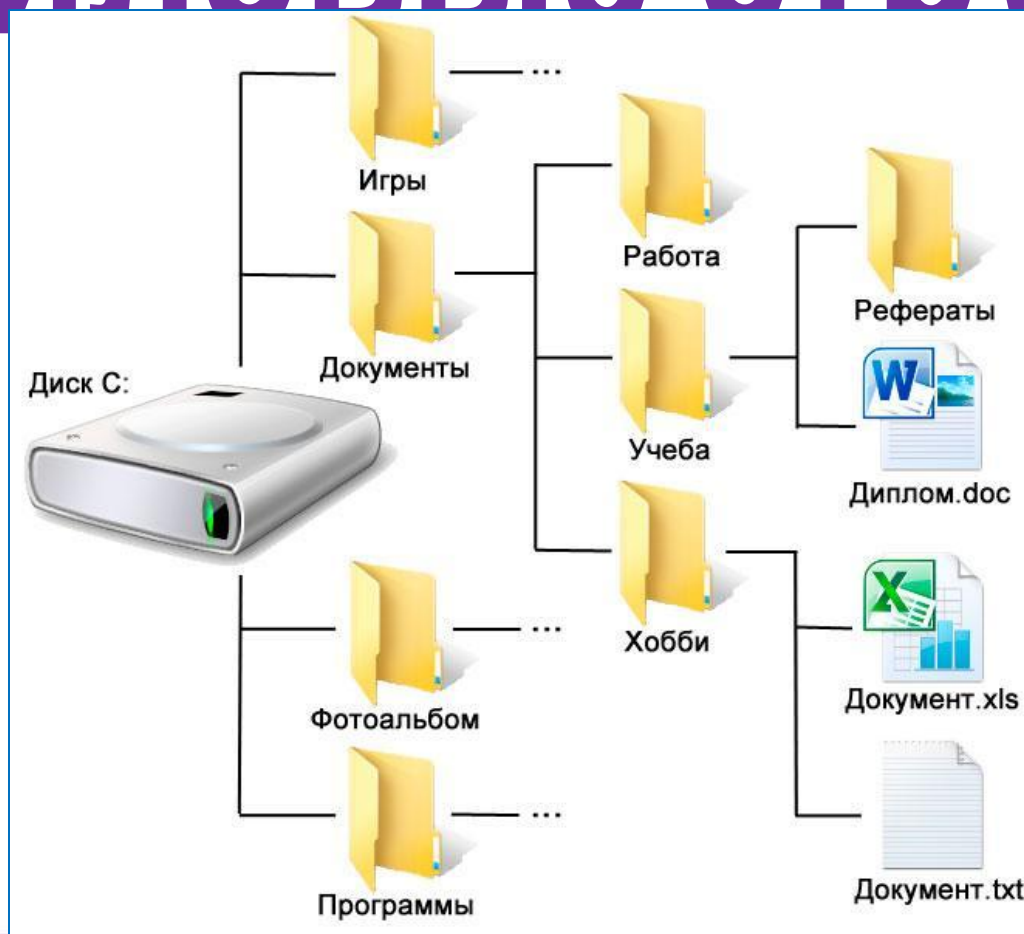
Файловые
хранилища

По 1 баллу

Тема урока:



«Файловые структуры»



Цели урока:



Узнать: о файловых структурах, как системах хранения файлов в компьютере.

Научится : использовать файловые структуры для поиска файлов.

По 1
баллу

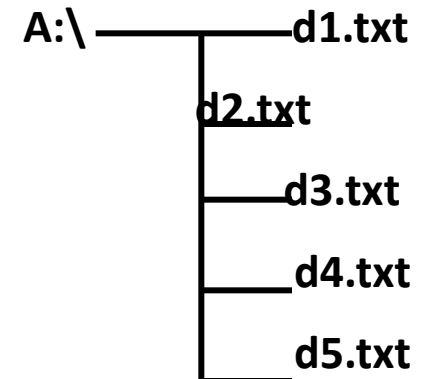
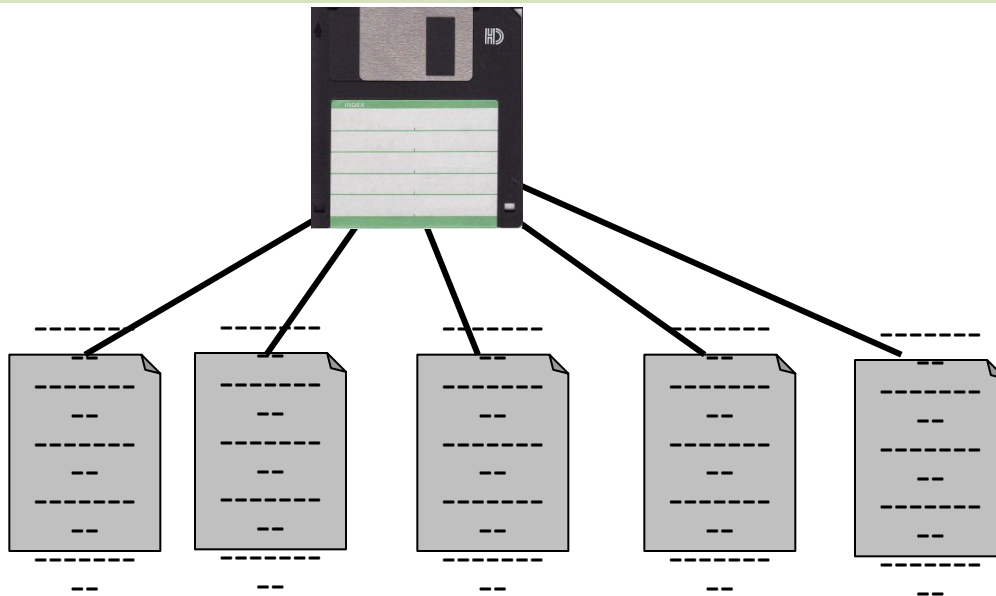
Файловые структуры.



Файловая структура диска

Файловая структура диска - это совокупность файлов на диске и взаимосвязей между ними.

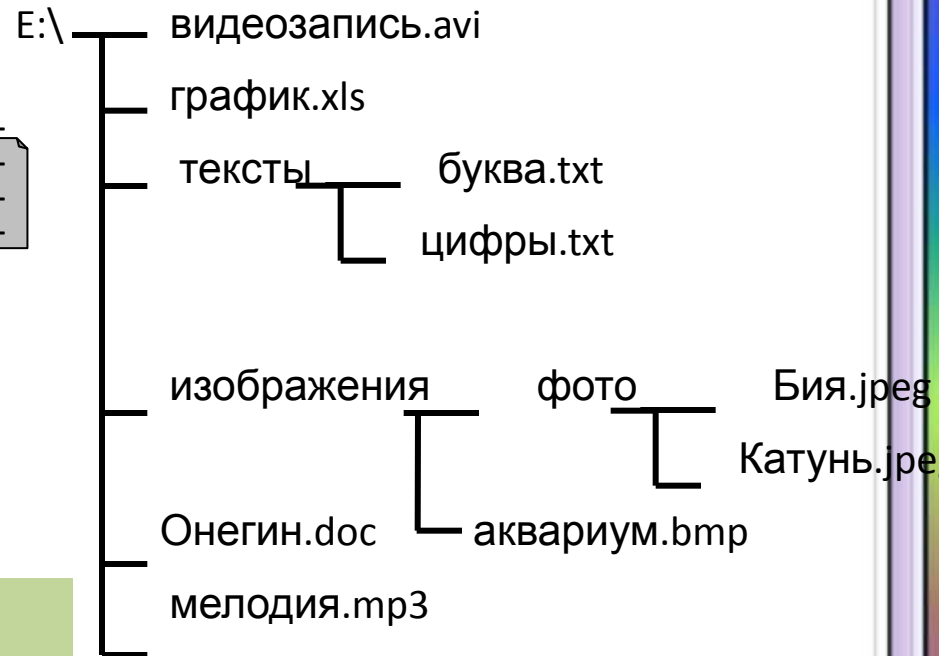
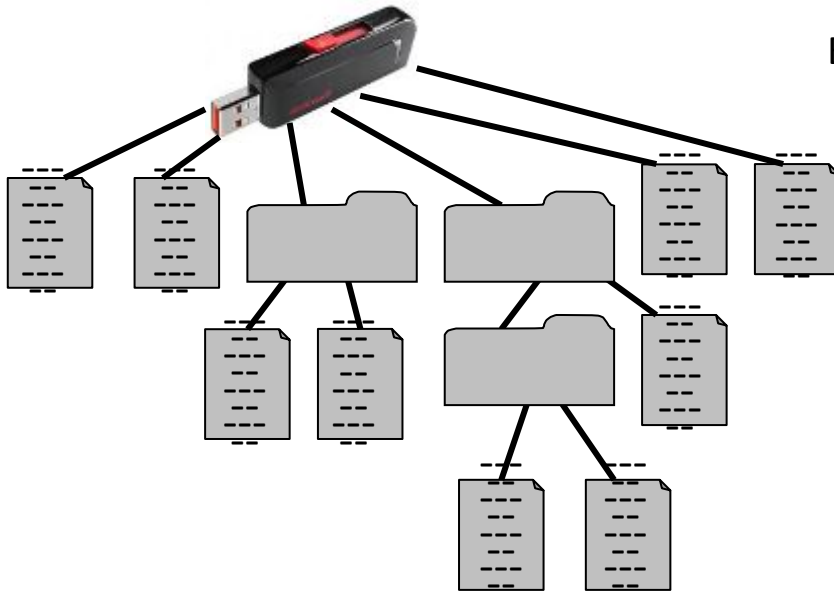
Простые файловые структуры могут использоваться для дисков с небольшим (до нескольких десятков) количеством файлов.



Файловая структура диска

Файловая структура диска - это совокупность файлов на диске и взаимосвязей между ними.

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



Графическое изображение иерархической файловой структуры называется **деревом**.

Полное имя файла



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

В ОС Windows путь к файлу начинается с логического имени устройства внешней памяти; после имени каждого подкаталога ставится обратный слэш:

E:\изображения\фото\Катунь.jpg

Последовательно записанные путь к файлу и имя файла составляют **полное имя файла**. Не может быть двух файлов, имеющих одинаковые полные имена.



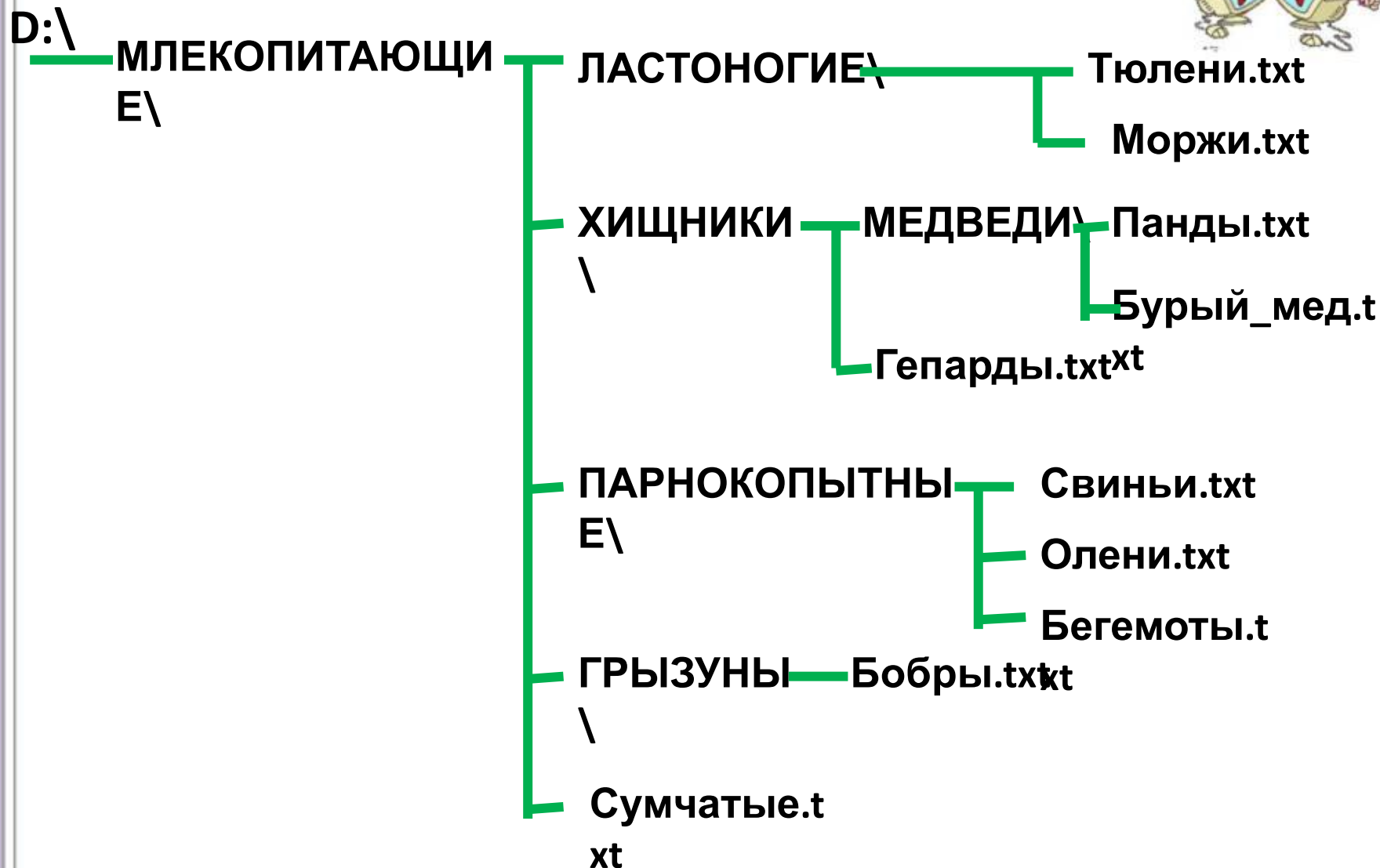
Выполни вместе с учителем:



№ 111



Проверим:



Задача 1



Пользователь работал с каталогом **C:\Физика\Задачи\Механика**. Сначала он поднялся на один уровень вверх, затем ещё раз поднялся на один уровень вверх и после этого спустился в каталог **Экзамен**, в котором находится файл **Вопросы.doc**. Каков путь к этому файлу?

Решение:

Пользователь поднялся от каталога **Механика** на два уровня вверх, а затем спустился в каталог:



Полный путь к файлу **Механика** имеет вид:
C:\Физика\Экзамен\Вопросы.doc

Задача 2



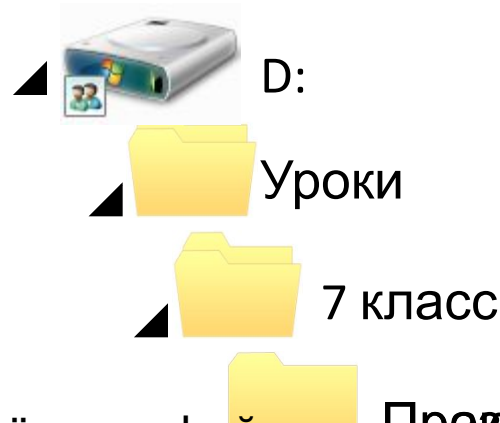
Учитель работал в каталоге

D:\Уроки\7 класс\Практические работы.

Затем перешёл в дереве каталогов на уровень выше, спустился в подкаталог ***Презентации*** и удалил из него файл ***Введение.ppt***. Каково полное имя файла, который удалил учитель?

Решение.

Полное имя файла: ***D:\Уроки\7 класс\Практические работы\Презентации\Введение.ppt***



Полное имя удалённого файла: Презентации работы

D:\Уроки\7 класс\Презентации\Введение.ppt

Выполни в тетради:



карточка

№ 112

№ 113

№ 114

№115

№116



По 1

баллу

Взаимопроверка:



№ 112

C:\ ЛИТЕРАТУРА\ ПОЭЗИЯ \
Пушкин.doc
БГАГЕГВД

№ 113

D:\ ПРОГРАММЫ\ ИГРЫ \ СТРАТЕГИИ \
ФАРАОН

№ 114

D:\ УРОКИ\ АГЛЕБРА\ Квур.txt

№ 115

E:\ ГЕОГРАФИЯ\ ФОТО\ Днепр.jpg

№ 116

№3) D:\ ДОКУМЕНТЫ\ЭКЗАМЕН\
ИНФОРМАТИКА

Сдай тетрадь на проверку:



Оценка за урок:

баллы самооценки +
баллы за верно
выполненные
задания в РТ.

Баллы

Оценка

1-2

2

3 - 4

3

5 - 6

4

7 и более

5





- Что у вас получилось лучше всего и без ошибок?
- Что новое ты сегодня узнал?
- Какое задание было самым интересным и почему?
- Как бы вы оценили свою работу?