# Домашнее задание:



§. 2.4.2-2.4.6 стр 89 № 12-16 в тетради

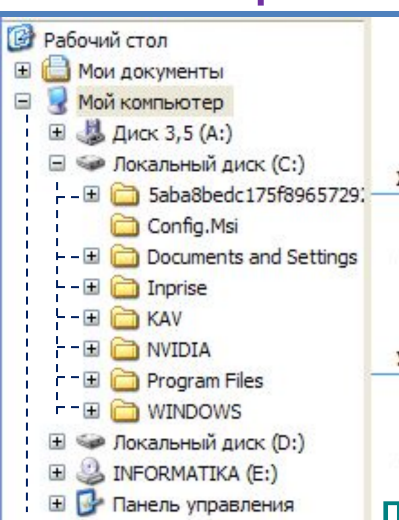


# Как хранят книги в библиотеке?





# Поибарудана и браня по название такой системе хранения комынатере?





Общие

Файлов

ые

<u>архивы</u> Фаиловые

Жесткие диски

библиотеки

Файловые структуры

Устройства со съ



Диск 3,

**Локальн** 

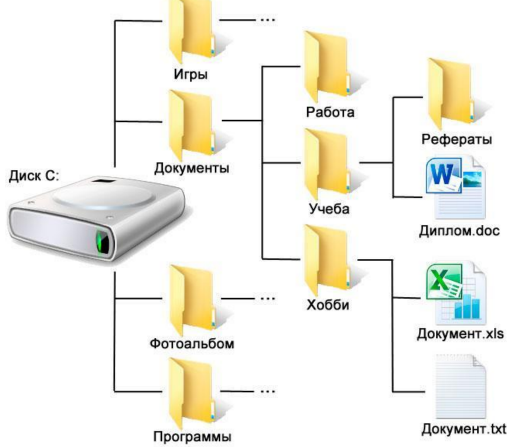
Файловые хранилища

По 1 баллу

# Тема урока:



«Файловые структур



## Цели урока:



Узнать:

о файловых структурах, как системах хранения файлов в компьютере.

Научится: использовать

файловые структуры

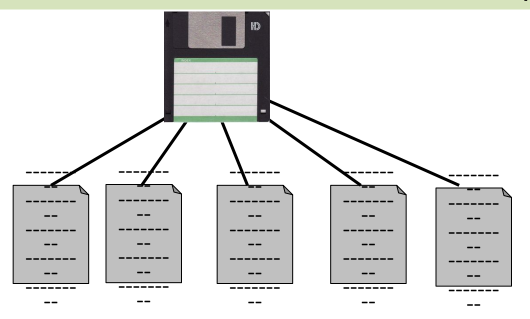
для поиска файлов.

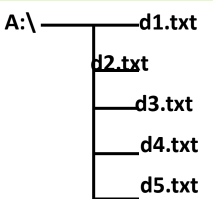
По 1 баллу Файловые структуры.

# 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.

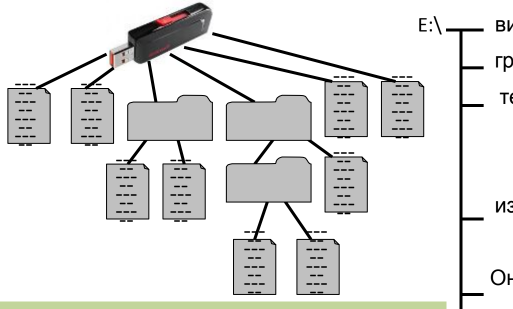




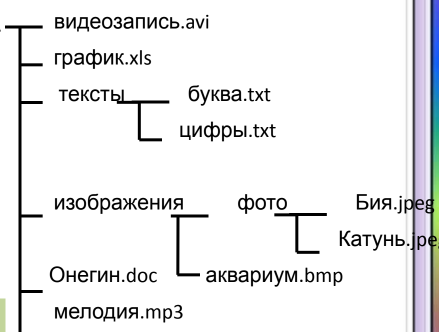
### Файловая структура диска

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.

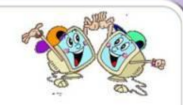
В ОС Windows путь к файлу начинается с логического имени устройства внешней памяти; после имени каждого подкаталога ставится обратный слэш:

#### Е:\изображения\фото\Катунь.jpeg

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:



Nº 111



#### Проверим: D:\ **МЛЕКОПИТАЮЩИ** ЛАСТОНОГИЕ\ Тюлени.txt E\ Моржи.txt ХИЩНИКИ — МЕДВЕДИ — Панды.txt –Бурый\_мед.t -Гепарды.txt<sup>xt</sup> ПАРНОКОПЫТНЫ — Свиньи.txt E/ Олени.txt Бегемоты.t ГРЫЗУНЫ—Бобры.txtkt Сумчатые.t xt

### Задача 1

Пользователь работал с каталогом

С:\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:

Портижевансь на пред в в каталоге:



Полный путь к файлу и Механика С:\Физика\Экзамен\Вопросы.doc

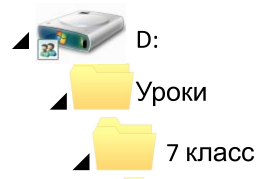
имеет вид:

### 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?

#### <u>Решение.</u>



Полное имя удалённого файла: Превенчецкие работы

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

## Выполни в тетради:



карточка

Nº 112

Nº 113

Nº 114

Nº115

Nº116



По 1

http://eida.ucoz.ru

## 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?