

# «ФАЙЛОВАЯ СТРУКТУРА ДИСКА»

7 КЛАСС

«Файловая структура диска

1. Вставь пропущенные слова:

\_\_\_\_\_ - это \_\_\_\_\_ совокупность  
\_\_\_\_\_ хранящаяся на \_\_\_\_\_.

2. Впиши действия, применимые к двум понятиям.

ФАЙЛ		ПАПКА

3. В папке (объект среды Windows) можно хранить:

\_\_\_\_\_ и \_\_\_\_\_

4. Соедини стрелками параметр с понятием, если он у него есть

тип	?*,	папка
автор	255 символов	значок
файл	дата создания	

Заполните  
карточку

# Проверь себя

1. Вставь пропущенные слова:

Файл - это именованная совокупность данных хранящаяся на диске.

2. Впиши действия, применимые к двум понятиям.

ФАЙЛ	создать	ПАПКА
	сохранить	
	удалить	
	копировать	
	переместить	
	открыть	

3. В папке (объект среды Windows) можно хранить:

файлы и папки

4. Соедини стрелками параметр с понятием, если он у него есть.

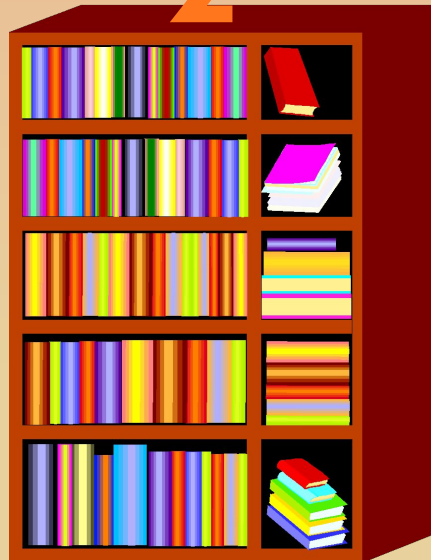


# Как ученик хранит свои вещи?

1



2



3



4



5



# Логические диски

А где хранятся файлы?

## Жесткий диск

### РАЗДЕЛЫ

**C:**

**D:**

**E:**

**F:**

**A:** **B:** - обычно относятся к сменным дискам  
малого объема - гибким дискам(дискетам)

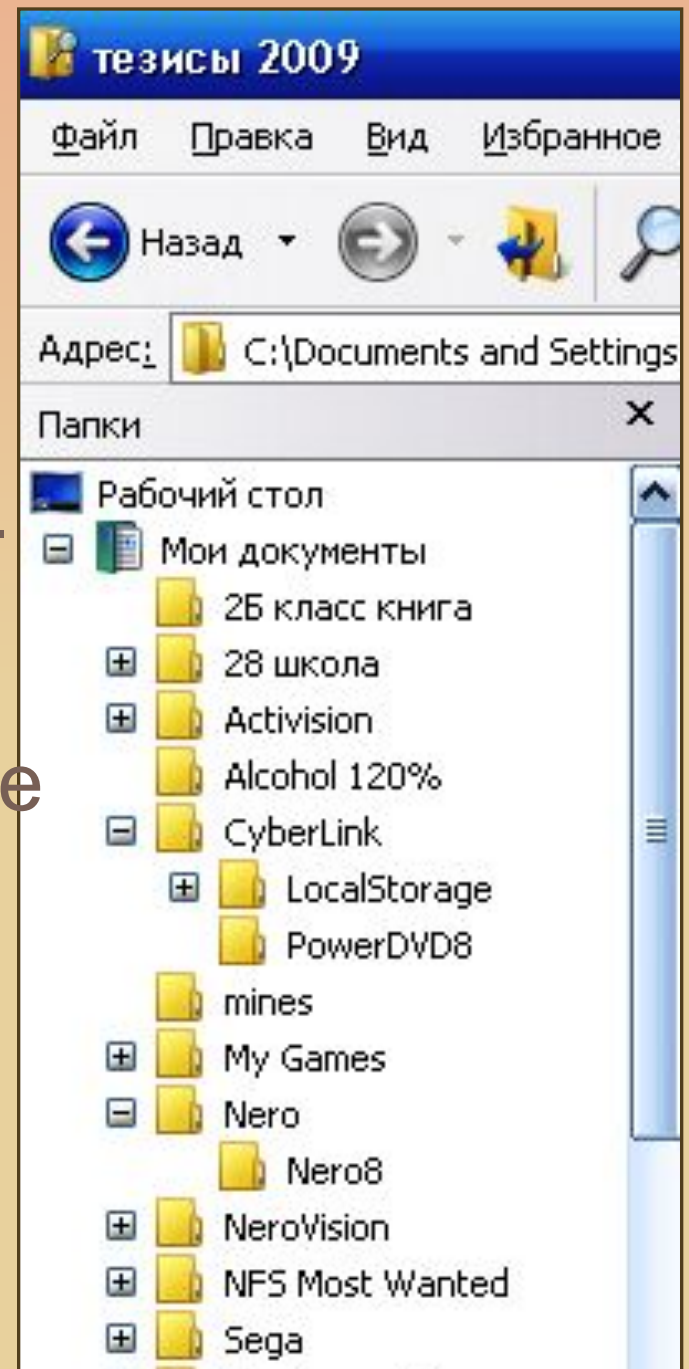
**F:** - обычно появляется, если подключили флэш-  
память



А как хранятся файлы на ПК?

Каждая папка может  
содержать внутри себя другие  
папки

Вложенные



Задание 1. Составь определение понятия файловая структура, передвигая слова - фигуры и записать в тетрадь.

на

файлов

совокупность

это

взаимосвязей

и

между

ними

диске

Файловая структура диска –

# ПРОВЕРЬ СЕБЯ

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





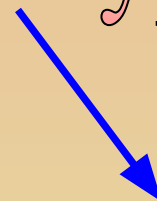
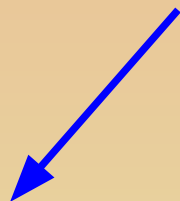
Задание 2. Запиши в тетрадь информацию в виде схемы, и построй её на компьютере, передвигая объекты с текстом.

Текст. Существуют 2 разновидности файловых структур: простая или одноуровневая, и иерархическая или многоуровневая.



# ПРОВЕРЬ СЕБЯ

Файловая структура



простая

иерархическая

ИЛИ

ИЛИ

Одноуровневая

Многоуровневая

# КАТАЛОГ

Задание 3. Отгадайте ребус,

”



”

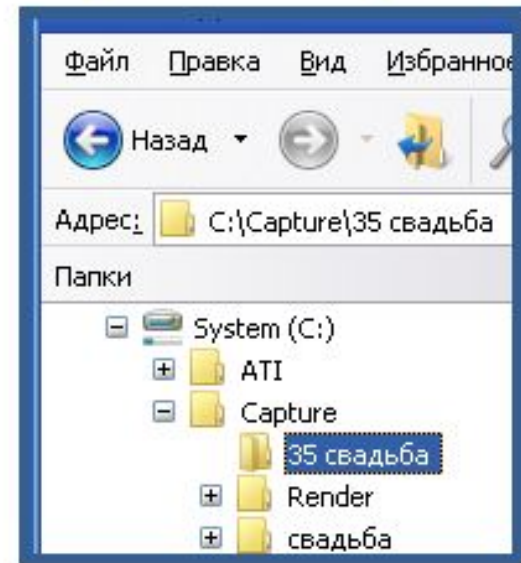
’  
↓  
ПАП - КА

Каталог – это поименованная совокупность файлов подкаталогов (вложенных каталогов).

Каталог самого верхнего уровня называется корневым.

Полное имя файла состоит из

- имени диска,
- пути к файлу на диске
- имени файла.



На дереве корневой каталог обычно изображается

СИМВОЛОМ \

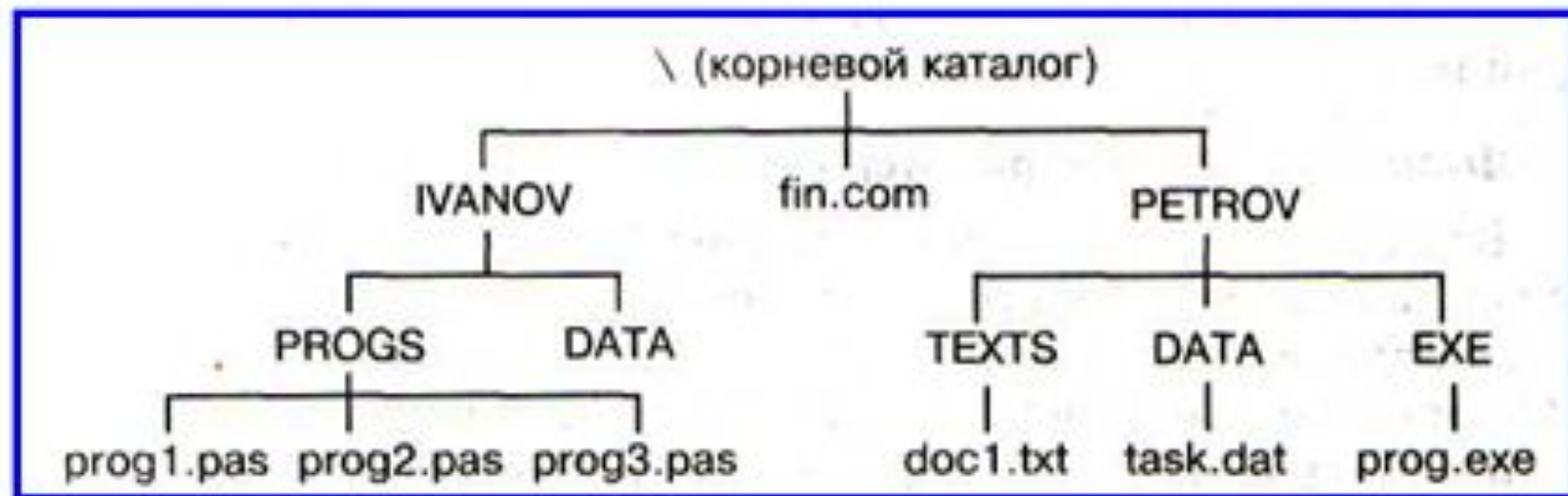
# ПОЛНОЕ ИМЯ



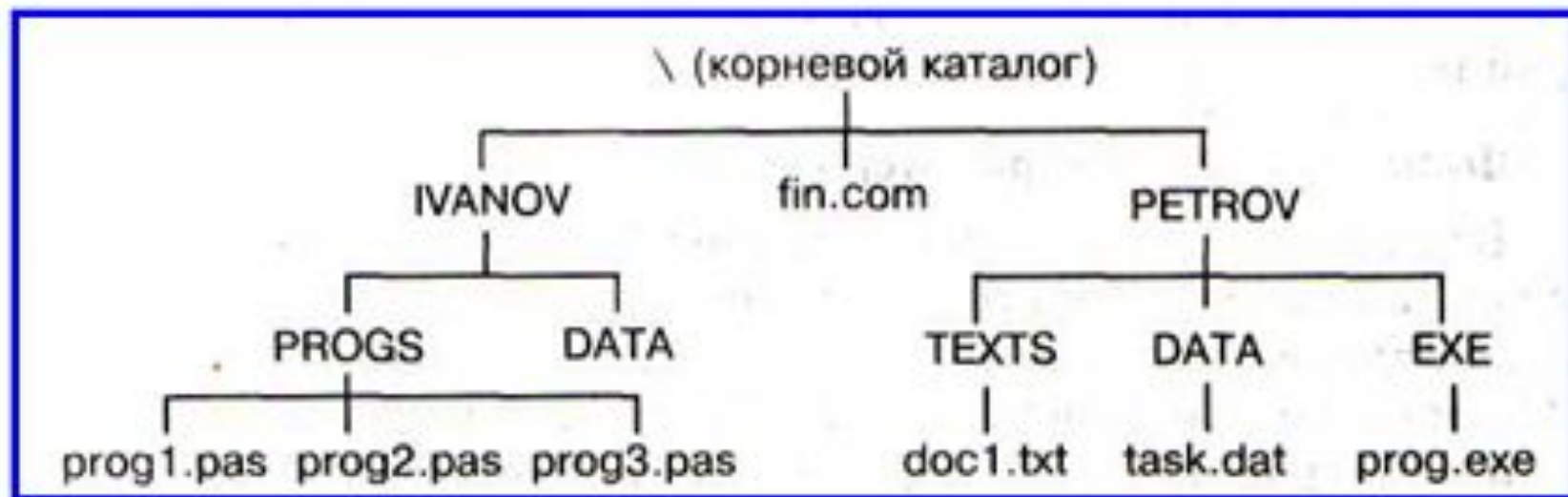
ЛОГИЧЕСКИЙ ДИС

**Строка Адрес:  
всегда поможет определить  
полное имя файла**

Задание 4. Выпишите Полное имя выделенной на рисунке папки.



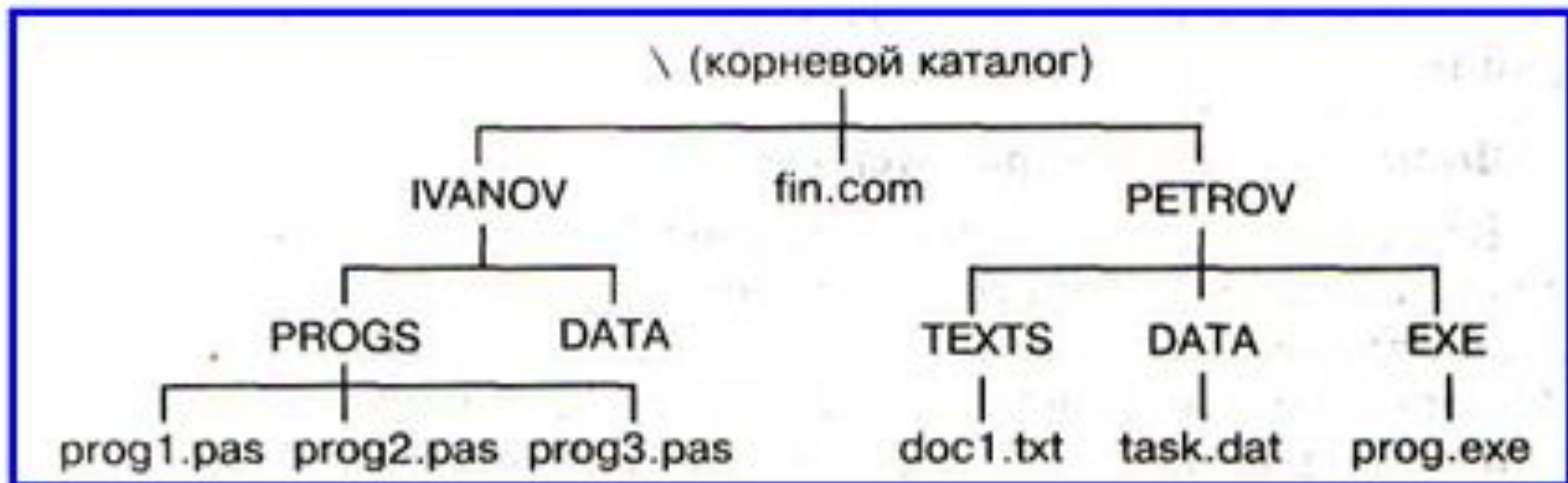
Задание 5. Пропиши полное имя файла doc1.txt, если разыскиваемый файл хранится на диске C:.





## Задание 6. Ответь на вопросы:

1. Запиши имя пустой папки \_\_\_\_\_
2. Сколько папок в каталоге PETROV? \_\_\_\_\_
3. Сколько файлов в каталоге PETROV? \_\_\_\_\_
4. Каким словом можно заменить слово «каталог»? \_\_\_\_\_
5. Какую сказку можно привести в пример как аналогию к понятию «путь к файлу»? \_\_\_\_\_





## Сегодня я:

- узнал.....
- понял, что.....
- научился.....

## Больше всего мне:

понравилось.....

Получилось.....

## Основные трудности были...

- в знаниях по прошлой теме;
- медлительности;
- индивидуальной работе.
- другое.....