

«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:

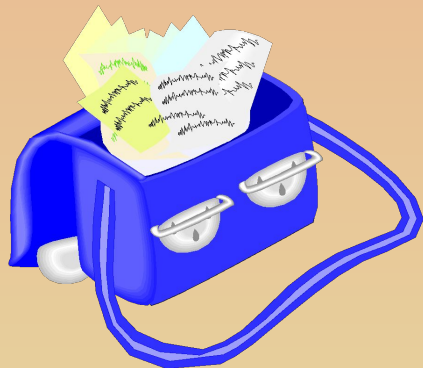
файлы и папки

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

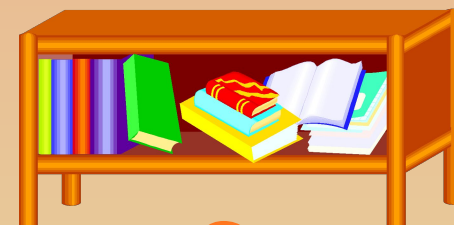
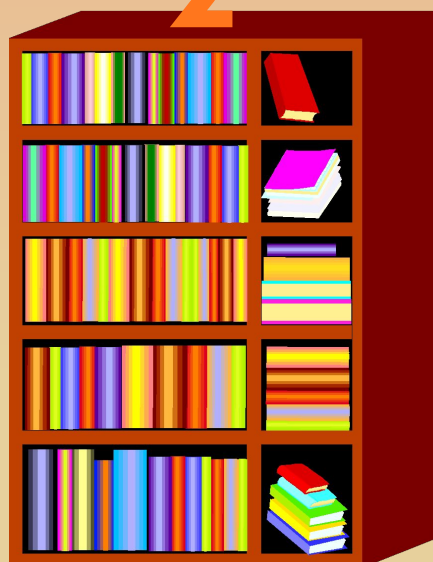


Как ученик хранит свои вещи?

1



2



3

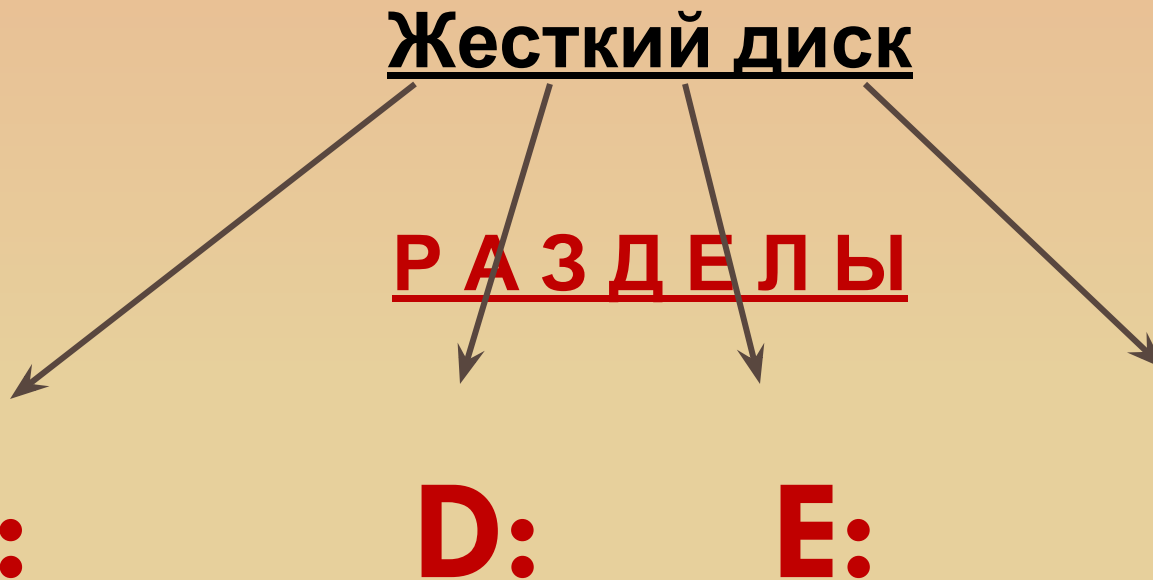
4



5

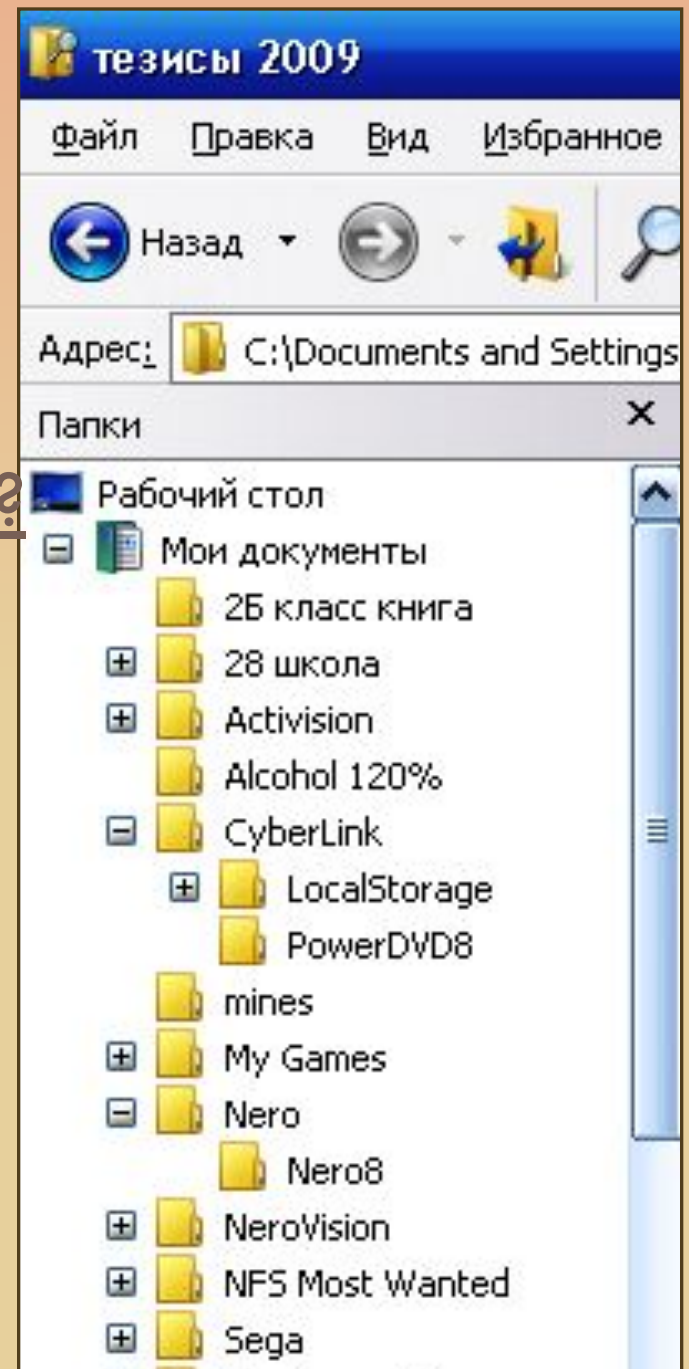
Логические диски

А где хранятся файлы?



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.

Файловая структура диска –

совокупность

на

файлов

это

взаимосвязей

и

между

ними

диске

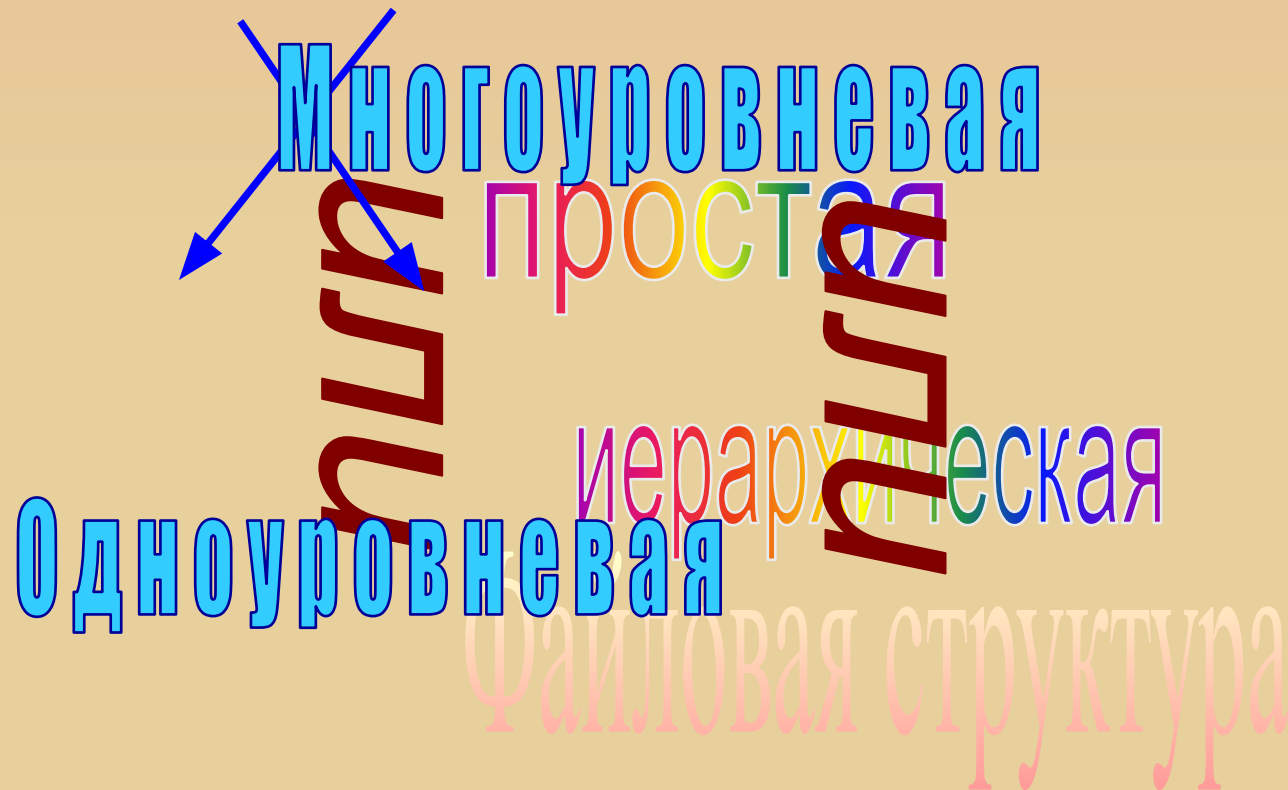
ПРОВЕРЬ СЕБЯ

- 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

```
graph TD; A[Файловая структура] --> B[простая]; A --> C[иерархическая]; B --- D[ИЛИ]; C --- E[ИЛИ]; D --- F[Одноуровневая]; E --- G[Многоуровневая]
```

простая

ИЛИ

Одноуровневая

иерархическая

ИЛИ

Многоуровневая

КАТАЛОГ

Задание 3. Отгадайте ребус,

”



”

,



ПАП - КА

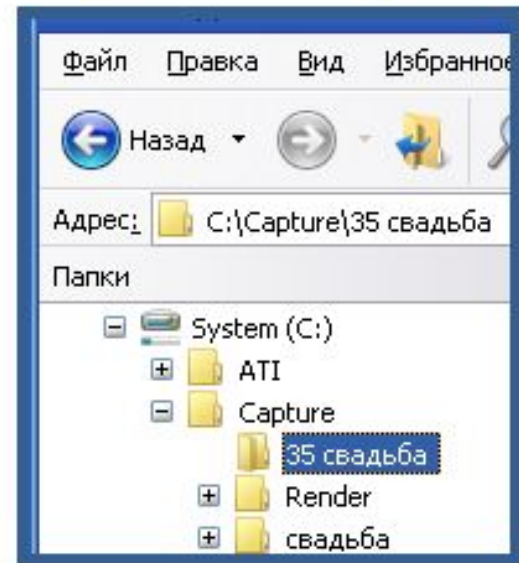


Каталог – это поименованная совокупность файлов подкаталогов (вложенных каталогов).

Каталог самого верхнего уровня называется корневым.

Полное имя файла состоит из

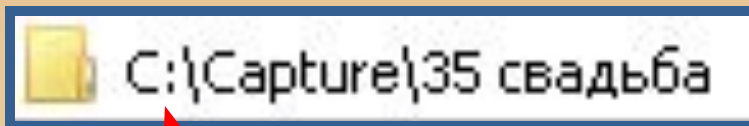
- имени диска,
- пути к файлу на диске
- имени файла.



На дереве корневой каталог обычно изображается

СИМВОЛОМ \

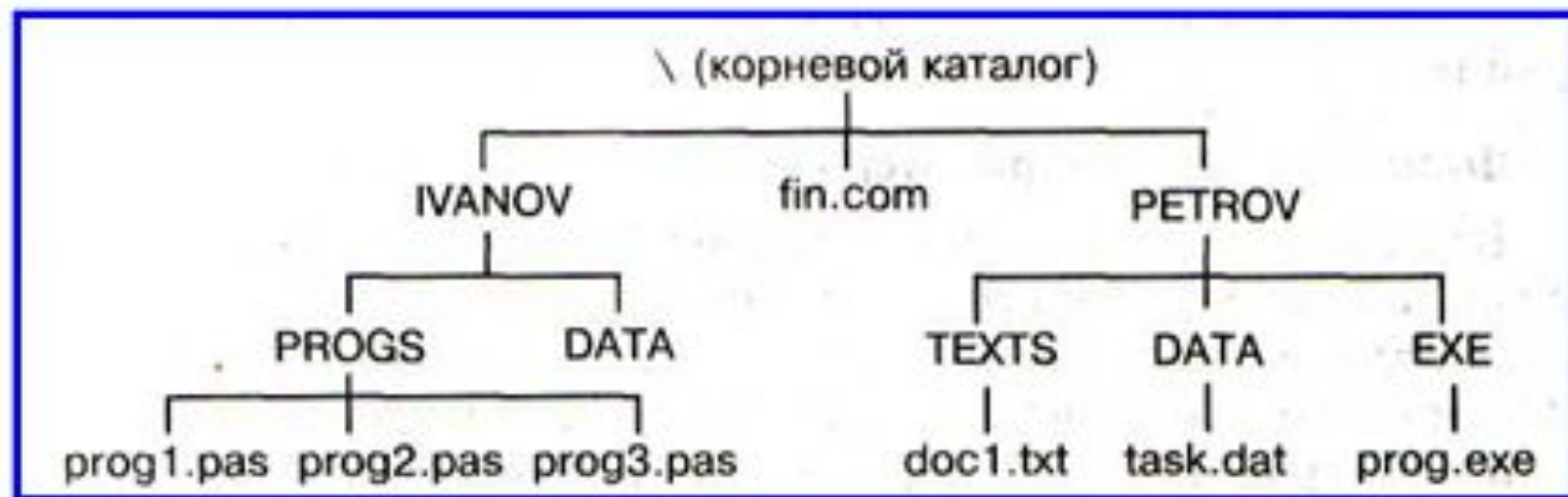
ПОЛНОЕ ИМЯ



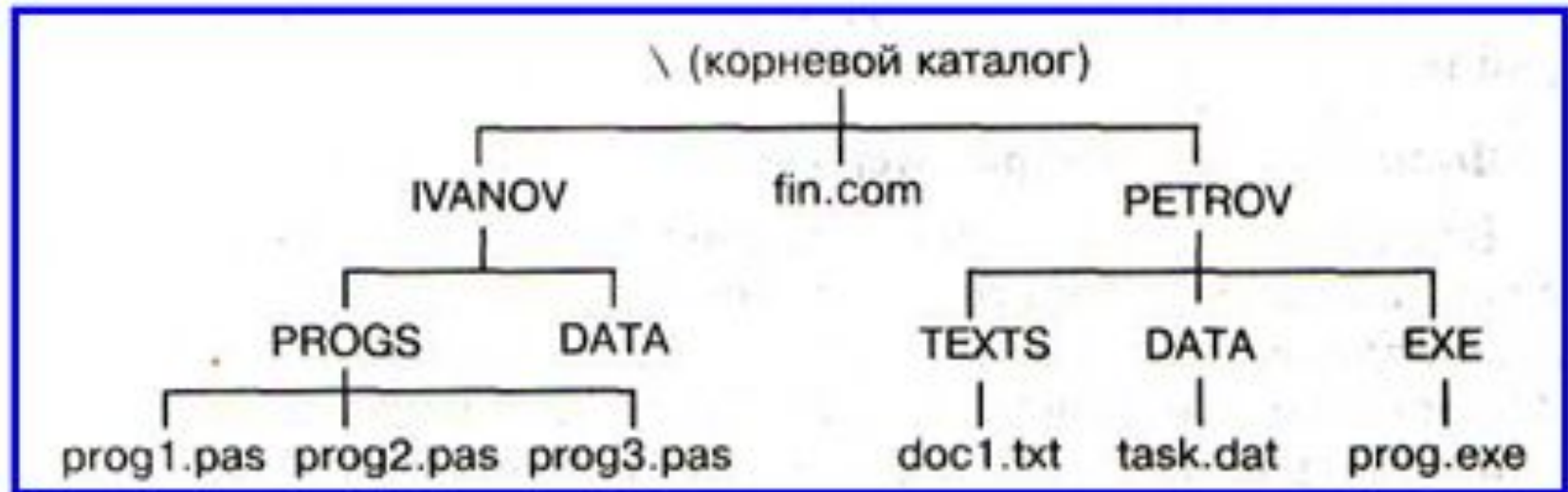
ЛОГИЧЕСКИЙ ДИС

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

Задание 4. Выпишите Полное имя выделенной на рисунке папки.

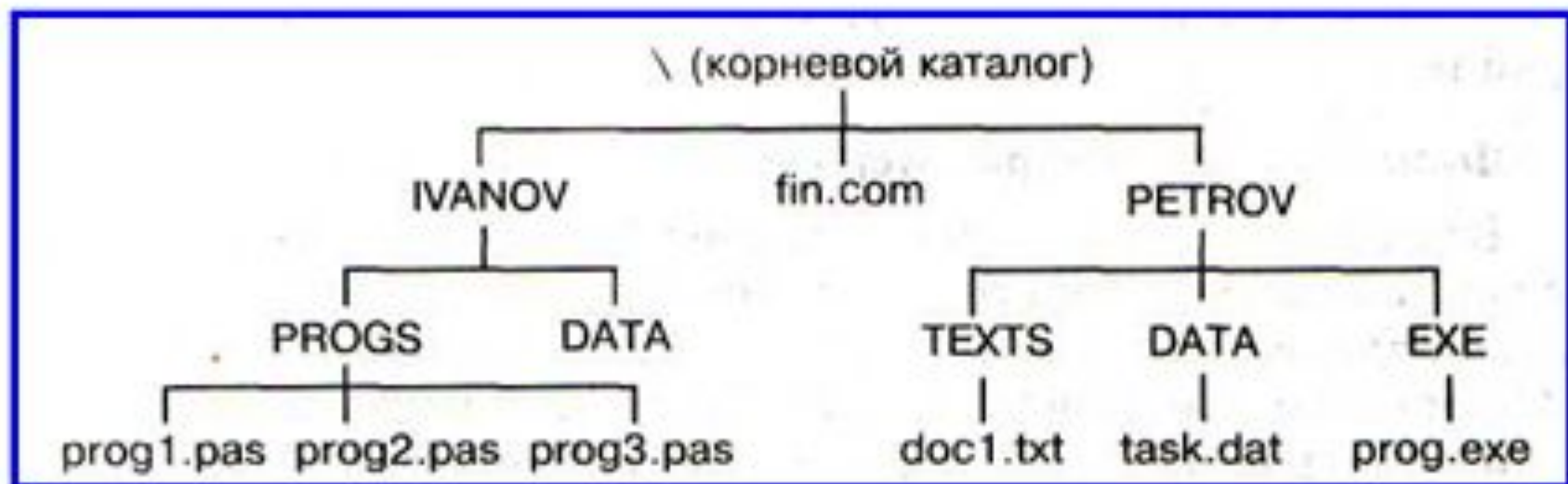


Задание 5. Пропиши полное имя файла doc1.txt, если разыскиваемый файл хранится на диске C:.



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.....