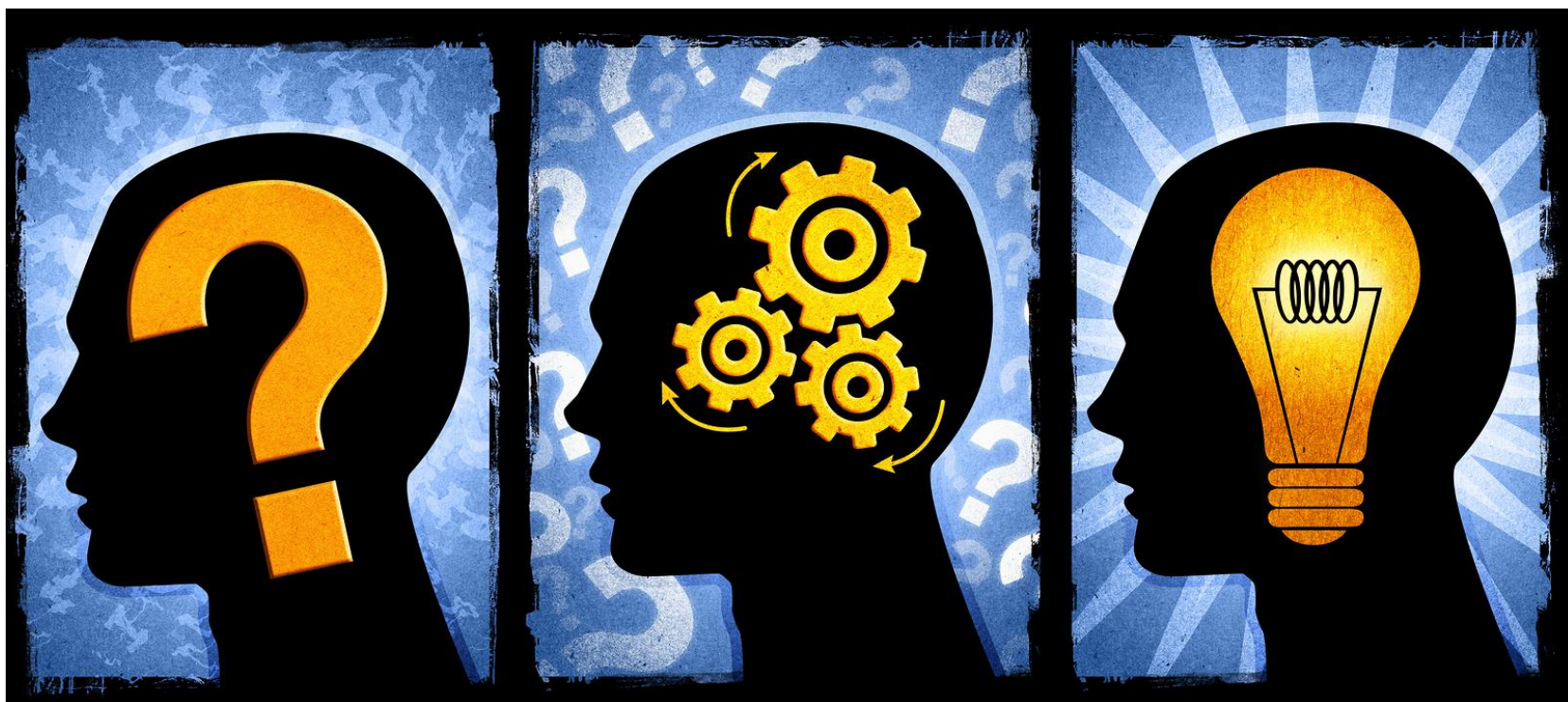
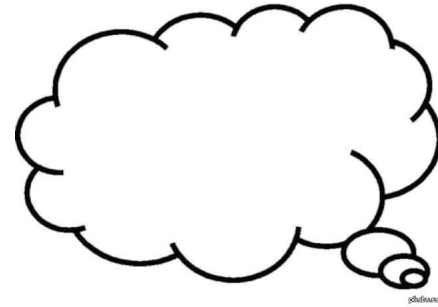


ЛОГИКА



Логика – наука о мышлении и его формах.

**СЛОВО
ПАЦАНА**



ЗАКОНЫ

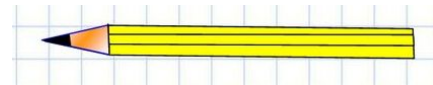
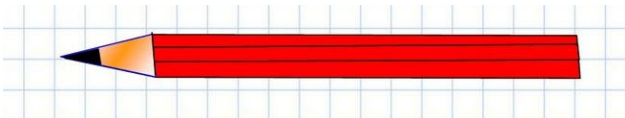
Закон тождества - любая мысль (рассуждение) обязательно должна быть ясной, точной, простой.

ЛОГИКИ

Закон противоречия - если одно суждение что-то утверждает, а другое то же самое отрицает об одном и том же объекте, в одно и то же время и в одном и том же отношении, то они не могут быть одновременно истинными.



Закон исключенного третьего - суждения бывают противоположными и противоречащими.





Фокусник вынес на арену три коробки (с надписями, как на рисунке) и объявил, что зрители увидят кроликов, голубей и собак.

Вопрос:

Из какой коробки фокусник достанет кроликов, если известно, что все надписи неверны?

Коля, Боря, Вова, Юра заняли первые четыре места в соревнованиях.

На вопрос, какие места они заняли, трое ответили:

Коля ни 1-е, ни 4-е;

Боря -2-е;

Вова – ни 4-е.

Какие места заняли мальчики?

Задача на логику:

Дед Правдиш (всегда говорит правду) и Дед Вруниш (всегда говорит неправду) обсуждают число.

Вруниш: Число нечётное.

Правдиш: В этом двузначном числе цифра десятков на 2 больше цифры единиц.

Вруниш: В нём есть такая же цифра, как в числе 24.

Вопрос: Какое число они обсуждают?

В чашке, стакане, кувшине и банке находятся молоко, лимонад, квас, и вода.

- Известно, что вода и молоко находятся не в чашке;
- сосуд с лимонадом стоит между кувшином и сосудом с квасом;
- в банке не лимонад и не вода; стакан стоит около банки и сосуда с молоком.

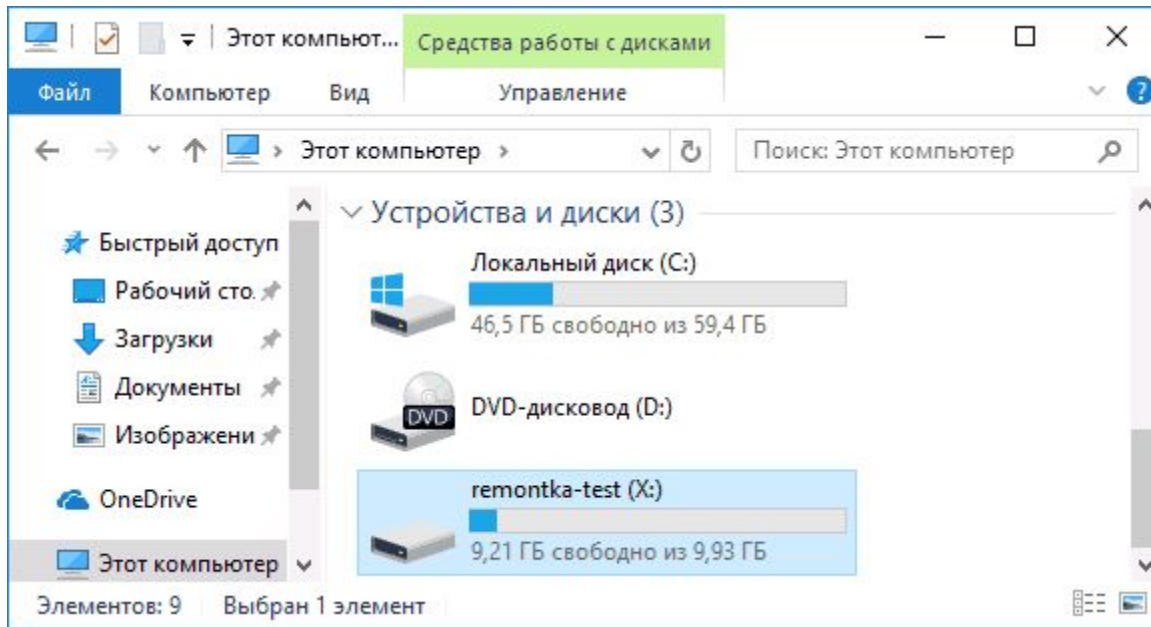
В каком сосуде какая жидкость?

Файлы

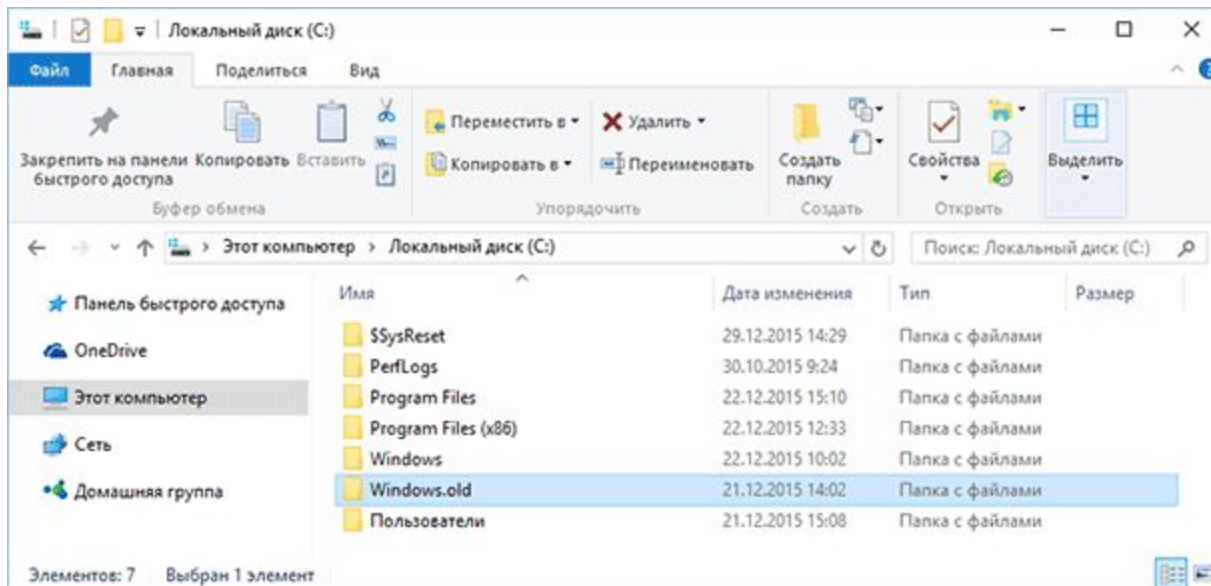


Тип файла	Расширение
Исполняемые программы	exe, com
Текстовые файлы	txt, rtf,
Графические файлы	bmp, gif, jpg, png, pds
Web-страницы	htm, html
Звуковые файлы	wav, mp3, midi, kar, ogg
Видеофайлы	avi, mpeg
Код (текст) программы на языках программирования	bas, pas, cpp





ДИС
К



Файлы
и
папки

Этот компьютер

Файл Компьютер Вид

← → ↑ Этот компьютер ↘ Поиск: Этот компьютер 🔍

Избранное

- Загрузки
- Недавние места
- Рабочий стол

Домашняя группа









Этот компьютер

Сеть

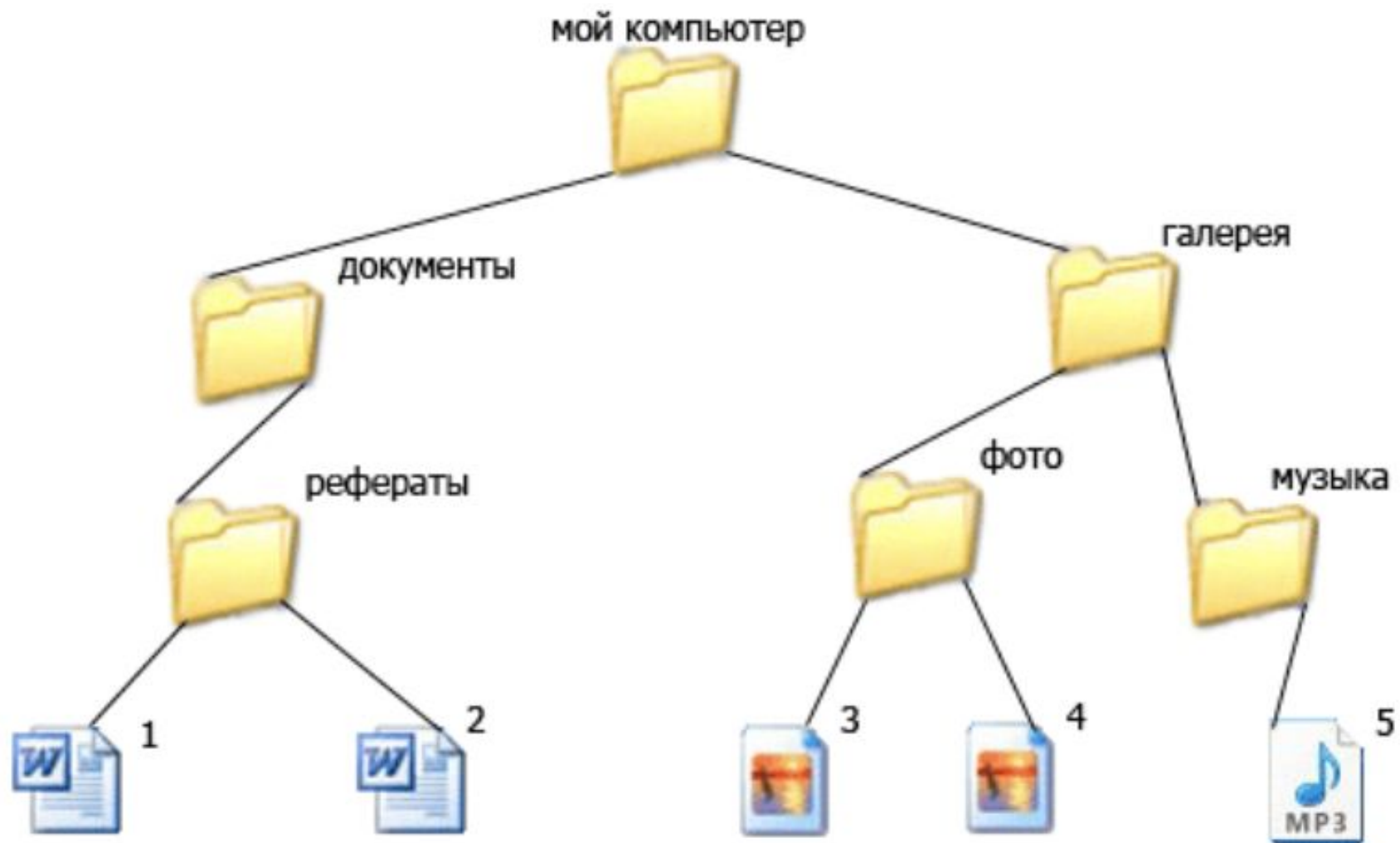
Папки (6)

- Видео
- Документы
- Загрузки
- Изображения
- Музыка
- Рабочий стол

Устройства и диски (8)

 Windows 8.1 (C:) 231 ГБ свободно из 241 ГБ	 Новый том (D:) 220 ГБ свободно из 230 ГБ
 LENOVO (E:) 11,2 ГБ свободно из 13,6 ГБ	 CD-дисковод (F:) ESD-ISO 0 байт свободно из 3,19 ГБ UDF
 New Volume (G:) 49,7 ГБ свободно из 49,7 ГБ	 New Volume (H:) 97,5 ГБ свободно из 97,6 ГБ
 New Volume (I:) 52,7 ГБ свободно из 52,8 ГБ	 New Volume (J:) 49,5 ГБ свободно из 49,6 ГБ

Элементов: 14



Операции над файлами и каталогами (папками):

- создание; (Ctrl + Shift + N)
- копирование (копия файла помещается в другой каталог); (Ctrl + C)
- перемещение (сам файл перемещается в другой каталог); (Ctrl + V)
- удаление (запись о файле удаляется из каталога); (Shift + Del)
- переименование (изменяется имя файла). (F2)

Для работы с файловой системы создайте свою личную папку на рабочем столе с именем - “Фамилия Имя”.

В своей папке создайте многоуровневую систему:

1. В своей папке создайте папку **Водоемы**;
2. В папке **Водоемы** создайте 2 папки: **Озера**, **Реки**;
3. В каждую из папок сохраните по 3 изображения соответствующих водоемов;
4. В папке **Озера** создайте еще две папки: **Рыбы** и **Растения**;
5. В папке **Рыбы** создайте **рыба.txt** - и напишите, что такое рыба?
6. В папку **Рыбы** сохраните из интернета 3 изображения рыб, живущих в озере;
7. В папку **Растения** сохраните из интернета 3 изображения растений озера.