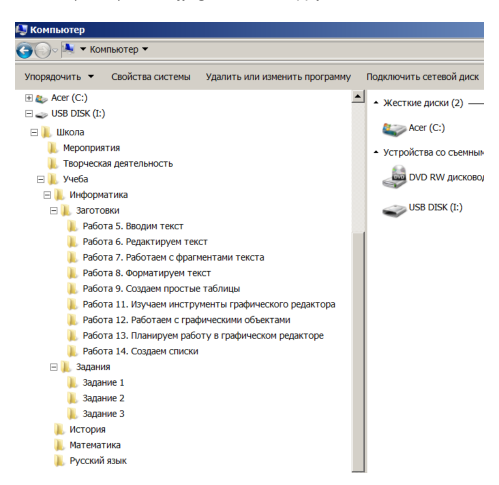
Работа 3. Создание папок и файлов.

Задание 1 – Создание структуры каталогов (папок) для хранения файлов.

- 1. Создайте на USB-флэш накопителе папку под именем **Школа**.
- 2. В папке Школа создайте три папки Учеба, Мероприятия, Творческая деятельность.
- 3. В папке **Учеба** создайте четыре папки **Информатика**, **Математика**, **Русский язык**, **История**.
- 4. В папке Информатика создайте две папки Задания и Заготовки.
- 5. Скопируйте содержимое папки fileserver/Задания/5 класс/Заготовки/ в только что созданную папку USB-флэш/Школа/Учеба/Информатика/Заготовки/. Для выделения всех файлов и папок используйте сочетание Ctrl+A, для копирования выделенных файлов и папок Ctrl+C, для вставки скопированных файлов и папок Ctrl+V.
- 6. В папке Задания создайте три папки Задание 1, Задание 2 и Задание 3.
- 7. Убедитесь, что дерево каталогов в окне проводника (**Компьютер**) выглядит так же как представлено на рисунке. Сделайте скриншот. Сохраните его в папку **Задание 3** с расширением **.jpeg** под именем **Дерево каталогов**.



Задание 2. Создание и сохранение файлов

- 1. Откройте блокнот и наберите текст Блокнот простой текстовый редактор.
- Выполните команду Файл Сохранить как. Сохраните в ранее созданной на USBфлэш накопителе папке Задание 3 под именем Вариант 1. Для этого в рабочей области окна Сохранить как выберите USB-флэш накопитель, найдите и откройте папку Задание 3. В поле имя файла введите Вариант1 и нажмите на кнопку Сохранить.
- 3. В тексте начните новый абзац, нажатием клавиши Enter и наберите следующее предложение: *Блокнот чаще всего используется для просмотра и редактирования текстовых файлов*.
- 4. Выполните команду **Файл Сохранить как** и сохраните в папке **Задание 3** под именем **Вариант 2**.
- 5. Выполните команду **Файл Открыть**. Убедитесь, что вы создали оба документа **Вариант 1** и **Вариант 2**.