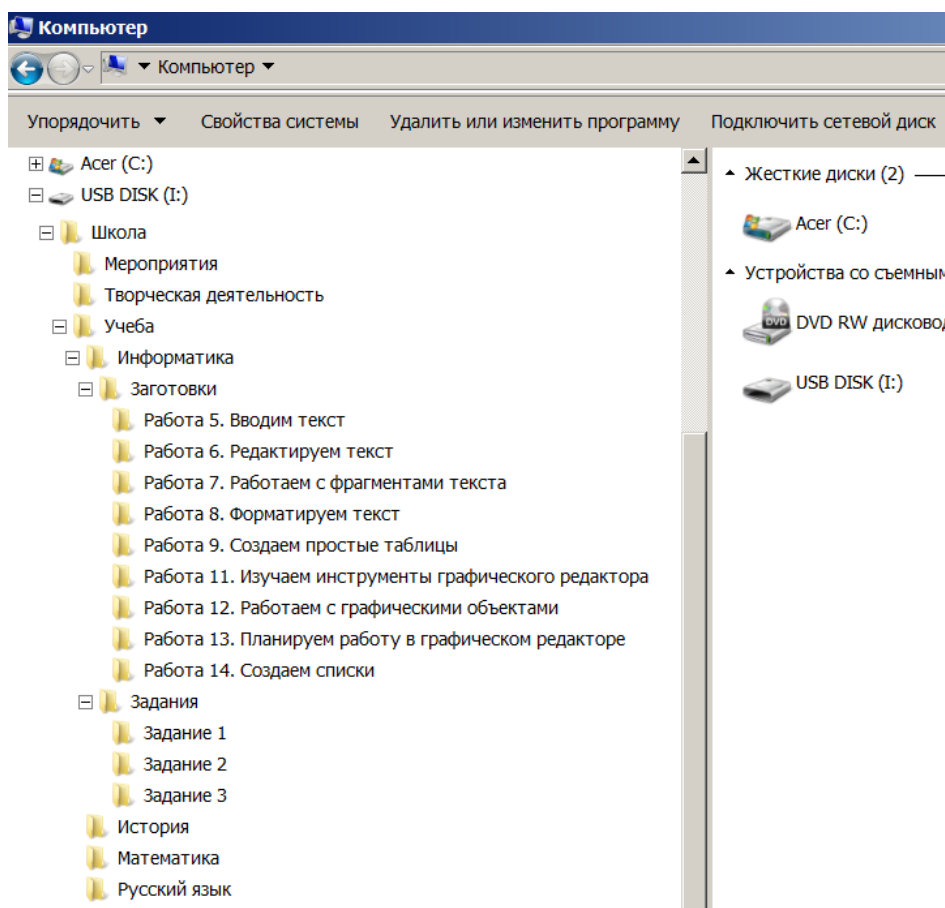


Работа 3. Файловая система.

Задание 1 – Создание структуры каталогов 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. Скачайте архив по ссылке <http://is-info.ru/files/tasks/semimanufactures6.zip> и разархивируйте его.
6. Переместите содержимое разархивированной папки в 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**.
7. В папке **Задания** создайте три папки **Задание 1**, **Задание 2** и **Задание 3**.
8. 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**.

Работа 3



Задание 2. Создание и сохранение файлов

1. Откройте блокнот и наберите текст ***Блокнот простой текстовый редактор.***
2. Выполните команду **Файл – Сохранить как**. Сохраните в ранее созданной на USB-флэш накопителе в 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**.