**1. Очистить экран.**

**2. Создать виртуальный диск H: , связанный со своим личным каталогом. Перейти на диск**

**H: , и все дальнейшие действия выполнять на этом диске.**

**3. Создать на диске H: каталог с именем DIR\_UPR и перейти в него.**

**4. Создать в каталоге H:\DIR\_UPR каталог с именем DIR1**

**5. Создать в каталоге DIR1 подкаталог с именем DIR2**

**6. Создать файл с полным именем H:\DIR\_UPR\DIR1\DIR2\file.txt , содержащий текст:**

**By means of command DEL (or ERASE) it as easy**

**as anything to delete unnecessary files.**

**7. В каталоге H:\DIR\_UPR\DIR1 создать файл name.my, содержащий Ваши имя и фамилию.**

**8. Создать в этом же каталоге копию этого файла с именем my.nam**

**9. В конце файла file.txt "приклеить" текст:**

**But it is quite a dangerous operation,**

**so it requires special care.**

**10. Склеить файлы file.txt и name.my, поместив результат в файл result.1, расположенный**

**в каталоге H:\DIR\_UPR**

**11. Скопировать файл result.1 в файл result.2, расположенный в созданном каталоге DIR2**

**12. Переименовать этот файл в myfile.msg (в том же каталоге)**

**13. Вывести на экран дерево всех каталогов на диске H: вместе со всеми файлами.**

**---------------------------------------------------------------------**

**14. Перейти в каталог DIR2 и вывести на экран список всех содержащихся в нем файлов.**

**15. Не выходя из этого каталога вывести на экран список всех файлов, лежащих в каталоге**

**DIR1, расширение которых начинается на M**

**16. Перейти в каталог H:\DIR\_UPR (не указывая явно имен каталогов).**

**17. Вывести на экран содержимое файла H:\DIR\_UPR\result.1 (без type)**

**18. Вывести на экран в “расширенном” формате список всех файлов и подкаталогов**

**каталога H:\DIR\_UPR**

**19. Удалить созданные каталоги DIR1 и DIR2, предварительно стерев содержащиеся в них**

**файлы. Удалить каталог DIR\_UPR.**

**20. Вывести на экран текущее системное время.**

**21. Вывести на экран название используемой версии операционной системы.**

**22. Разрушить виртуальный диск H:**