HW\_1.

1) Посмотреть где я **pwd**

2) Создать папку **mkdir hw**

3) Зайти в папку **cd hw1**

4) Создать 3 папки **mkdir hw1 hw2 hw3**

5) Зайти в любоую папку **cd hw1**

6) Создать 5 файлов (3 txt, 2 json) **touch hw1.txt hw2.txt hw3.txt hw4.json hw5.json**

7) Создать 3 папки **mkdir** **new1 new2 new3**

8. Вывести список содержимого папки **ls -la new1**

9) + Открыть любой txt файл **cat hw1.txt**

10) + написать туда что-нибудь, любой текст. **cat >>** **hw1.txt**

11) + сохранить и выйти. **Enter > cntrl+C**

12) Выйти из папки на уровень выше **cd ..**

—

13) переместить любые 2 файла, которые вы создали, в любую другую папку. **mv hw1/hw1.txt hw1/hw2.txt hw2**

14) скопировать любые 2 файла, которые вы создали, в любую другую папку. **cp hw2/hw1.txt hw2/hw2.txt hw1**

15) Найти файл по имени **find -name hw1.txt**

16) просмотреть содержимое в реальном времени (команда grep) изучите как она работает. **ls | grep -i '' q\_1.txt**

17) вывести несколько первых строк из текстового файла **head hw1.txt**

18) вывести несколько последних строк из текстового файла **tail hw1.txt**

19) просмотреть содержимое длинного файла (команда less) изучите как она работает. **less hw1.txt**

20) вывести дату и время **date**

=========

Задание \*

1) Отправить http запрос на сервер.

<http://162.55.220.72:5005/terminal-hw-request>

**curl** <http://162.55.220.72:5005/terminal-hw-request>

2) Написать скрипт который выполнит автоматически пункты 3, 4, 5, 6, 7, 8, 13

Vim dd.sh – открывает скрипт для написания, i- начать изменения, esc- закончить, :wq - выйти

chmod +x dd.sh – сделать файл исполняемым (промежуточное звено)

./dd.sh – запустить скрипт

cd hw1

mkdir hw\_1 hw\_2 hw\_3

cd hw\_1

touch hw1.txt hw2.txt hw3.txt hw4.json hw5.json

mkdir new1 new2 new3

ls -la

mv /c/Тестирование/30new/hwnew/hw1/hw\_1/hw1.txt /c/Тестирование/30new/hwnew/hw1/hw\_1/hw2.txt /c/Тестирование/30new/hwnew/hw1/hw\_1/new1