1) Посмотреть где я -- pwd

2) Создать папку -- mkdir *urok\_1*

3) Зайти в папку -- cd *urok\_1*

4) Создать 3 папки -- mkdir *d1 d2 d3*

5) Зайти в любоую папку -- *cd d1*

6) Создать 5 файлов (3 txt, 2 json) -- touch *f1.txt f2.txt f3.txt user1.json user2.json*

7) Создать 3 папки -- mkdir *dr\_1 dr\_2 dr\_3*

8) Вывести список содержимого папки -- ls -la

9) Открыть любой txt файл -- vim *f1.txt*

10) Написать туда что-нибудь, любой текст. -- *row1...row5*

11) Сохранить и выйти -- esc-:wq-enter

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

13) переместить любые 2 файла, которые вы создали, в любую другую папку -- mv *user2.json ../d2/user2.json* -- *mv user1.json ../d2/user1.json*

14) скопировать любые 2 файла, которые вы создали, в любую другую папку -- cp *f1.txt ../d3/f1.txt --* cp *f2.txt ../d3/f2.txt*

15) Найти файл по имени -- find –*name f1.txt*

16) просмотреть содержимое в реальном времени -- tail –f /d/urok\_1/dir\_1/f1.txt

17) вывести несколько первых строк из текстового файла -- head -3 *f1.txt*

18) вывести несколько последних строк из текстового файла – tail -3 *f1.txt*

19) просмотреть содержимое длинного файла -- less f1.txt -q

20) вывести дату и время -- date

===================================

1) Отправить http запрос на сервер.

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

*$ curl http://162.55.220.72:5006/terminal-hw-request*

*$ curl http://162.55.220.72:5006/get\_method\?name=Sasha\&age=19*