2) Создать папку - mkdir

3) Зайти в папку - cd

4) Создать 3 папки – mkdir имя\_1 имя\_2 имя\_3

5) Зайти в любую папку – cd название папки

6) Создать 5 файлов (3 txt, 2 json) – touch и пять названий файлов с расширениями

7) Создать 3 папки – mkdir название 3 папок

8. Вывести список содержимого папки – ls -la

9) + Открыть любой txt файл – vim название файла

10) + написать туда что-нибудь, любой текст. – если vim То нажать кнопку I (insert), выход esc и :wq или :q!

11) + сохранить и выйти.

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

—

13) переместить любые 2 файла, которые вы создали, в любую другую папку. – mv название либо путь к файлу и далее куда перенести

14) скопировать любые 2 файла, которые вы создали, в любую другую папку. – cp с указанием имени файла и конкретного пути куда копировать

15) Найти файл по имени – find . -name имяфайла

16) просмотреть содержимое в реальном времени (команда grep) изучите как она работает. Grep-изучил, cat – команда для просмотра файла.

17) вывести несколько первых строк из текстового файла – head c параметом -n

18) вывести несколько последних строк из текстового файла – tail -n 4 наз.файла

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

20) вывести дату и время - date

=========

Задание \*

1) Отправить http запрос на сервер.

https://api.quarantine.country/api/v1/regions

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

1) curl -X PUT https://api.quarantine.country/api/v1/regions (отправили посмотрели док в формате html)

curl -X GET https://api.quarantine.country/api/v1/regions (получили)

2) Touch myscript.sh – создаем файл под скрипт

vim myscript.sh

#!/bin/bash

mkdir script

cd script

mkdir sc1 sc2 sc3

cd sc1

touch 1.txt 2.txt 3.txt 1.json 2.json

ls -la

mv 1.txt /e/newwork/new\_1/1.txt

mv 2.txt sc2/2.txt – сохраняем и выходим :wq

делаем скрипт исполняемым

$chmod +X myscript.sh

И запускаем наш скрипт – bash myscript.sh

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