1) Посмотреть где я - **pwd**  
2) Создать папку - **mkdir Week\_nedelya**  
3) Зайти в папку - **cd Week\_nedelya**  
4) Создать 3 папки - **mkdir Weekdays Monday Weekend**  
5) Зайти в любую папку - **cd Weekdays**  
6) Создать 5 файлов (3 txt, 2 json) - **touch Monday.txt Tuesday.txt Wednesday.txt Thursday.json Friday.json**7) Создать 3 папки - **mkdir Morning Day Evening**  
8. Вывести список содержимого папки - **ls -la**  
9) + Открыть любой txt файл - **nano Monday.txt**  
10) + написать туда что-нибудь, любой текст. - **написала текст**  
11) + сохранить и выйти.- **Ctrl+O Ctrl+X**  
12) Выйти из папки на уровень выше - **cd ..**  
13) переместить любые 2 файла, которые вы создали, в любую другую папку.-- **mv Wednesday.txt Friday.json ../Monday/**  
 14) скопировать любые 2 файла, которые вы создали, в любую другую папку. **cp Monday.txt Tuesday.txt ../Weekend/**  
15) Найти файл по имени - **sudo updatedb - locate Friday**  
16) просмотреть содержимое в реальном времени (команда grep) изучите как она работает. - **grep "понедельник" Monday.txt**  
17) вывести несколько первых строк из текстового файла - **head -n3 Monday.txt**  
18) вывести несколько последних строк из текстового файла - **tail -n3 Monday.txt**  
19) просмотреть содержимое длинного файла (команда less) изучите как она работает - **less /var/log/vboxadd-setup.log**  
20) вывести дату и время - **date**  
=========  
Задание \*  
1) Отправить http запрос на сервер.  
<https://api.quarantine.country/api/v1/regions>**curl --x POST https://api.quarantine.country/api/v1/regions**  
2) Написать скрипт который выполнит автоматически пункты 3, 4, 5, 6, 7, 8, 13

**#!/bin/bash**

**mkdir Week\_nedelya**

**cd Week\_nedelya**

**mkdir Weekdays Monday Weekend**

**cd Weekdays**

**touch Monday.txt Tuesday.txt Wednesday.txt Thursday.json Friday.json**

**mkdir Morning Day Evening**

**ls -la**

**mv Wednesday.txt Friday.json ../Monday/**