**Команды Linux:**

1. Посмотреть где я **(pwd)**
2. создать папку (**mkdir namefolder)**
3. зайти в папку **(cd namefolder)**
4. создать 3 папки **(mkdir folder1,2,3)**
5. зайти в одну из папок; **(cd folder1)**
6. создать в этой папке 3 файла .txt, 3 файла .json

**(touch 1.txt, 2.txt, 3.txt, 4.json, 5.json)**

1. создать в этой папке 3 папки **(mkdir fold1,fold2,fold3)**
2. вывести содержание папки **(ls; ls –l)**
3. Открыть любой txt файл **(vim name folder)**
4. Написать туда что-нибудь **(клавиша I)**
5. Сохранить и выйти **(Esc –shift+ :wq)**
6. Выйти из папки на уровень выше **(cd ..)**
7. переместить 2 созданных файла в другую папку

**(mv 4.json 5.json /c/Users/user/'gir\_repo’/Linux/theory)**

1. скопировать 2 файла, в любую другую папку

**(cp –t 4.json,5.json /c/Users/User/’gir\_repo’/folder1)**

1. найти файл по имени **(find . name folder)**
2. просмотреть содержание папки  **(ls –la)**
3. вывести несколько первых строк из текстового файла

**(head -n2/home/user/'рабочий стол’ name.txt)**

1. вывести несколько последних строк из текстового файла

**(tail –f2/home/user/'рабочий стол’ name.txt)**

1. посмотреть содержимое файла **(less (-5 или +5, space,enter)name.txt)**
2. вывести дату и время **(date)**

**Задача написать скрипт Linux:**

1. создать файл linux\_script.txt
2. создать скрипт 2,3,4,5,6,7,8,13

**mkdir folder2**

**cd folder2**

**mkdir folder2.1 folder2.2 folder2.3**

**cd folder2.1**

**touch 1.txt 2.txt 3.txt 4.json 5.json**

**mkdir f1 f2 f3**

**ls -l**

**mv 4.json 5.json /c/Users/User/gir\_repo/Linux/folder2/folder2.2**

**ls –l**

1. переименовать файл linux\_script с .txt на .sh и запустить скрипт, либо переместить файл в gitbush нажать enter

**Отправить http запрос на сервер.**

**Curl -i -X GET https://api.quarantine.country/api/v1/regions**