**Linux terminal (GitBash) commands**

**1) Посмотреть где я: pwd**

**2) Создать папку: mkdir folder\_1**

**3) Зайти в папку: cd /c/linux/folder\_1**

**4) Создать 3 папки: mkdir folder\_1 folder\_2 folder\_3**

**5) Зайти в любую папку: cd / c/linux/folder\_1/ folder\_2**

**6) Создать 5 файлов (3 txt, 2 json): touch f\_1.txt f\_2.txt f\_3.txt f\_4.json f\_5.json**

**7) Вывести список содержимого папки: ls -la**

**8) Открыть любой txt файл: vim f\_1.txt**

**9) Написать туда что-нибудь, любой текст: insert (вводим любой текст)**

**10) Сохранить и выйти: ESC :wq**

**11) Выйти из папки на уровень выше: cd ..**

**12) переместить любые 2 файла, которые вы создали, в любую другую папку: mv f\_1.txt f\_4.json /c/linux/folder\_1/folder\_3**

**13) скопировать любые 2 файла, которые вы создали, в любую другую папку: cp f\_1.txt f\_4.json /c/linux/folder\_1/folder\_4**

**14) Найти файл по имени: find /c/linux -type f -name f\_2.txt**

**15) просмотреть содержимое в реальном времени (команда grep) изучите как она работает:**

**16) вывести несколько первых строк из текстового файла**

**17) вывести несколько последних строк из текстового файла**

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

**19) вывести дату и время**

**=========**

**Задание \***

**1) Отправить http запрос на сервер.**

**http://162.55.220.72:5005/object\_info\_3?name=Vadim&age=32&salary=1000**

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