HW\_1.

**Linux terminal (GitBash) commands**

**QA\_test –наименование папки, в которой открыт GitBash**

1) Посмотреть где я ---------- pwd

2) Создать папку ---------- mkdir QA\_test

3) Зайти в папку ---------- cd D/Dasha/QA\_test

4) Создать 3 папки ---------- mkdir qa\_1 qa\_2 qa\_3

5) Зайти в любую папку ---------- cd D/Dasha/QA\_test/qa\_1

6) Создать 5 файлов (3 txt, 2 json) ---------- touch qa.txt qa1.txt qa2.txt qa3.json qa4.json

7) Создать 3 папки ---------- mkdir qa\_4 qa\_5 qa\_6

8. Вывести список содержимого папки ---------- ls -la

9) + Открыть любой txt файл ---------- vim qa.txt

10) + написать туда что-нибудь, любой текст. ---------- i

Aaa

Bbb

Ccc

ddd

11) + сохранить и выйти. ---------- esc :wq!

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

13) переместить любые 2 файла, которые вы создали, в любую другую папку. ---------- mv \*.json qa\_2

14) скопировать любые 2 файла, которые вы создали, в любую другую папку. ---------- cp qa.txt qa1.txt qa2.txt qa\_4

15) Найти файл по имени ---------- find –name qa3.json

16) просмотреть содержимое в реальном времени (команда grep) изучите как она работает. ------------------- tail –f qa.txt

17) вывести несколько первых строк из текстового файла ----------head –n2 qa.txt

18) вывести несколько последних строк из текстового файла ---------- tail –n2 qa.txt

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

20) вывести дату и время ---------- date

=========

Задание \*

1) Отправить http запрос на сервер.

------------------------- curl “<http://162.55.220.72:5005/terminal-hw-request>/get\_method?name=Artem&age=23”

---------------- curl -d "Artem,23" http://162.55.220.72:5005/get\_method?

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

-------------- ./1.txt

#!/bin/bash

cd D:/123/1; mkdir 1 2 3; cd D:/123/1/1; touch 1.txt 2.txt 3.txt 4.json 5.json; mkdir 1 2 3; ls -la; mv \*.json 2