1) $ mkdir papka\_1

2) $ cd papka\_1

3) $ mkdir {01..03}

4) $ cd 01

5) $ touch 1.txt 2.txt 3.txt 1.json 2.json

6) $ mkdir 04 05 06

7) $ ls -la

8) $ ls

9) insert 123

456

10) escape wq

11) $ cd ..

12) $ mv ./01/1.txt ./01/04

13) $ mv ./01/{1.txt,1.json} ./01/04

14) $ cp ./{2.txt,2.json} E:/papka\_1/01/05

15) $ find -name 1.txt

16) $ cat 1.txt или $ tail -F 1.txt

17) $ grep -n [1-3] E:/papka\_1/01/04/1.txt

18) $ grep -n [5-6] E:/papka\_1/01/04/1.txt

19) $ less 1.txt

20) $ date

W

Linux terminal (GitBash) commands

2) Создать папку

3) Зайти в папку

4) Создать 3 папки

5) Зайти в любоую папку

6) Создать 5 файлов (3 txt, 2 json)

7) Создать 3 папки

8. Вывести список содержимого папки

9) + Открыть любой txt файл

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

11) + сохранить и выйти.

12) Выйти из папки на уровень выше

—

13) переместить любые 2 файла, которые вы создали, в любую другую папку.

14) скопировать любые 2 файла, которые вы создали, в любую другую папку.

15) Найти файл по имени

16) просмотреть содержимое в реальном времени (команда grep) изучите как она работает.

17) вывести несколько первых строк из текстового файла

18) вывести несколько последних строк из текстового файла

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

20) вывести дату и время