1. Перейти в домашнюю директорию

imon7@LAPTOP-3QEESDLR MINGW64 ~/final\_project\_QA (main)
\$ cd

2. Создать новую папку

imon7@LAPTOP-3QEESDLR MINGW64 ~
\$ mkdir new\_folder

3. Перейти в нее

imon7@LAPTOP-3QEESDLR MINGW64 ~
\$ cd new\_folder/

4. Создать в ней новый файл

imon7@LAPTOP-3QEESDLR MINGW64 ~/new\_folder
\$ touch new\_file.sh

5. Перейти в текстовый редактор vim

imon7@LAPTOP-3QEESDLR MINGW64 ~/new\_folder \$ vim new\_file.sh

6. Написать простой скрипт для вывода текущей даты и времени

echo "Текущая дата и время: \$(date)" ~

- 7. Выйти и сохранить скрипт ESQ -->: --> WQ
- 8. Посмотреть конкретное словосочетание в файле

imon7@LAPTOP-3QEESDLR MINGW64 ~/<mark>new\_folder</mark> \$ grep "дата" new\_file.sh echo "Текущая дата и время: \$(date)"

9. Перенести скрипт в другой файл

imon7@LAPTOP-3QEESDLR MINGW64 ~/new\_folder \$ grep "дата" new\_file.sh echo "Текущая дата и время: \$(date)" 10. Посмотреть, что находится в вашей директории

```
imon7@LAPTOP-3QEESDLR MINGW64 ~/new_folder
$ ls
new_file.sh new_file2.sh
```

11. Посмотреть, что находится в вашей директории включая скрытые файлы

```
imon7@LAPTOP-3QEESDLR MINGW64 ~/new_folder
$ ls -a
./ ../ new_file.sh new_file2.sh
```

12. Посмотреть, где вы находитесь

```
imon7@LAPTOP-3QEESDLR MINGW64 ~/new_folder
$ pwd
/c/Users/imon7/new_folder
```

13. Вы в домашней директории > создать 2 папки > перейти в первую любую папку > создать там файл > скопировать и перенести этот файл во вторую папку

```
imon7@LAPTOP-3QEESDLR MINGW64 ~/new_folder1
$ cd
imon7@LAPTOP-3QEESDLR MINGW64 ~
$ mv new_folder1/new_file.txt new_folder2/new_file.txt
imon7@LAPTOP-30EESDLR MINGW64 ~
$ cd new
bash: cd: new: No such file or directory
imon7@LAPTOP-3QEESDLR MINGW64 ~
$ cd new_folder2
imon7@LAPTOP-3QEESDLR MINGW64 ~/new_folder2
$ 1s
new_file.txt
imon7@LAPTOP-3QEESDLR MINGW64 ~/new_folder
$ cd
imon7@LAPTOP-3QEESDLR MINGW64 ~
$ mkdir new_folder1 new_folder2
imon7@LAPTOP-3QEESDLR MINGW64 ~
$ cd new_folder1
imon7@LAPTOP-3QEESDLR MINGW64 ~/new_folder1
$ touch new_file.txt
```