## Bash команды

1) Перейти в домашнюю директорию cd

```
2) Создать новую паг
```

 Создать новую папку mkdir new\_folder

3) Перейти в нее cd new folder

9689@Acer MINGW64 ~

79689@Acer MINGW64 ~ \$ mkdir new\_folder 4) Создать в ней новый файл

## touch new\_file

```
79689@Acer MINGW64 ~/new_folder
$ touch new_file
```

5) Перейти в текстовый редактор и написать о ваших впечатлениях от курса на данный момент: что хорошо, что плохо

## vim new\_file

```
иногда много домашнего задания к одному дню:
  последнее время все труднее находить материал для кастомных презентаций
ew_file[+] [unix] (08:47 03/10/2025)
                                                                                                                                                                               ^ 🛜 🦟 🖦 ➪)) PyC 8:58
03.10.2025
```

```
6) Выйти и сохранить этот текст
```

```
Esc
```

```
Shift +:
```

wq

\$ cat new\_file Впечатление от курса:

## Текст сохранился:

много самостоятельной работы с материалом; есть повтор пройденного материала.

доступно преподносится материал;
 подробно разбираются темы;

```
Что плохо:
- иногда много домашнего задания к одному дню;
- в последнее время все труднее находить материал для кастомных презентаций.
```

7) Посмотреть конкретное словосочетание в файле

grep "Доступно преподносится" new\_file

```
79689@Acer MINGW64 ~/new_folder
$ grep "доступно преподносится" new_file
- доступно преподносится материал;
```

8) Посмотреть конкретное сочетание в файле и перенаправить поток в новый файл grep "Доступно преподносится" new\_file >> super\_new\_file

Словосочетание появилось в новом файле:

```
79689@Acer MINGW64 ~/new_folder
$ grep "доступно преподносится" new_file >> super_new_file
79689@Acer MINGW64 ~/new_folder
$ cat super_new_file
- доступно преподносится материал;
```

9) Посмотреть, что находится в вашей директории

```
79689@Acer MINGW64 ~/new_folder
$ ls
new_file super_new_file
```

10) Посмотреть, что находится в директории, включая скрытые файлы

```
ls -a
```

79689@Acer MINGW64 ~/new\_folder \$ ls -a ./ ../ new\_file super\_new\_file 11) Посмотреть, где вы находитесь

pwd

```
79689@Acer MINGW64 ~/new_fo
$ pwd
/c/Users/79689/new_folder
```

12) Вы в домашней директории > создать две папки > перейти в первую любую папку > создать там файл > скопировать и перенести этот файл во вторую папку

mkdir folder\_1 folder\_2

touch file\_1

cd ...

cd folder 1

cp folder 1/file 1 folder 2

79689@Acer MINGW64 ~ <b>\$ mkdir folder_1 folder_2</b>			
79689@Acer MINGW64 ~ <b>\$ cd folder_1</b>			
79689@Acer MINGW64 ~/folder_1 \$ touch file_1			
79689@Acer MINGW64 <b>~/folder_1</b> <b>\$ cd</b>			
79689@Acer MINGW64 ~ \$ cp folder_1/file_1 folder_2			
79689@Acer MINGW64 ~ \$ cd folder_2			
79689@Acer MINGW64 ~/folder_2 \$ ls file_1			