**РОССИЙСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ДРУЖБЫ НАРОДОВ**

**Факультет физико-математических и естественных наук Кафедра прикладной информатики и теории вероятностей**

**ОТЧЕТ  
ПО ЛАБОРАТОРНОЙ РАБОТЕ No 1**

*дисциплина:*

*Архитектура компьютера*

Студент: Али Ахмед Хоссамелдин Салах

студенческий билет: 1032214285

Группа: НПИ-01-21

**МОСКВА**

22/05/2022г.

1.

Воспользовавшись командой pwd, узнайте полный путь к своей домашней директории. Пользуясь командами cd и ls, посмотрите содержимое корневого  
каталога, домашнего каталога, каталогов /etc и /usr/local.

.

Пользуясь изученными консольными командами, создайте в своём  
домашнем каталоге подкаталог Architecture\_PC, в нем создайте подкаталоги lab01 и temp. В катологе temp создайте файл addition.txt.

A screenshot of a computer

Description automatically generated with medium confidence

2.

Пользуясь изученными консольными командами, создайте в своём  
домашнем каталоге подкаталог Architecture\_PC, в нем создайте подкаталоги lab01 и temp. В катологе temp создайте файл addition.txt.

3.

C помощью стандартного текстового редактора mcedit, запишите в файл addition.txt свои имя и фамилию. Выведите на экран содержимое файла addition.txt, используя команду cat.

A screenshot of a computer

Description automatically generated with medium confidence

4.  
Скопируйте файл addition.txt в подкаталог lab01 с именем  
lab1.txt. Пользуясь командами ls и cat, убедитесь, что все действия выполнены успешно

A computer screen capture

Description automatically generated with medium confidence

Пользуясь изученными консольными командами, удалите созданные файл addition.txt и подкаталог temp.

A picture containing background pattern

Description automatically generated