

# Структура научной презентации

Простейший шаблон

---

Поляков Г. С.

2023-02-18

Российский университет дружбы народов, Москва, Россия

## Информация

---

Поляков Глеб Сергеевич

НПИБд-02-22

РУДН, Москва, Россия

Осуществил вход в систему, используя соответствующее имя пользователя (рис. (fig:001?)).

![Вход в систему](image/image\_1.png){#fig:001 width=70%}

Записал в файл file.txt названия файлов, содержащихся в каталоге /etc. Допиши в этот же файл названия файлов, содержащихся в моём домашнем каталоге.(рис. (fig:002?)).

![Запись в файл](image/image\_2.png){#fig:002 width=70%}

Вывел имена всех файлов из file.txt, имеющих расширение .conf, после чего записал их в новый текстовый файл conf.txt. (рис. (fig:003?)).

![Вывод из файла](image/image\_4.png){#fig:003 width=70%}

Определил, какие файлы в вашем домашнем каталоге имеют имена, начинавшиеся с символа с? Предложил несколько вариантов, как это сделать.(рис. (fig:005?)) и (рис. (fig:006?)).

```
![Выполнение команды](image/image_6.png){#fig:005 width=70%}
```

```
![Выполнение команды](image/image_7.png){#fig:006 width=70%}
```

Вывел на экран (постранично) имена файлов из каталога /etc, начинающиеся с символа h.(рис. (fig:007?)).

![Выполнение команды](image/image\_6.png){#fig:007 width=70%}



Запустил в фоновом режиме процесс, который будет записывать в файл ~/logfile файлы, имена которых начинаются с log.(рис. (fig:008?)).

![Выполнение команды](image/image\_11.png){#fig:008 width=70%}

Удалил файл ~/logfile.(рис. (fig:009?)).

![Выполнение команды](image/image\_13.png){#fig:009 width=70%}

Запустил из консоли в фоновом режиме редактор gedit.(рис. (fig:010?)).

![Выполнение команды](image/image\_14.png){#fig:010 width=70%}

Определил идентификатор процесса gedit, используя команду ps, конвейер и фильтр grep. Как ещё можно определить идентификатор процесса?(рис. (fig:011?)).

![Выполнение команды](image/image\_15.png){#fig:011 width=70%}

Прочел справку (man) команды kill, после чего использовал её для завершения процесса gedit.(рис. (fig:012?)) (рис. (fig:013?)).

![Выполнение команды](image/image\_16.png){#fig:012 width=70%}

![Выполнение команды](image/image\_17.png){#fig:013 width=70%}

Выполнил команды `df` и `du`, предварительно получив более подробную информацию об этих командах, с помощью команды `man`.(рис. (fig:014?)).

![Выполнение команды](image/image\_19.png){#fig:014 width=70%}

Воспользовавшись справкой команды `find`, вывел имена всех директорий, имеющих в вашем домашнем каталоге.(рис. (fig:015?)).

```
![Выполнение команды](image/image_21.png){#fig:015 width=70%}
```

Ознакомился с инструментами поиска файлов и фильтрации текстовых данных. Приобрел практические навыки: по управлению процессами (и заданиями), по проверке использования диска и обслуживанию файловых систем.