

**РОССИЙСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ДРУЖБЫ НАРОДОВ**  
**Факультет физико-математических и естественных наук**  
**Кафедра прикладной информатики и теории вероятностей**  
**ОТЧЕТ**

**ПО ЛАБОРАТОРНОЙ РАБОТЕ № 4**

дисциплина: *Операционные системы*

Студент: Перелыгин Сергей

Группа: НПМбд-02-20

**МОСКВА**

2021 г.

## Цель работы:

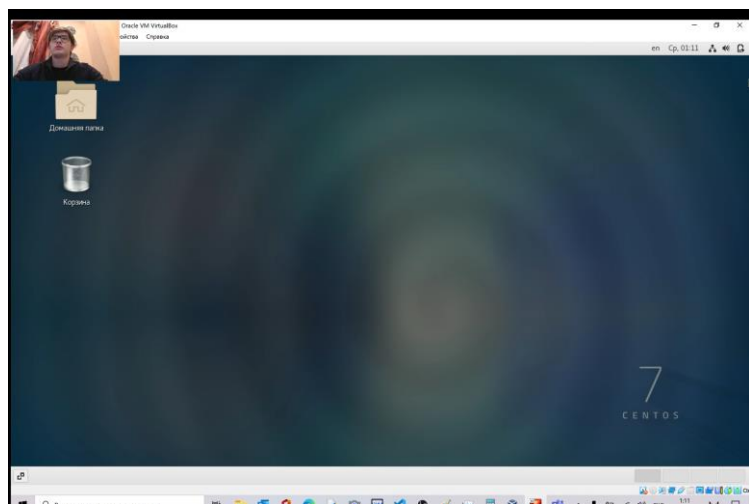
- Познакомиться с операционной системой Linux, получить практические навыки работы с консолью и некоторыми графическими менеджерами рабочих столов операционной системы.

# Выполнение ЛР

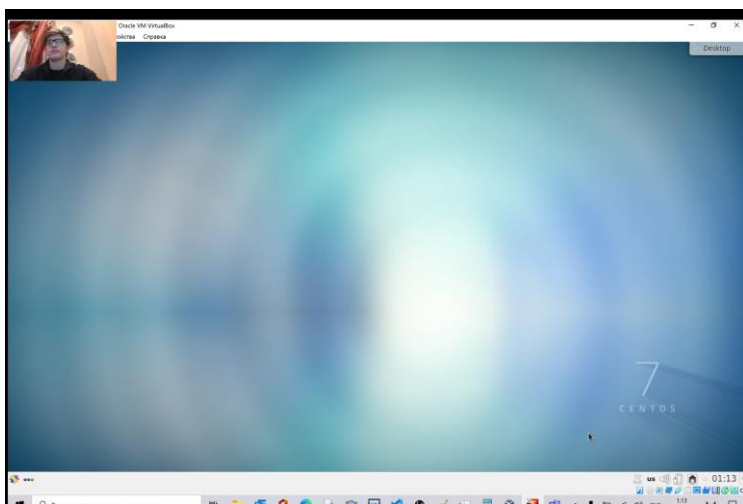
- Ознакомился с текстовыми консолями, перемещаясь между ними с помощью комбинации клавишей Ctrl + Alt + Fn (F1, F2 . . . , F6). Затем зарегистрировался в текстовой консоли операционной системы и завершил работу с помощью комбинации клавиш Ctrl+D.

```
CentOS Linux 7 (Core)  
Kernel 3.10.0-1160.el7.x86_64 on an x86_64  
  
serperelihgin login: serperelihgin  
Password:  
Last login: Wed May 12 00:50:55 on :0  
[serperelihgin@serperelihgin ~]$ _
```

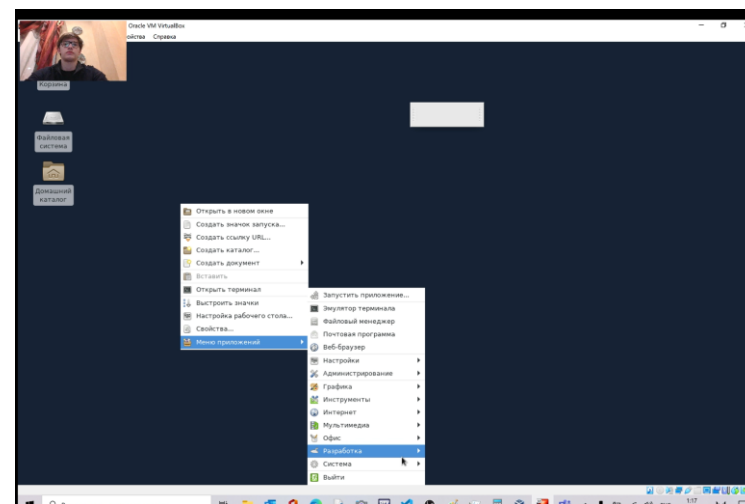
- Затем я ознакомился с менеджером рабочих столов и поочерёдно зарегистрировался в разных графических менеджерах рабочих столов на моём компьютере(GNOME, KDE, XFCE):



GNOME

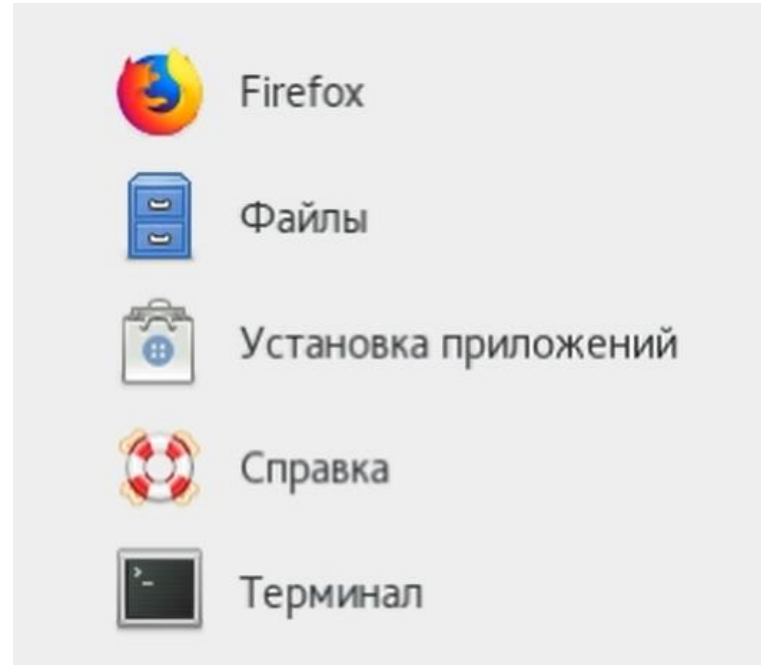


KDE



XFCE

- Также я изучил список установленных программ и обратил внимание на предпочтительные программы:



- Затем я поочерёдно запустил браузер, текстовый редактор, текстовый процессор и эмулятор консоли.

Спасибо за внимание!