РОССИЙСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ДРУЖБЫ НАРОДОВ

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

ОТЧЕТ ПО ЛАБОРАТОРНОЙ РАБОТЕ № <u>1</u>

дисциплина: Архитектура компьютера

Студент: Попов Н.Ю.

Группа: НММбд-03-22

МОСКВА

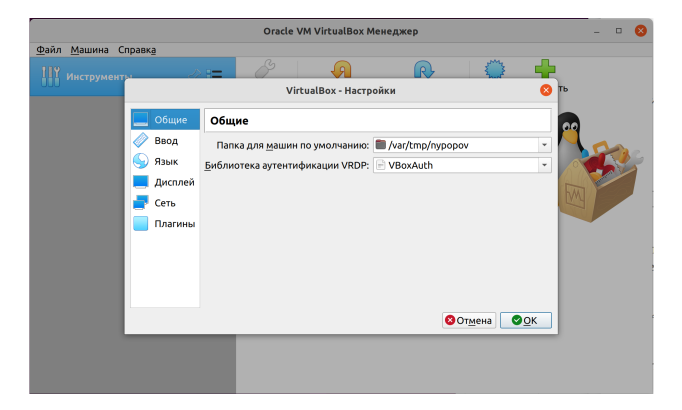
20<u>22</u> г.

Цель работы: целью моей работы является приобретение практических навыков установки операционной системы на виртуальную машину, настройки минимально необходимых для дальнейшей работы сервисов.

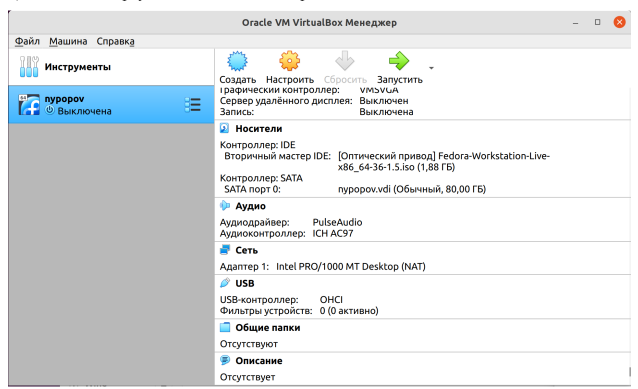
Ход работы:

1) Запускается VirtualBox через терминал и производится общая настройка.

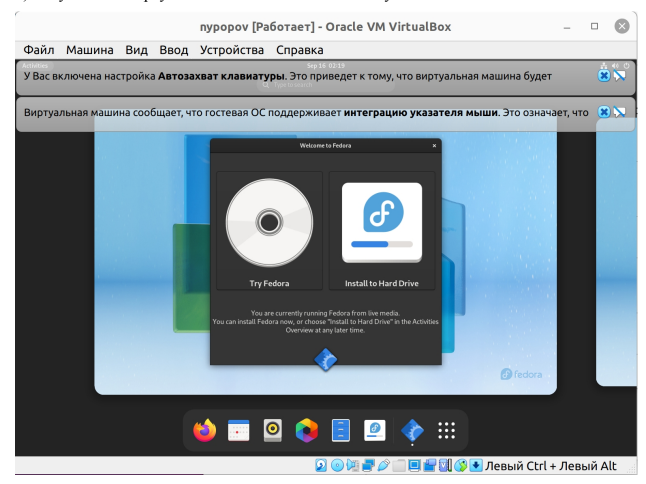
```
nypopov@bigus:~$ cd /var/tmp
inypopov@bigus:/var/tmp$ VirtualBox &
[1] 220017
nypopov@bigus:/var/tmp$
```



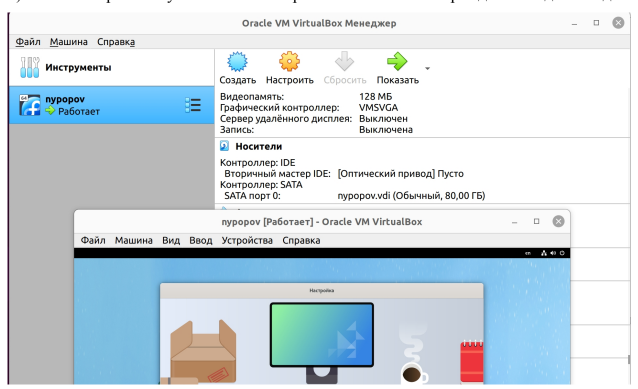
2) Создаётся виртуальная машина с операционной системой Fedora.



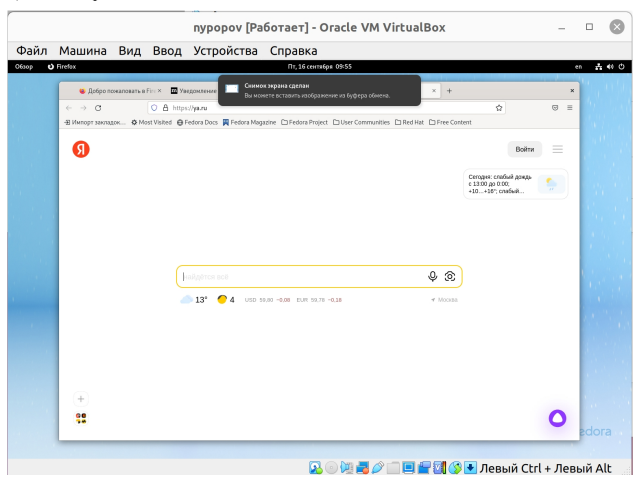
3) Запускается виртуальная машина и начинается установка системы.

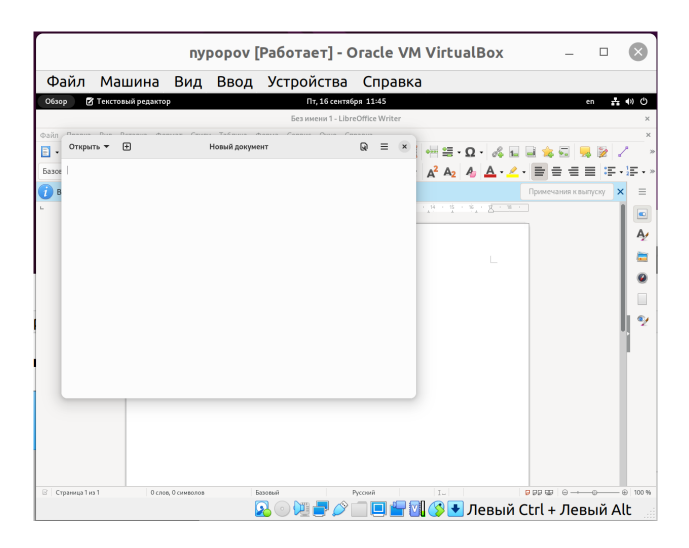


4) После завершения установки и настройки извлекается образ диска из дисковода.

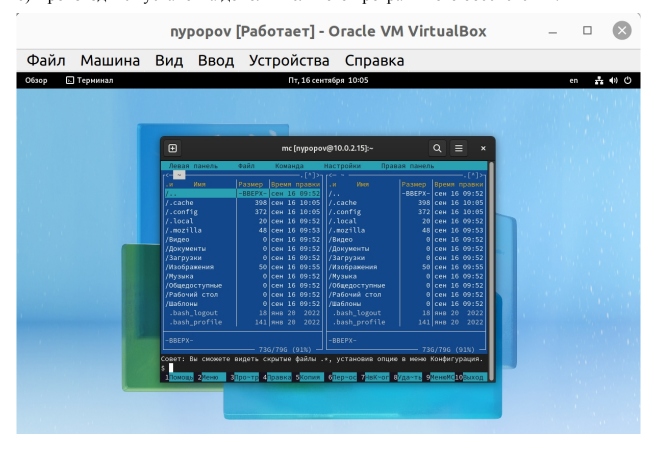


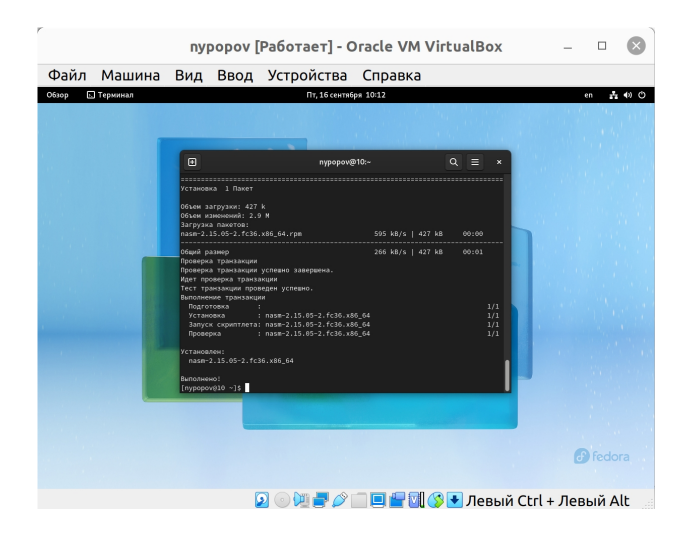
5) Система работает.





6) Производится установка дополнительного программного обеспечения.





Работа завершена.

Выводы. Мною были получены практические навыки установки операционной системы на виртуальную машину, её настройки и дальнейшей работы с дополнительным программным обеспечением.