

Отчет по лабораторной работе №1

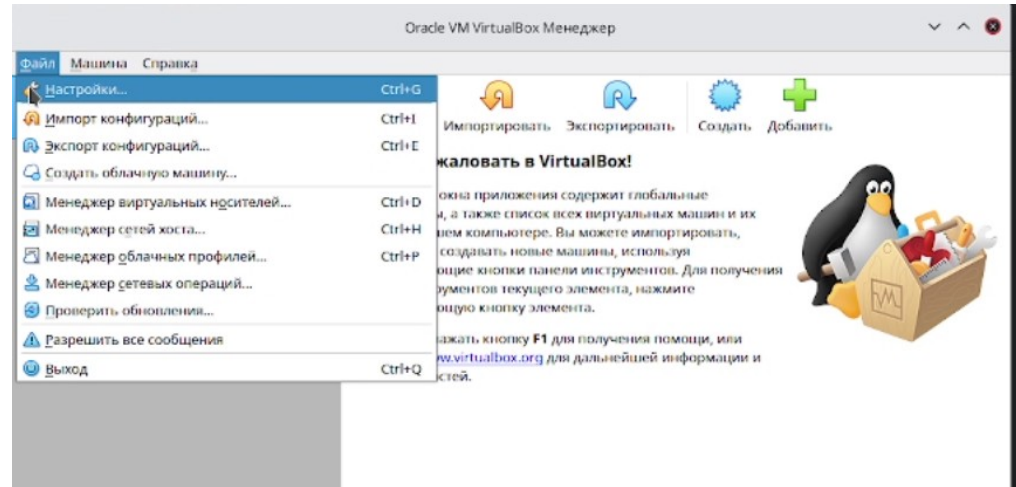
Репина Ангелина Олеговна

21 апреля 2022

РУДН, Москва, Россия

Установка VirtualBox

- Запуск программы и создание пользователя



CREATE USER

FEDORA 19 INSTALLATION

Done

us

Full name

Username

Tip: Keep your username shorter than 32 characters and do not use spaces.

☐ Make this user administrator☒ Require a password to use this account

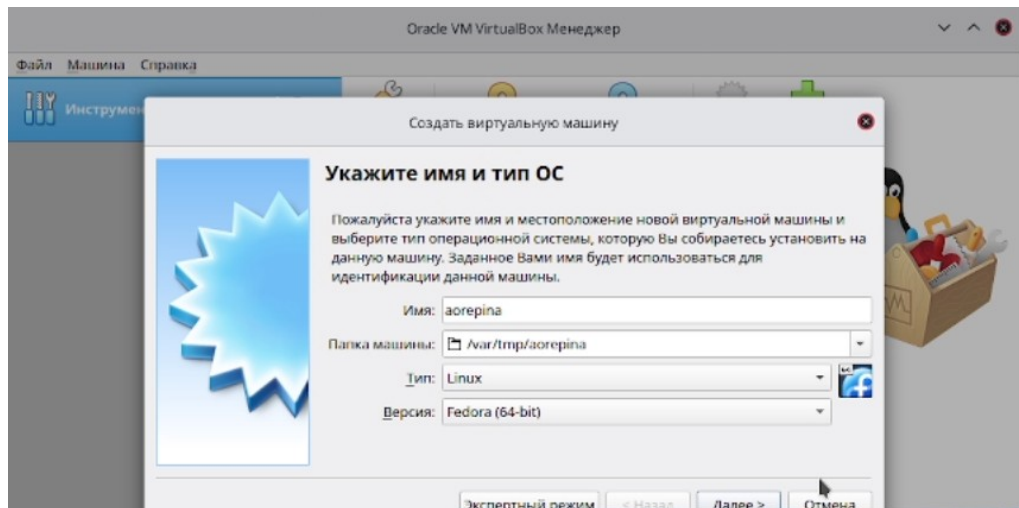
Password

 Empty

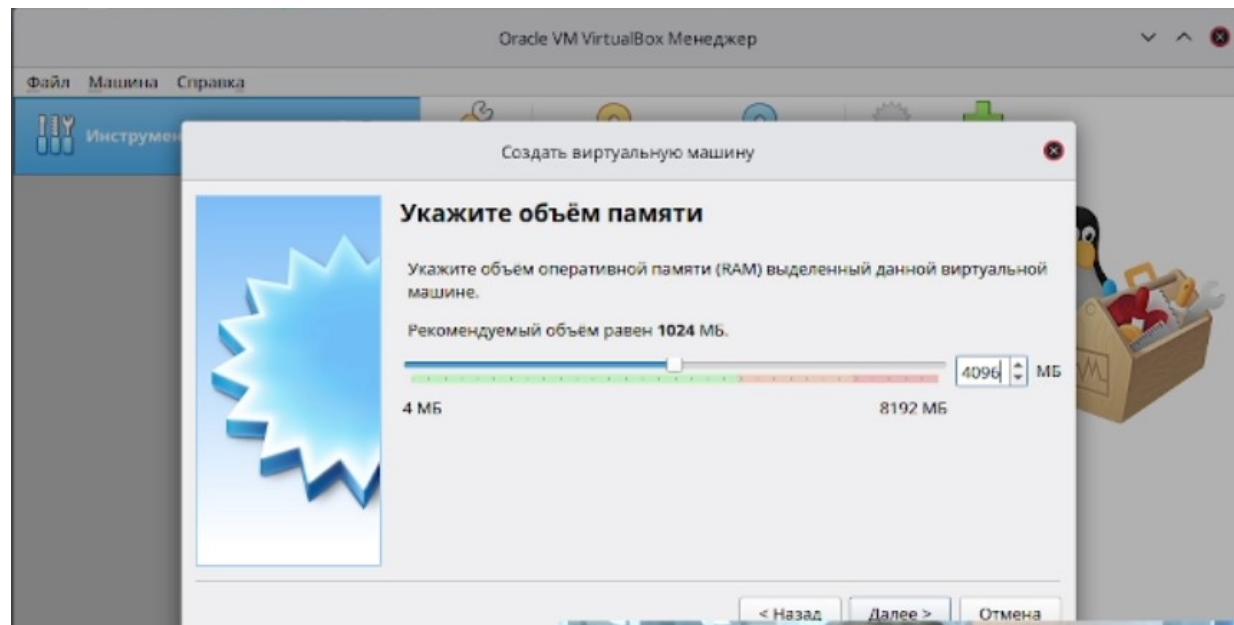
Confirm password

Общие настройки VirtualBox

Укажем имя
виртуальной
машины и тип
операционной
системы.

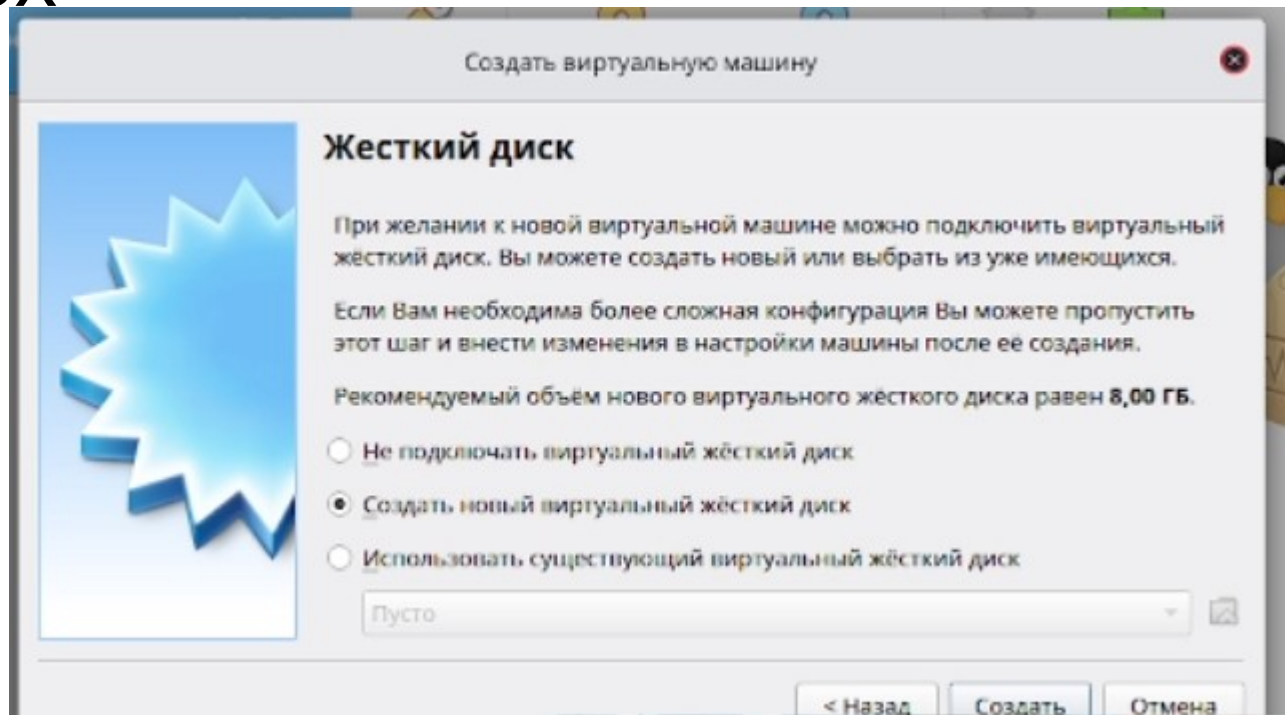


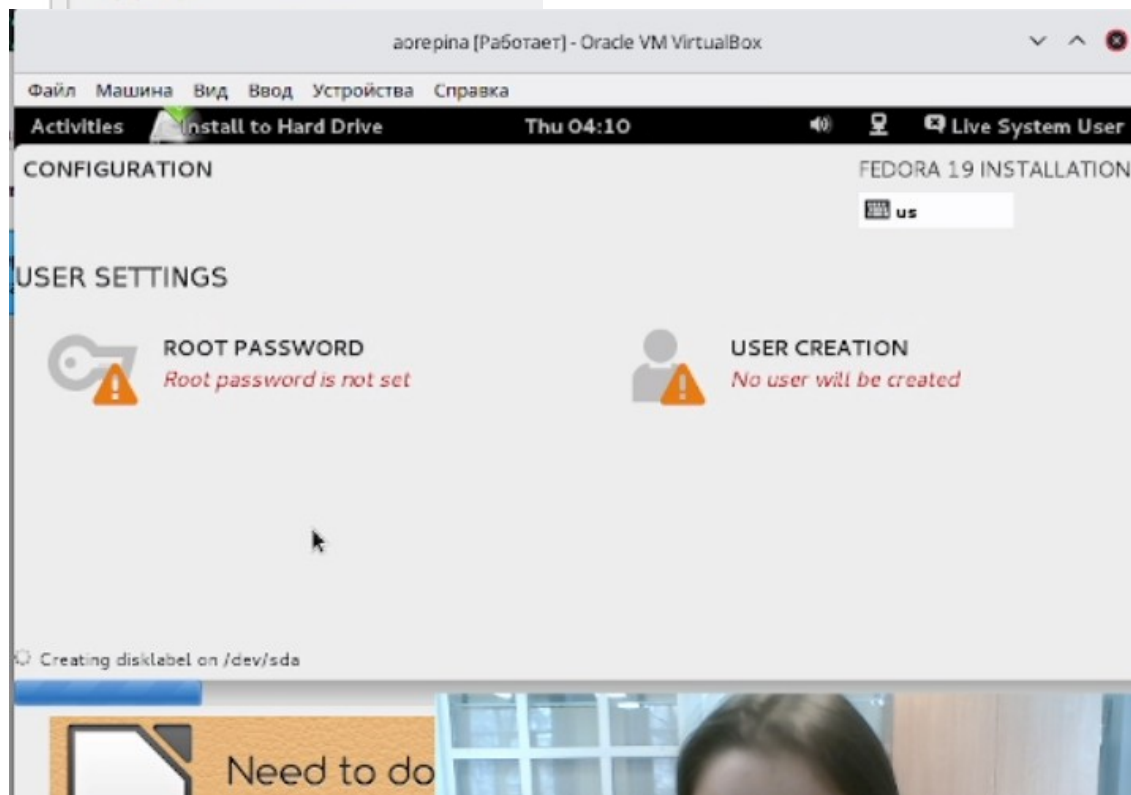
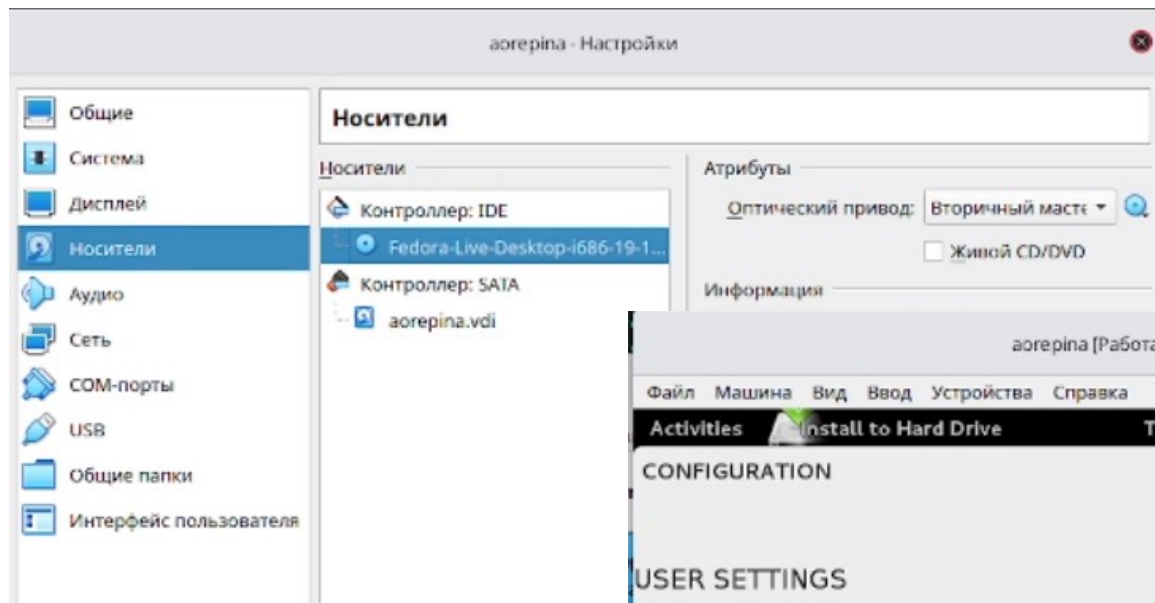
- Укажем размер основной памяти виртуальной машины



Настройки операционной системы в VirtualBox

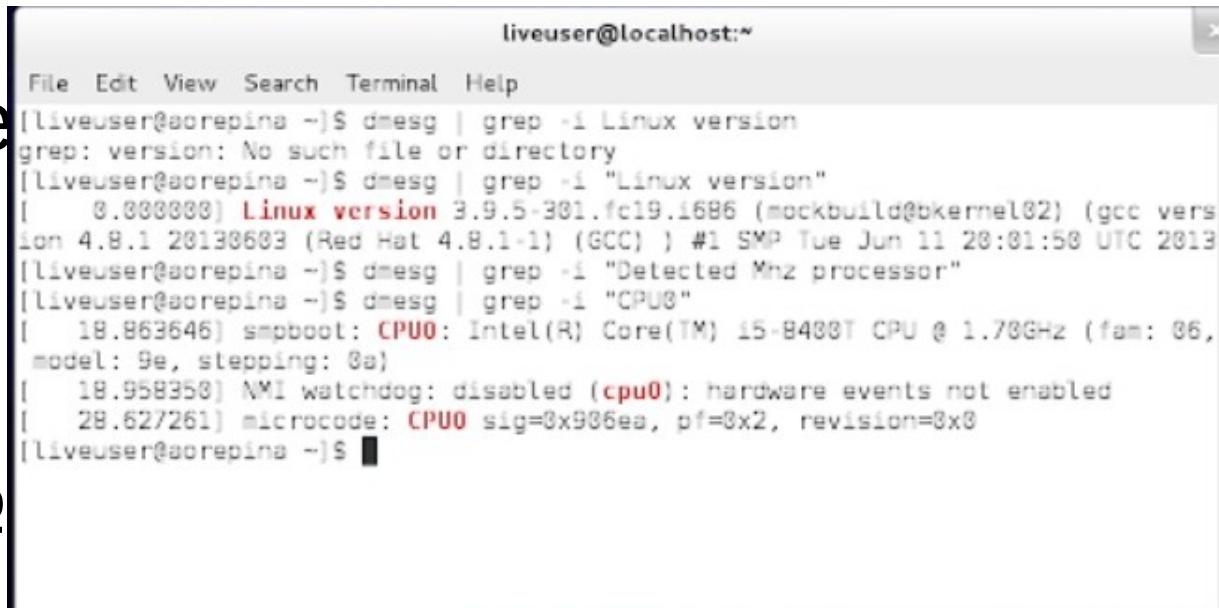
Алгоритм установки ОС в VirtualBox





Выполнение домашней работы

- С помощью VirtualBox запускаем консоль и выполняем действия, описанные в ЛР №



```
liveuser@localhost:~  
File Edit View Search Terminal Help  
[liveuser@sorepina ~]$ dmesg | grep -i Linux version  
grep: version: No such file or directory  
[liveuser@sorepina ~]$ dmesg | grep -i "Linux version"  
[    0.000000] Linux version 3.9.5-301.fc19.i686 (mockbuild@bkernel02) (gcc vers  
ion 4.8.1 20130603 (Red Hat 4.8.1-1) (GCC) ) #1 SMP Tue Jun 11 20:01:50 UTC 2013  
[liveuser@sorepina ~]$ dmesg | grep -i "Detected Mhz processor"  
[liveuser@sorepina ~]$ dmesg | grep -i "CPU0"  
[    18.863646] smpboot: CPU0: Intel(R) Core(TM) i5-8400T CPU @ 1.70GHz (fam: 06,  
model: 9e, stepping: 0a)  
[    18.958350] NMI watchdog: disabled (cpu0): hardware events not enabled  
[    28.627261] microcode: CPU0 sig=0x906ea, pf=0x2, revision=0x0  
[liveuser@sorepina ~]$
```


Выводы

- Приобрела практические навыки установки системы на виртуальную машину, настройки минимально необходимых для дальнейшей работы сервисов