

# Установка ОС на виртуальную машину

---

Раджаб Раджабов НКАбд-05-23<sup>1</sup>

29 февраля, 2024, Москва, Россия

<sup>1</sup>Российский Университет Дружбы Народов

# Цели и задачи работы

---

## Цель лабораторной работы

Целью данной работы является приобретение практических навыков установки операционной системы на виртуальную машину, настройки минимально необходимых для дальнейшей работы сервисов

# **Процесс выполнения лабораторной работы**

---

# Создаю виртуальную машину

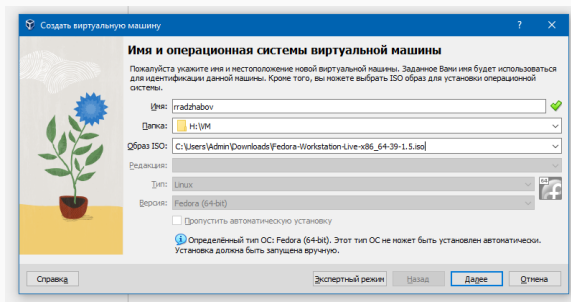


Рис. 1: Создание новой виртуальной машины

# Задаю конфигурацию жёсткого диска

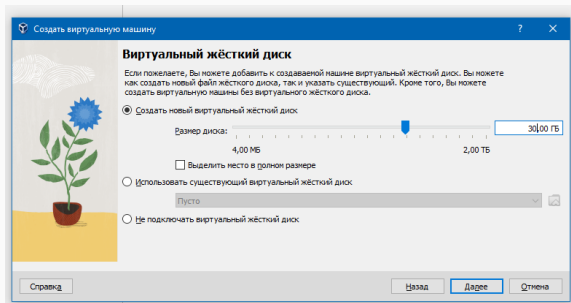


Рис. 2: Конфигурация жёсткого диска

# Задаю конфигурацию жёсткого диска

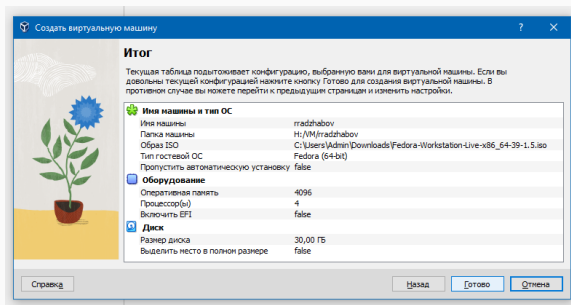
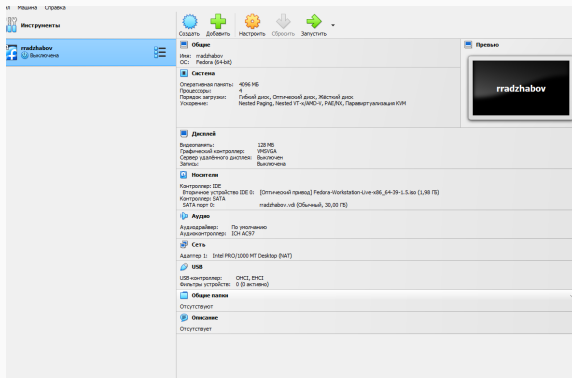


Рис. 3: Конфигурация жёсткого диска

# Добавляю новый привод оптических дисков и выбираю образ





# Установка языка

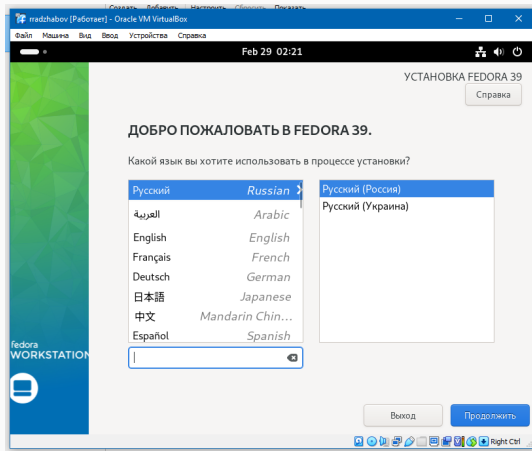


Рис. 5: Установка языка

# Параметры установки

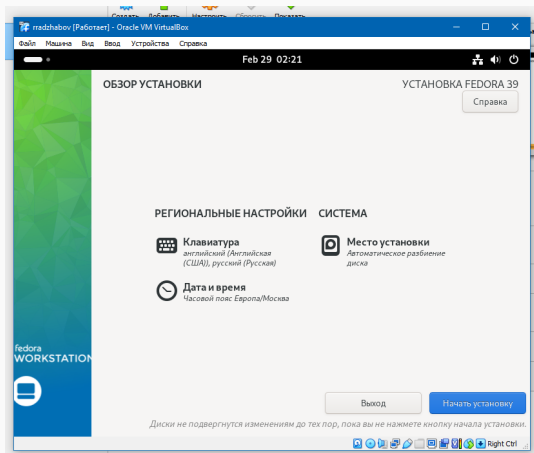


Рис. 6: Параметры установки

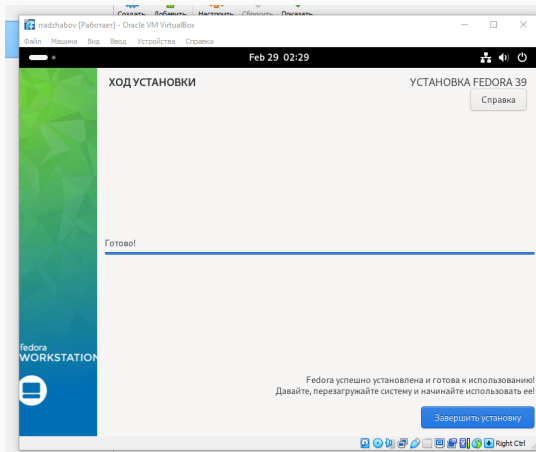


Рис. 7: Установка

# Создание пользователя

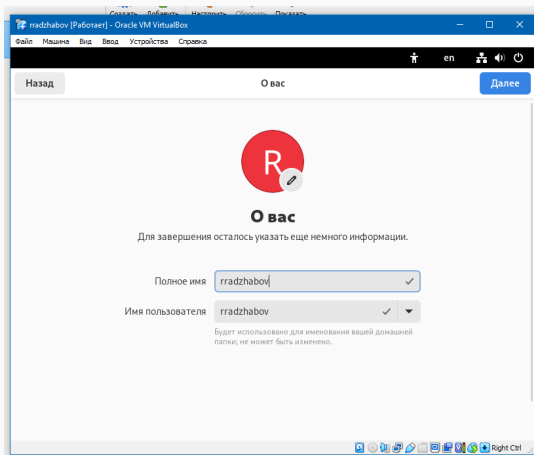
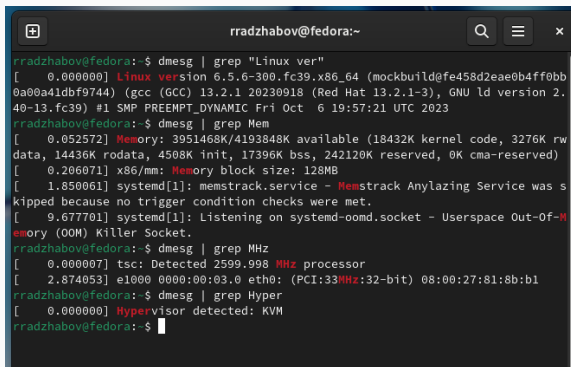


Рис. 8: Создание пользователя



```
rradzhabov@fedora:~  
rradzhabov@fedora:~$ dmesg | grep "Linux ver"  
[ 0.000000] Linux version 6.5.6-300.fc39.x86_64 (mockbuild@fe458d2eae0b4ff0bb  
0a00a41dbf9744) (gcc (GCC) 13.2.1 20230918 (Red Hat 13.2.1-3), GNU ld version 2.  
40-13.fc39) #1 SMP PREEMPT_DYNAMIC Fri Oct 6 19:57:21 UTC 2023  
rradzhabov@fedora:~$ dmesg | grep Mem  
[ 0.052572] Memory: 3951468K/4193848K available (18432K kernel code, 3276K rw  
data, 14436K rodata, 4508K init, 17396K bss, 242120K reserved, 0K cma-reserved)  
[ 0.206071] x86/mm: Memory block size: 128MB  
[ 1.850061] systemd[1]: memtrack.service - Memtrack Anylazing Service was s  
kipped because no trigger condition checks were met.  
[ 9.677701] systemd[1]: Listening on systemd-oomd.socket - Userspace Out-Of-M  
emory (OOM) Killer Socket.  
rradzhabov@fedora:~$ dmesg | grep MHz  
[ 0.000007] tsc: Detected 2599.998 MHz processor  
[ 2.874053] e1000 0000:00:03:0 eth0: (PCI:33MHz:32-bit) 08:00:27:81:8b:b1  
rradzhabov@fedora:~$ dmesg | grep Hyper  
[ 0.000000] Hypervisor detected: KVM  
rradzhabov@fedora:~$
```

Рис. 9: Команда dmesg

```
rradzhabov@fedora:~$  
rradzhabov@fedora:~$ df  
Файловая система 1К-блоков  Использовано  Доступно  Использовано%  Смонтировано в  
/dev/sda3          30405632      3569292  26623604      12% /  
devtmpfs           4096          0        4096          0% /dev  
tmpfs              1997404        0      1997404        0% /dev/shm  
tmpfs              798964        4632     794332         1% /run  
tmpfs              1997408        60     1997348         1% /tmp  
/dev/sda3          30405632      3569292  26623604      12% /home  
/dev/sda2          996780        213236   714732         23% /boot  
tmpfs              399480        176     399304         1% /run/user/1000  
rradzhabov@fedora:~$
```

Рис. 10: Команда dmesg

## **Выводы по проделанной работе**

---

Мы приобрели практические навыки установки операционной системы на виртуальную машину, настройки минимально необходимых для дальнейшей работы сервисов.