

# Установка ОС на виртуальную машину

---

Кузьмин Артем Дмитриевич<sup>1</sup>

23 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

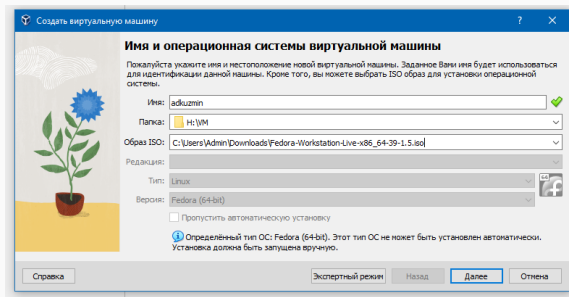


Рис. 1: Создание новой виртуальной машины

# Задаю конфигурацию жёсткого диска

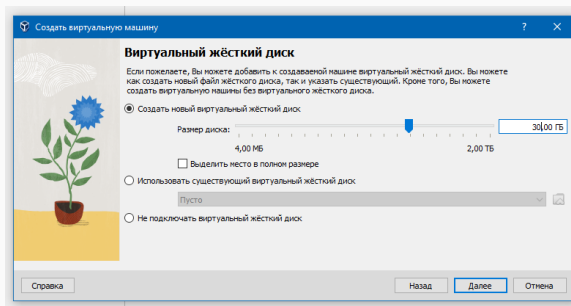


Рис. 2: Конфигурация жёсткого диска

# Задаю конфигурацию жёсткого диска

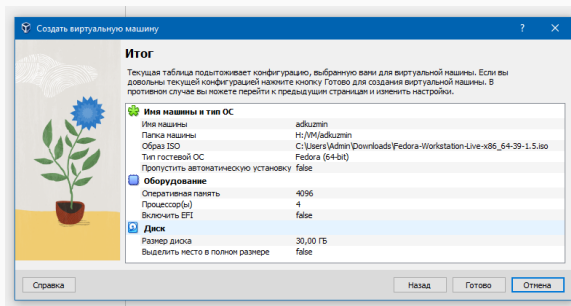


Рис. 3: Конфигурация жёсткого диска

# Добавляю новый привод оптических дисков и выбираю образ

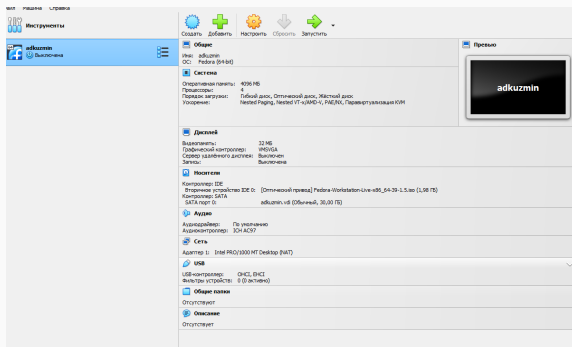
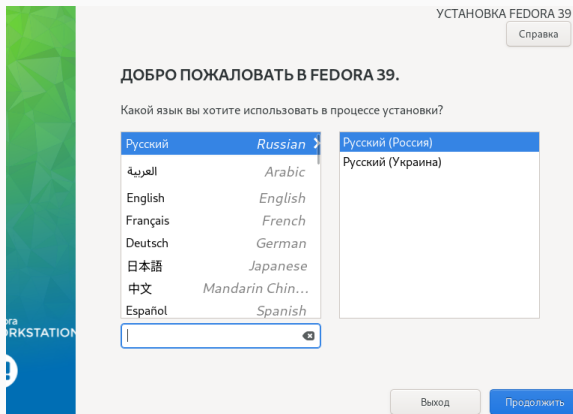


Рис. 4: Конфигурация системы





**Рис. 5: Установка языка**

# Параметры установки

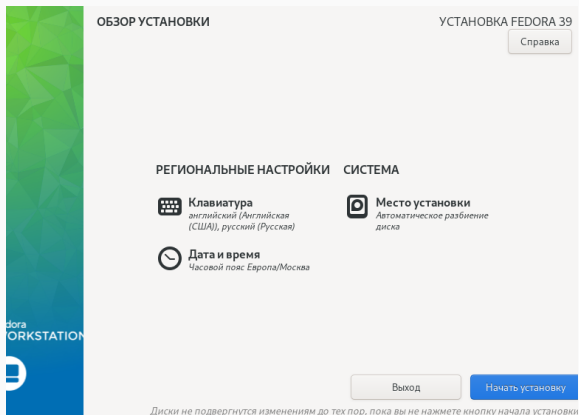
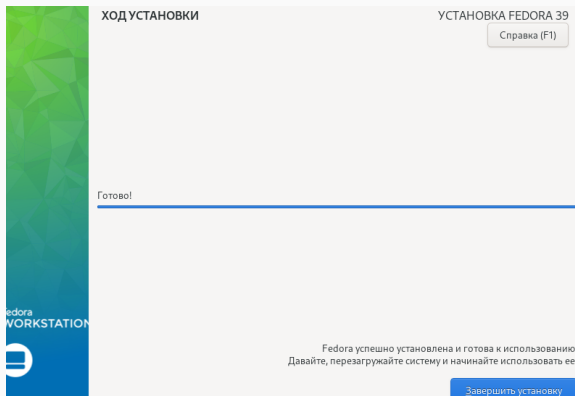


Рис. 6: Параметры установки




**Рис. 7: Установка**

# Создание пользователя

Назад

О вас

Далее



**О вас**

Для завершения осталось указать еще немного информации.

Полное имя

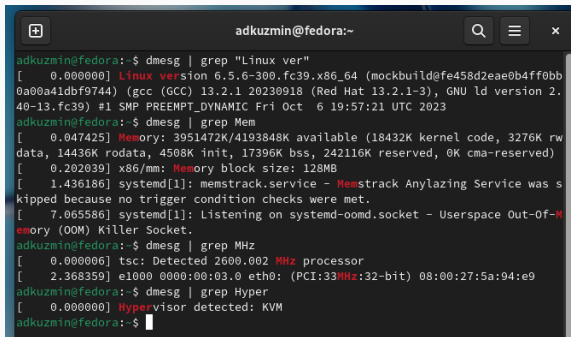
adkuzmin ✓

Имя пользователя

adkuzmin ✓ ▼

Будет использовано для именования вашей домашней папки; не может быть изменено.

**Рис. 8:** Создание пользователя



```
adkuzmin@fedora:~  
adkuzmin@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  
adkuzmin@fedora:~$ dmesg | grep Mem  
[ 0.047425] Memory: 3951472K/4193848K available (18432K kernel code, 3276K rw  
data, 14436K rodata, 4508K init, 17396K bss, 242116K reserved, 0K cma-reserved)  
[ 0.202039] x86/mm: Memory block size: 128MB  
[ 1.436186] systemd[1]: memstrack.service - Memstrack Anylazing Service was s  
kipped because no trigger condition checks were met.  
[ 7.065586] systemd[1]: Listening on systemd-oom.socket - Userspace Out-Of-M  
emory (OOM) Killer Socket.  
adkuzmin@fedora:~$ dmesg | grep MHz  
[ 0.000006] tsc: Detected 2600.002 MHz processor  
[ 2.368350] e1000 0000:00:03:0 eth0: (PCI:33MHz:32-bit) 08:00:27:5a:94:e9  
adkuzmin@fedora:~$ dmesg | grep Hyper  
[ 0.000000] Hypervisor detected: KVM  
adkuzmin@fedora:~$
```

Рис. 9: Команда dmesg

```
adkuzmin@fedora:~$ df
Файловая система 1K-блоков  Использовано  Доступно  Использовано%  Смонтировано в
/dev/sda3          30405632      3315036  26874068         11% /
devtmpfs           4096          0      4096          0% /dev
tmpfs              1997408          0  1997408          0% /dev/shm
tmpfs              798964          4632  794332          1% /run
tmpfs              1997408          16  1997392          1% /tmp
/dev/sda3          30405632      3315036  26874068         11% /home
/dev/sda2           996780       213236  714732          23% /boot
tmpfs              399480          176  399304          1% /run/user/1000
adkuzmin@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.