# Установка ОС на виртуальную машину

Одеджими Олуваколаде НПИбд-01-22<sup>1</sup> 17 февраля, 2024, Москва, Россия

<sup>&</sup>lt;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

# лабораторной работы

Процесс выполнения

# Создаю виртуальную машину

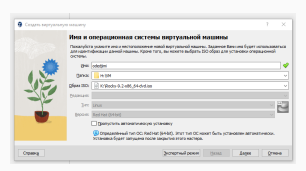


Figure 1: Создание новой виртуальной машины

# Задаю конфигурацию жёсткого диска

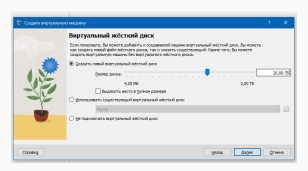


Figure 2: Конфигурация жёсткого диска

# Задаю конфигурацию жёсткого диска

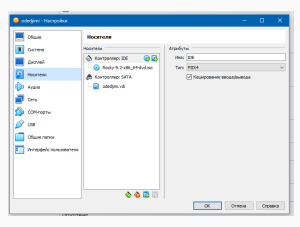


Figure 3: Конфигурация жёсткого диска

# Добавляю новый привод оптических дисков и выбираю образ

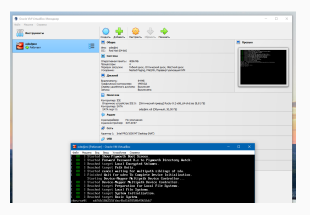


Figure 4: Конфигурация системы

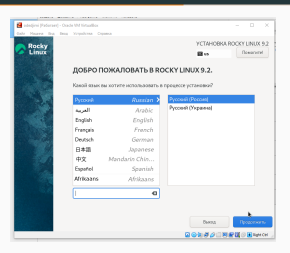


Figure 5: Приветственный экран

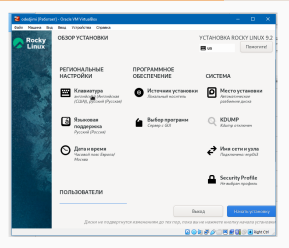


Figure 6: Параметры установки

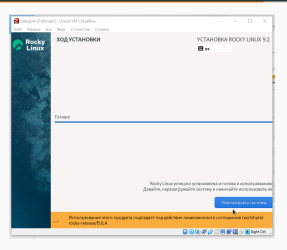


Figure 7: Этап установки

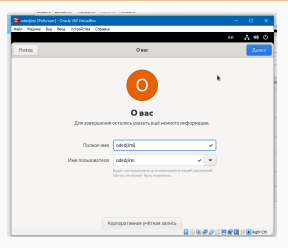


Figure 8: Создание пользователя

# Первый запуск

```
ⅎ
                               odediimi@odediimi:~
                                                                  Q ≡
[odedjimi@odedjimi ~]$ dmesg | grep "Linux ver"
    0.0000000 Linux version 5.14.0-284.11.1.el9 2.x86 64 (mockbuild@iad1-prod-b
uild001.bld.equ.rockylinux.org) (gcc (GCC) 11.3.1 20221121 (Red Hat 11.3.1-4), G
NU ld version 2.35.2-37.el9) #1 SMP PREEMPT DYNAMIC Tue May 9 17:09:15 UTC 2023
[odediimi@odediimi ~]$ dmesg | grep Mem
    0.0509371 Memory: 3629732K/4193848K available (14342K kernel code, 5536K rw
data, 10180K rodata, 2792K init, 7524K bss, 246276K reserved, 0K cma-reserved)
    0.207649] x86/mm: Memory block size: 128MB
[odedjimi@odedjimi ~]$ dmesg | grep MHz
    0.000005] tsc: Detected 2600.002 MHz processor
    2.280114] e1000 0000:00:03.0 eth0: (PCI:33MHz:32-bit) 08:00:27:57:57:42
「odediimi@odediimi ~ls df
Файловая система
                   1К-блоков Использовано Доступно Использовано% Смонтировано в
devtmpfs
                        4096
                                              4096
                                                              0% /dev
tmpfs
                                        0 2005916
                                                              0% /dev/shm
tmpfs
                      802368
                                    10048 792320
                                                              2% /run
/dev/mapper/rl-root 27245572 4279940 22965632
                                                             16% /
/dev/sda1
                                   266480
                                                             26% /boot
                      401180
                                                              1% /run/user/1000
tmpfs
                                            401064
[odedjimi@odedjimi ~]$
```

Figure 9: Запущенная система

Выводы по проделанной работе

### Вывод

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