## Цель работы

Приобретение практических навыков установки операционной системы Rocky Linux на виртуальную машину и настройка минимально необходимого окружения для дальнейшей работы.

### Задание

Установить дистрибутив Rocky Linux на виртуальную машину.

### Теоретическое введение

Для выполнения данной лабораторной нет специальной теории. Необходимы общие знания в области компьютерных наук.

# Выполнение лабораторной работы

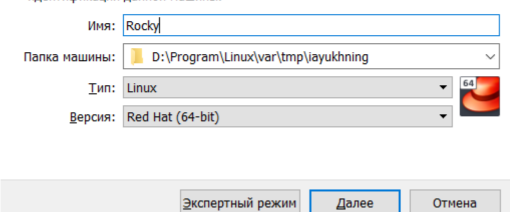
Создаем виртуальную машину в VirtualBox.

 $\leftarrow$ 

Создать виртуальную машину

#### Укажите имя и тип ОС

Пожалуйста укажите имя и местоположение новой виртуальной машины и выберите тип операционной системы, которую Вы собираетесь установить на данную машину. Заданное Вами имя будет использоваться для идентификации данной машины.



Указываем объем оперативной памяти, выделенный виртуальной машине.

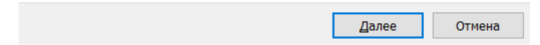
#### Создать виртуальную машину

#### Укажите объём памяти

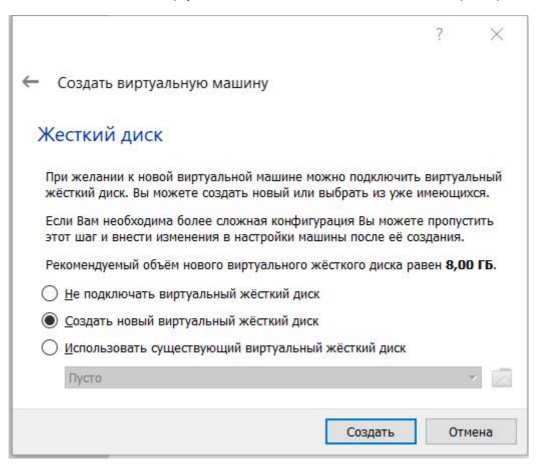
Укажите объём оперативной памяти (RAM) выделенный данной виртуальной машине.

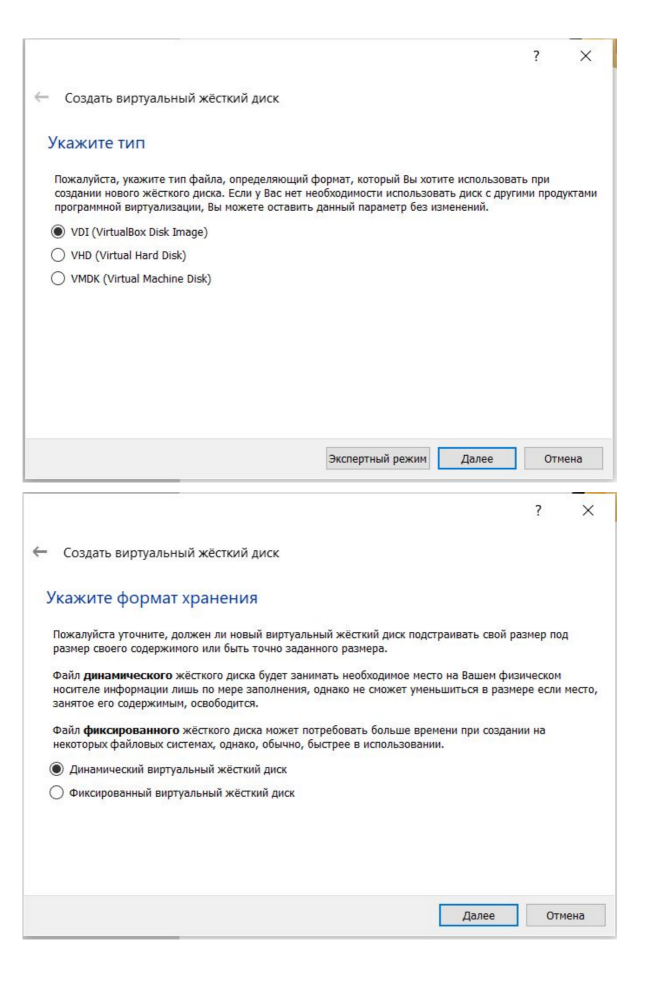
Рекомендуемый объём равен 1024 МБ.





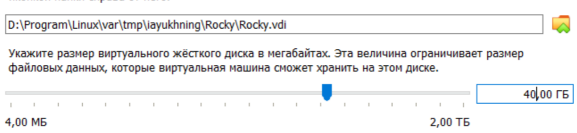
Создаем новый динамический виртуальный жесткий диск типа VDI и задаем его размер.

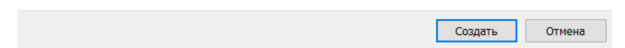




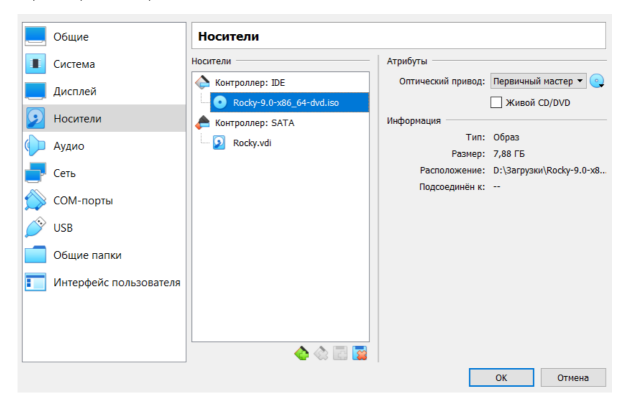
### Укажите имя и размер файла

Пожалуйста укажите имя нового виртуального жёсткого диска в поле снизу или используйте кнопку с иконкой папки справа от него.

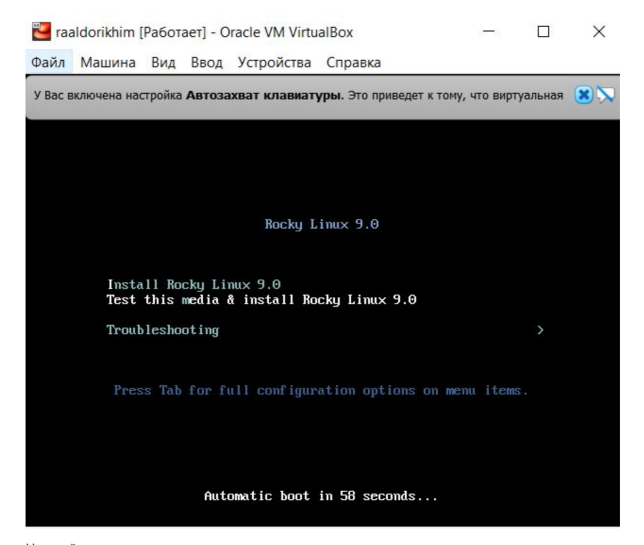




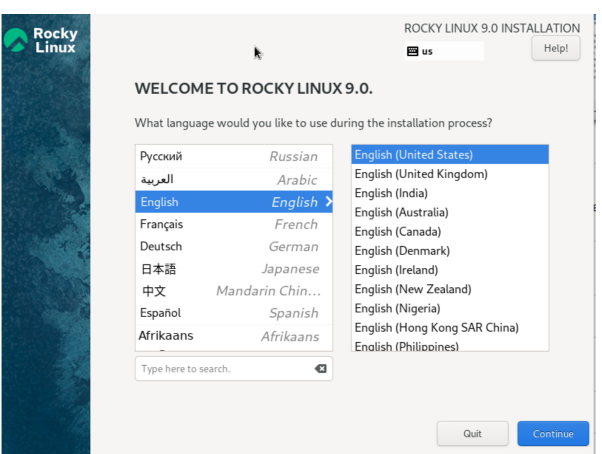
B VirtualBox добавляем новый привод оптических дисков, где выбираем заранее скачанный образ выбранной операционной системы.



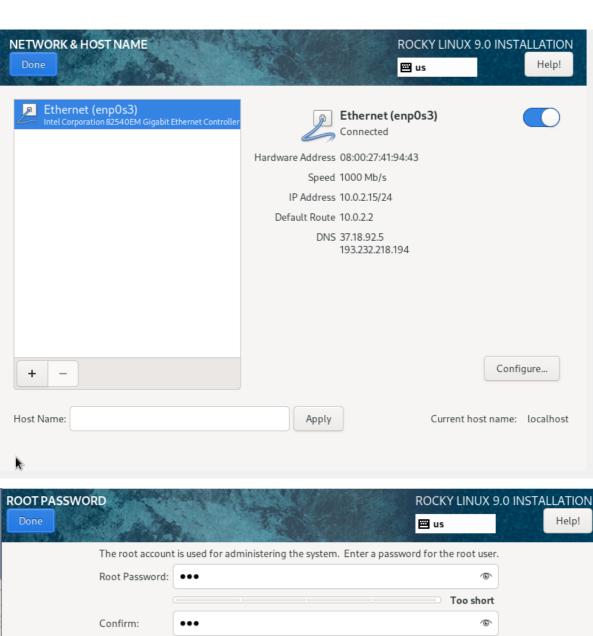
После этого запускаем виртуальную машину и начинаем установку ОС.

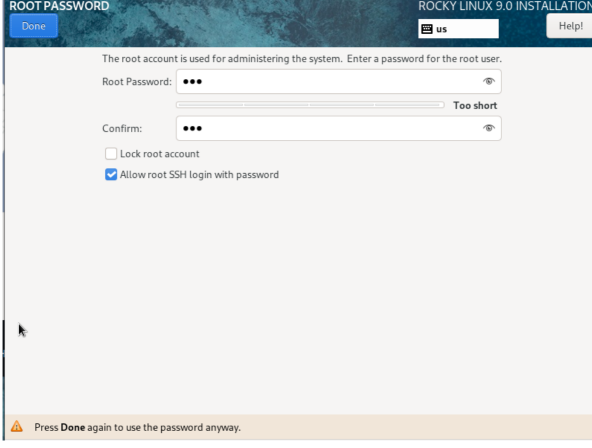


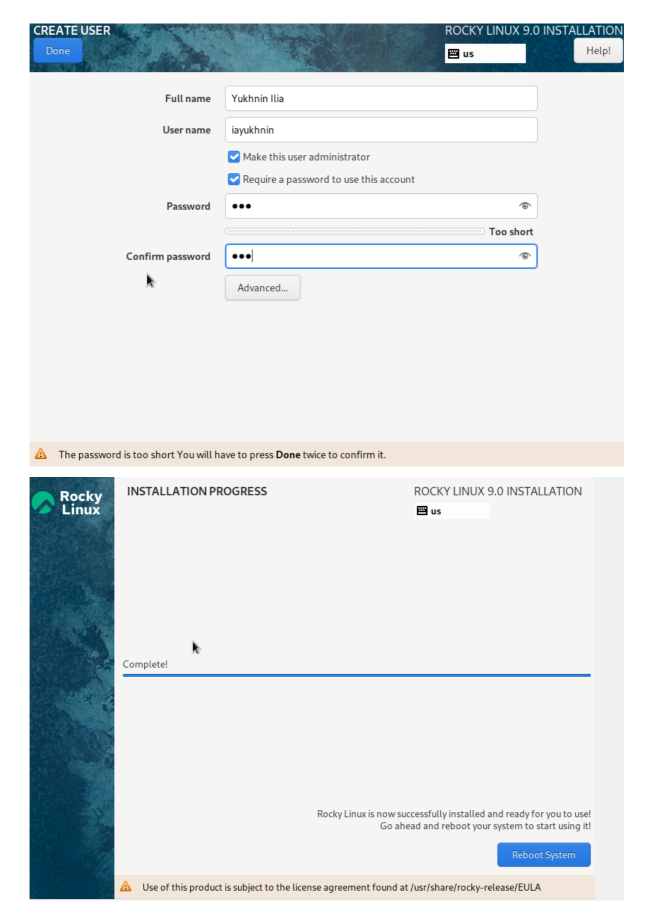
Настройка параметров установки



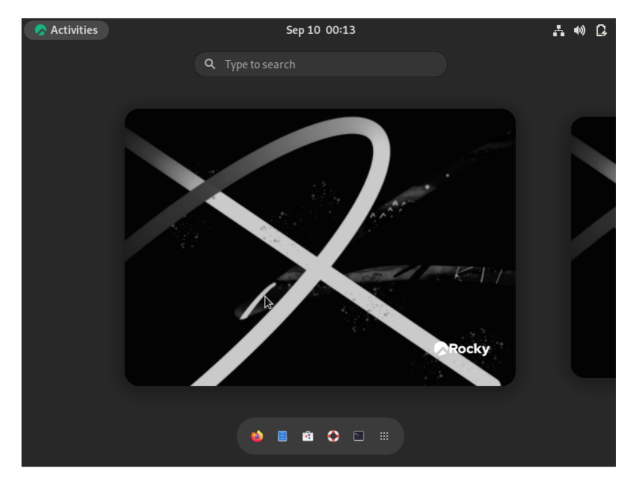
Base Environment	Additional software for Selected Environment
Server with GUI An integrated, easy-to-manage server with a graphical interface.  Server An integrated, easy-to-manage server.  Workstation Workstation is a user-friendly desktop system for laptops and PCs.  Minimal Install Basic functionality.  Custom Operating System Basic building block for a custom Rocky Linux system.  Virtualization Host Minimal virtualization host.	Legacy UNIX Compatibility Compatibility programs for migration from or working with legacy UNIX environments.  Console Internet Tools Console internet access tools, often used by administrators.  ✓ Development Tools A basic development environment.  .NET Development Tools to develop and/or run .NET applications  Graphical Administration Tools Graphical system administration tools for managing many aspects of a system.  Network Servers These packages include network-based servers such as DHCP, Kerberos and NIS.  Container Management Tools for managing Linux containers  Headless Management Tools for managing the system without an attached graphical console.  Scientific Support Tools for mathematical and scientific computations.
DONE DONE	ROCKY LINUX 9.0 INSTALLATI  us  Help
	a system crash, kdump will capture information from your system lote that kdump does require reserving a portion of system memo
Enable kdump	







После выполнения данных шагов мы попадаем на рабочий стол нашей виртуальной машины.



Подключить образ диска дополнительной гостевой ОС.



Процесс подключения.

```
ⅎ
                          VirtualBox Guest Additions installation
                                                                          ▤
                                                                                ×
Verifying archive integrity... All good.
Uncompressing VirtualBox 6.0.24 Guest Additions for Linux......
VirtualBox Guest Additions installer
Copying additional installer modules ...
Installing additional modules ...
VirtualBox Guest Additions: Starting.
VirtualBox Guest Additions: Building the VirtualBox Guest Additions kernel
modules. This may take a while.
VirtualBox Guest Additions: To build modules for other installed kernels, run
VirtualBox Guest Additions:
                             /sbin/rcvboxadd quicksetup <version>
VirtualBox Guest Additions: or
VirtualBox Guest Additions: /sbin/rcvboxadd quicksetup all
VirtualBox Guest Additions: Building the modules for kernel
5.14.0-70.13.1.el9 0.x86 64.
VirtualBox Guest Additions: Look at /var/log/vboxadd-setup.log to find out what
went wrong
modprobe vboxguest failed
The log file /var/log/vboxadd-setup.log may contain further information.
Press Return to close this window...
```

### Домашнее задание

Получите следующую информацию:

- 1. Версия ядра Linux (Linux version)
- 2. Частота процессора (Detected Mhz processor)
- 3. Модель процессора (CPU0)
- 4. Объем доступной оперативной памяти (Memory available)
- 5. Тип обнаруженного гипервизора (Hypervisor detected)
- 6. Тип файловой системы корневого раздела XFS
- 7. Последовательность монтирования файловых систем

```
[ iayukhnin@localhost ~]$ dmesq | grep -i "sda"

[ 26.313342| XF5 | (sdal): Mounting V5 Filesystem
[ 27.011056| XF5 (sdal): Ending clean mount
[iayukhnin@localhost ~]$ dmesg | grep _i "mount"

[ 5.694770] XFS (dm-0): Mounting V5 Filesystem
[ 6.299260| XF5 (dm-0): Ending clean mount
[ 16.716585| systemd[1]: Set up autonount Arbitrary Executable File Formats File System Autonount Point.
[ 16.786234] systemd[1]: Mounting Huge Pages File System...
[ 16.789954] systemd[1]: Mounting POSIX Message Queue File System...
[ 16.799788] systemd[1]: Mounting Kernel Debug File System...
[ 17.210763] systemd[1]: Mounting Kernel Trace File System...
[ 17.237503] systemd[1]: Mounted Remount Root and Kernel File System...
[ 17.237503] systemd[1]: Mounted POSIX Message Queue File System.
[ 17.237851] systemd[1]: Mounted Kernel Debug File System.
[ 17.237851] systemd[1]: Mounted Kernel Debug File System.
[ 17.237851] systemd[1]: Mounted Kernel Debug File System.
[ 26.313342] XFS (sdal): Mounted Kernel Tace File System.
[ 27.011056] XFS (sdal): Ending clean mount
```

## Выводы

В ходе выполнения данной лабораторной работы я приобрел навыки установки операционной системы Rocky Linux на виртуальную машину.

# Список литературы

• Кулябов Д. С., Королькова А. В., Геворкян М. Н Лабораторная работа №1