Отчет по лабораторной работе №1

*дисциплина: Операционные системы*

Морозова Ульяна Константиновна

Содержание

[Выполнение лабораторной работы 1](#_Toc176621351)

[Выводы 10](#_Toc176621352)

#### **Цель работы**

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

# Выполнение лабораторной работы

1.Заходим в терминал и переходим в каталог /var/tmp с помощью команды cd, создаем папку ukmorozova и запускаем VirtualBox. (рис. 01).



Консоль

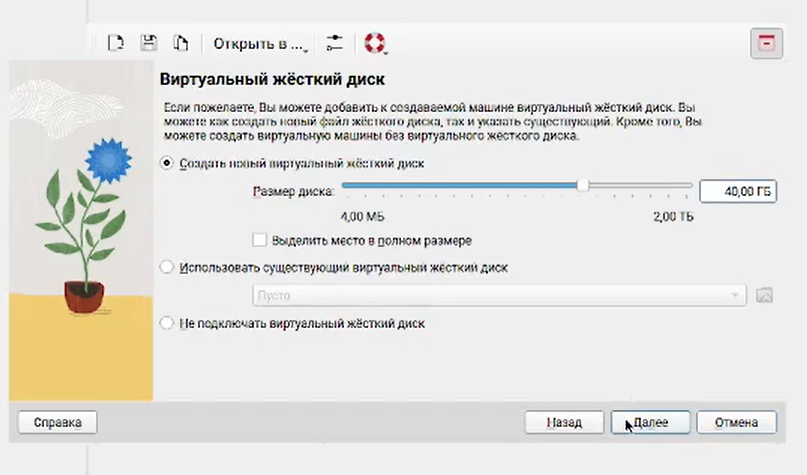
1. Создаем новую виртуальную машину (рис. 02). Указываем необходимые характеристики. (рис. 03 - 04)
2. Добавляем оптический диск через “Носитель”. (рис. 05 - 06)
3. Запускаем нашу виртуальную машину. (рис. 07)
4. После запуска продолжаем настройку виртуальной машины. Выбираем английский язык (рис. 08 -09), и настраиваем все остальное (рис. 10 - 14).
5. После завершения настройки перезагружаем машину. (рис. 15 - 16) Создаем пользователя (рис. 17) и выполняем домашнее задание (рис. 18).



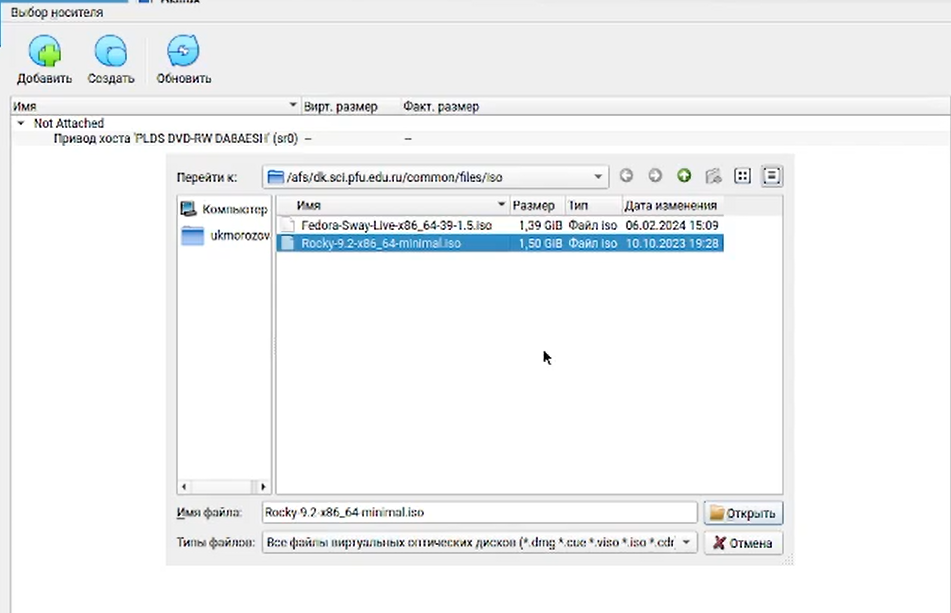
Создание вирт.машины



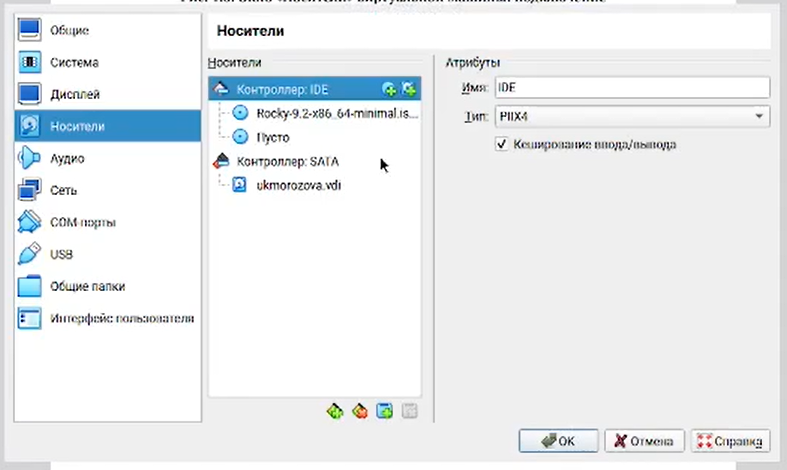
Память машины



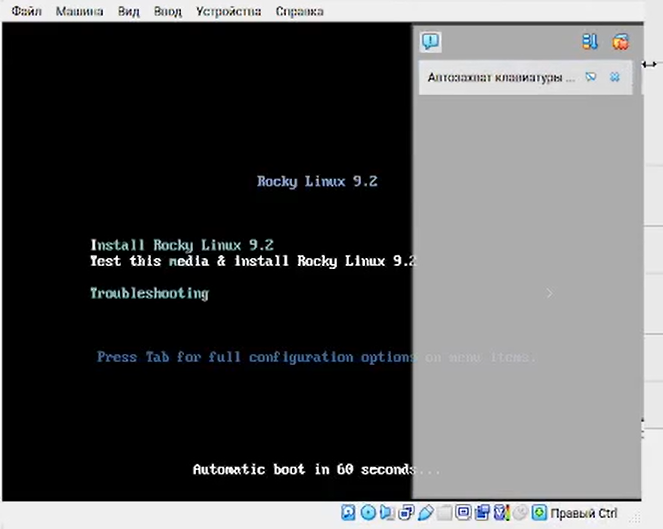
Основной диск



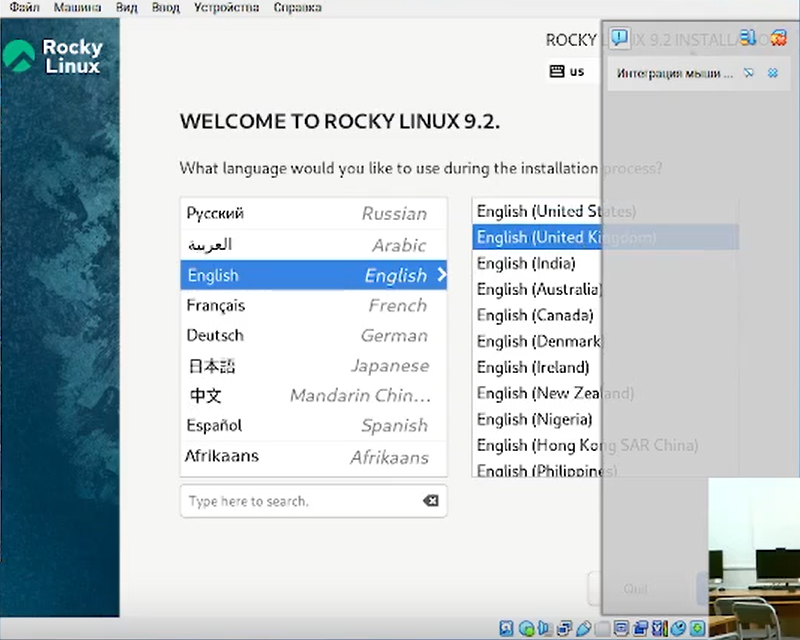
Носитель



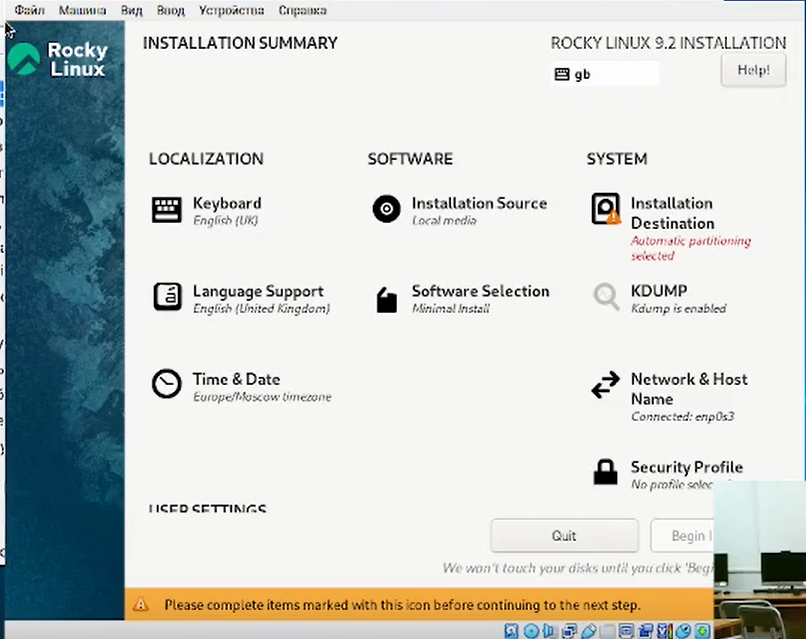
Оптический диск



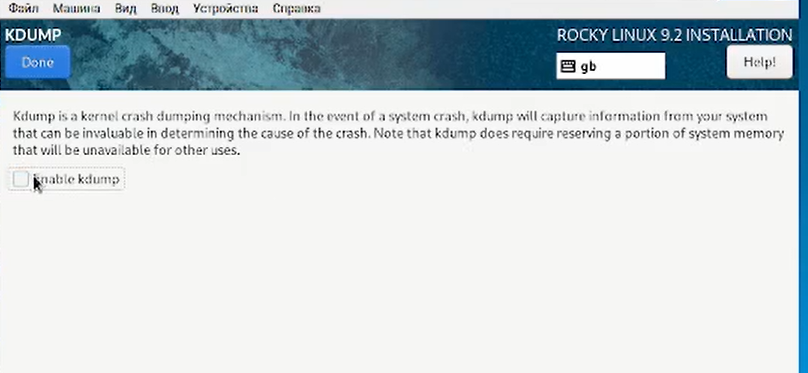
Запуск



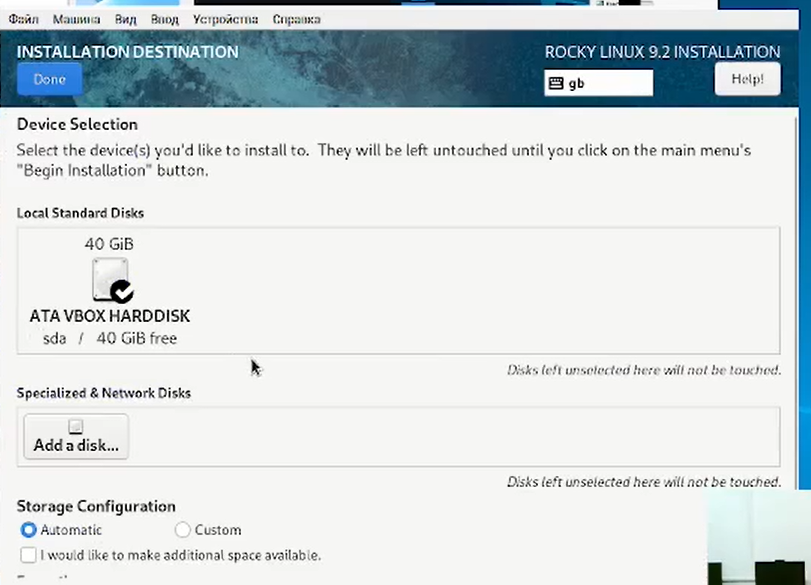
Выбор языка



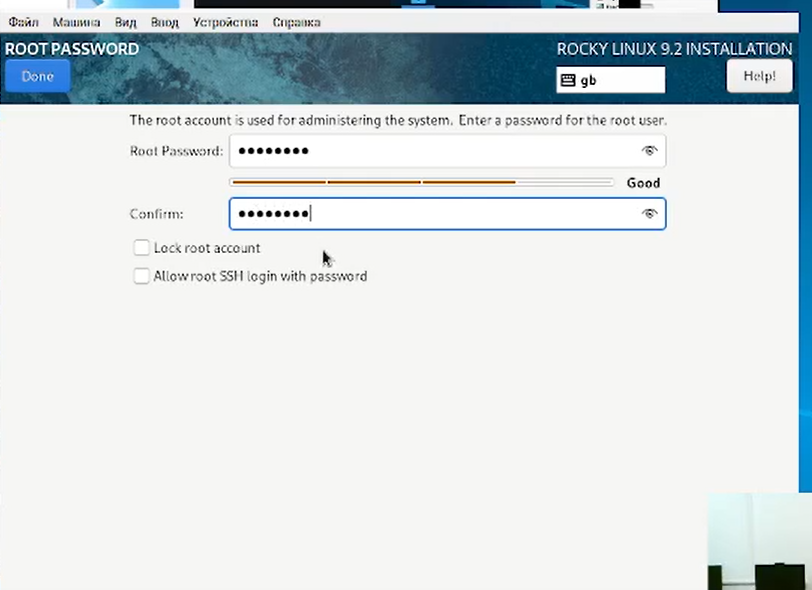
Настройка виртуальной машины



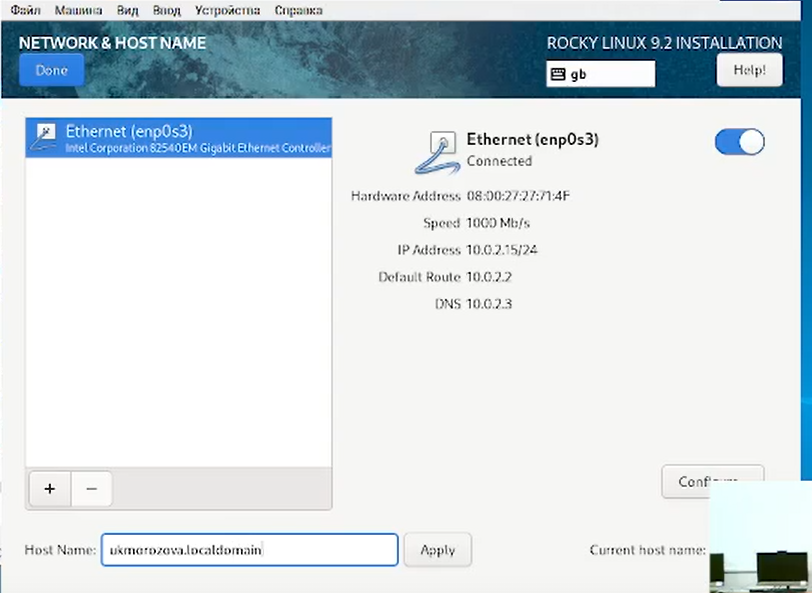
KDUMP



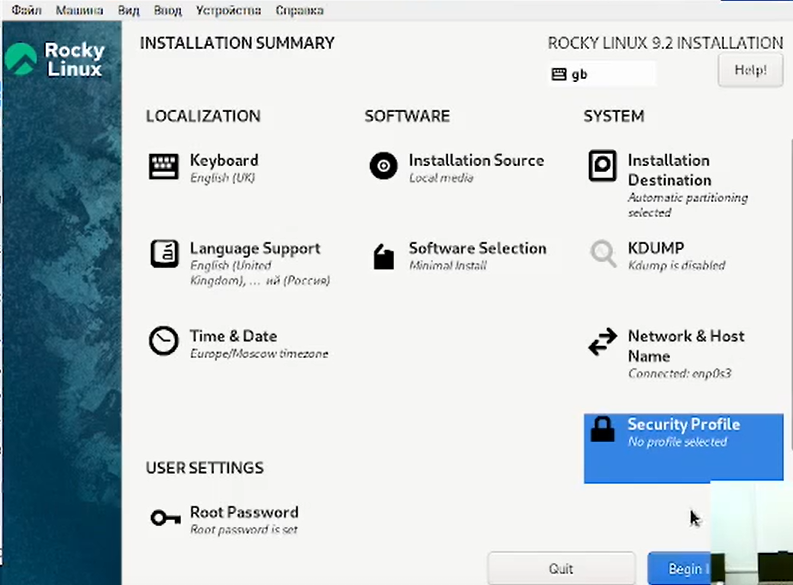
Место установки



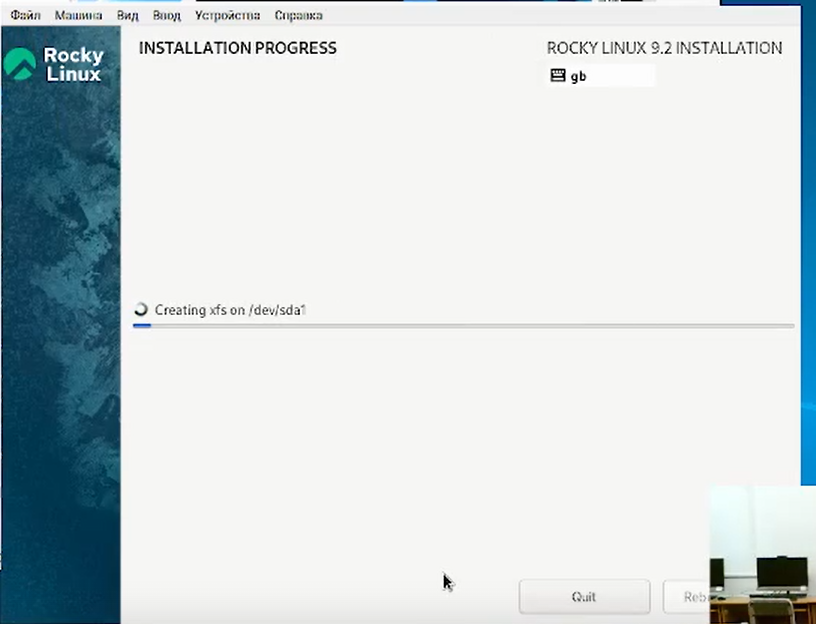
Пользователь



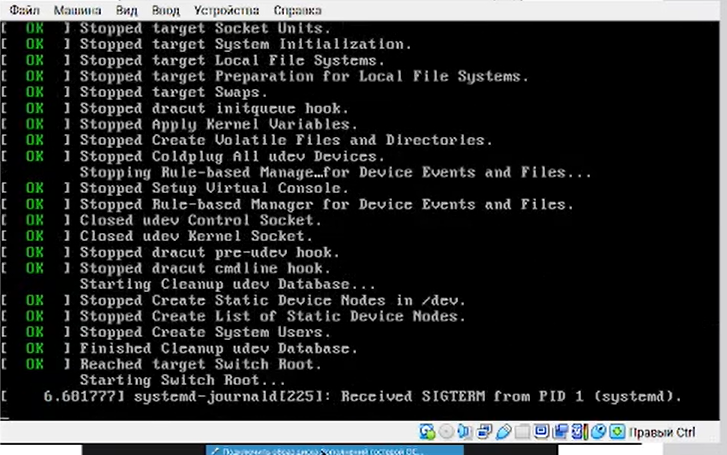
Сеть и имя узла



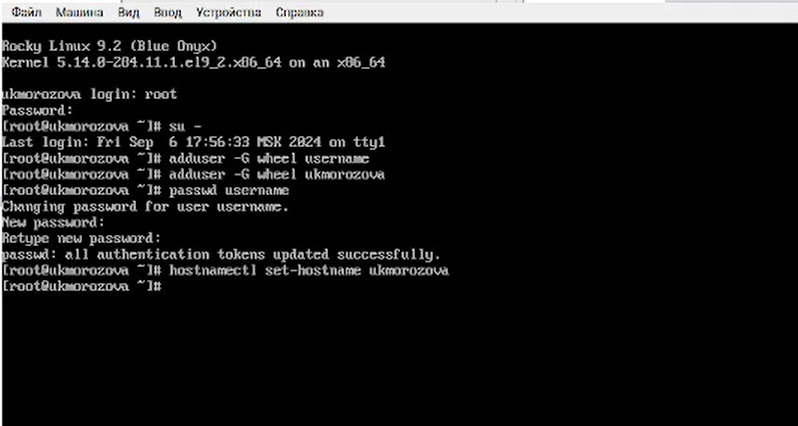
Завершение настройки



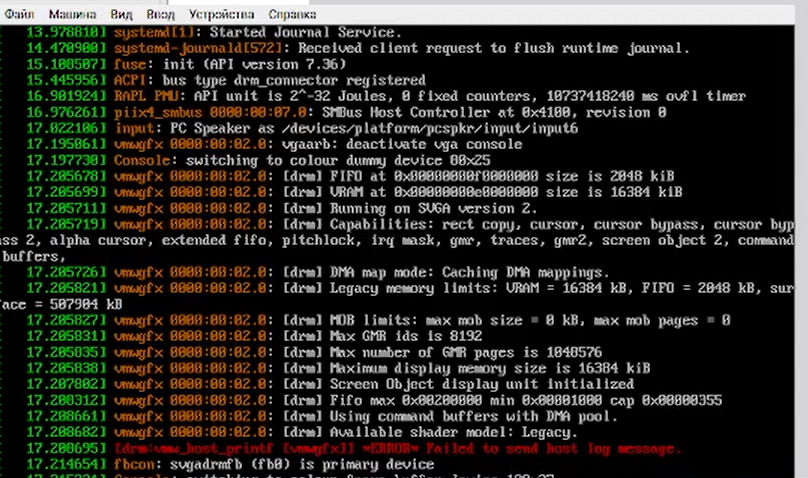
Запуск виртуальной машины



Перезагрузка



Создание пользователя



Домашнее задание

# Выводы

Мы приобрели практические навыки в установке операционной системы на виртуальную машину и настройке минимально необходимых для дальнейшей работы сервисов.