Отчет по лабораторной работе №1

Установка и конфигурация операционной системы на виртуальную машину

Швец Сергей НФИбд-03-18

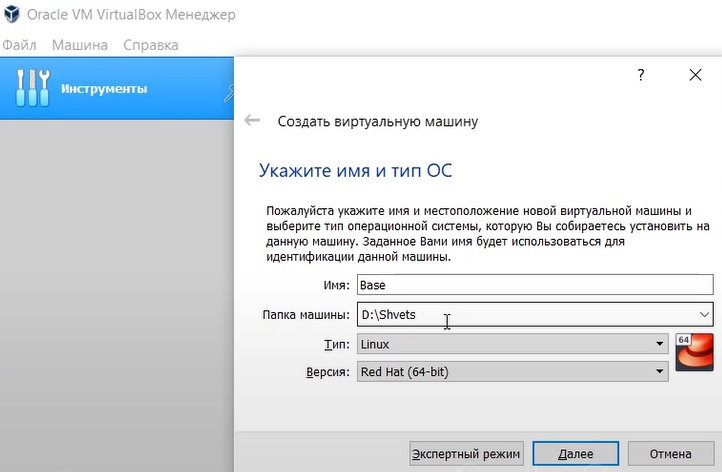
Содержание

# Цель работы

Приобретение практических навыков установки операционной системы на виртуальную на виртуальную машину, настройки минимально необходимых для дальнейшей работы сервисов

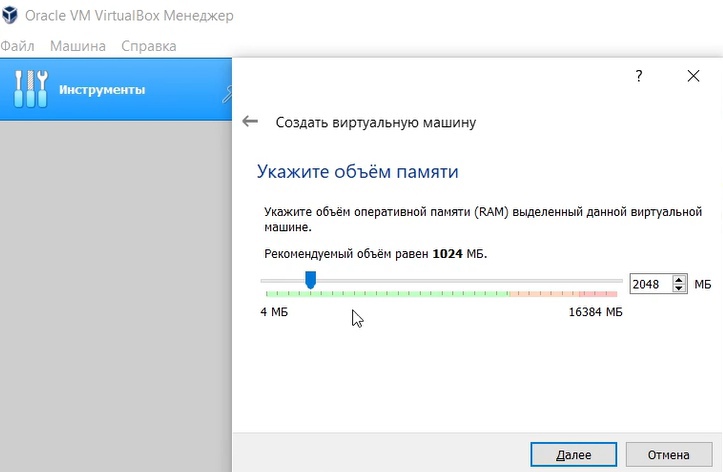
# Последовательность выполнения работы

## Создём новую виртуальную машину



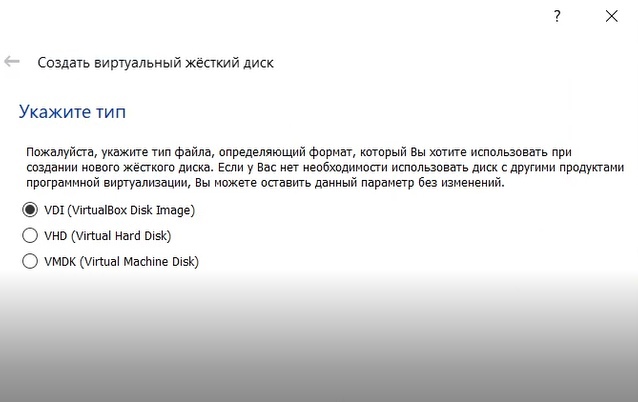
VurtualBox: создание новой виртуальной машины

## Указываем объём оперативной памяти



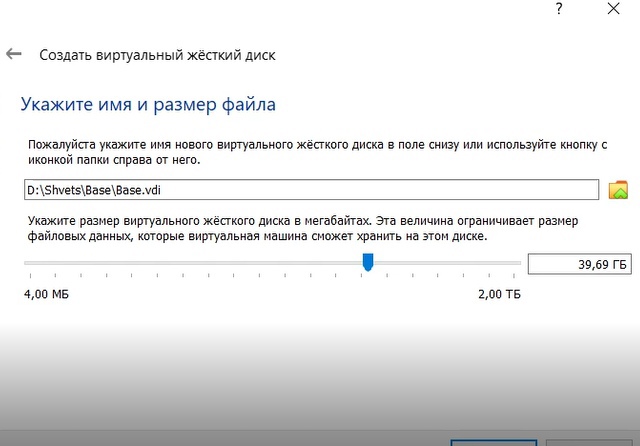
Объём оперативной памяти

## Задаём тип жёсткого диска



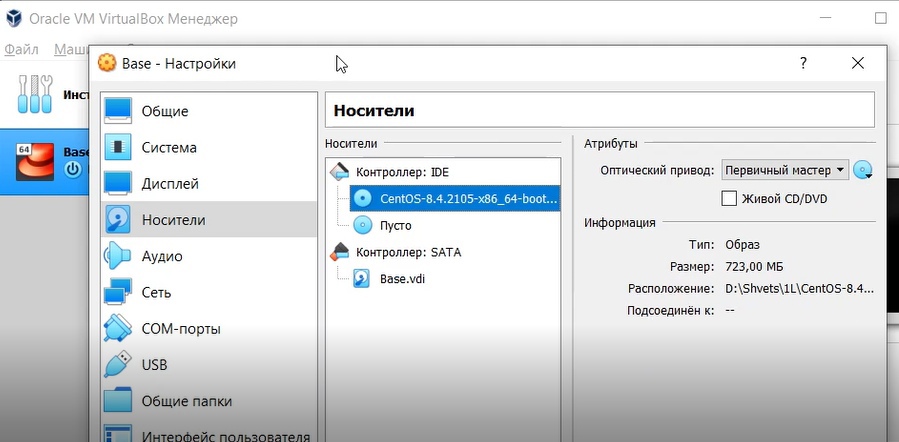
Выбор типа виртуального диска

## Указываем имя и размер файла



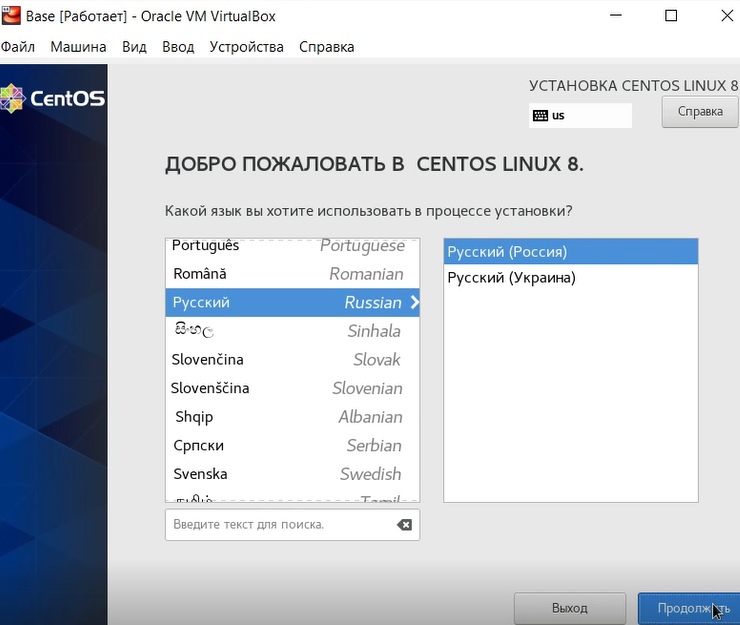
Задание размера виртуального диска

## Выбераем образ диска с дистрибутивом ОС



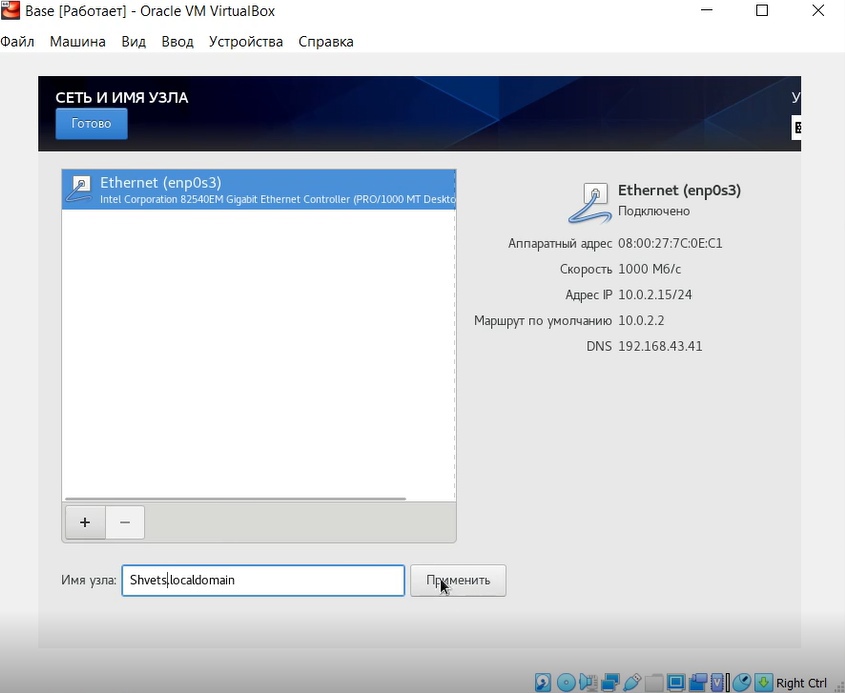
Монтирование образа диска

## Выберем язык



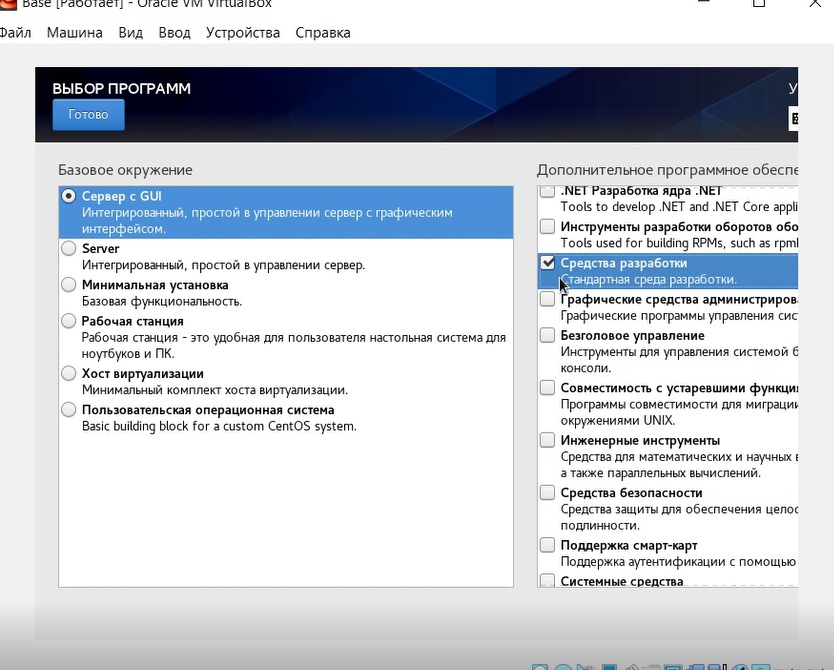
Выбор региона и языка

## Задаем имя узла



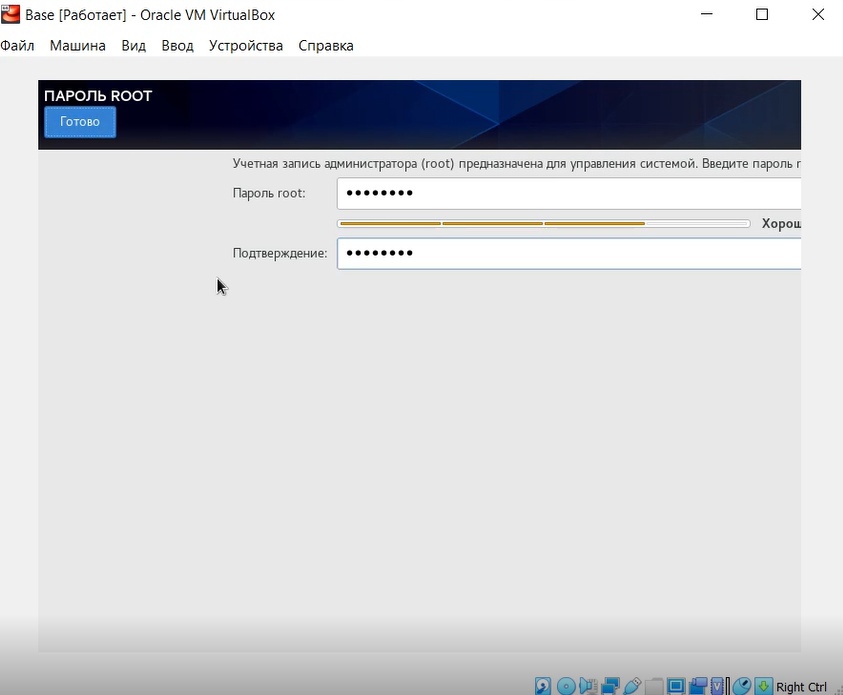
Настройка сети

## Выберем базовое и дополнительное окружение



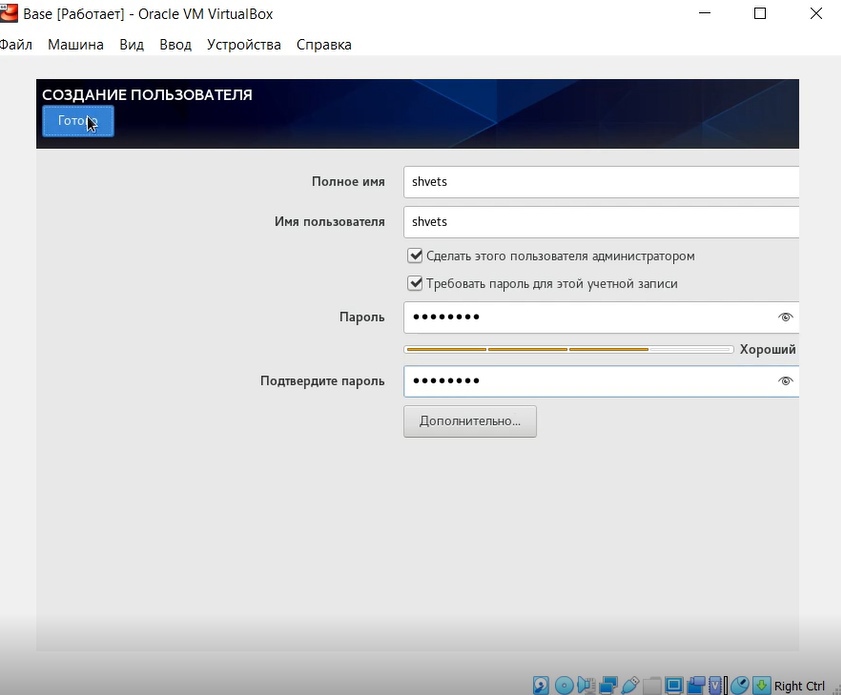
Выбор набора приложений и конфигурации установки

## Задаём пароль root



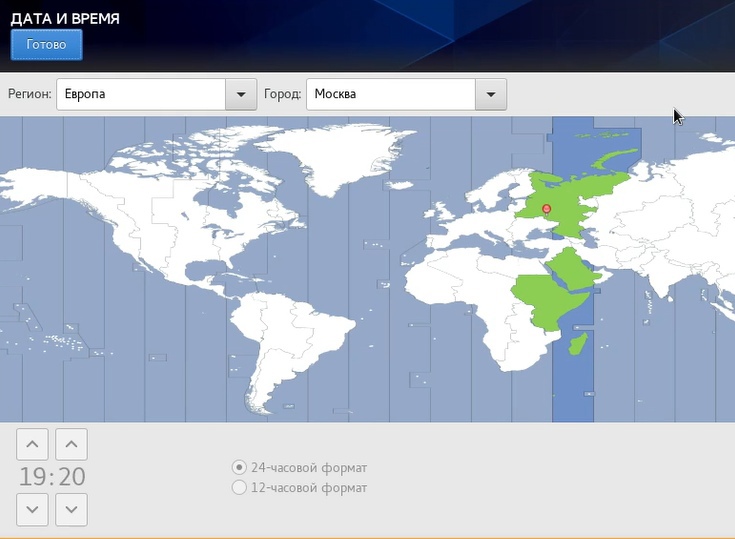
Задание пароля root пользователю

## Создём пользователя



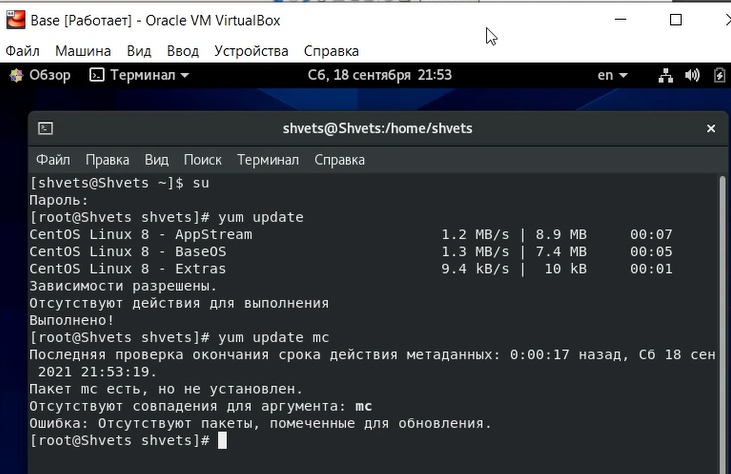
Создание пользователя-администратора

## Выбираем часовой пояс



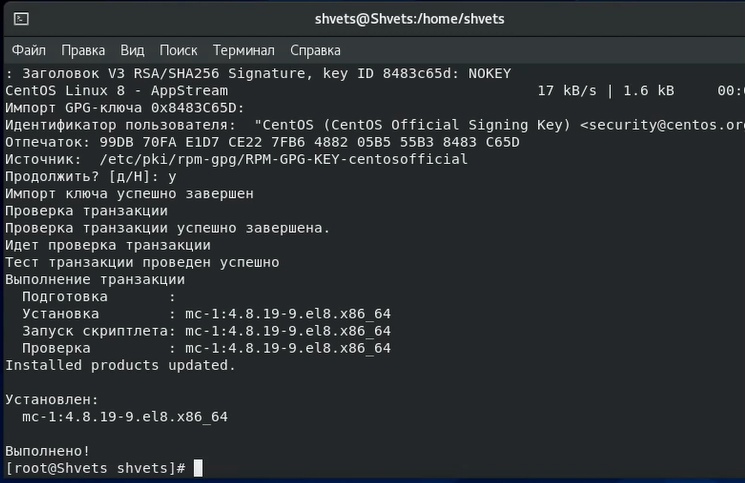
Выбор часового пояса

## Запскаем терминал, переходим под root и обновляем системные файлы



Обновление системных файлов из под root пользователя

## Устанавливаем mc



Установка mc

# Выводы

Мы приобрели и закрепили практические навыки установки операционных систем на виртуальную машину, а также провели минимальную настройку.