

Отчёт по лабораторной работе №1

Установка ОС на виртуальную машину

Сидоракин Кирилл Вячеславович

Содержание

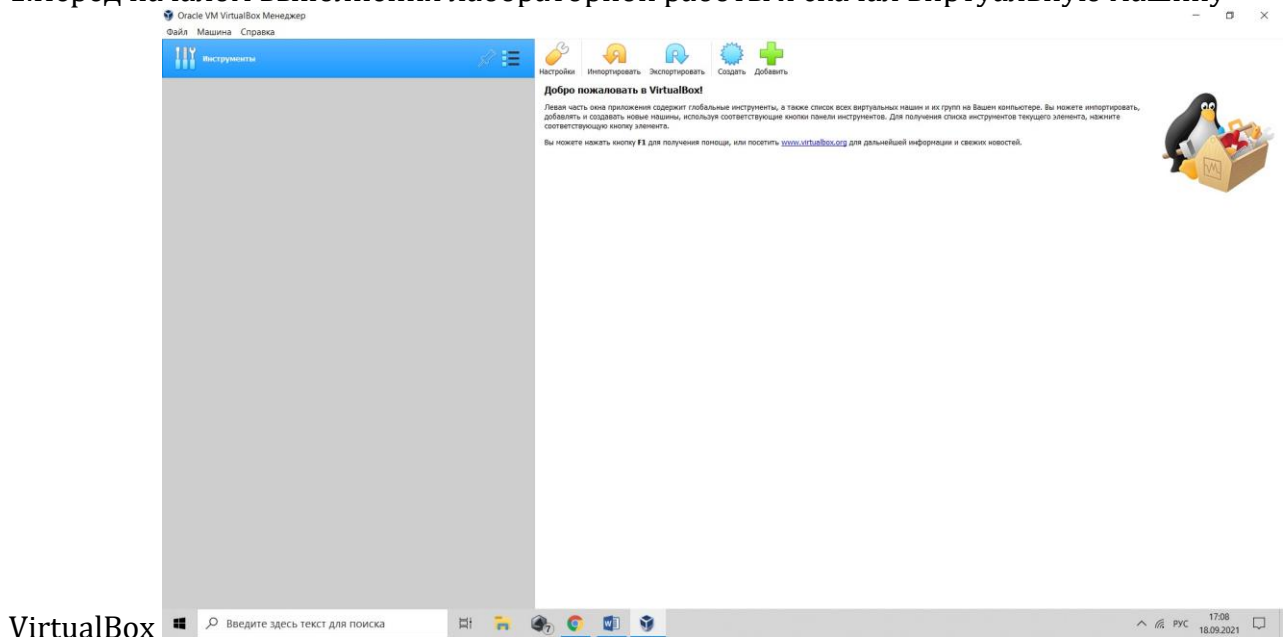
Цель работы	1
Выполнение лабораторной работы	1
Выводы	12

Цель работы

Целью данной работы является приобретение практических навыков установки операционной системы на виртуальную машину, размещение файлов на сервисе Git и подготовка отчета в формате Markdown.

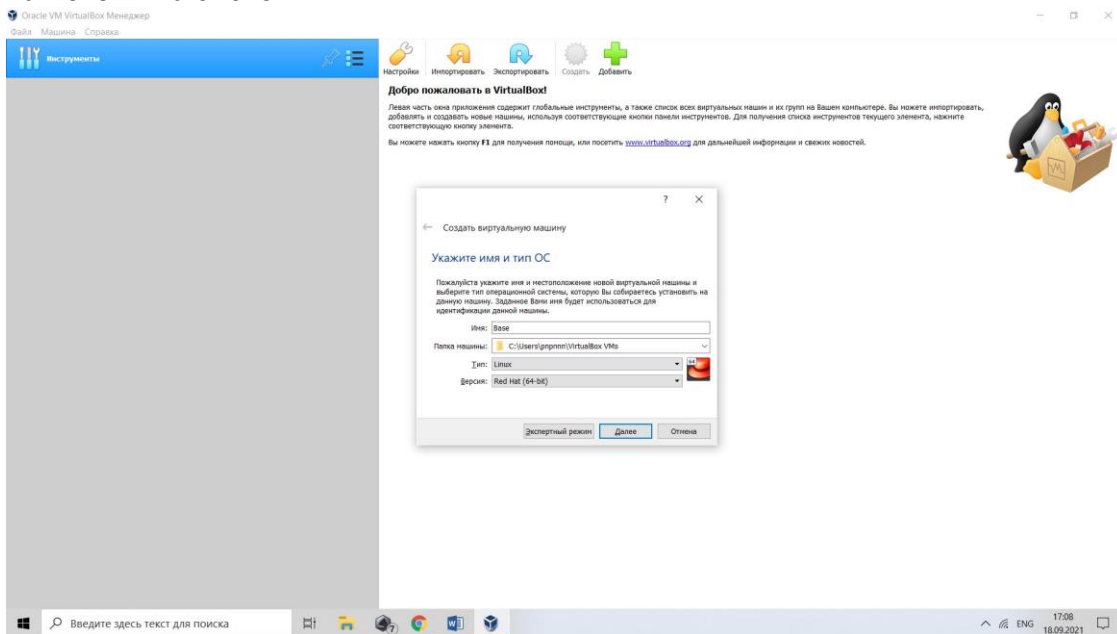
Выполнение лабораторной работы

1. Перед началом выполнения лабораторной работы я скачал виртуальную машину

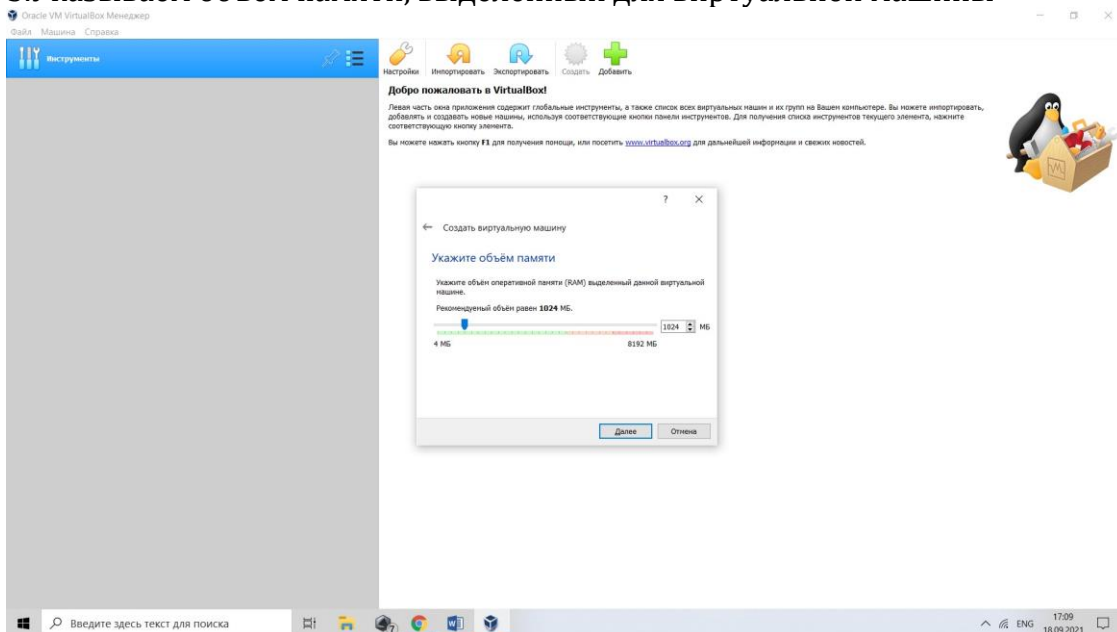


2. Мы задаем имя, тип и версию виртуальной машины. А так же папку машины.

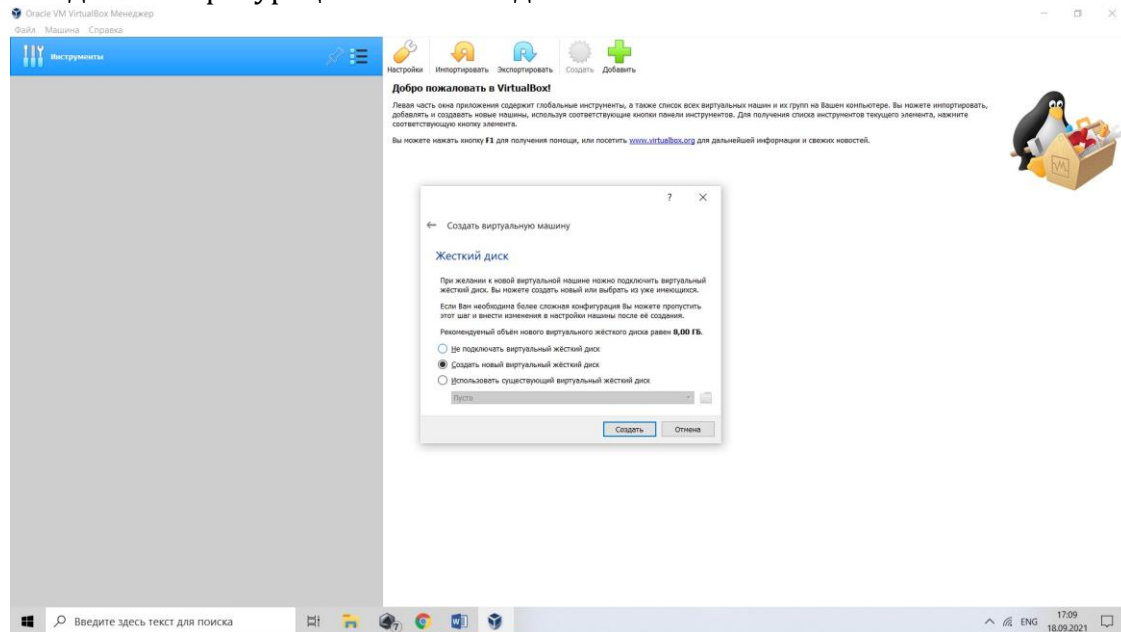
Нам необходимо выбрать тип “Linux” версии Red Hat(64 bit или 32 bit)- в зависимости от вашего типа системы.



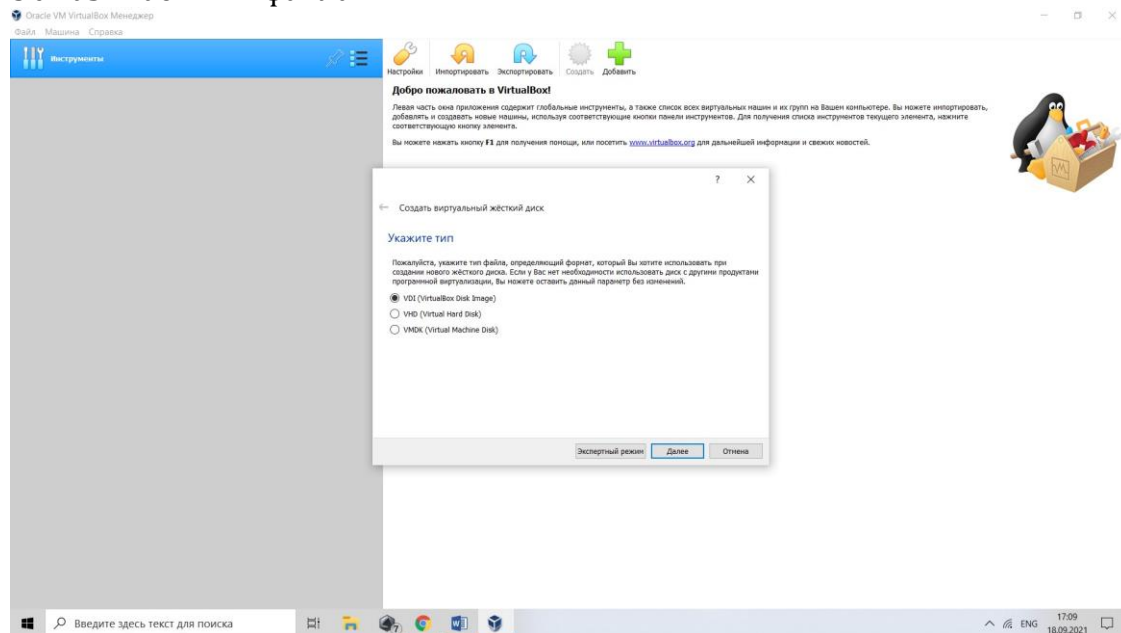
3. Указываем объем памяти, выделенный для виртуальной машины



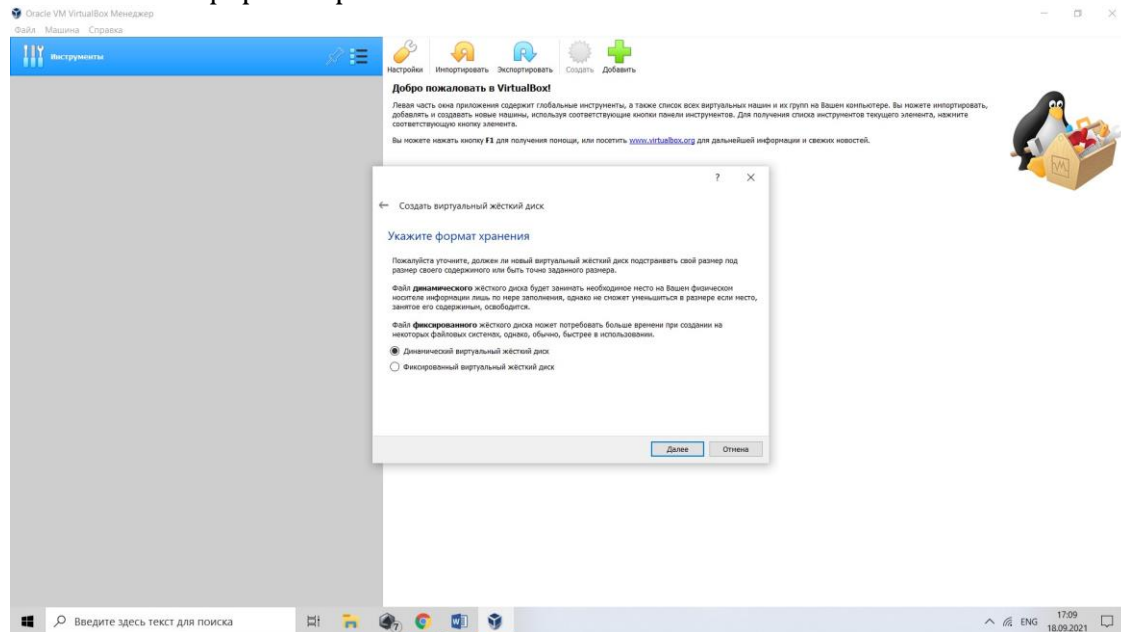
4.Задаем конфигурацию жесткого диска



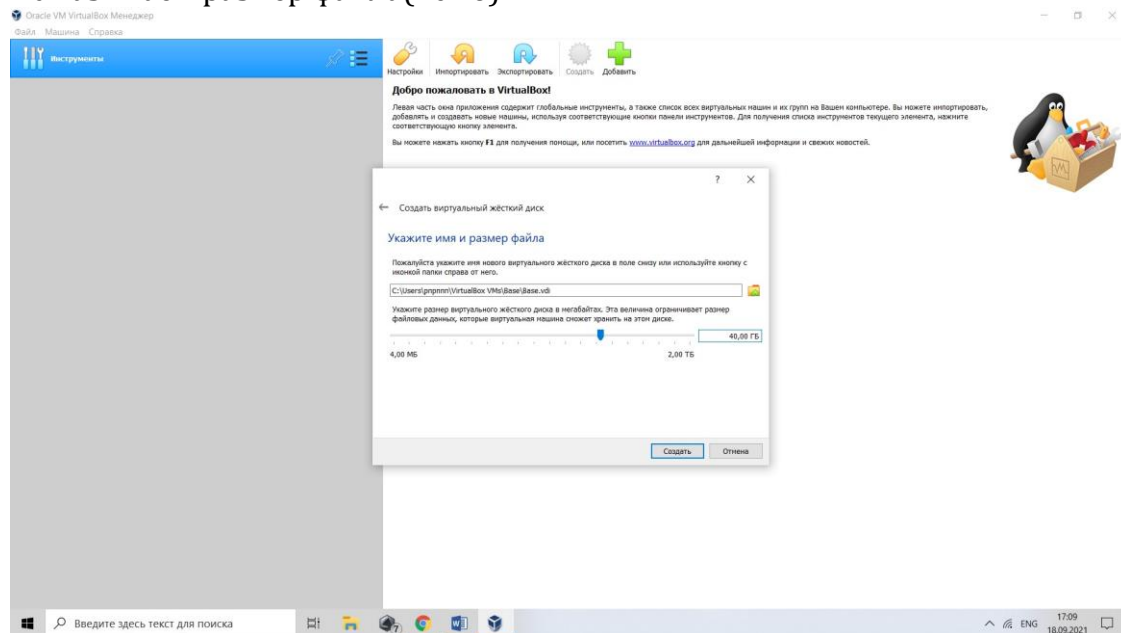
5.Указываем тип файла



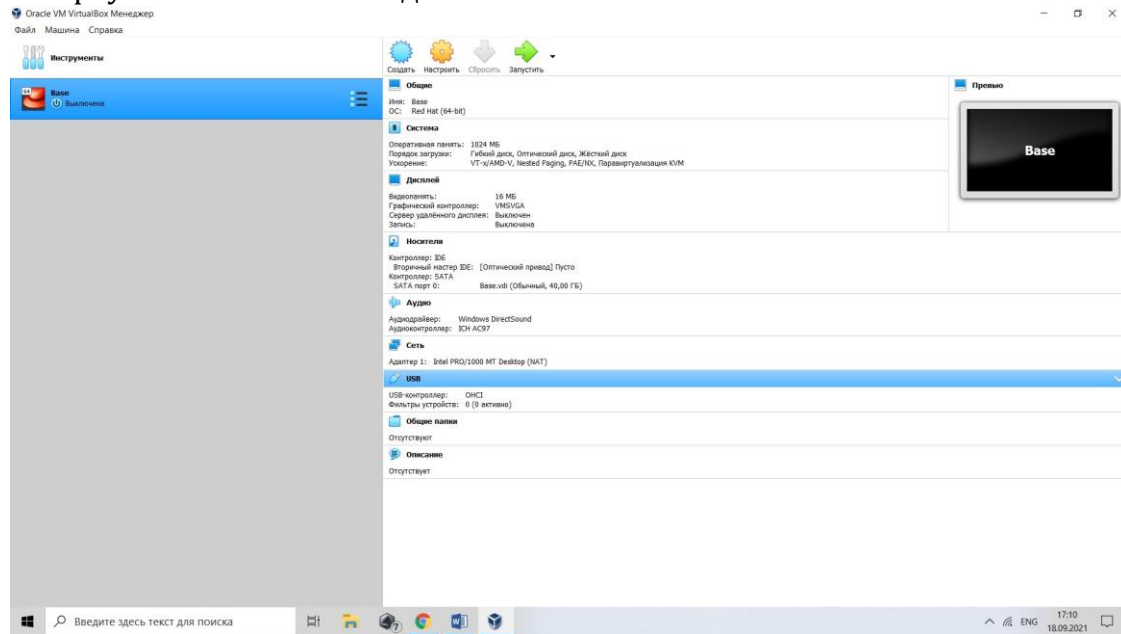
6.Указываем формат хранения



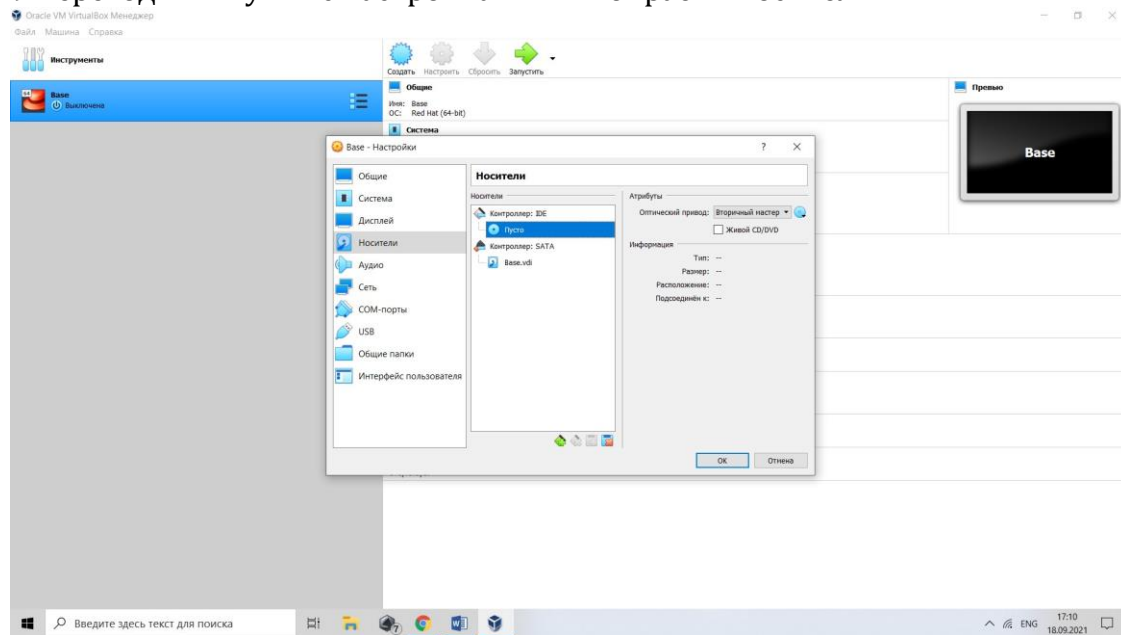
7.Указываем размер файла(40 гб)



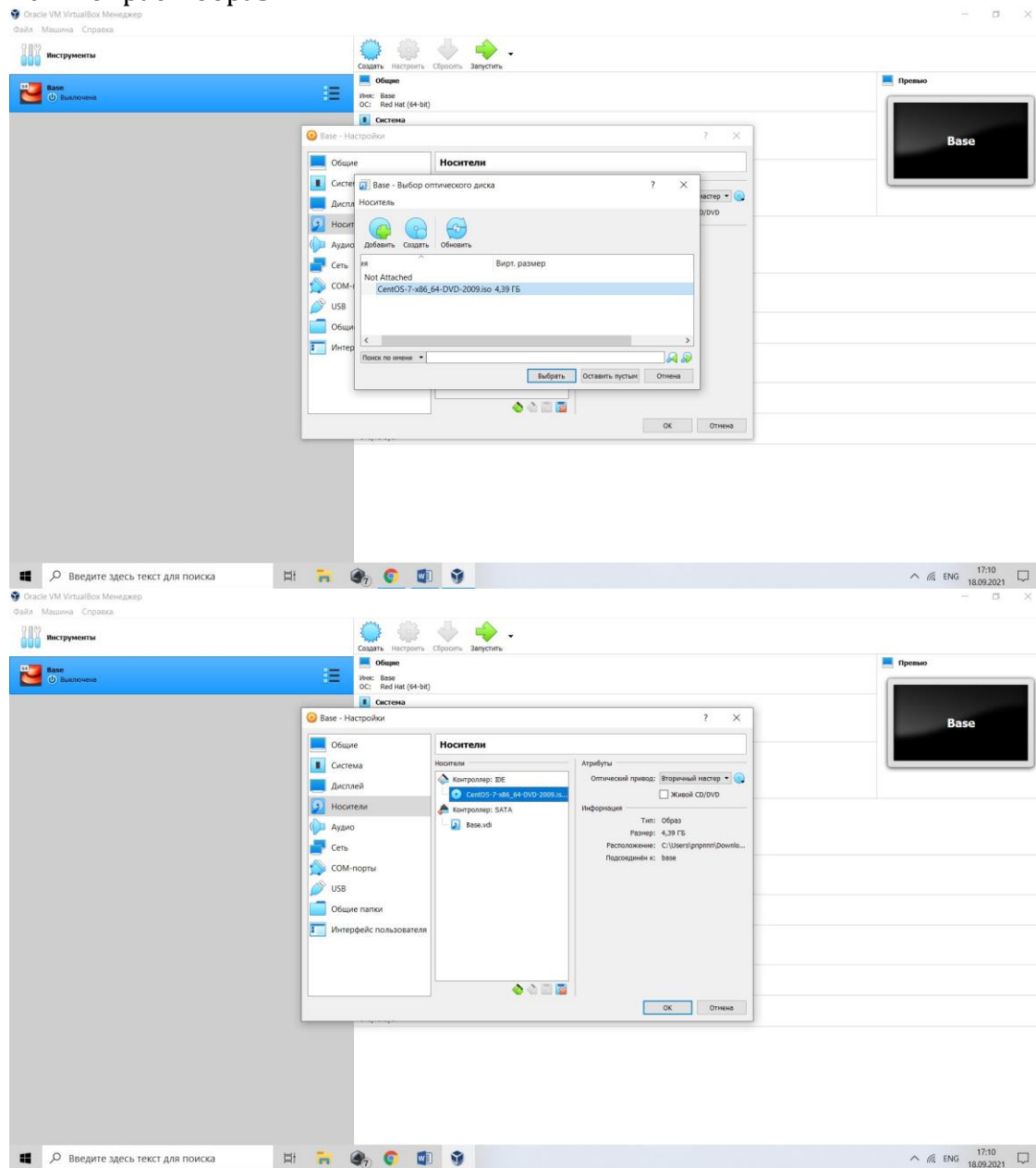
8. Виртуальная машина создана



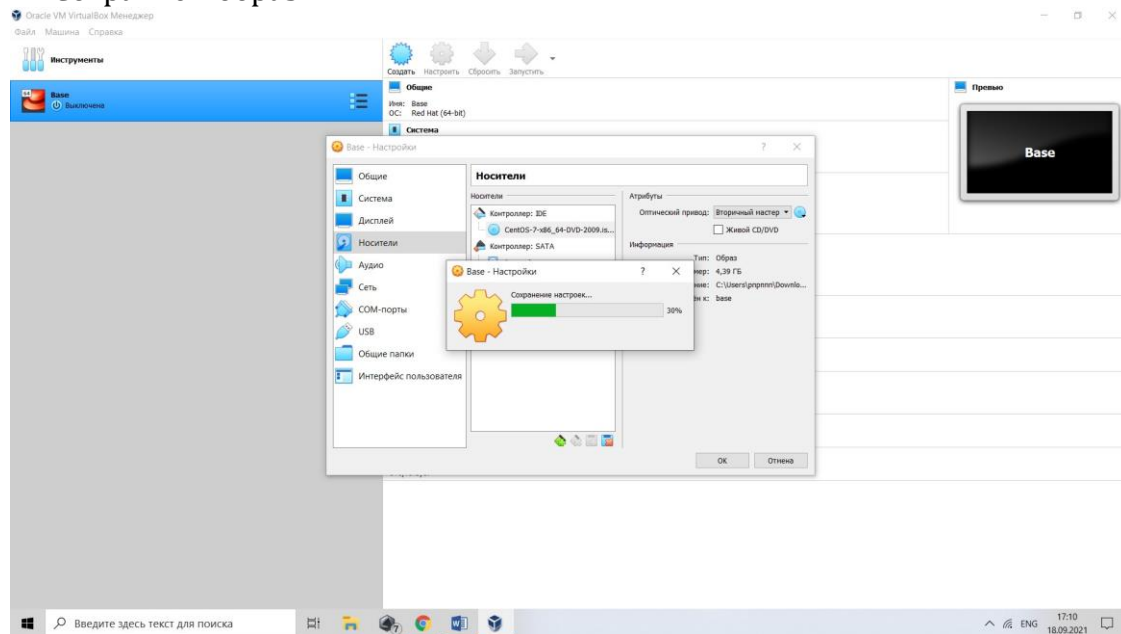
9. Переходим в пункт с настройками и выбираем “Носители”



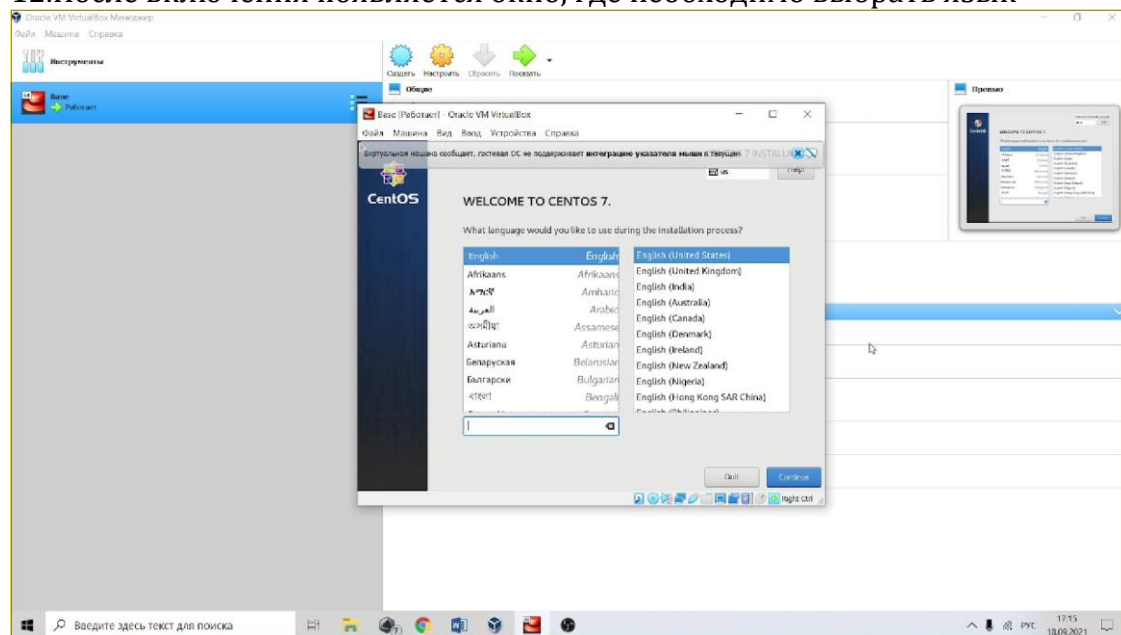
10.Выбираем образ



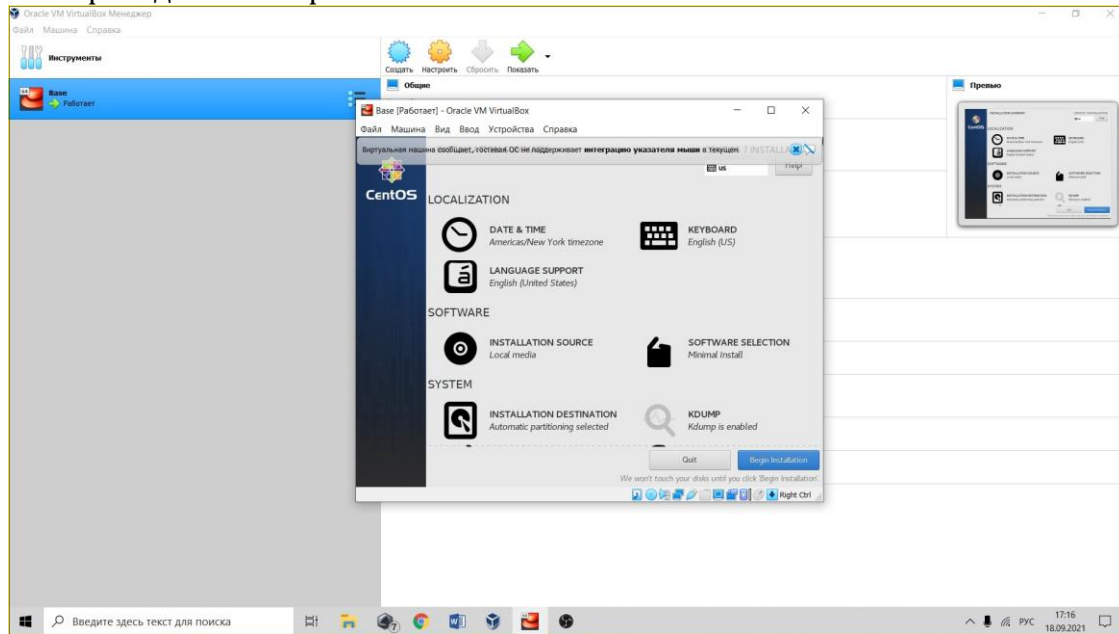
11. Сохраняем образ



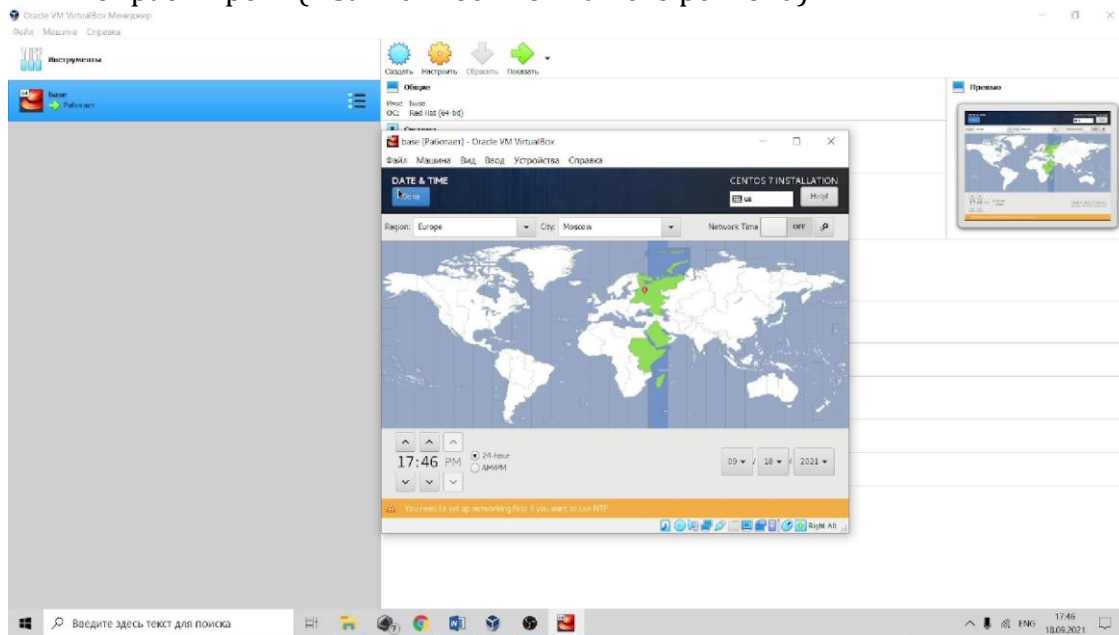
12. После включения появляется окно, где необходимо выбрать язык



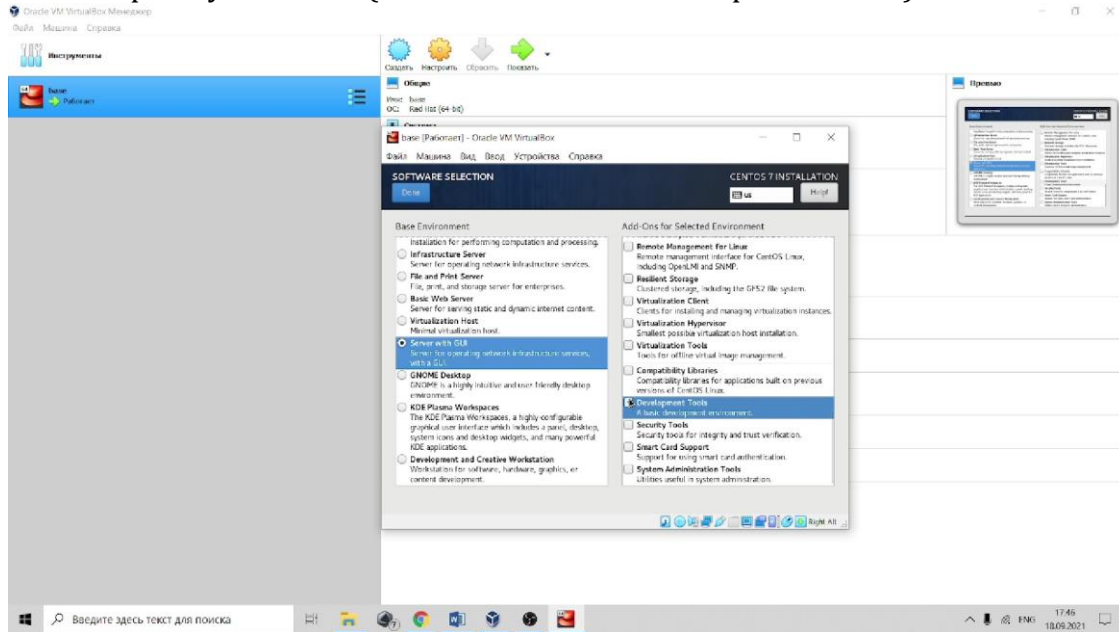
13.Переходим к настройкам



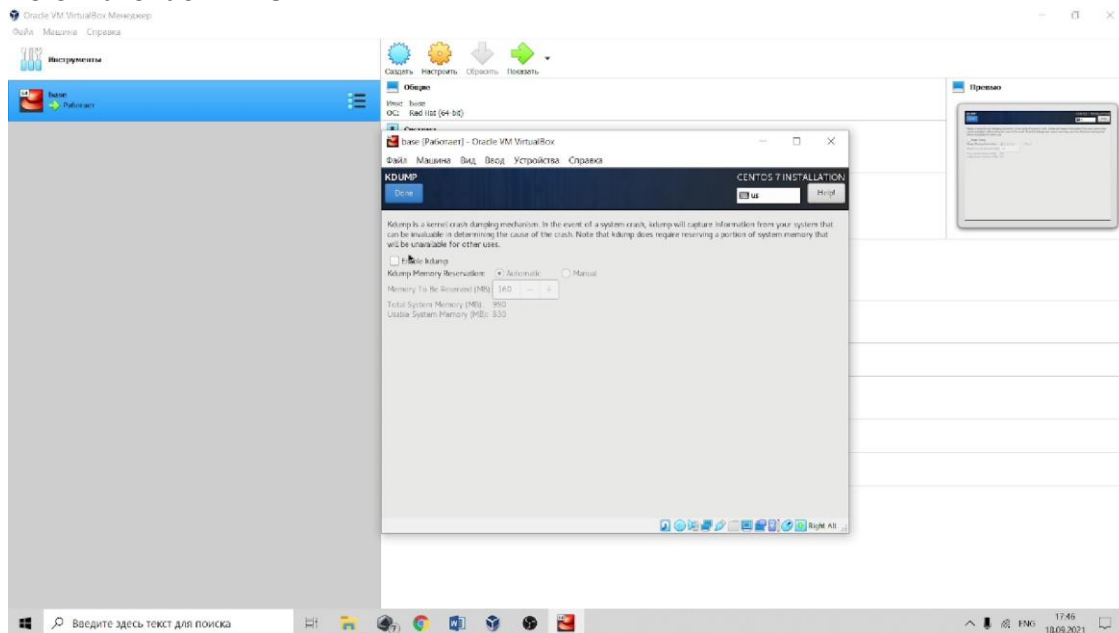
14.Выбираем время(в зависимости от вашего региона)



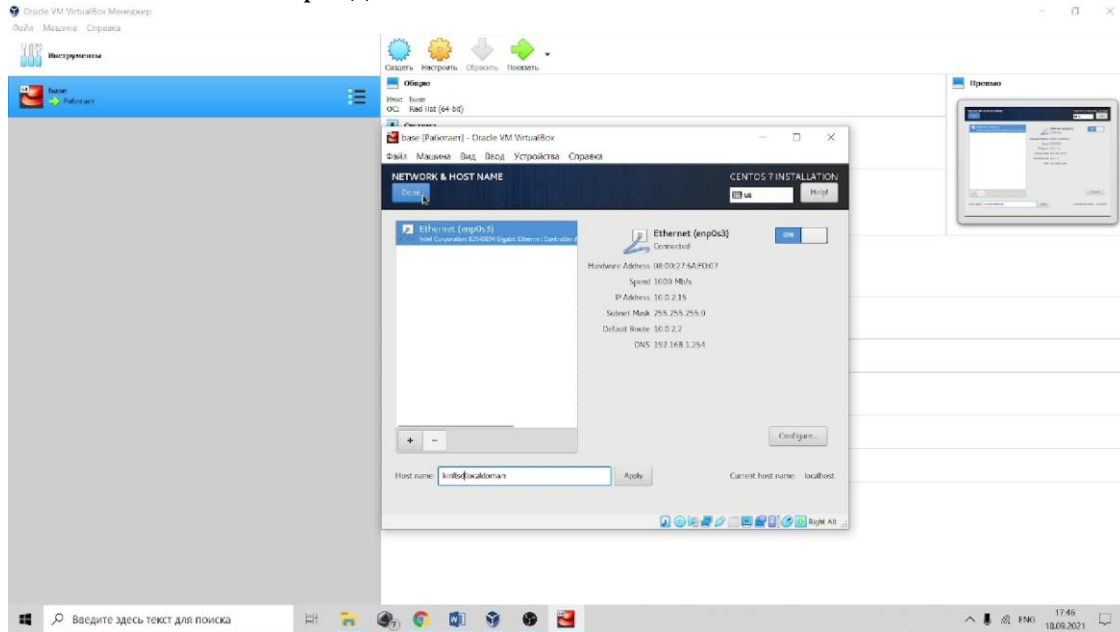
15.Выбираем установки (Server with GUI -> Development Tools)



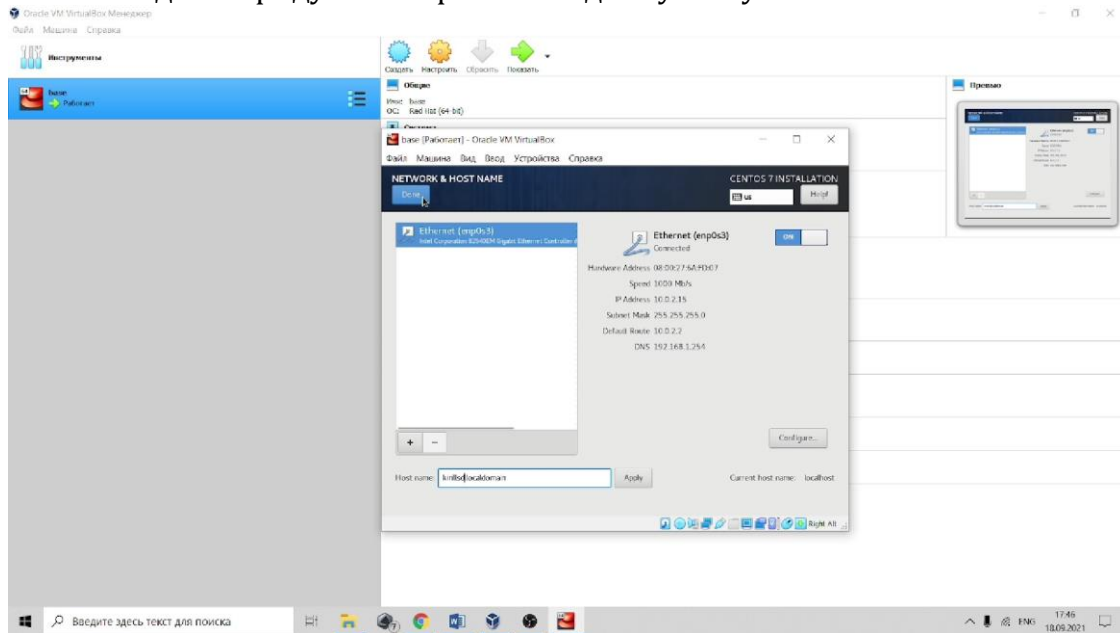
16.Отключаем KDUMP

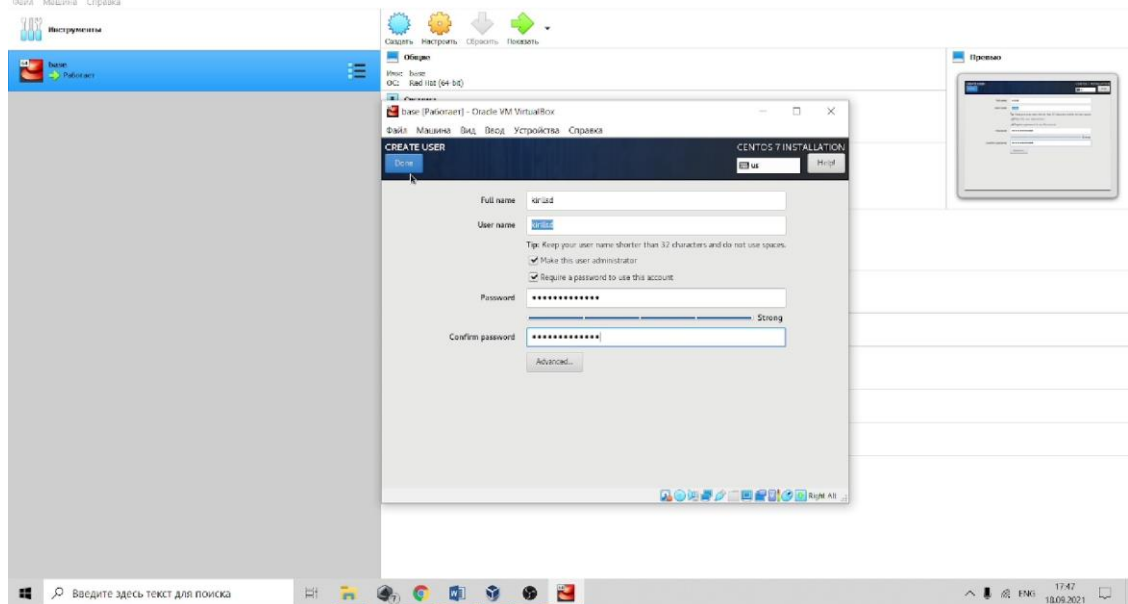
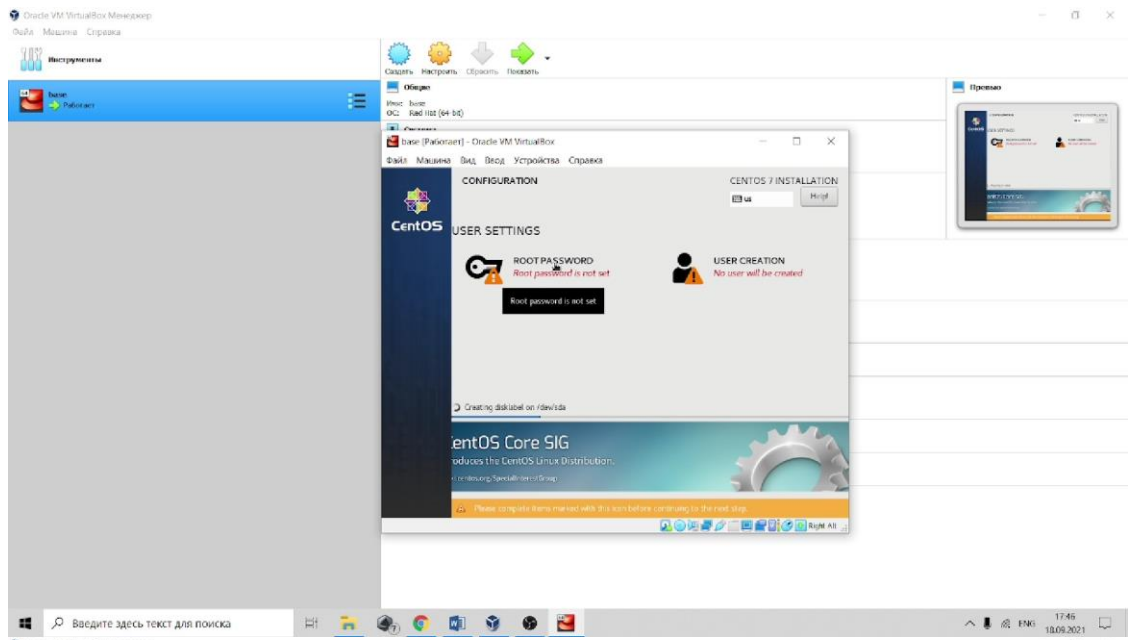


17. Включаем сеть В разделе “Host name” меняем localhost на имя пользователя.

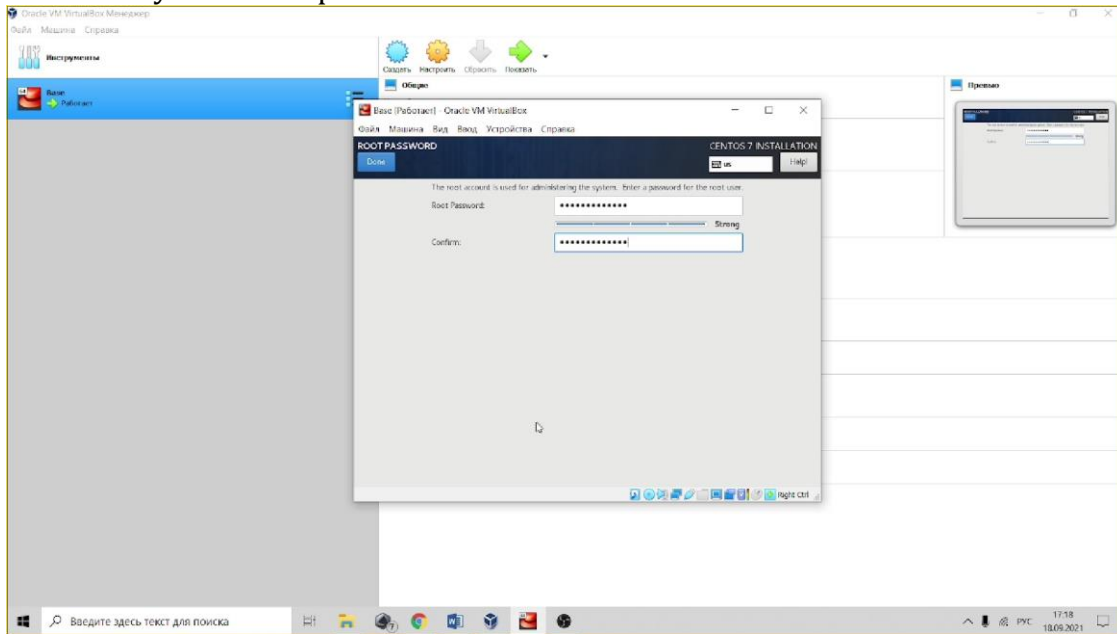


18. Необходимо придумать пароль и создать учетную запись





19. Все запустилось и работает стабильно



Выводы

Мы приобрели практические навыки установки операционной системы на виртуальную машину, Целью данной работы является приобретение практических навыков установки операционной системы на виртуальную машину.