# Отчёт по лабораторной работе №1

# Установка ОС на виртуальную машину

#### Сидоракин Кирилл Вячеславович

## Содержание

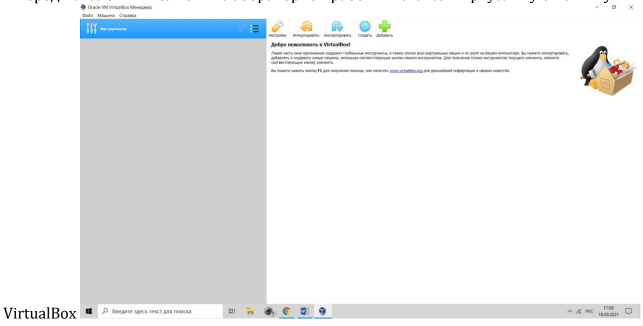
| Выполнение лабораторной работы | <u> Цель работы</u> | 1 |
|--------------------------------|---------------------|---|
| 22                             |                     |   |
| Выводы1                        |                     |   |

## 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.

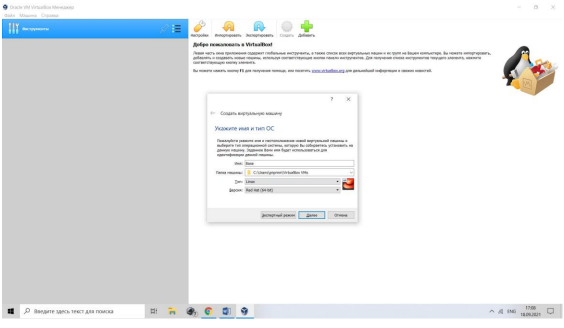
# Выполнение лабораторной работы

1.Перед началом выполнения лабораторной работы я скачал виртуальную машину

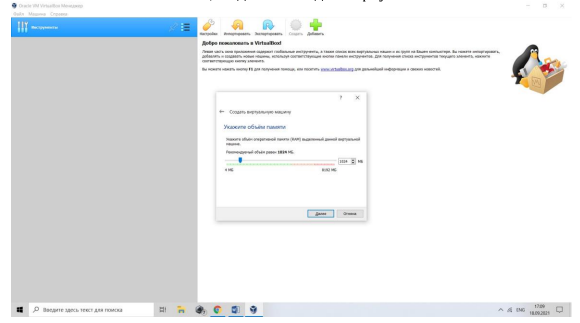


2.Мы задаем имя,тип и версию виртуальной машины. А так же папку машины.

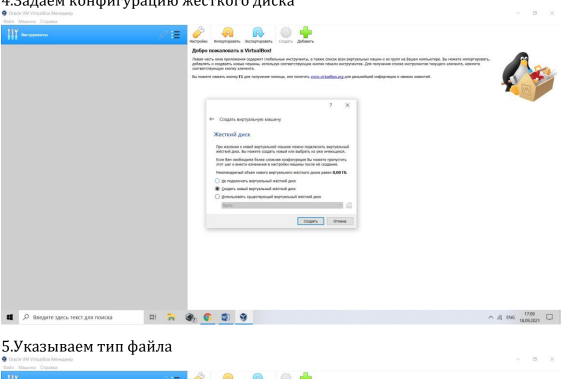
Нам необходимо выбрать тип "Linux" версии Red Hat(64 bit или 32 bit)- в зависимости от вашего типа системы.

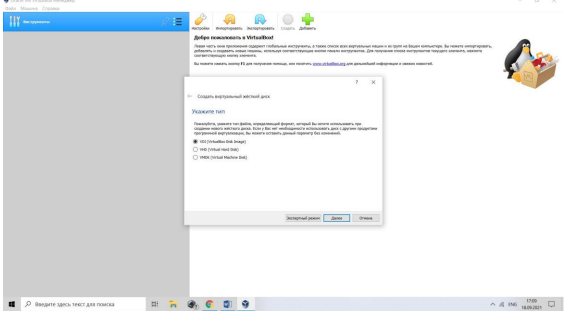


3.Указываем объем памяти, выделенный для виртуальной машины

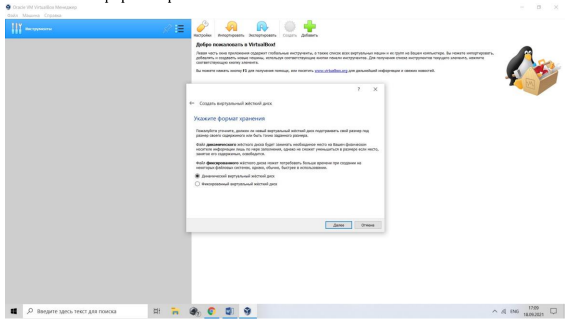


## 4.Задаем конфигурацию жесткого диска

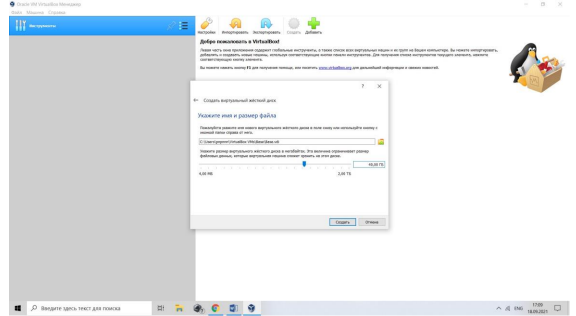




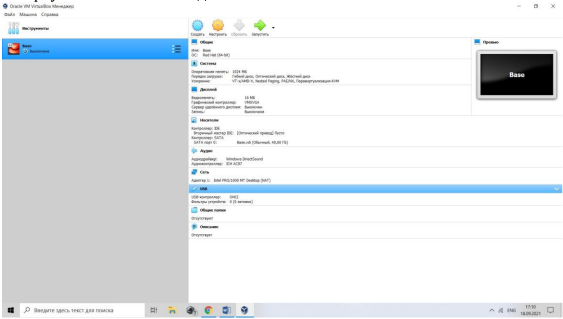
#### 6.Указываем формат хранения



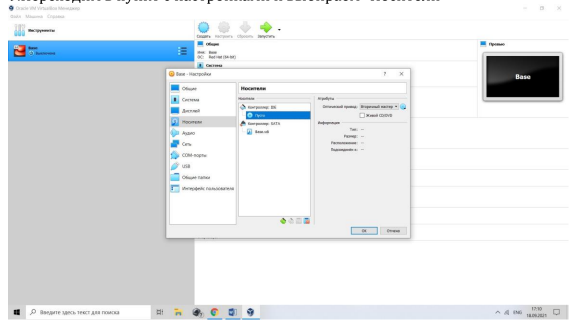
## 7.Указываем размер файла(40 гб)



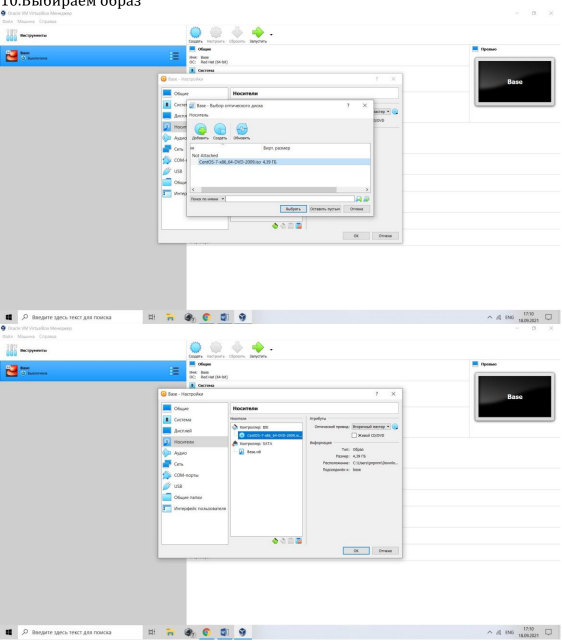
#### 8.Виртуальная машина создана



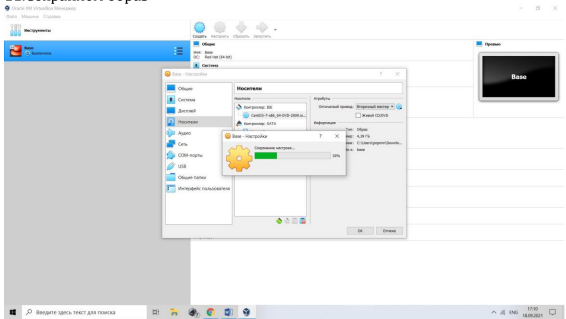
#### 9.Переходим в пункт с настройками и выбираем "Носители"



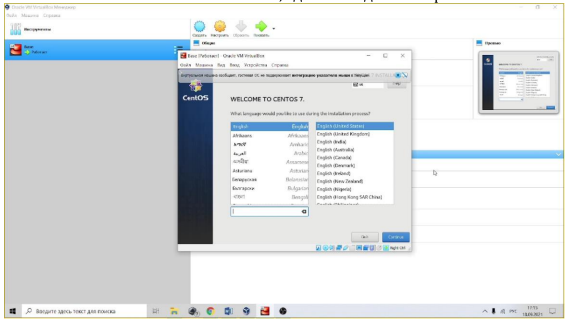
## 10.Выбираем образ



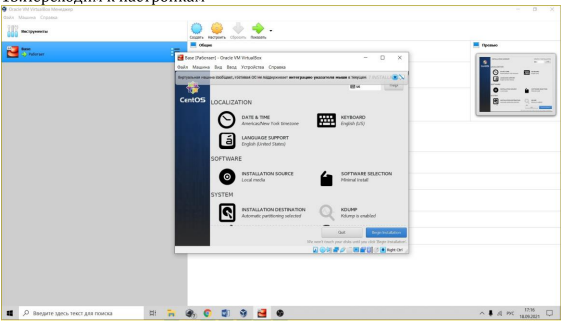
#### 11.Сохраняем образ



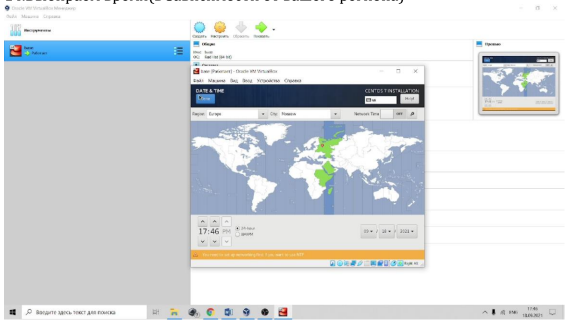
12.После включения появляется окно, где необходимо выбрать язык



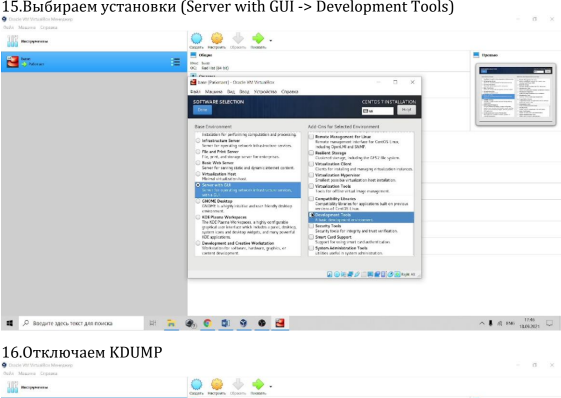
13. Переходим к настройкам

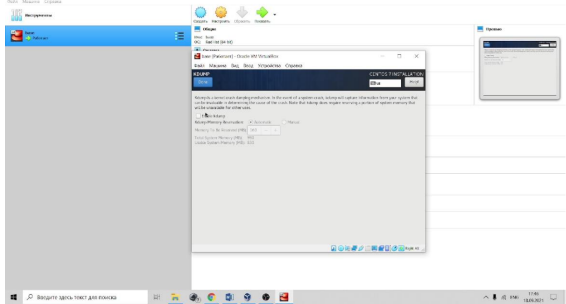


14.Выбираем время (в зависимости от вашего региона)

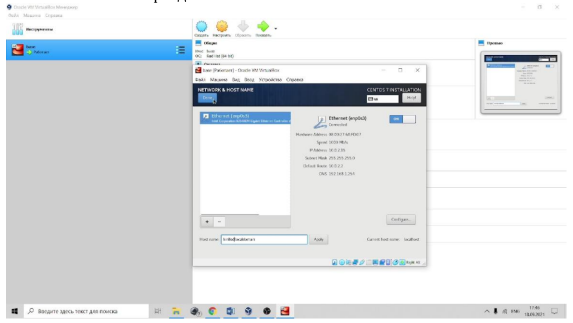


## 15.Выбираем установки (Server with GUI -> Development Tools)

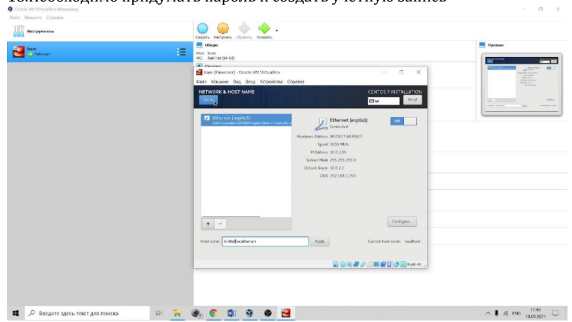


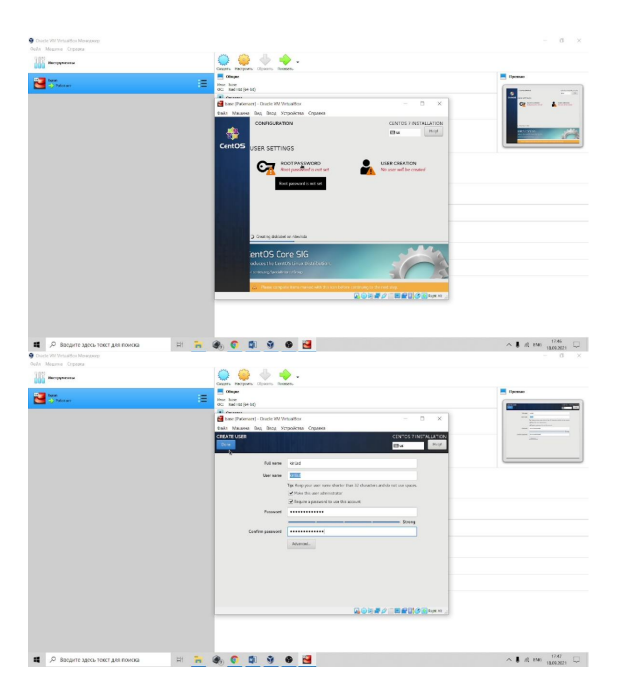


17.Включаем сеть В разделе "Host name" меняем localhost на имя пользователя.

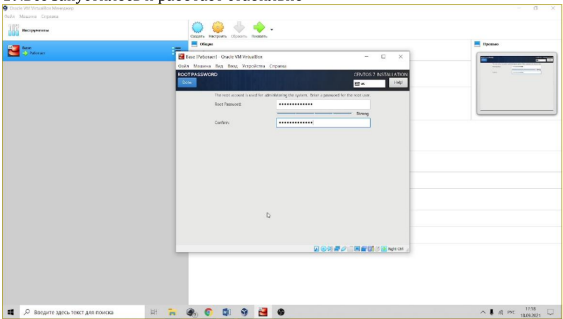


18. Необходимо придумать пароль и создать учетную запись





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.