Отчёт по лабораторной работе №1

Установка ОС на виртуальную машину

Сидоракин Кирилл Вячеславович

Содержание

[Цель работы 1](#_Toc82900036)

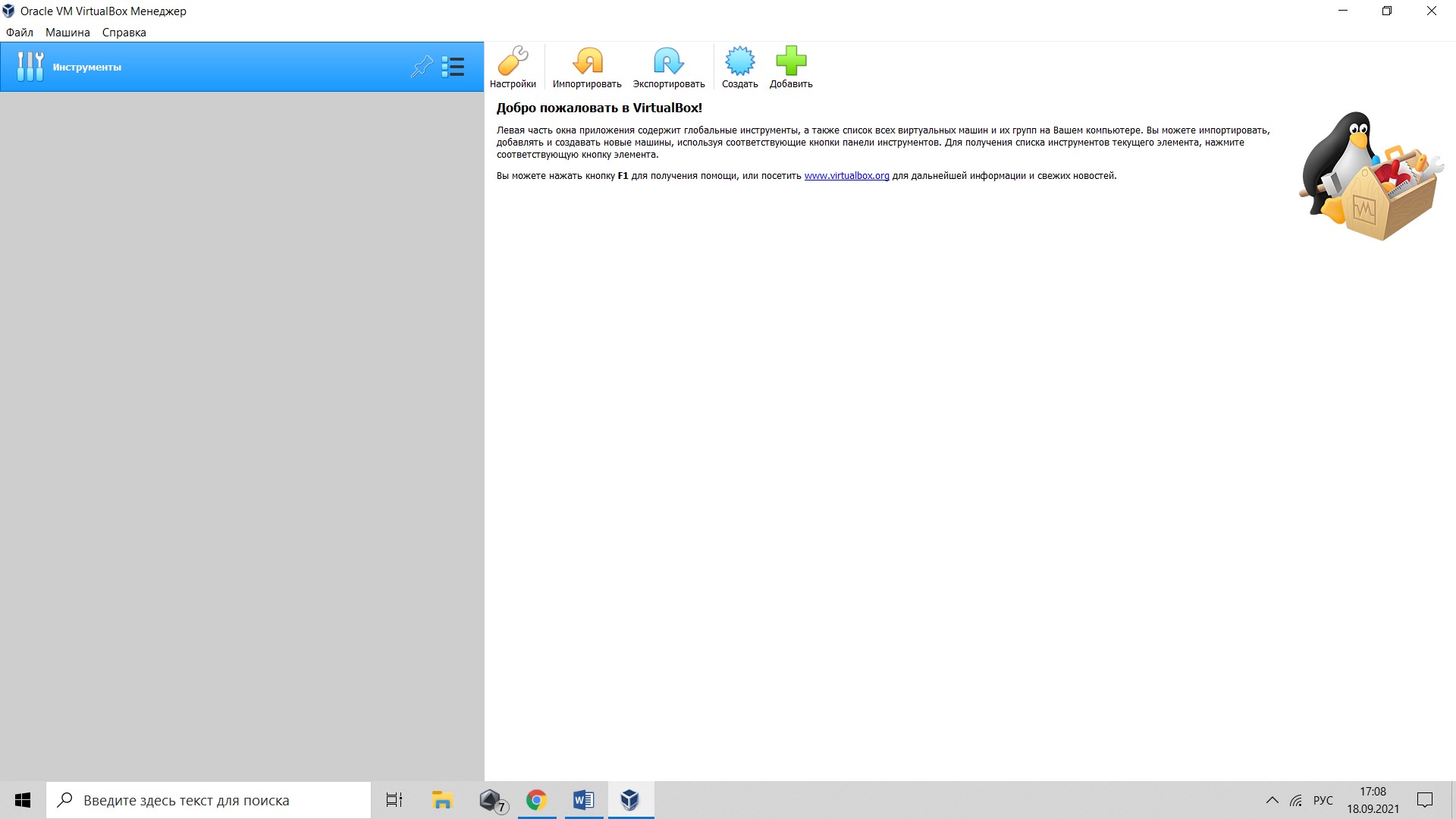
[Выполнение лабораторной работы 1](#_Toc82900037)

[Выводы 12](#_Toc82900038)

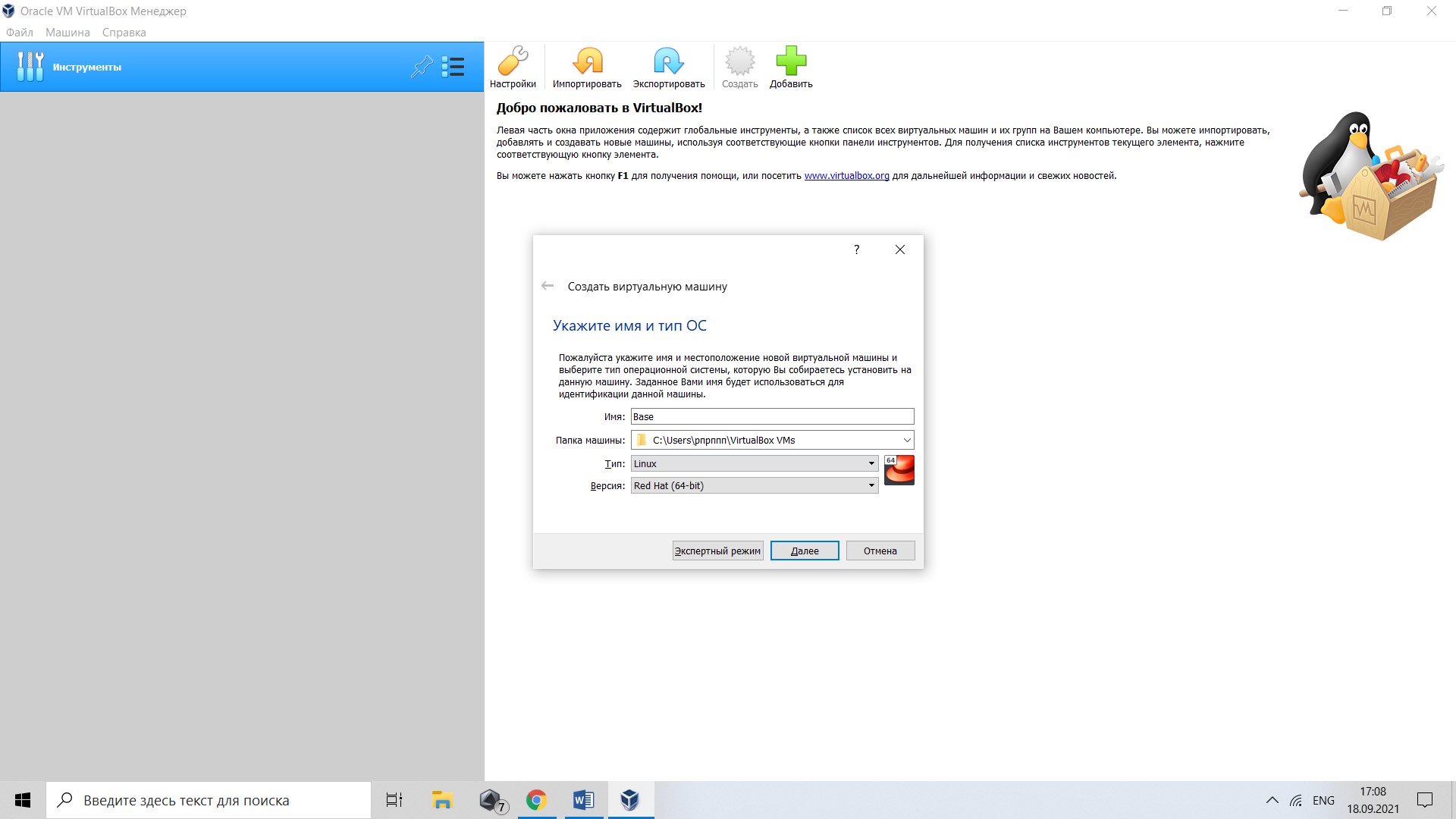
# Цель работы

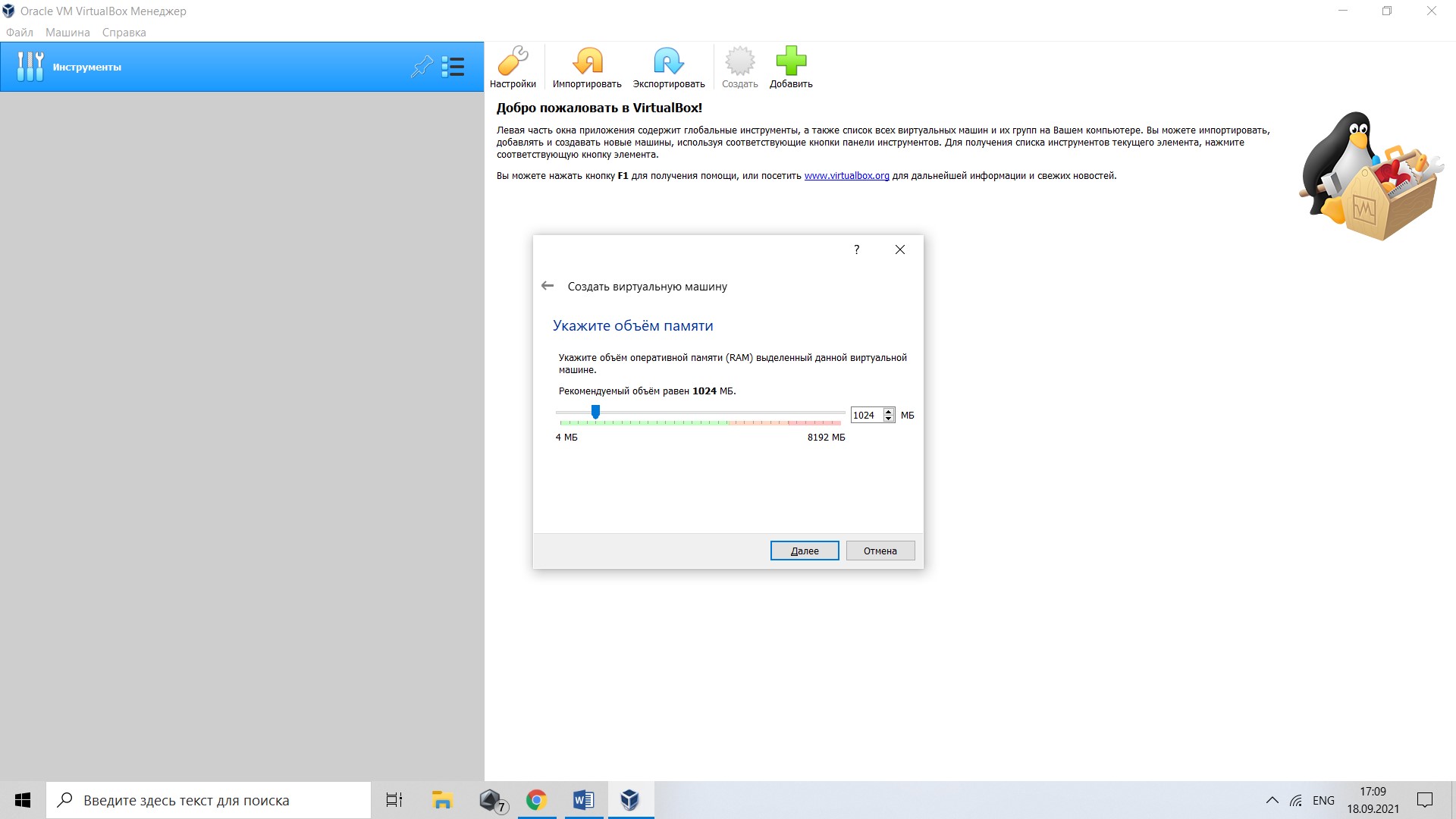
Целью данной работы является приобретение практических навыков установки операционной системы на виртуальную машину, размещение файлов на сервисе Git и подготовка отчета в формате Markdown.

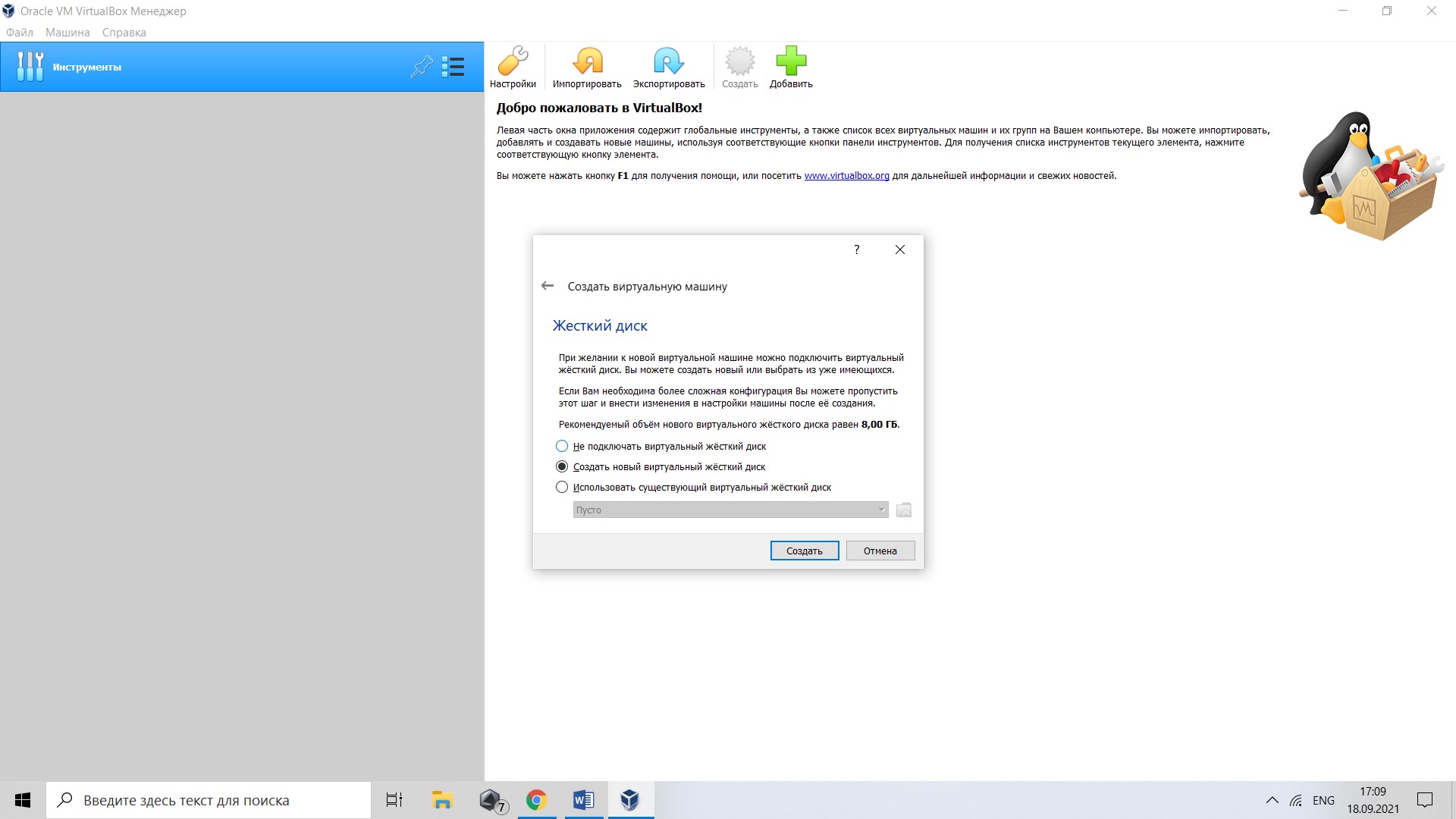
# Выполнение лабораторной работы

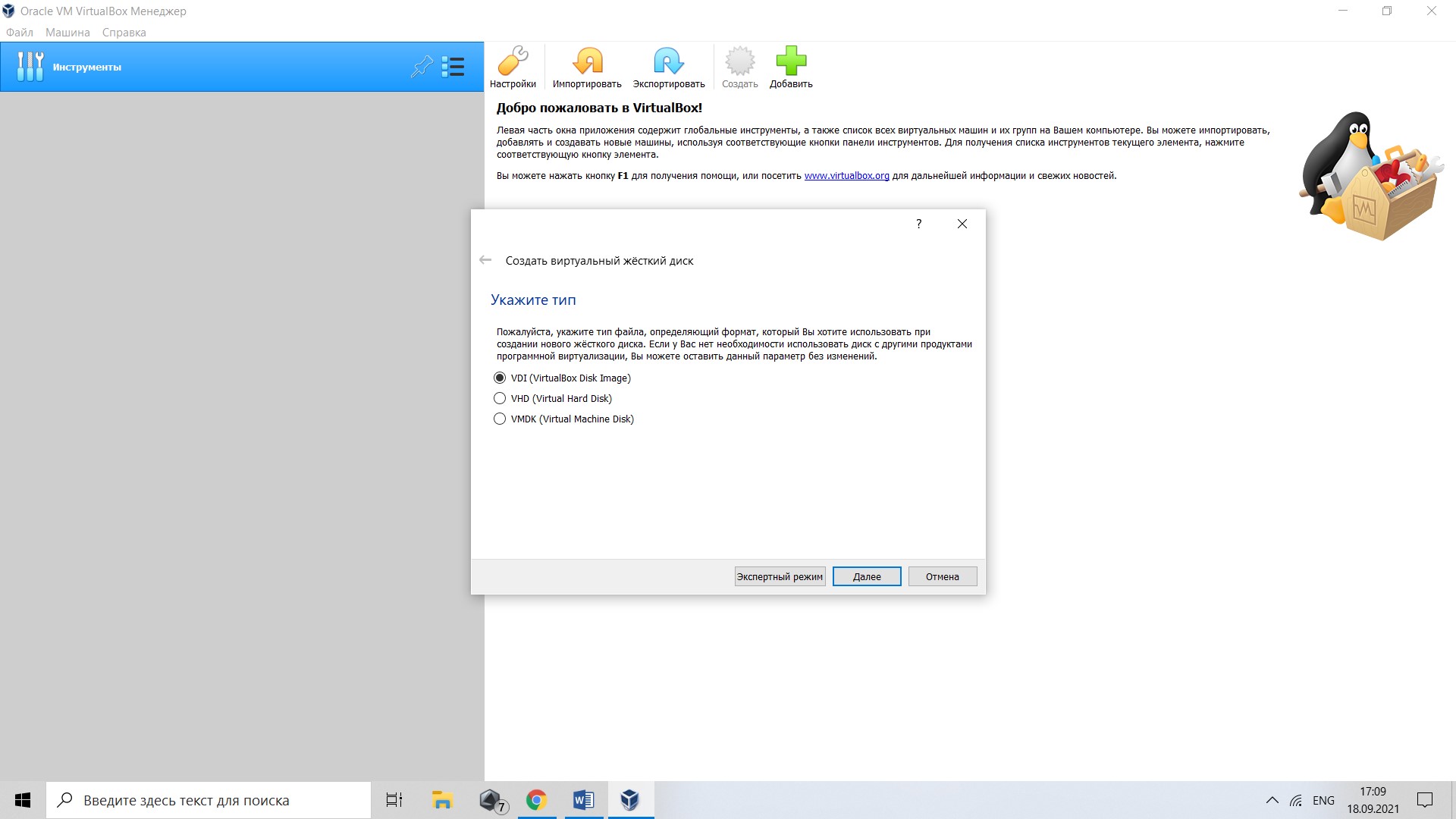
1.Перед началом выполнения лабораторной работы я скачал виртуальную машину VirtualBox 

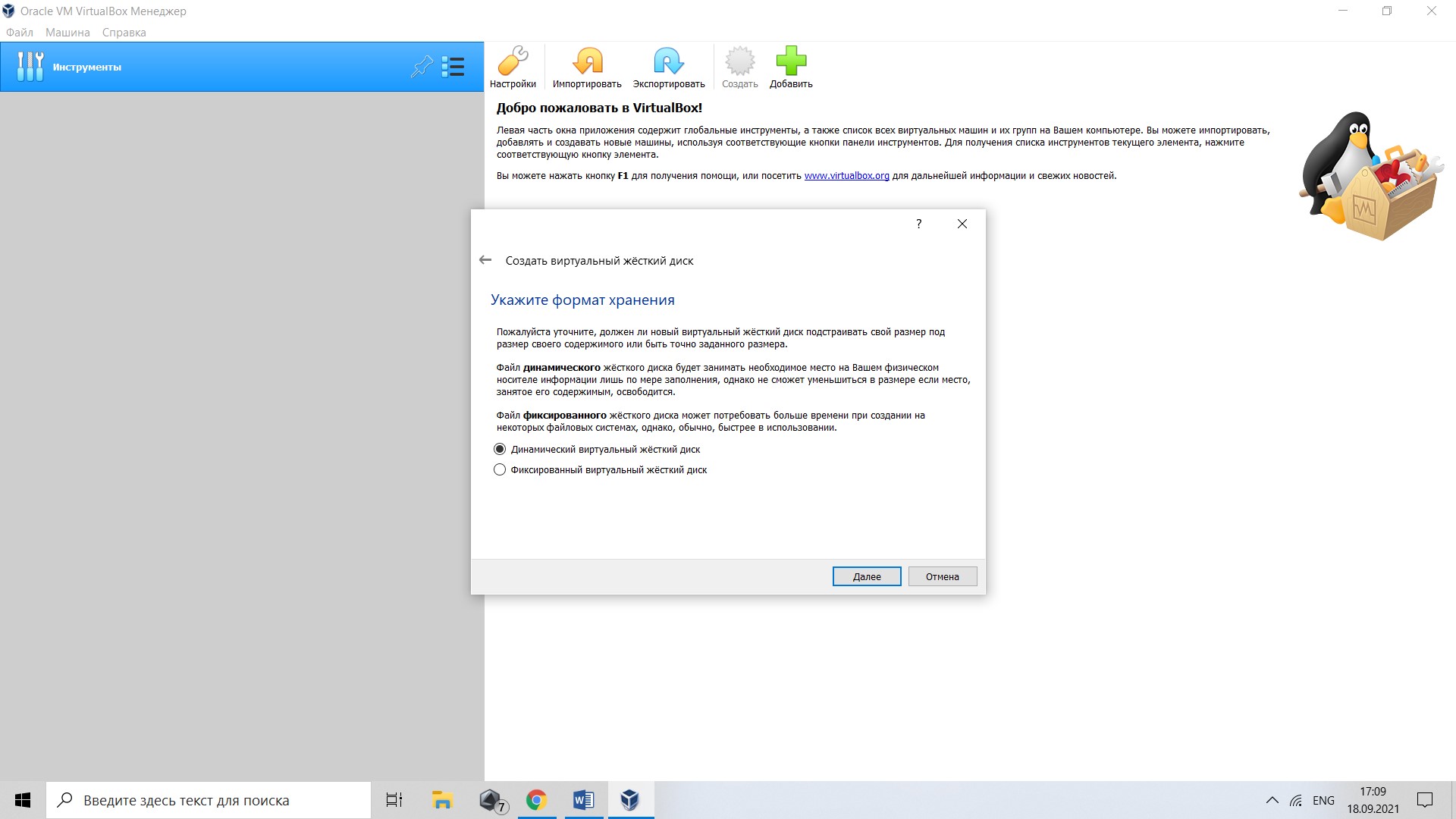
2.Мы задаем имя,тип и версию виртуальной машины. А так же папку машины.

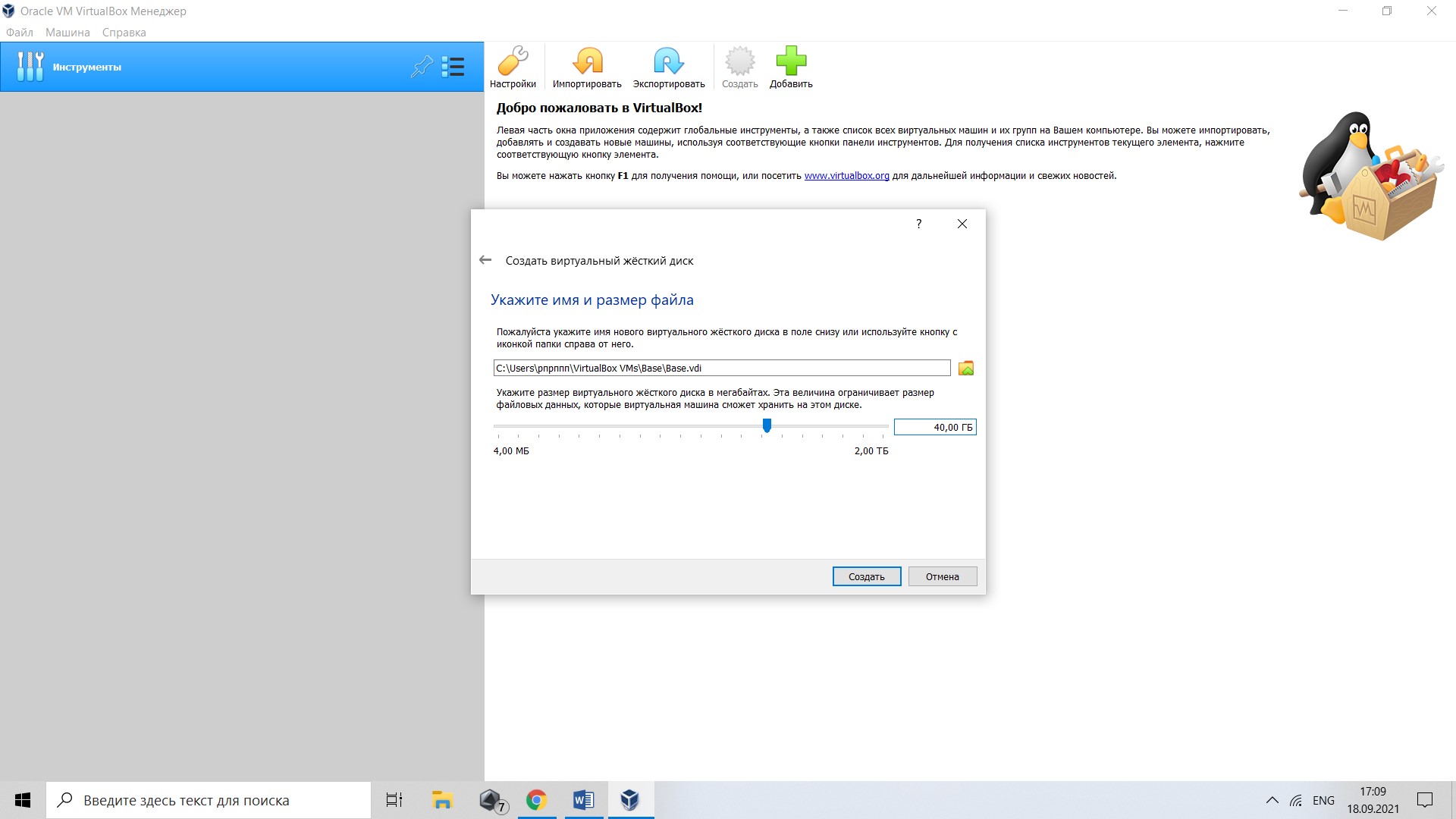
Нам необходимо выбрать тип “Linux” версии Red Hat(64 bit или 32 bit)- в зависимости от вашего типа системы. 

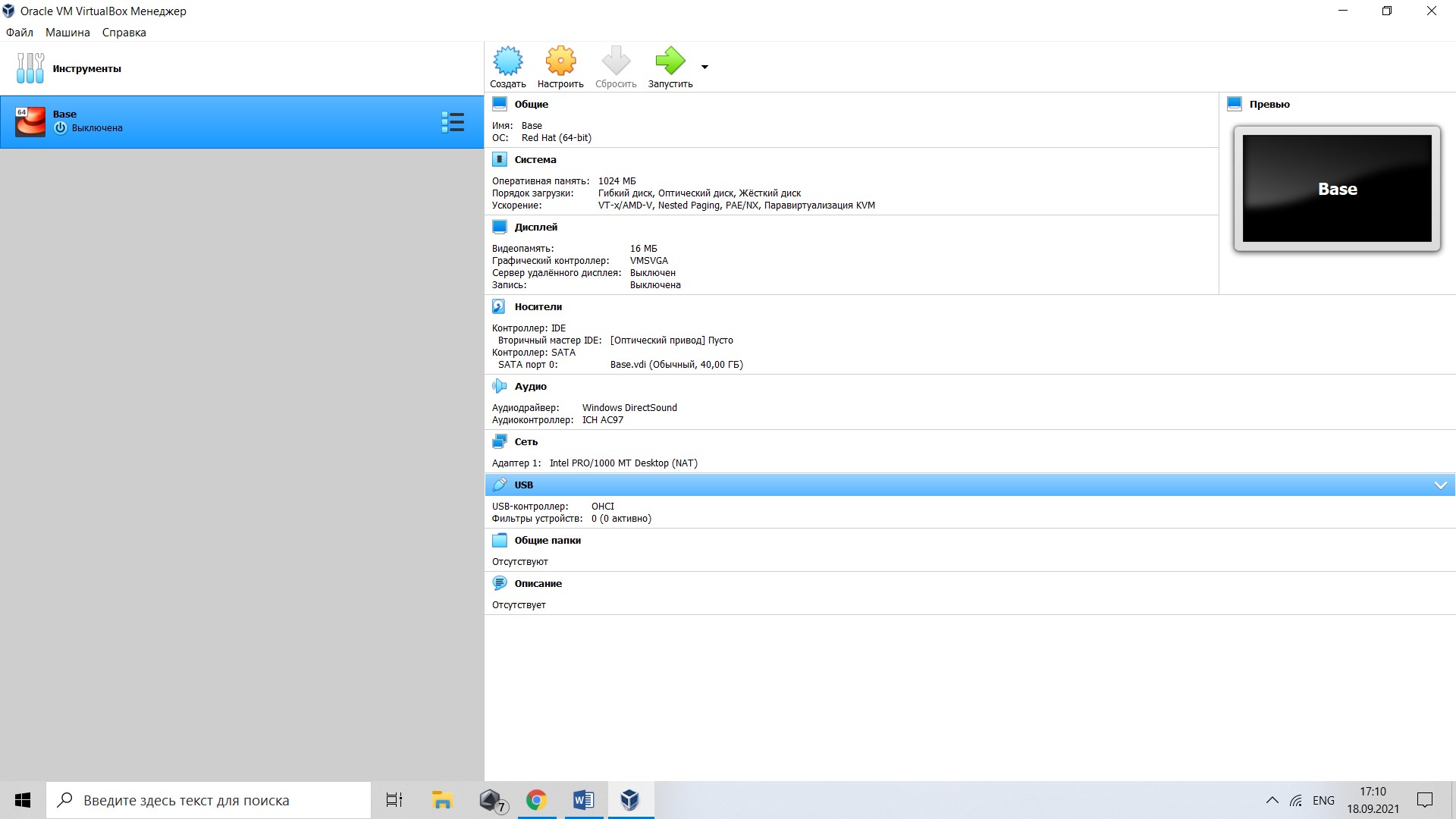
3.Указываем объем памяти, выделенный для виртуальной машины 

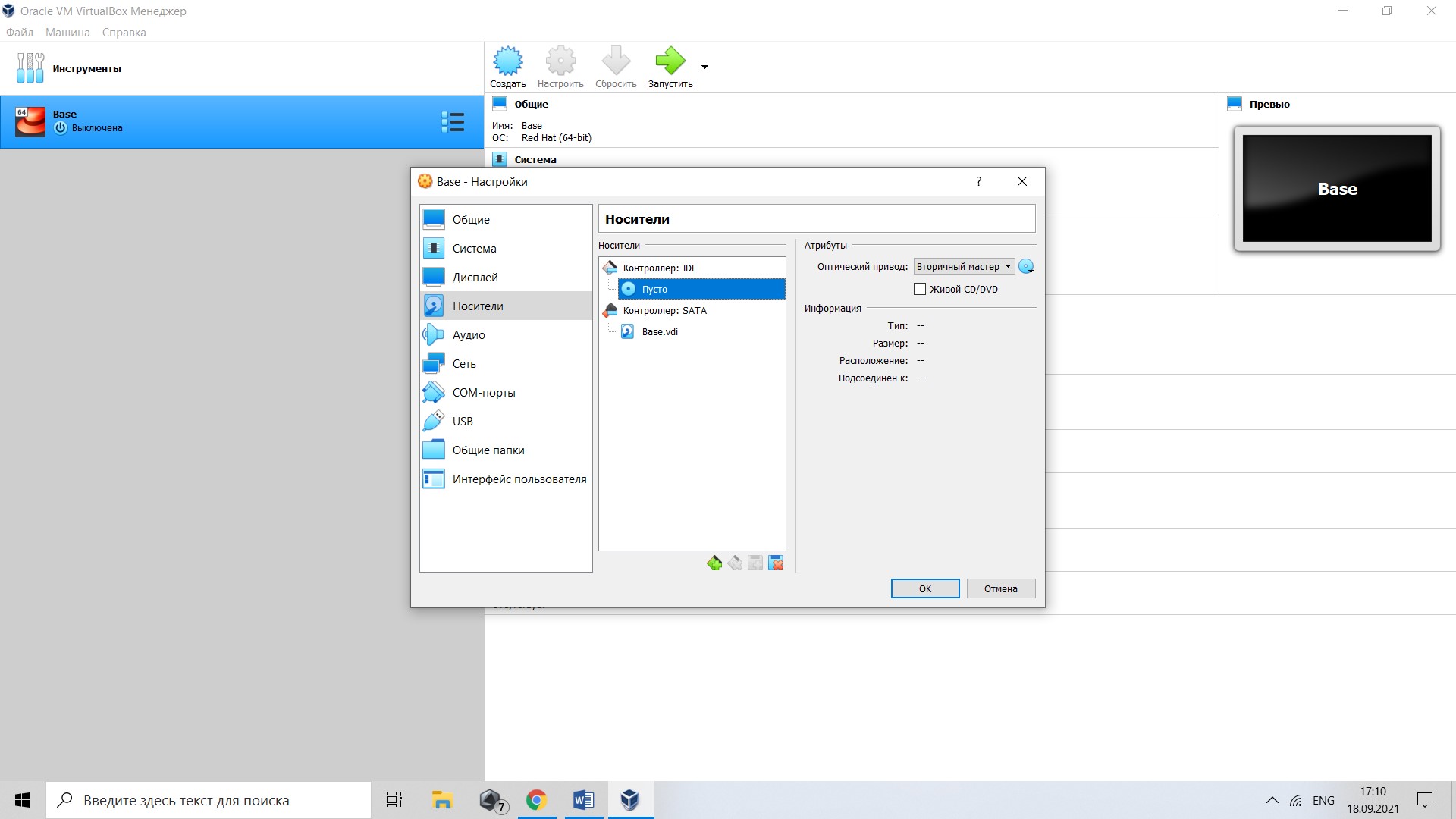
4.Задаем конфигурацию жесткого диска 

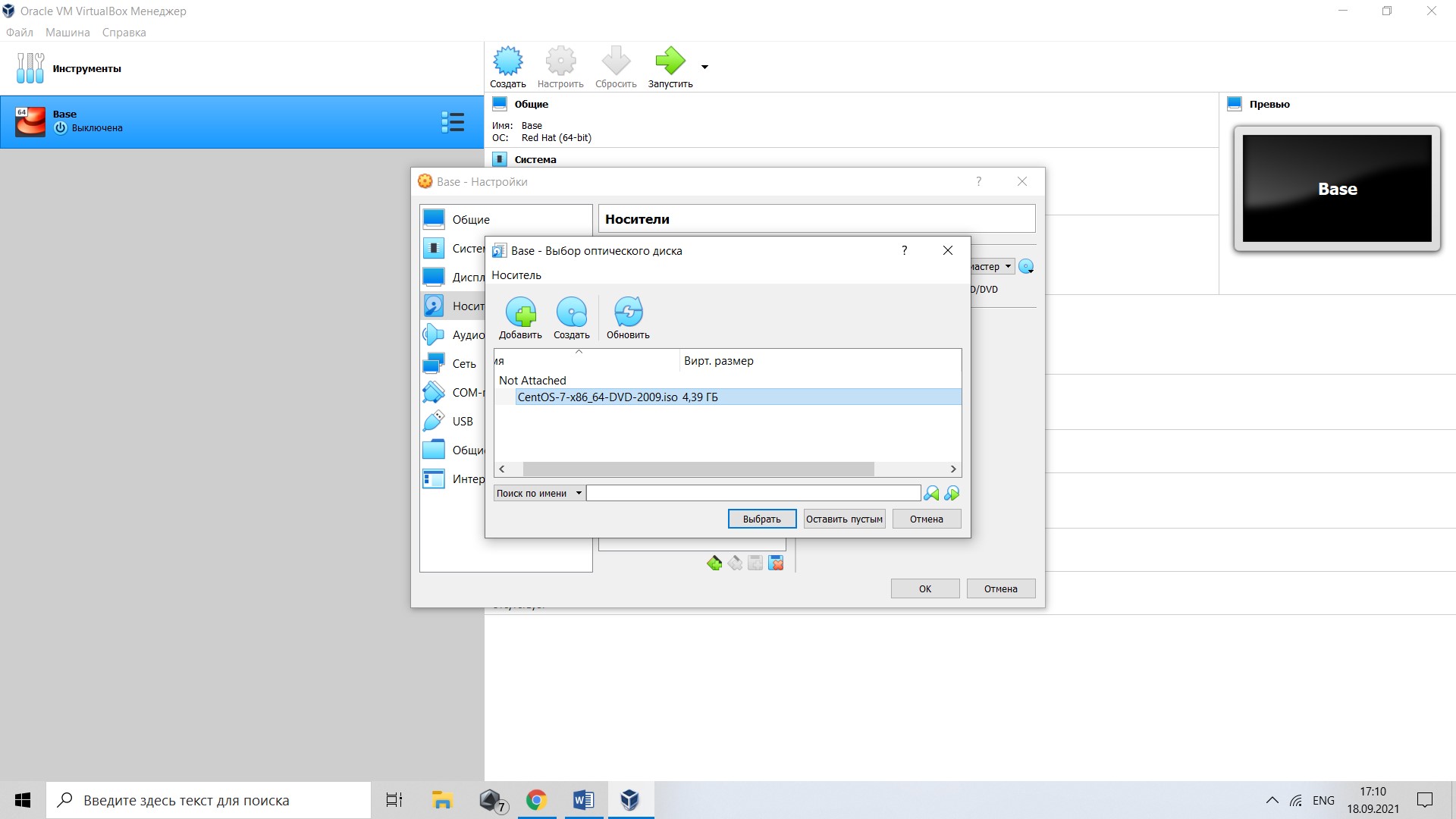
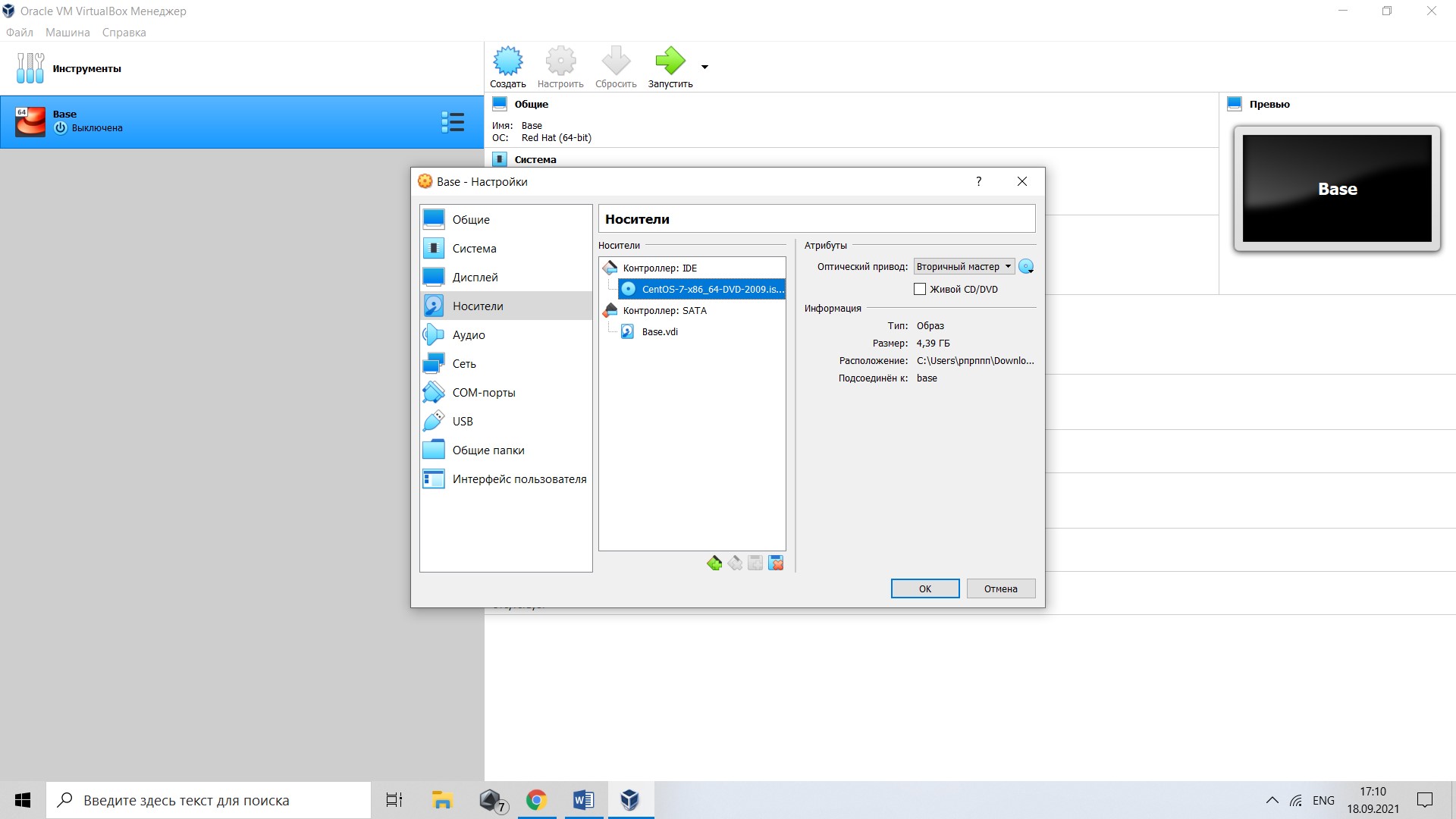
5.Указываем тип файла 

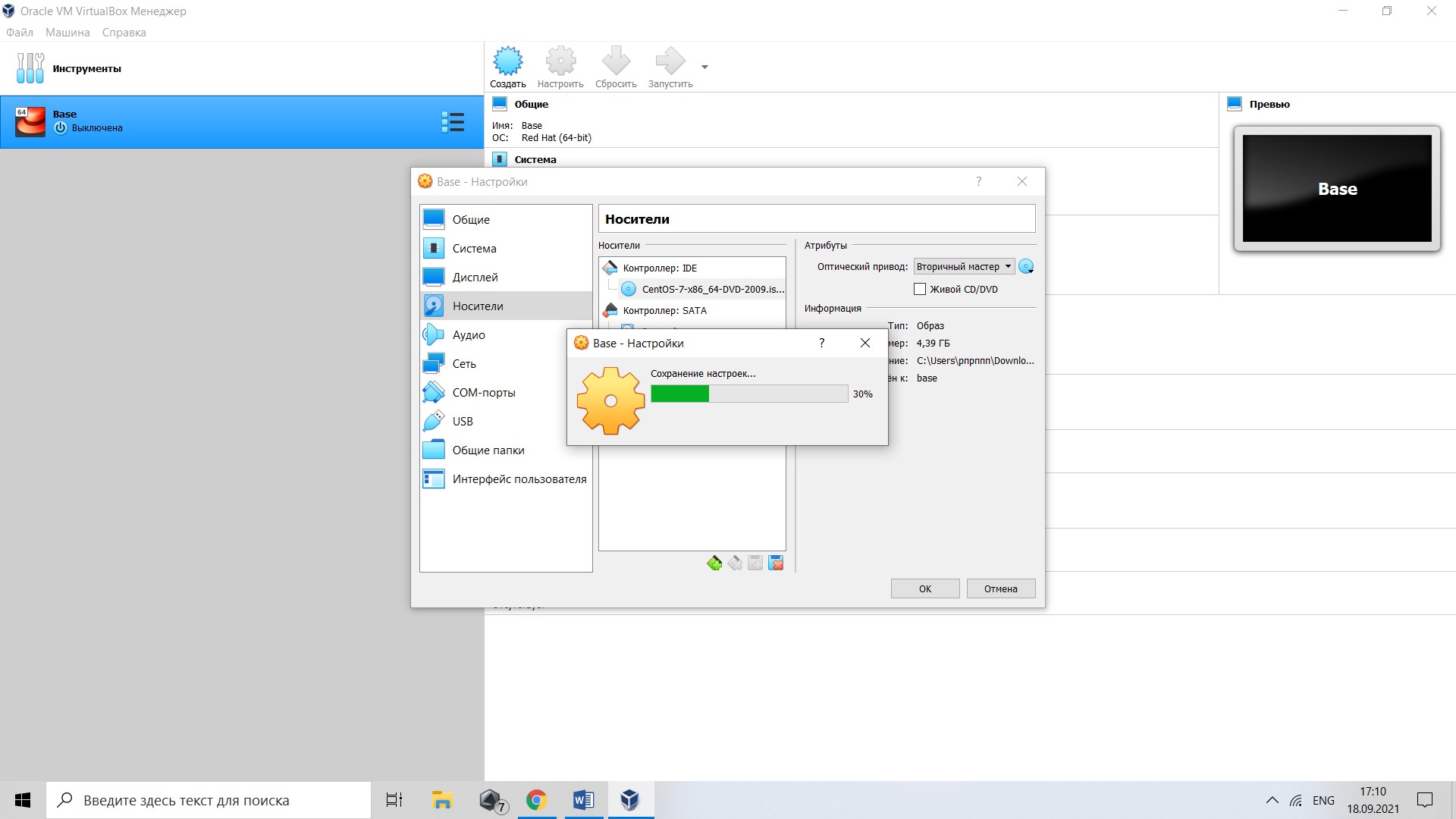
6.Указываем формат хранения 

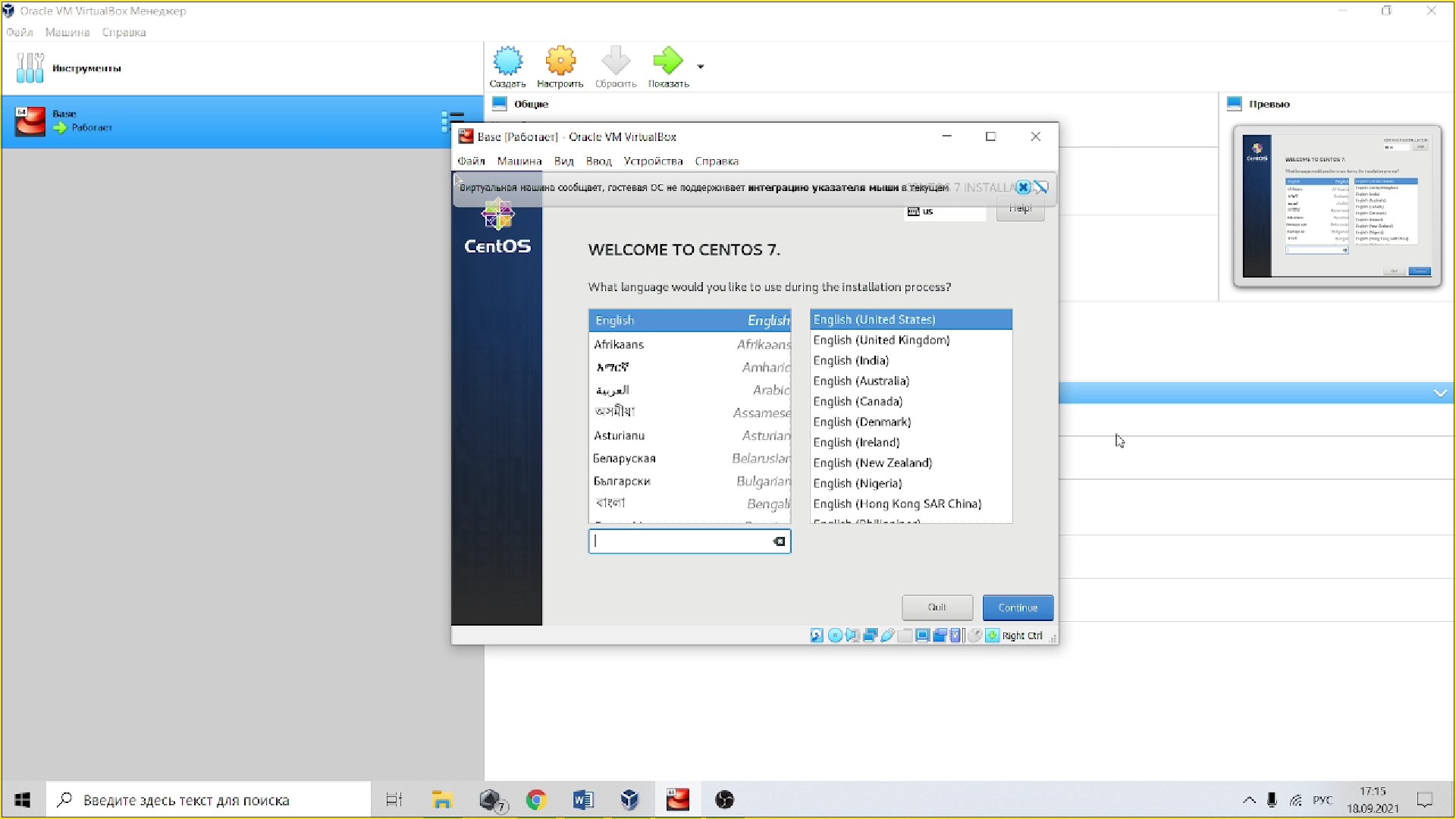
7.Указываем размер файла(40 гб) 

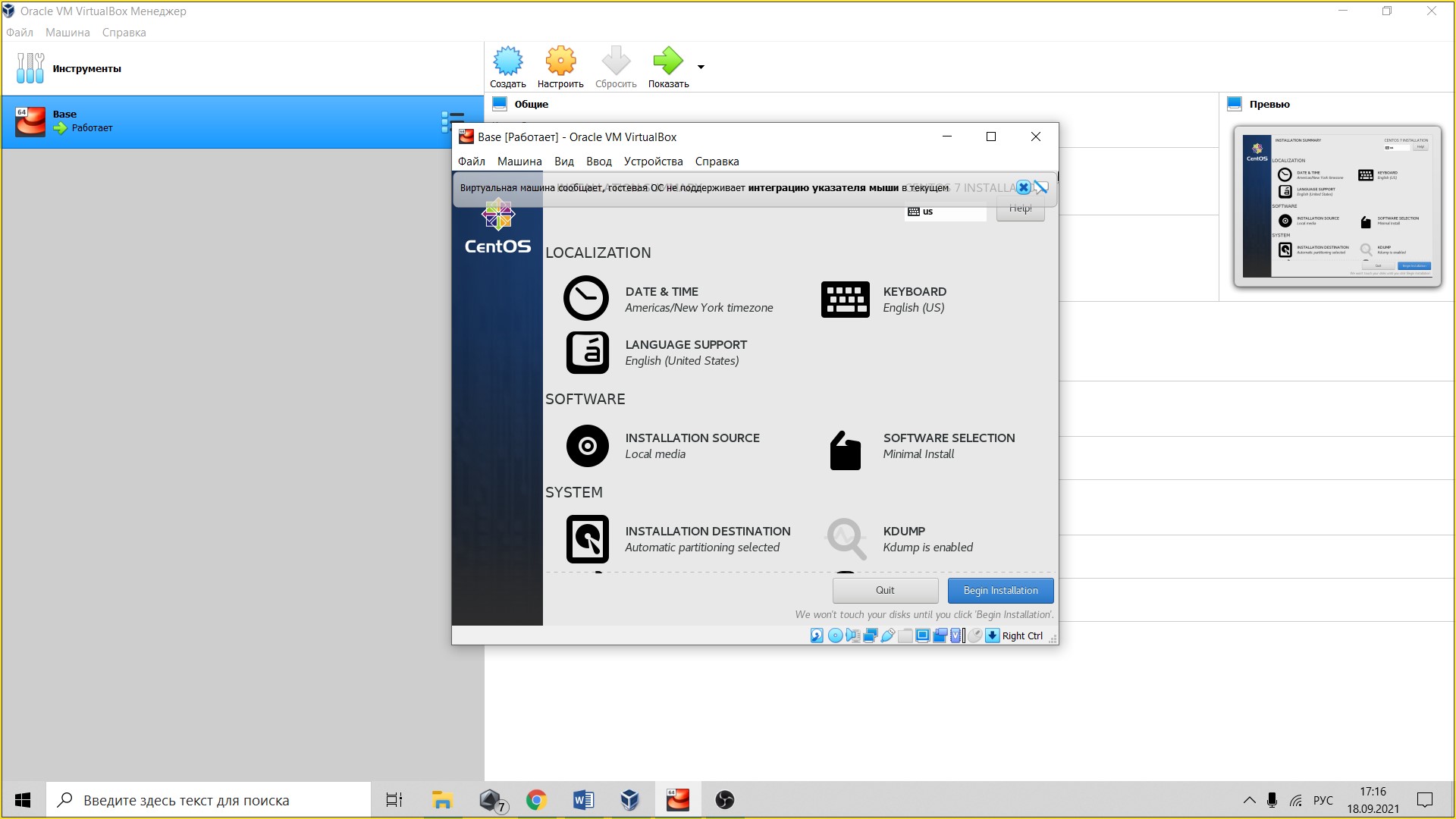
8.Виртуальная машина создана 

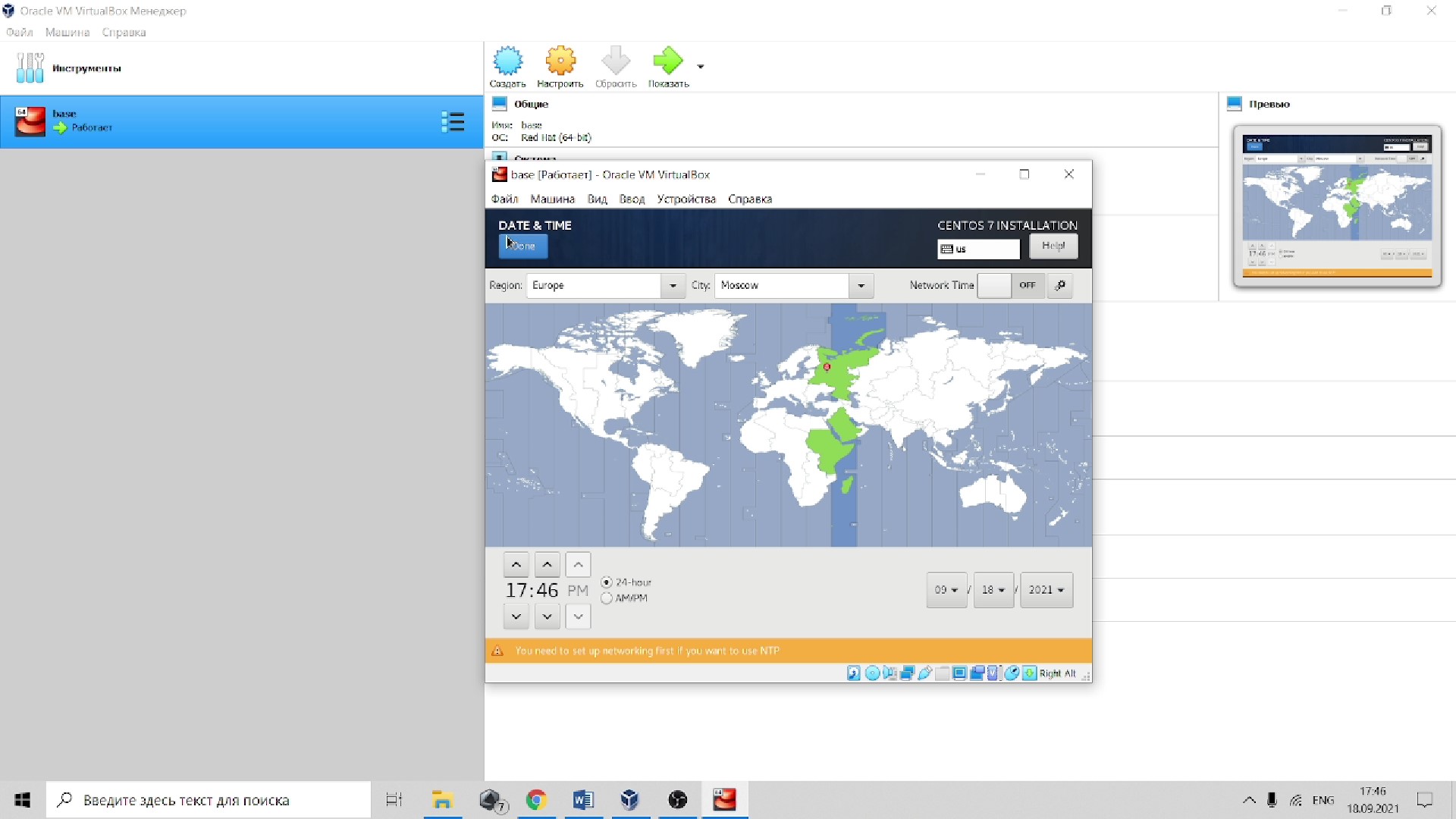
9.Переходим в пункт с настройками и выбираем “Носители” 

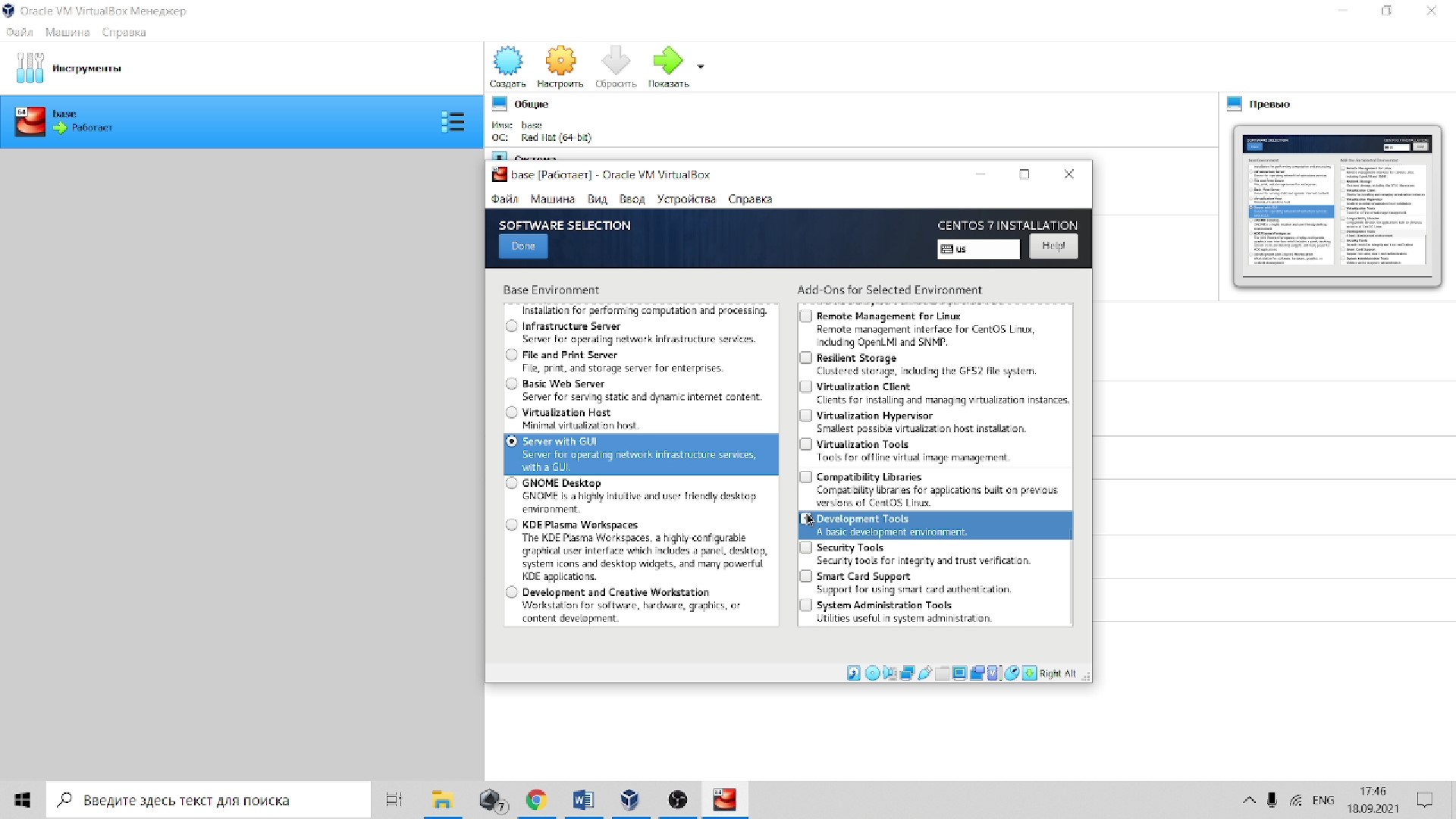
10.Выбираем образ  

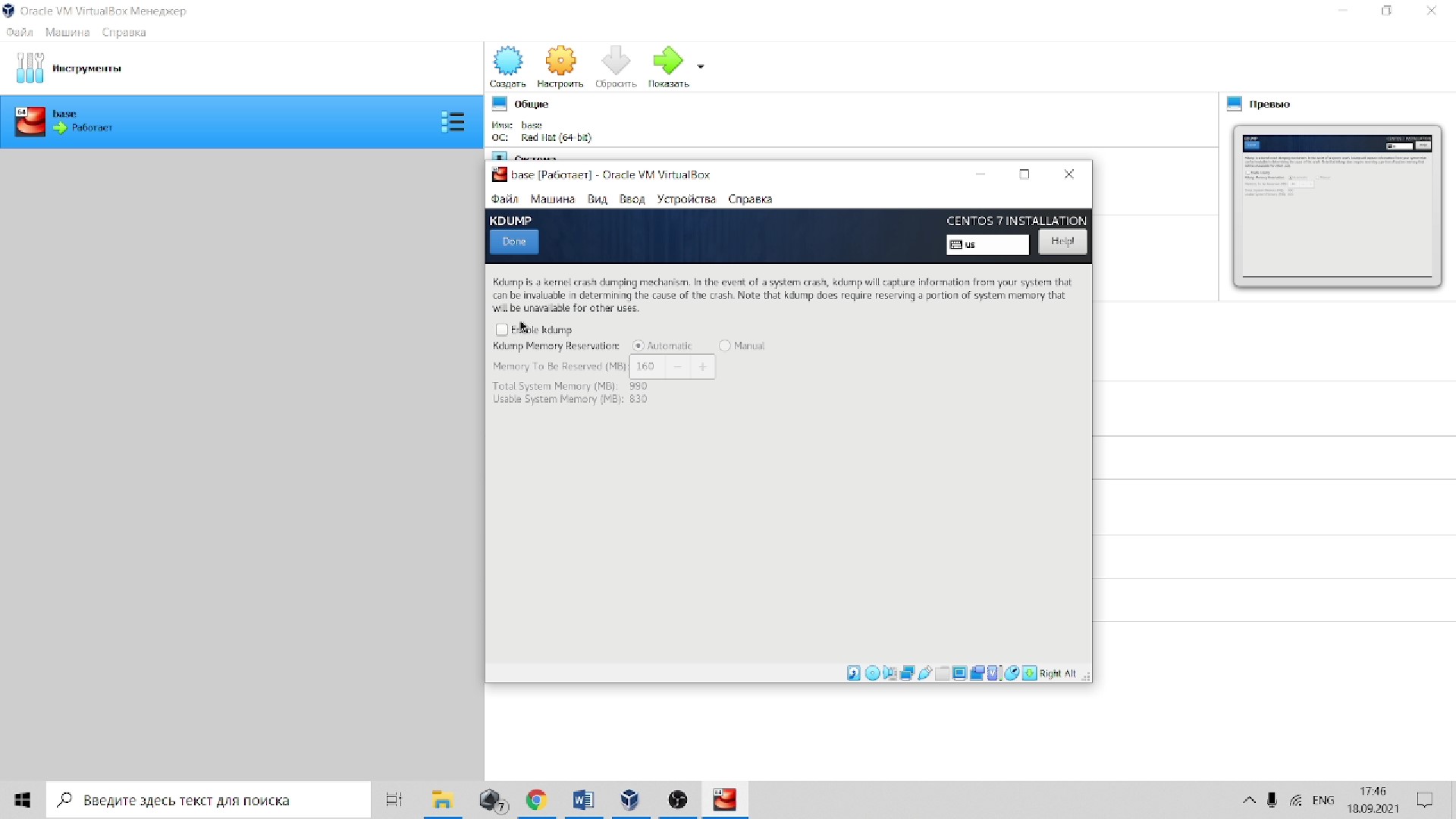
11.Сохраняем образ 

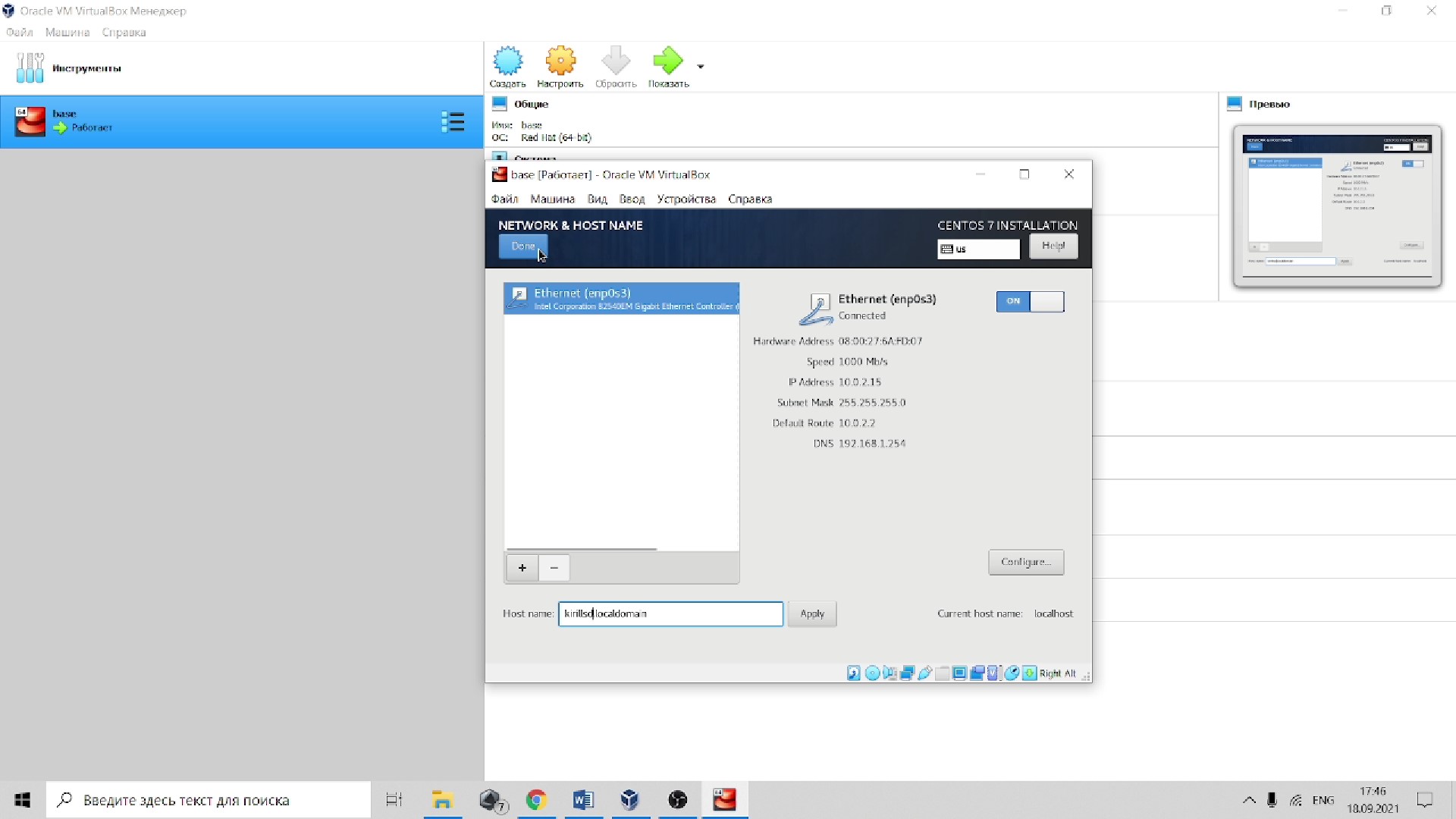
12.После включения появляется окно, где необходимо выбрать язык 

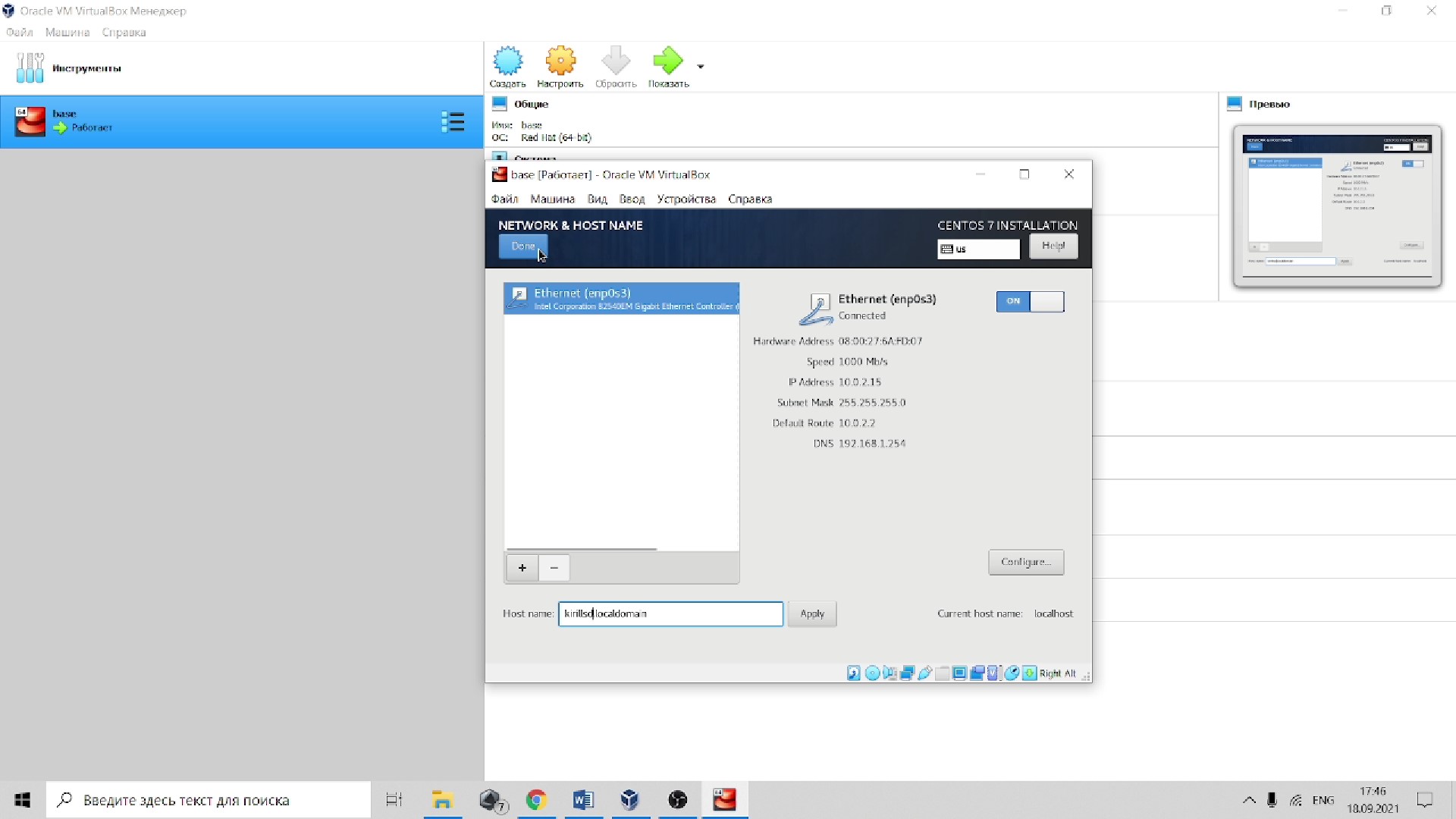
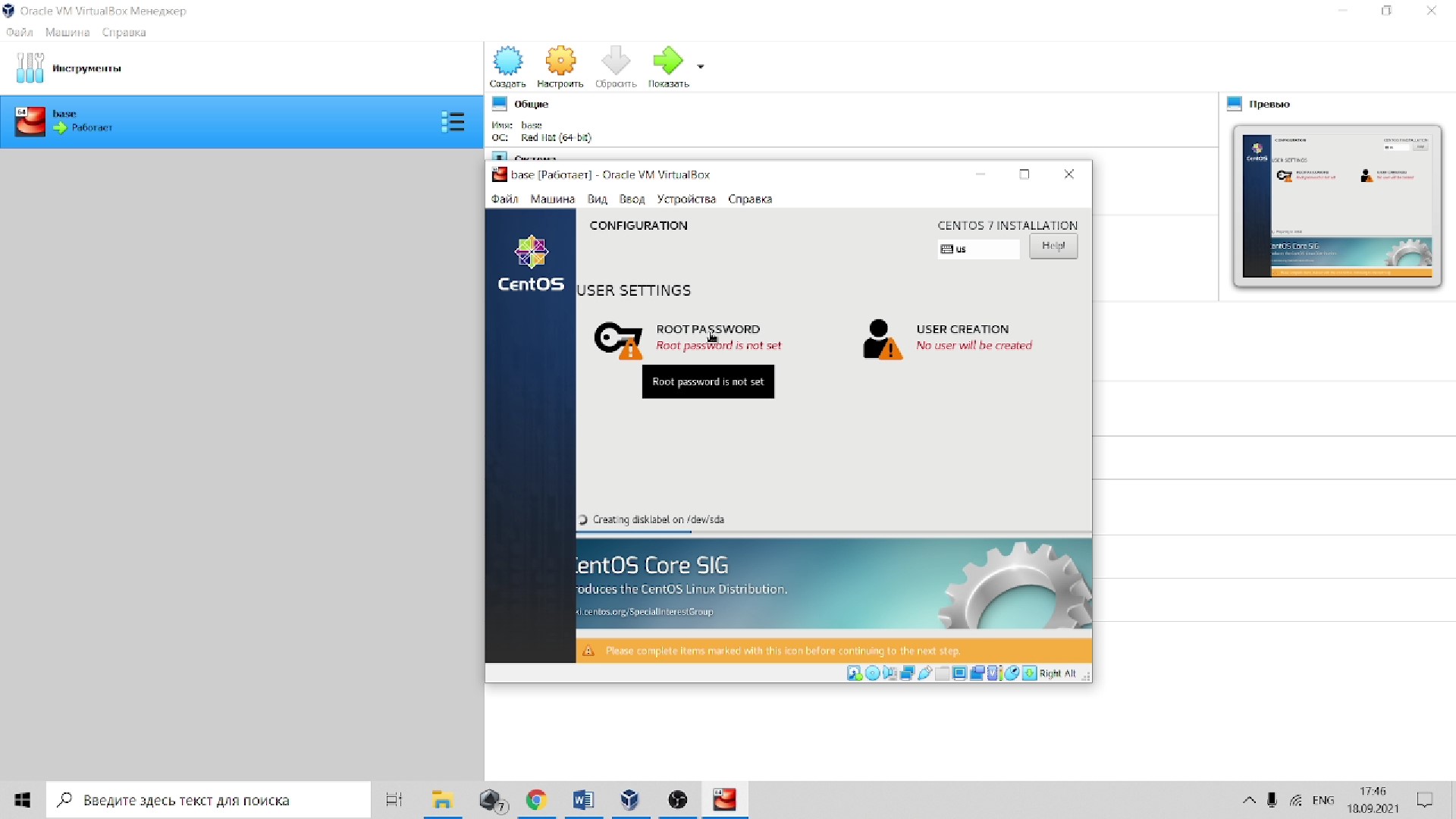
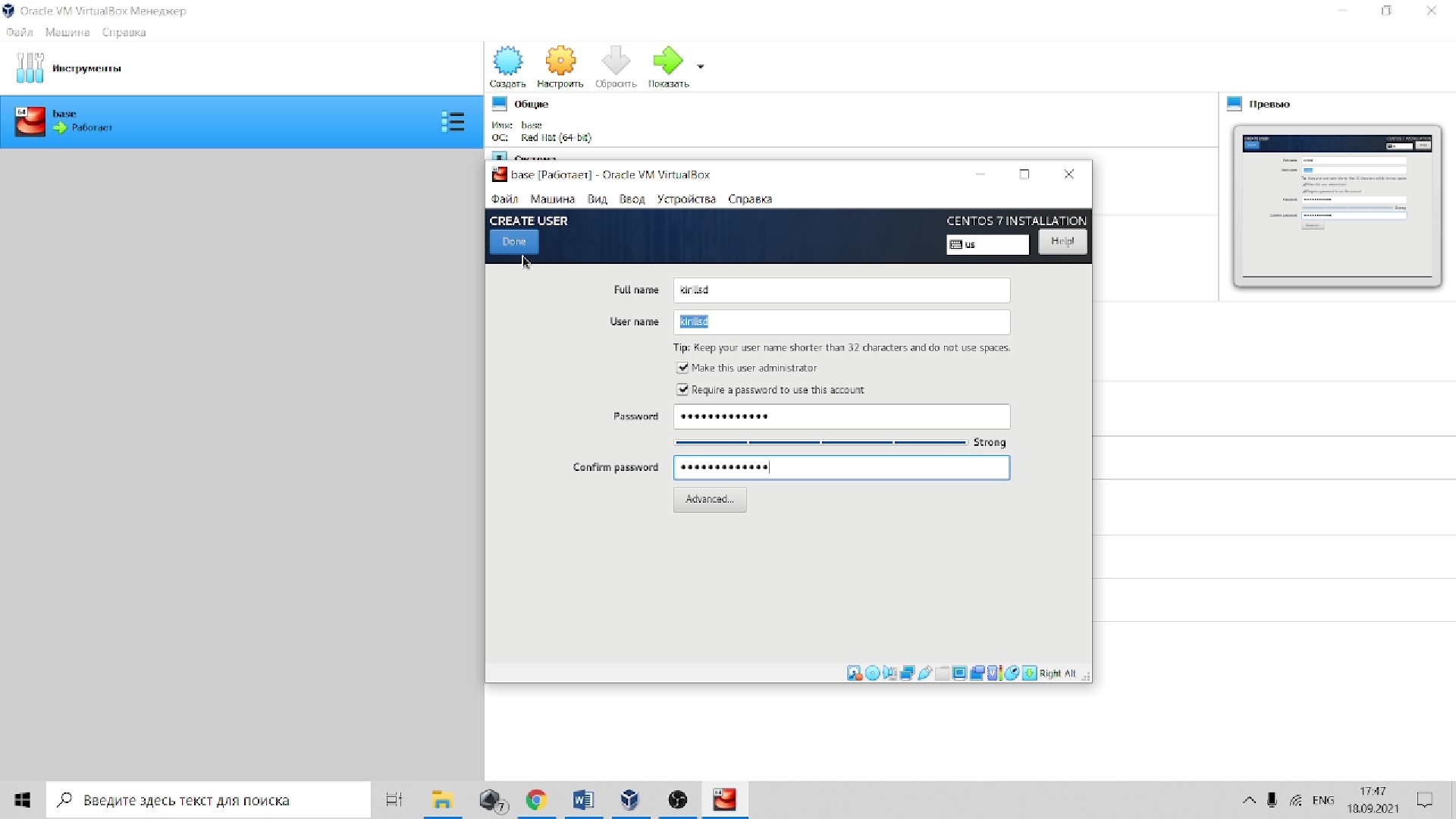
13.Переходим к настройкам 

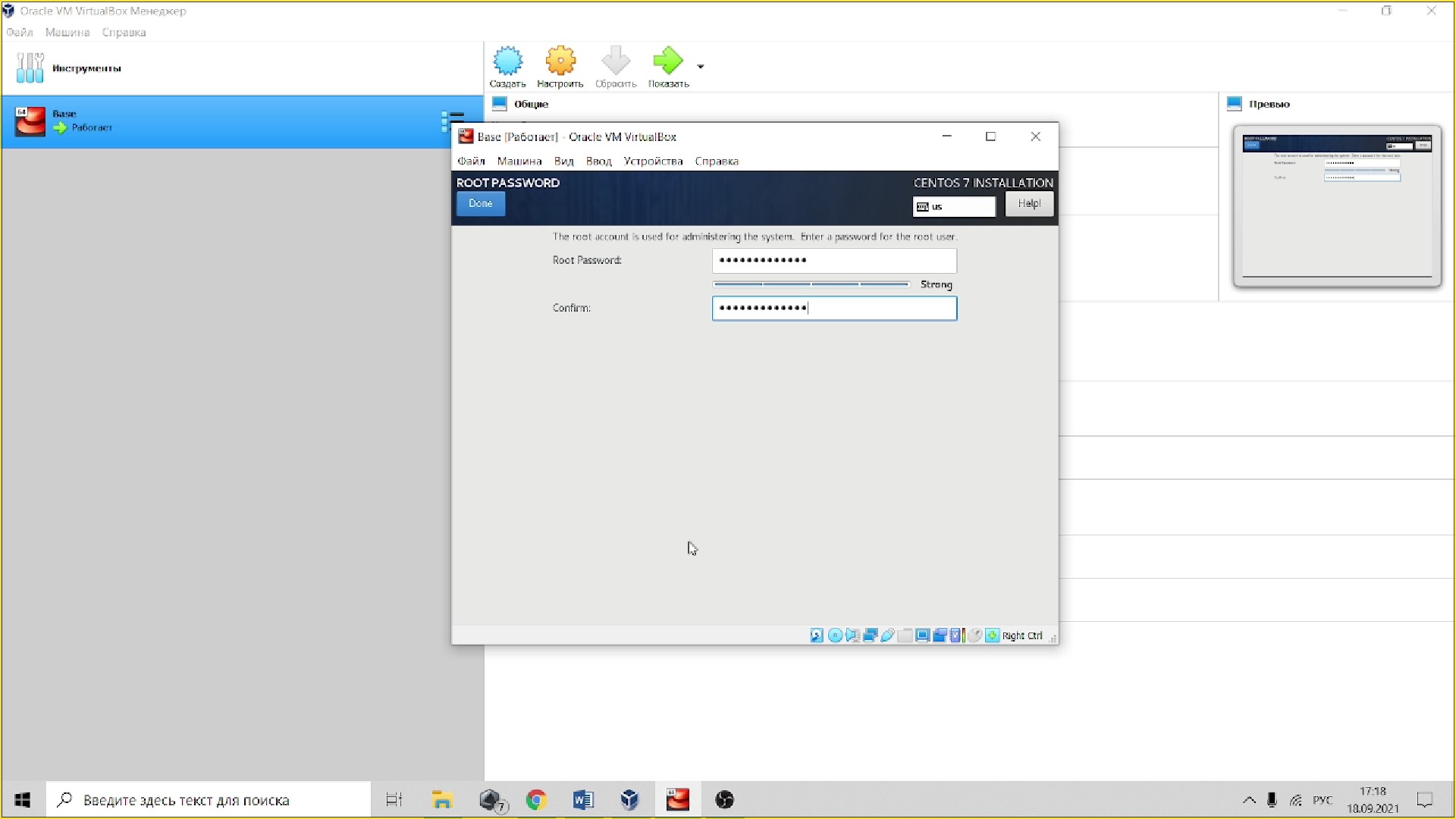
14.Выбираем время(в зависимости от вашего региона) 

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.