**РОССИЙСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ДРУЖБЫ НАРОДОВ**

**Факультет физико-математических и естественных наук Кафедра прикладной информатики**

**ОТЧЕТ**

**ПО ЛАБОРАТОРНОЙ РАБОТЕ № 1**

*Дисциплина: Архитектура компьютеров*

Студент: Ела Абого Мигель Анхель Ндонг

**МОСКВА**

2022 г.

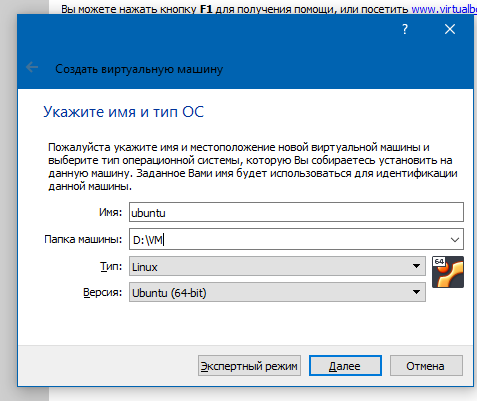
# Цель работы

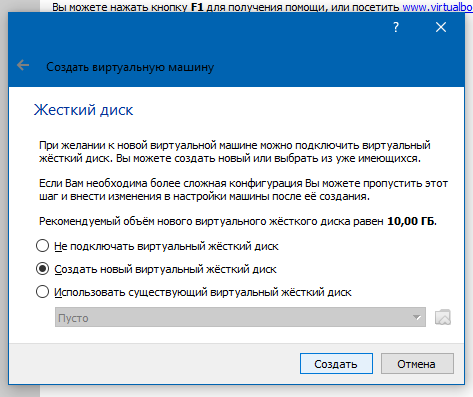
Целью данной работы является приобретение практических навыков установки операционной системы на виртуальную машину, настройки минимально

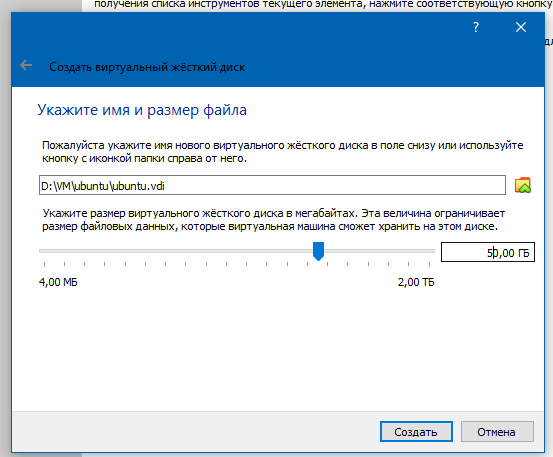
необходимых для дальнейшей работы сервисов.

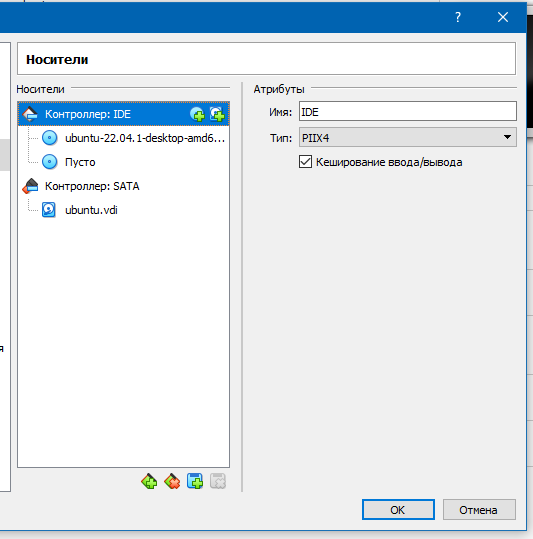
# Ход работы

1. Установил виртуалбокс и создал машину на основе Ubuntu

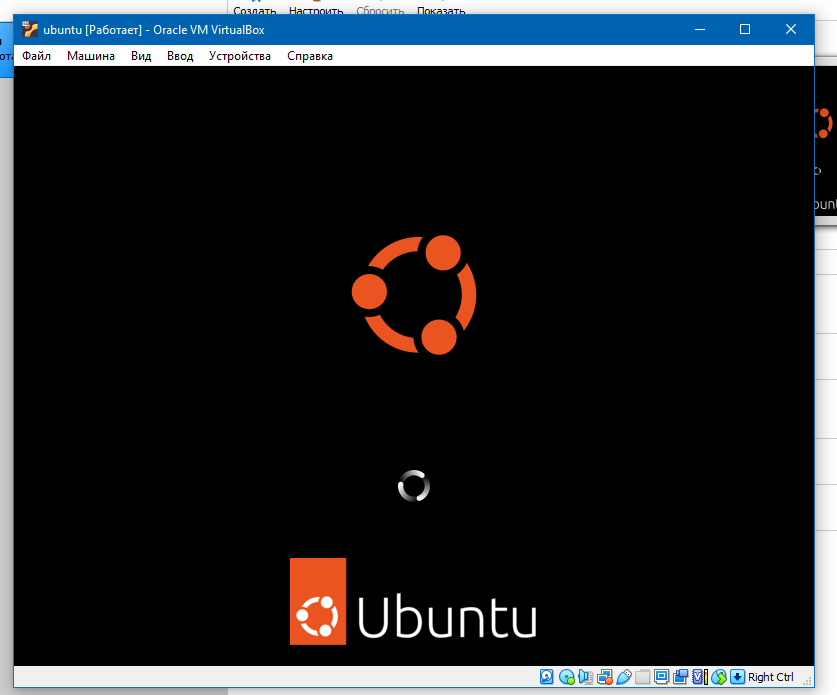


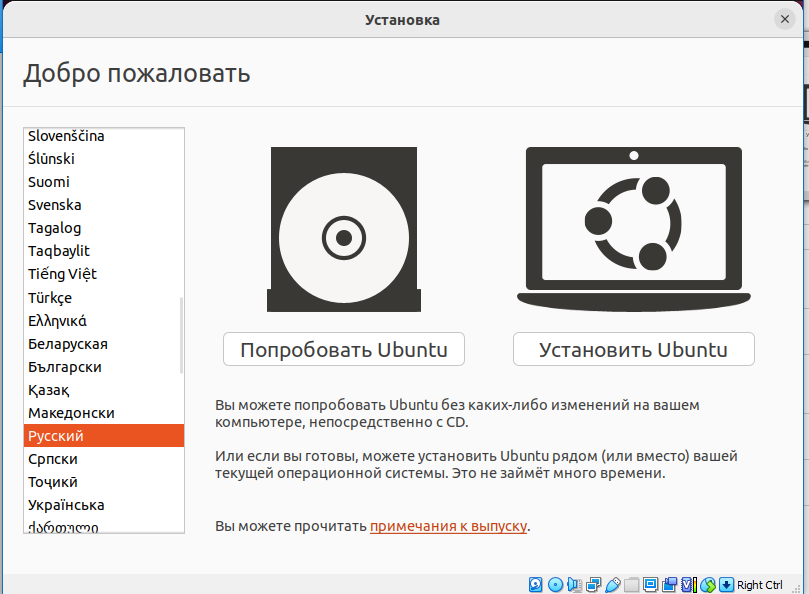




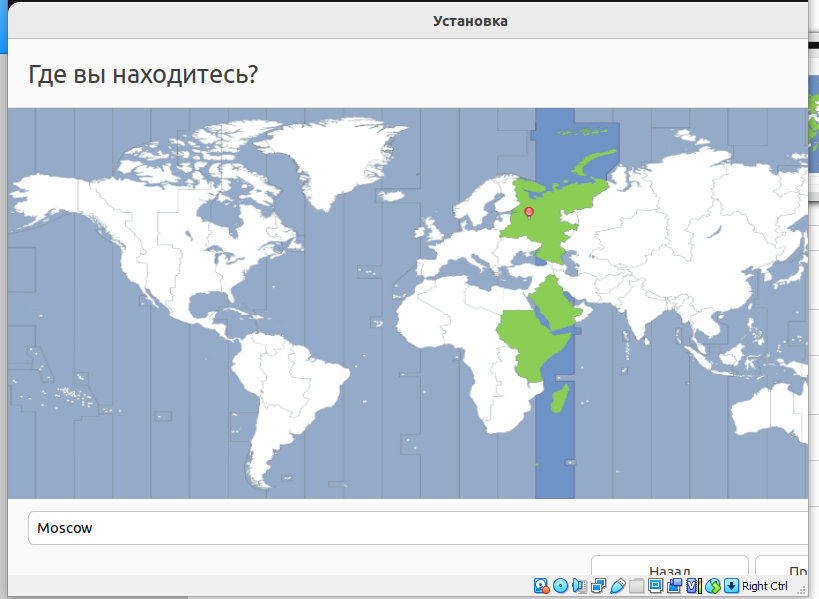


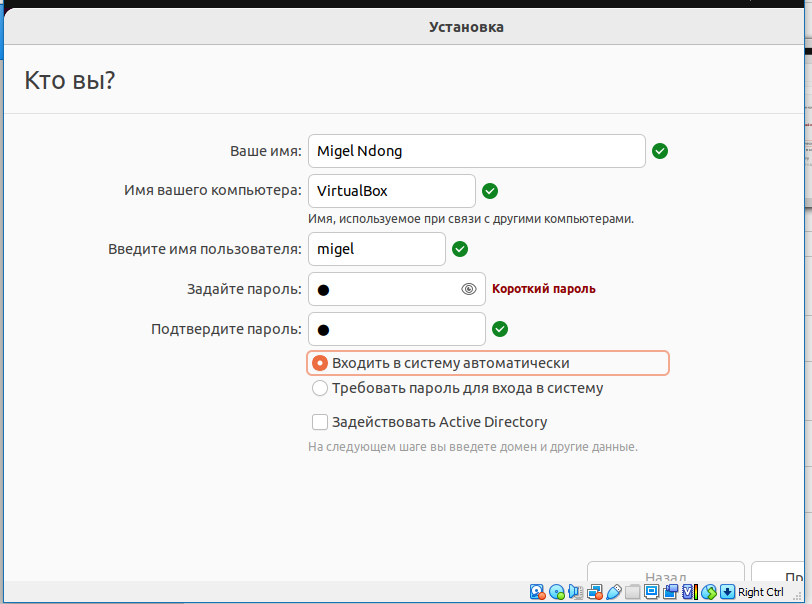
1. Запустил машину и начал установку

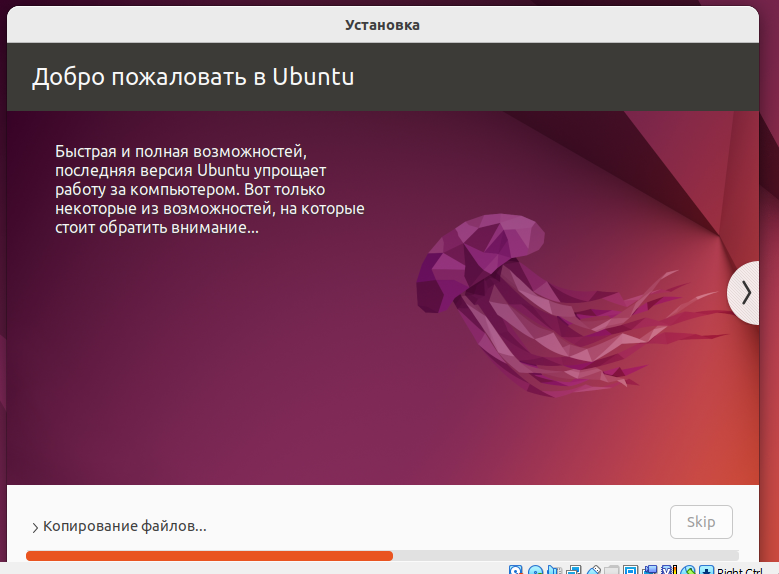




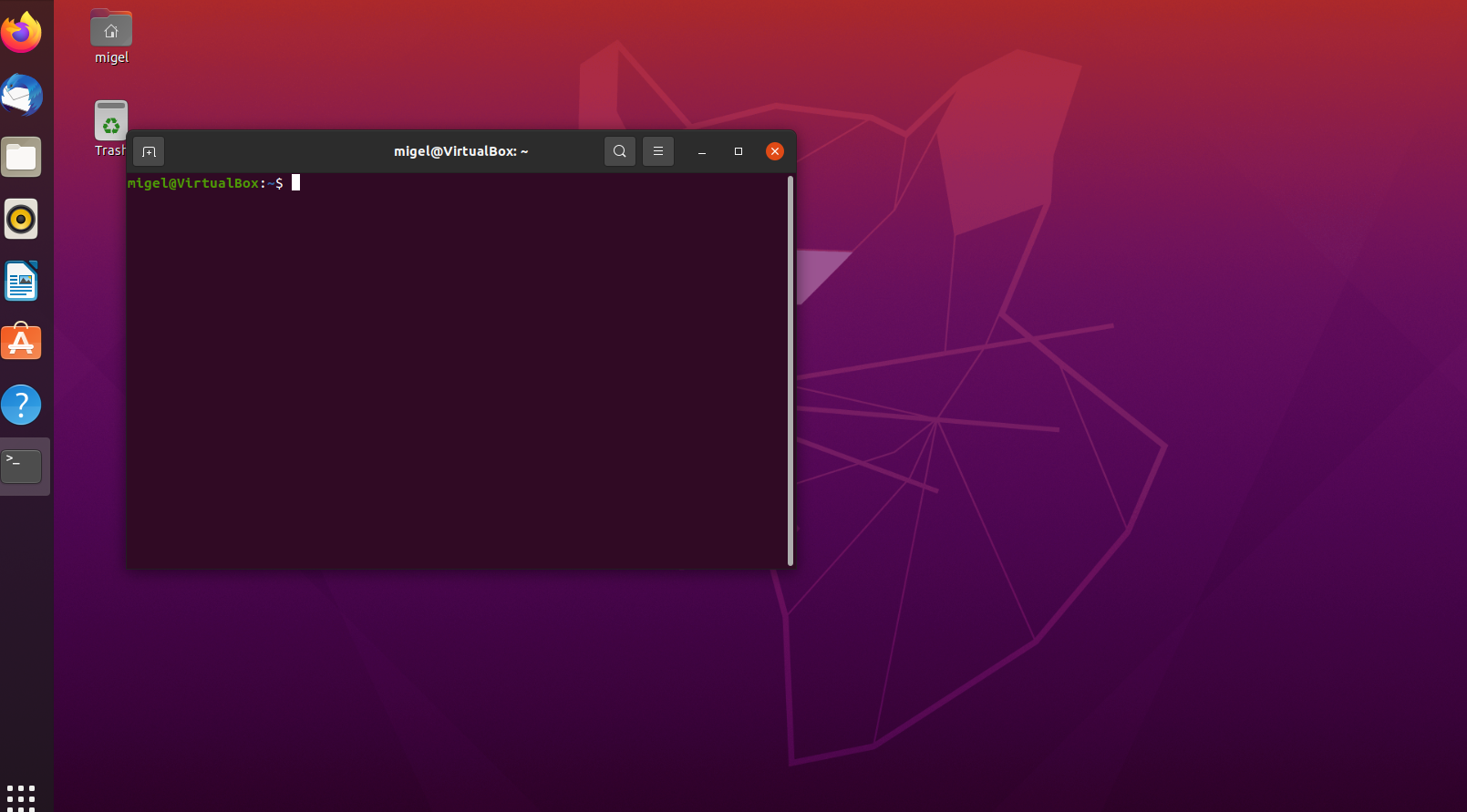
1. Задал параметры установки



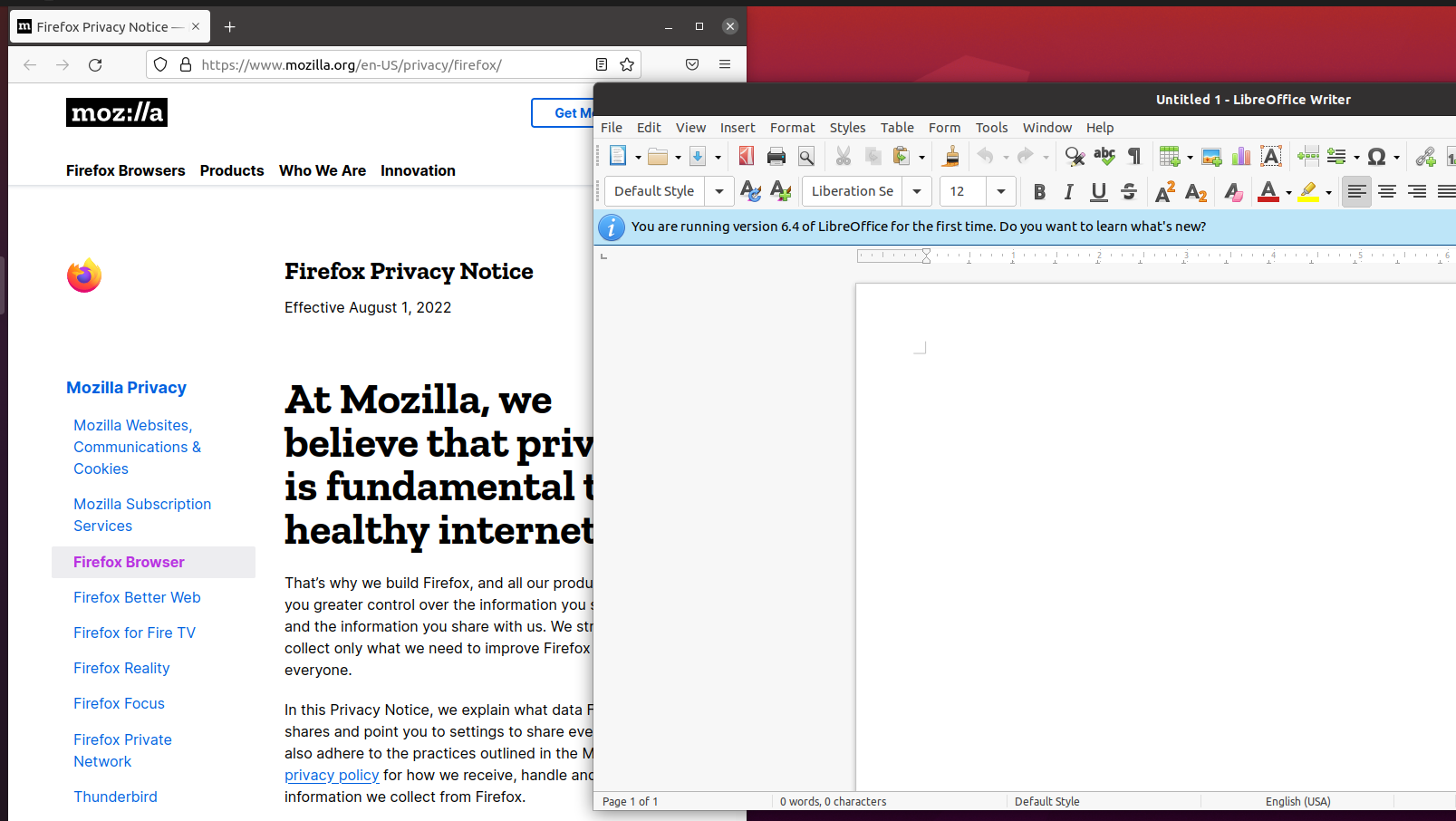




1. Закончил установку и запустил машину



1. Запустил браузер, офис и тестовый редактор



# Выводы

Изучили установку виртуальной машины.