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.

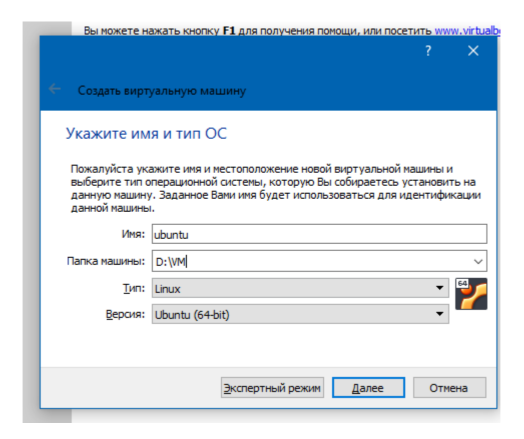
Цель работы

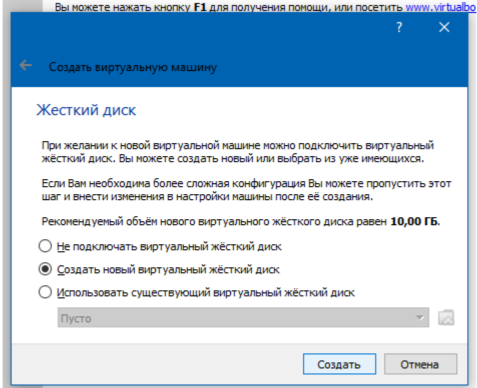
Целью данной работы является приобретение практических навыков установки операционной системы на виртуальную машину, настройки минимально

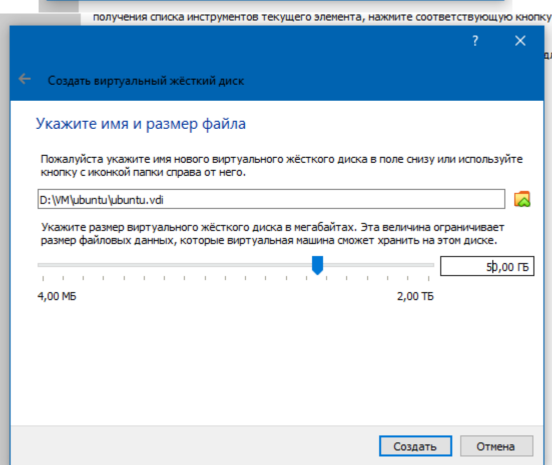
необходимых для дальнейшей работы сервисов.

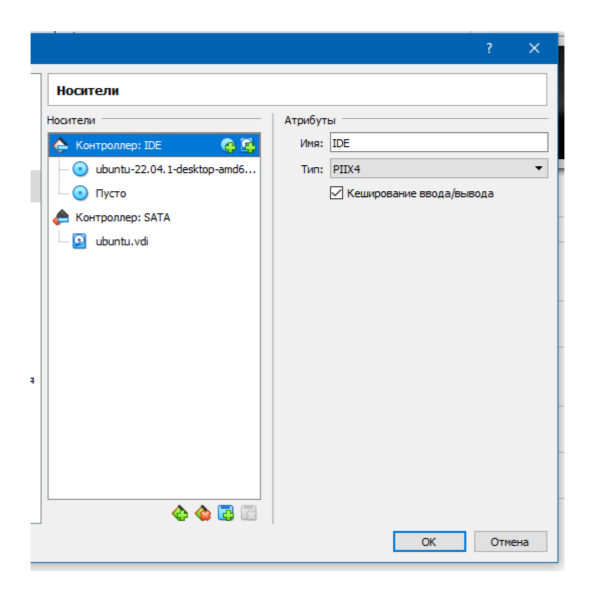
Ход работы

1. Установил виртуалбокс и создал машину на основе Ubuntu

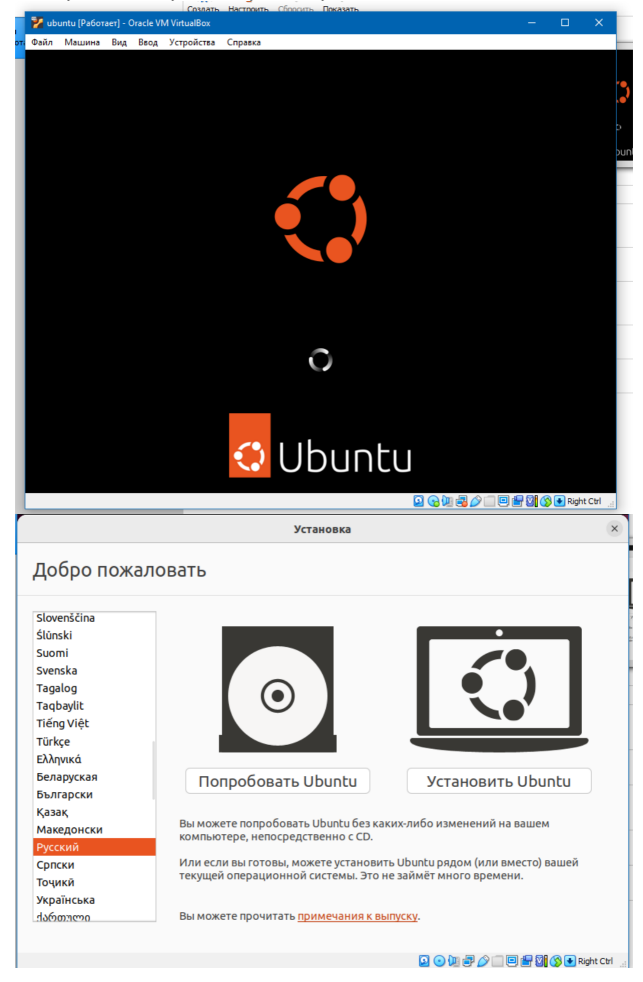




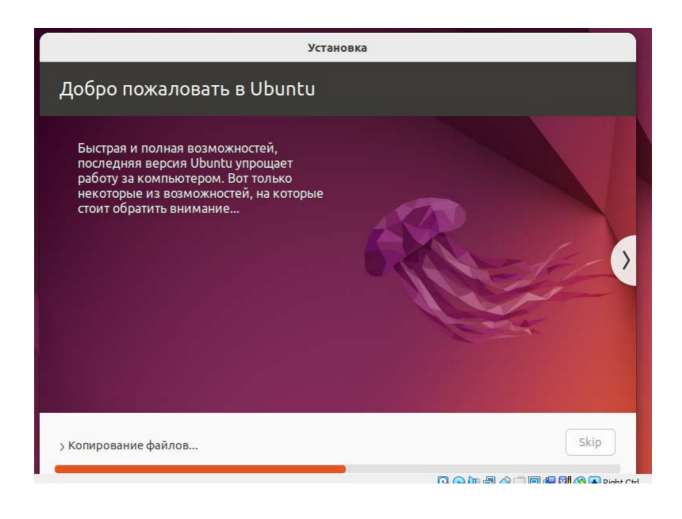




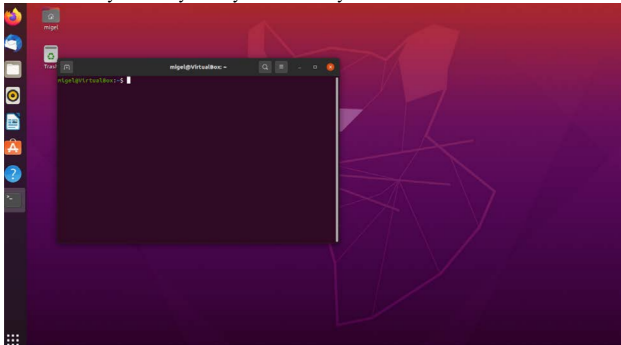
2. Запустил машину и начал установку



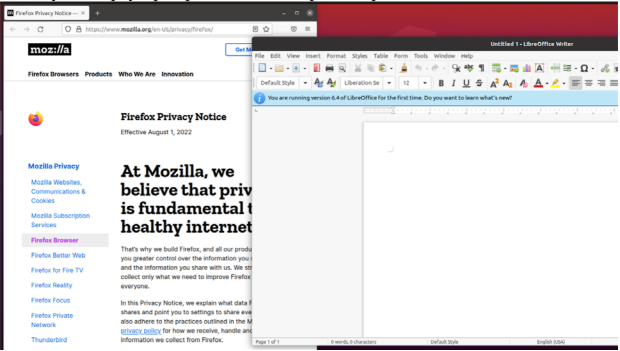
3. Задал параметры установки **Установка** Где вы находитесь? Moscow Hasaπ III 💫 💿 📳 🖓 🚫 € Right Ctrl **Установка** Кто вы? Ваше имя: Migel Ndong Имя вашего компьютера: VirtualBox Имя, используемое при связи с другими компьютерами. Введите имя пользователя: migel Задайте пароль: Короткий пароль Подтвердите пароль: Входить в систему автоматически ○ Требовать пароль для входа в систему ☐ Задействовать Active Directory На следующем шаге вы введете домен и другие данные.



4. Закончил установку и запустил машину



5. Запустил браузер, офис и тестовый редактор



Выводы

Изучили установку виртуальной машины.