

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

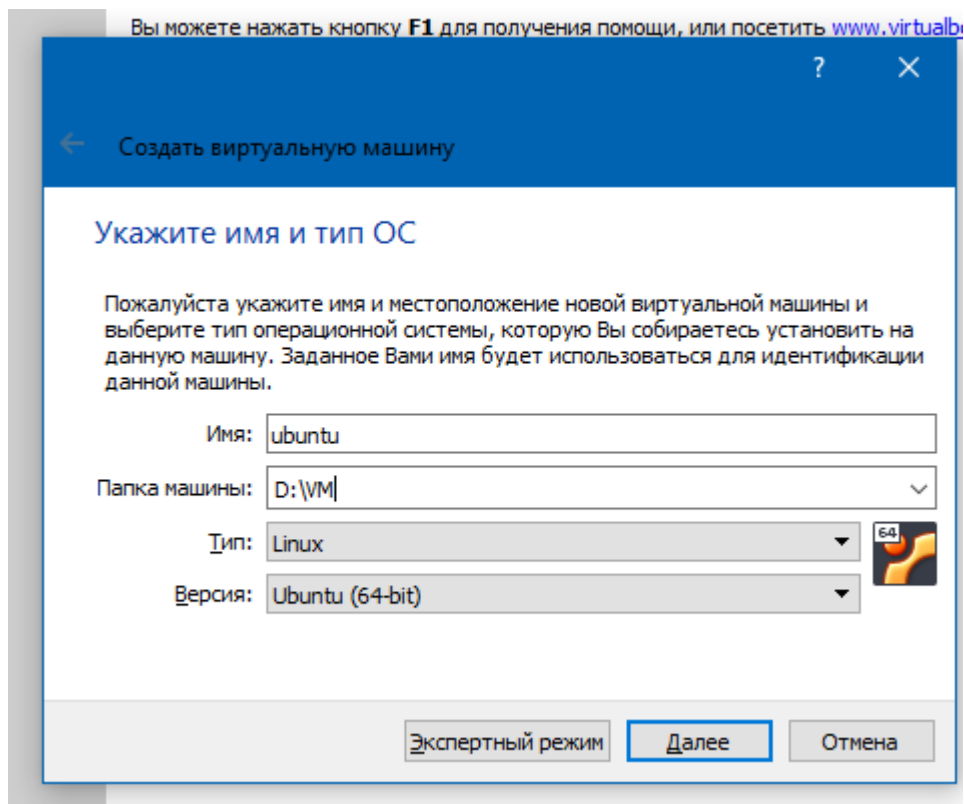
2022 г.

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



Вы можете нажать кнопку **F1** для получения помощи, или посетить www.virtualbo

← Создать виртуальную машину

Жесткий диск

При желании к новой виртуальной машине можно подключить виртуальный жёсткий диск. Вы можете создать новый или выбрать из уже имеющихся.

Если Вам необходима более сложная конфигурация Вы можете пропустить этот шаг и внести изменения в настройки машины после её создания.

Рекомендуемый объём нового виртуального жёсткого диска равен **10,00 ГБ**.

- ☐ Не подключать виртуальный жёсткий диск
- ☒ Создать новый виртуальный жёсткий диск
- ☐ Использовать существующий виртуальный жёсткий диск

Пусто

Создать

Отмена

получения списка инструментов текущего элемента, нажмите соответствующую кнопку

← Создать виртуальный жёсткий диск

Укажите имя и размер файла

Пожалуйста укажите имя нового виртуального жёсткого диска в поле снизу или используйте кнопку с иконкой папки справа от него.

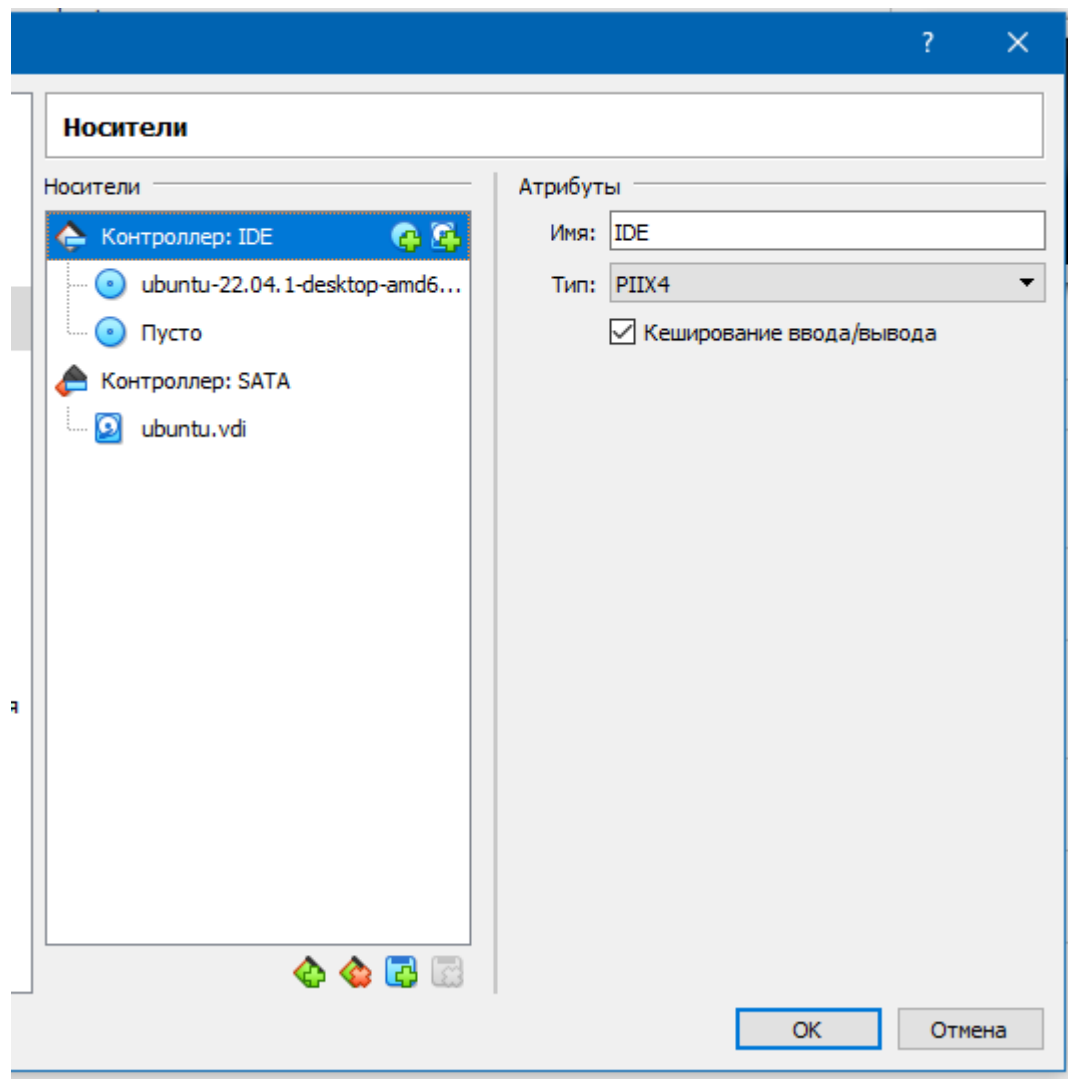
D:\VM\ubuntu\ubuntu.vdi

Укажите размер виртуального жёсткого диска в мегабайтах. Эта величина ограничивает размер файловых данных, которые виртуальная машина сможет хранить на этом диске.

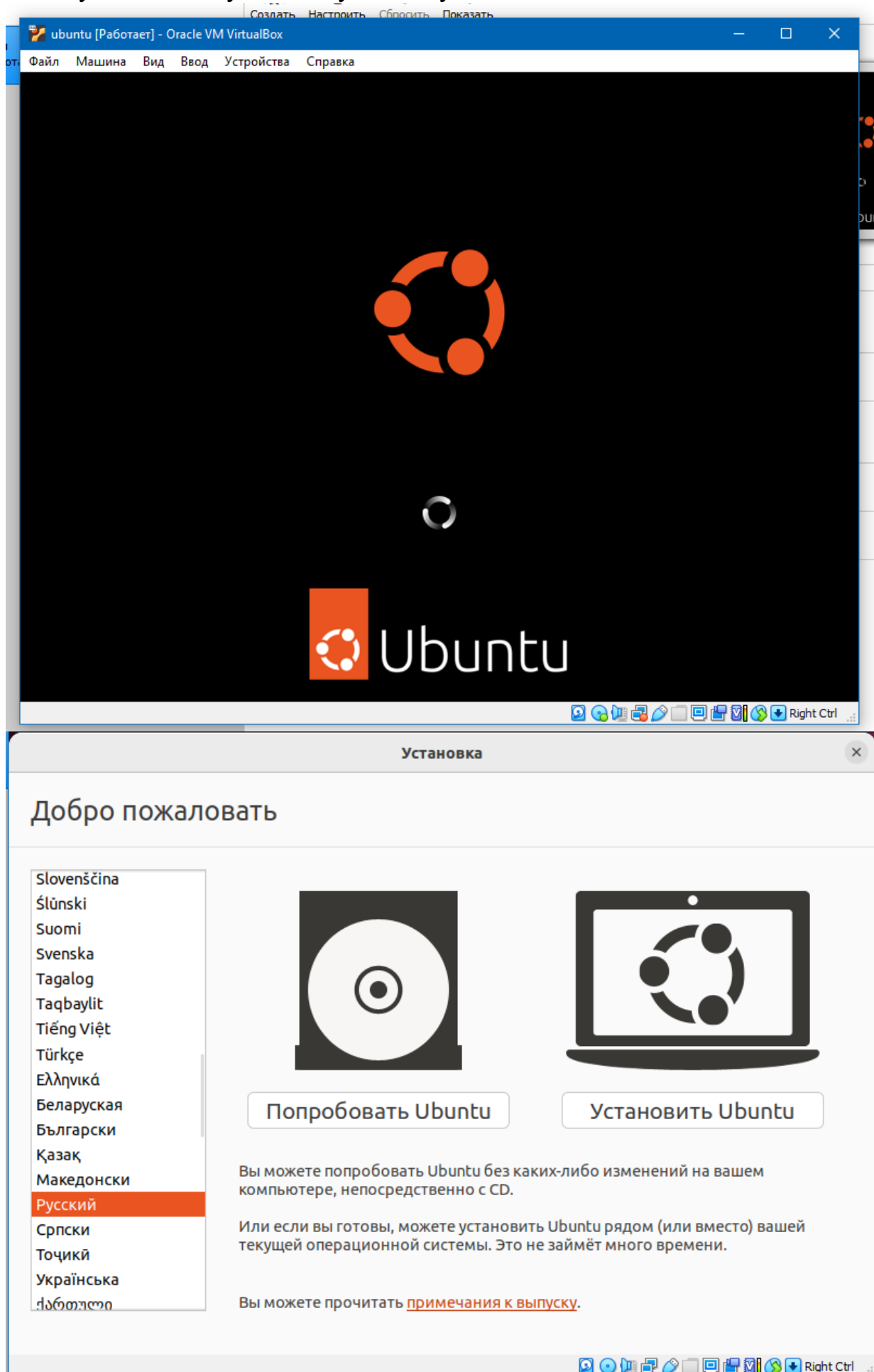
4,00 МБ 2,00 ТБ 50,00 ГБ

Создать

Отмена



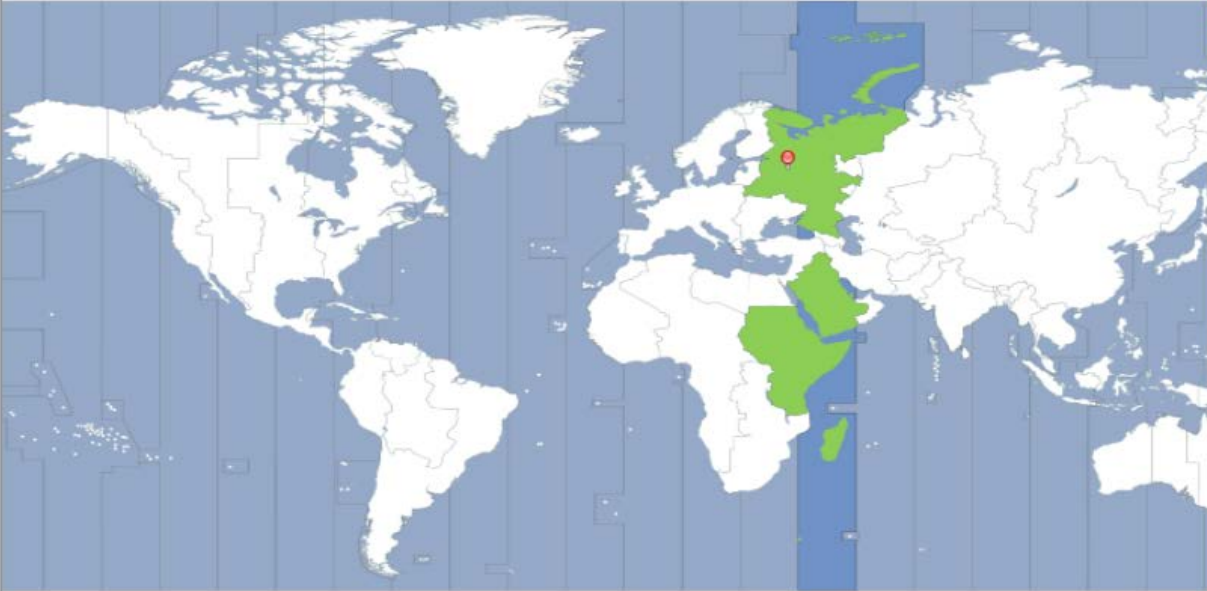
2. Запустил машину и начал установку



3. Задал параметры установки

Установка

Где вы находитесь?



Moscow

Назад Пн

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.

Назад Пн

Right Ctrl

Добро пожаловать в Ubuntu

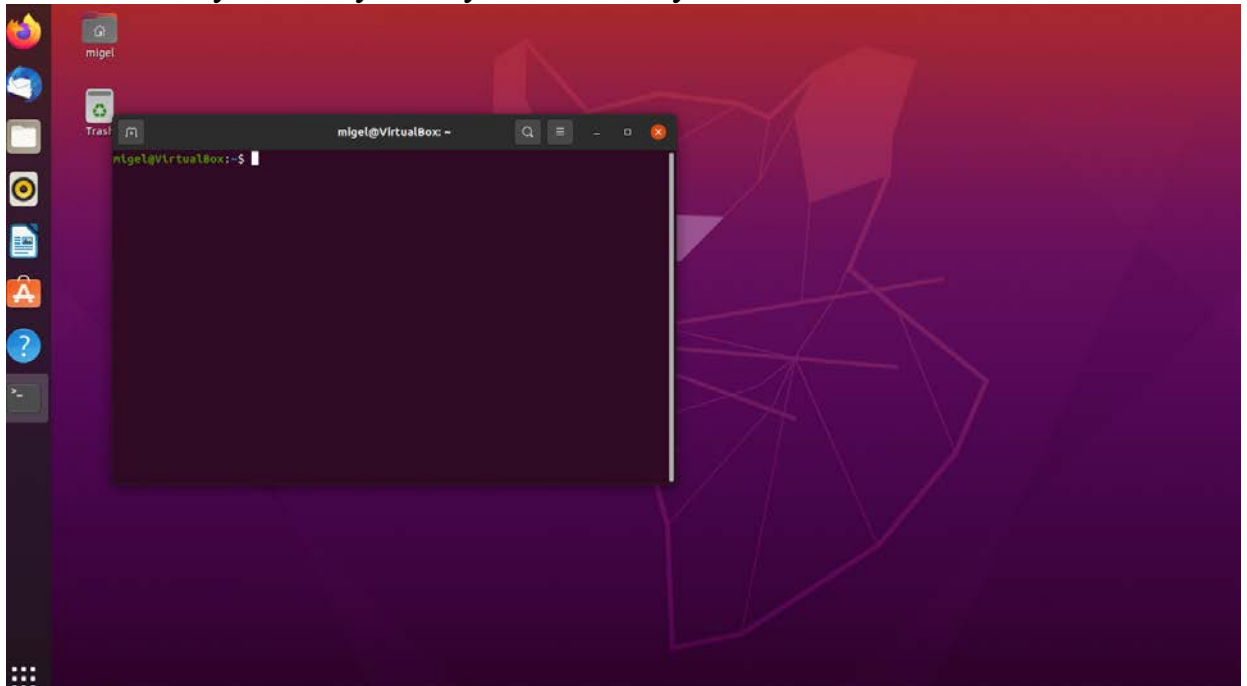
Быстрая и полная возможностей,
последняя версия Ubuntu упрощает
работу за компьютером. Вот только
некоторые из возможностей, на которые
стоит обратить внимание...



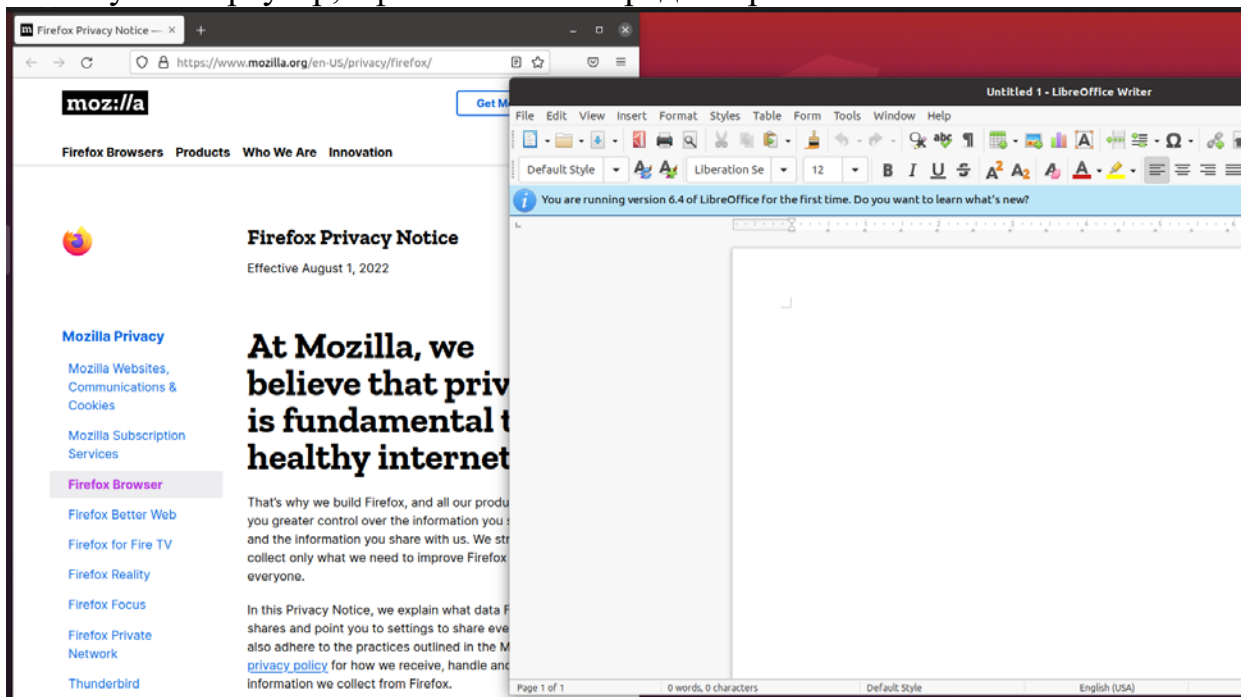
> Копирование файлов...

Skip

4. Закончил установку и запустил машину



5. Запустил браузер, офис и тестовый редактор



Выводы

Изучили установку виртуальной машины.