

РОССИЙСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ДРУЖБЫ НАРОДОВ

Факультет физико-математических и естественных наук

Кафедра прикладной информатики

ОТЧЕТ

ПО ЛАБОРАТОРНОЙ РАБОТЕ № 1

Дисциплина: Архитектура компьютеров

Студент: Онвудиве Виктор Чибуйке

МОСКВА

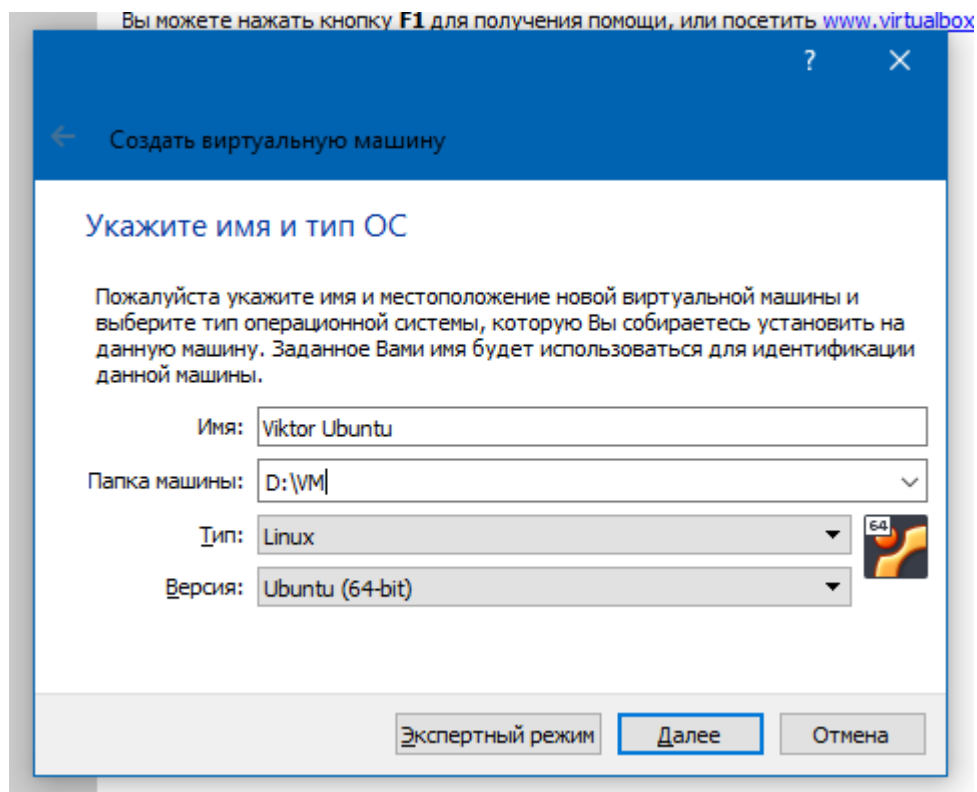
2023 г.

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



ФайлМашинаСправка

Инструменты

64

Viktor Ubuntu

Выключена

СоздатьНастроитьСброситьЗапустить

Общие

Имя: Viktor Ubuntu
ОС: Ubuntu (64-bit)

Система

Оперативная память: 4096 МБ
Процессоры: 4
Порядок загрузки: Гибкий диск, Оптический диск, Жёсткий диск
Ускорение: VT-x/AMD-V, Nested Paging, PAE/NX, Паравиртуализация KVM

Дисплей

Видеопамять: 16 МБ
Графический контроллер: VMXVGAA
Сервер удалённого дисплея: Выключен
Запись: Выключена

Носители

Контроллер: IDE
Вторичное устройство IDE 0: [Оптический привод] ubuntu-22.04.1-desktop-amd64.iso (3,56 ГБ)
Контроллер: SATA
SATA порт 0: Viktor Ubuntu.vdi (Обычный, 40,00 ГБ)

Аудио

Аудиодрайвер: Windows DirectSound
Аудиоконтроллер: ICH AC97

Сеть

Адаптер 1: Intel PRO/1000 MT Desktop (NAT)

USB

USB-контроллер: OHCI, EHCI
Фильтры устройств: 0 (0 активно)

Общие папки

Отсутствуют

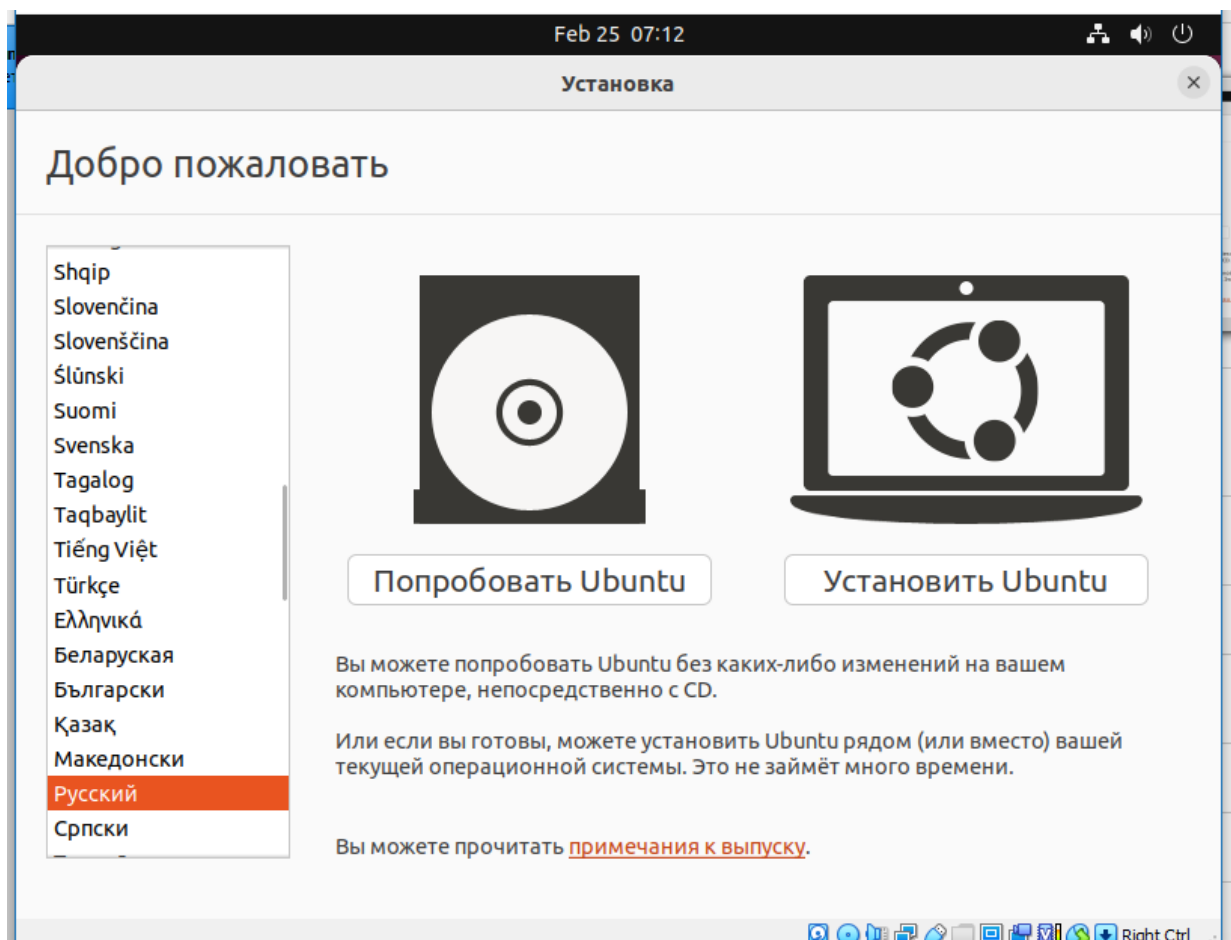
Описание

Отсутствует

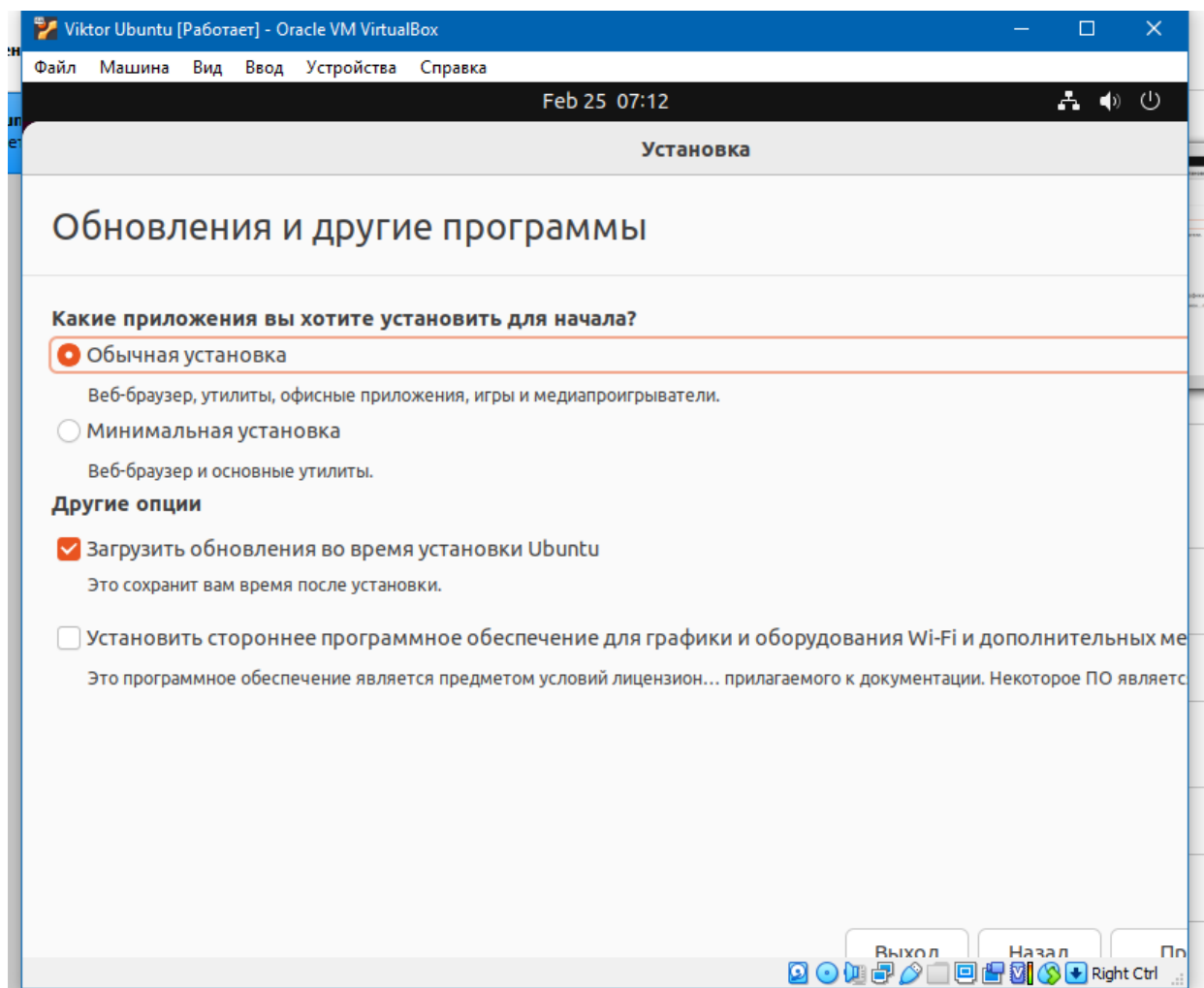
Превью

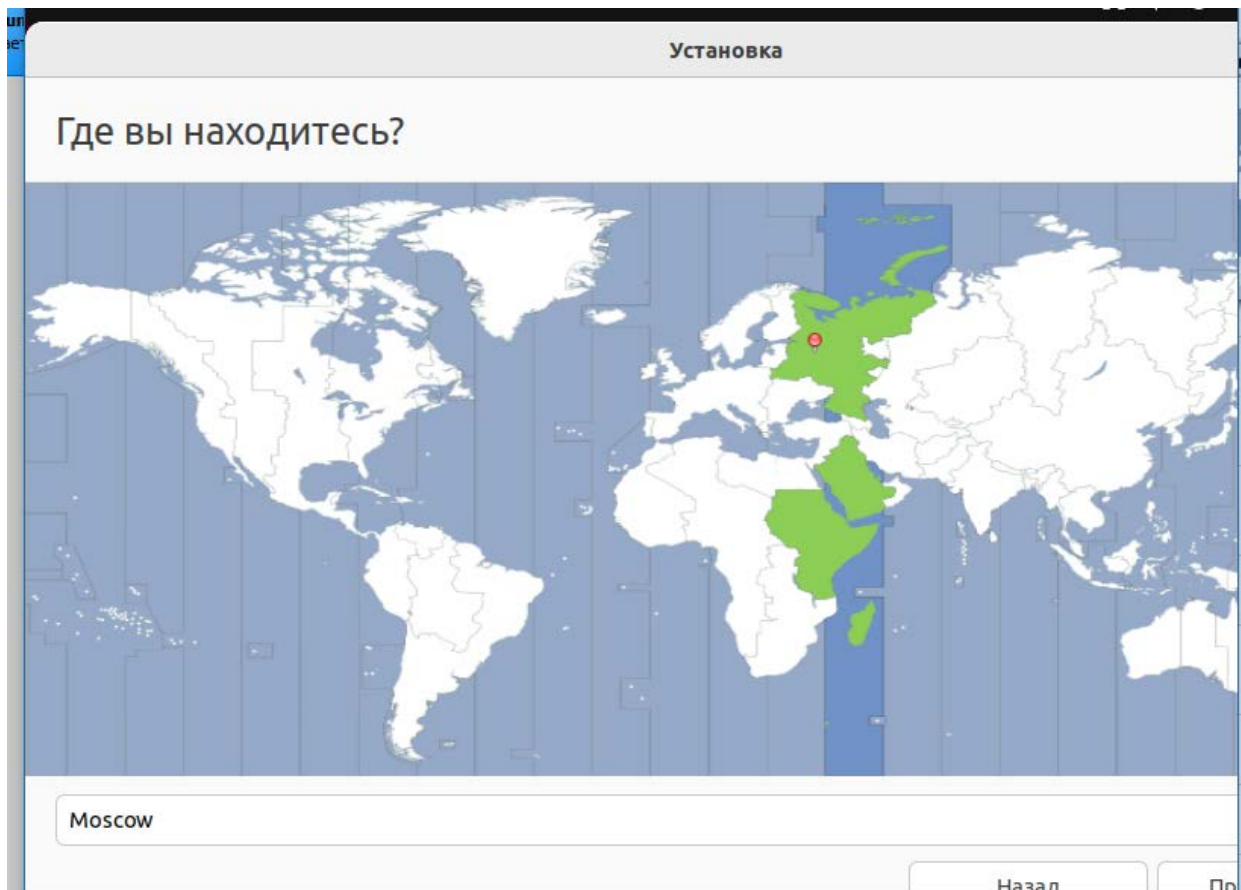
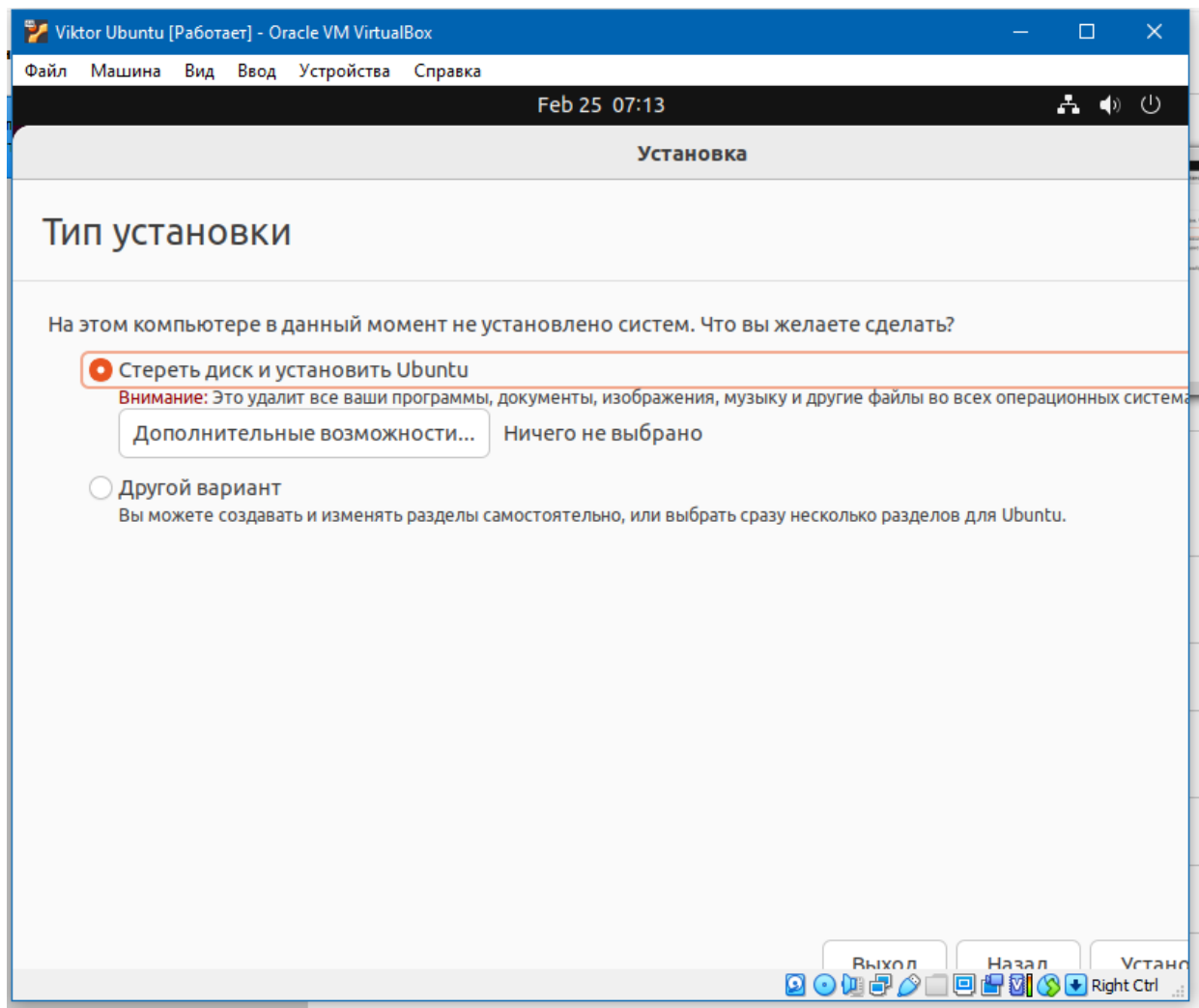
Viktor Ubuntu

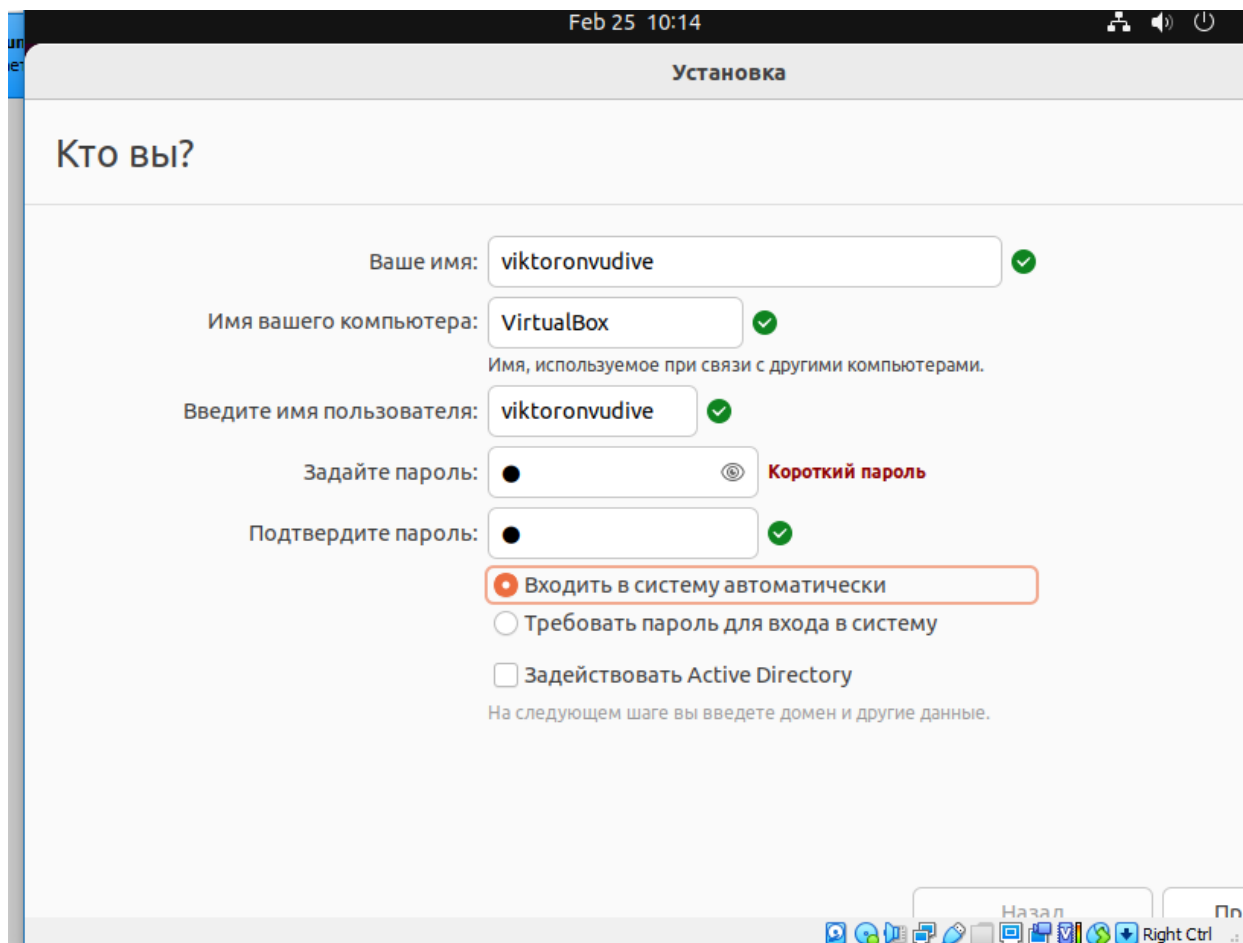
2. Запустил машину и начал установку



3. Задал параметры установки

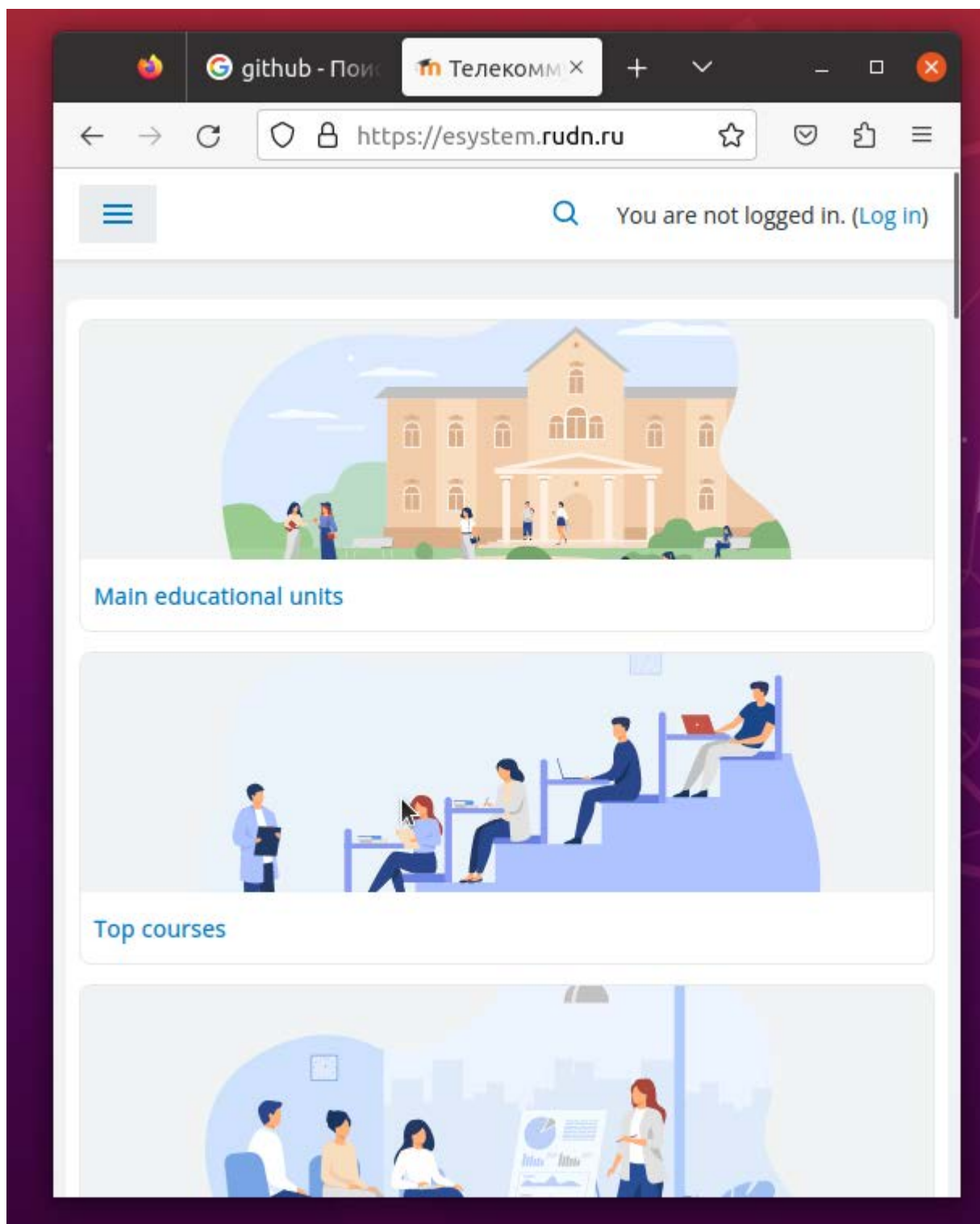


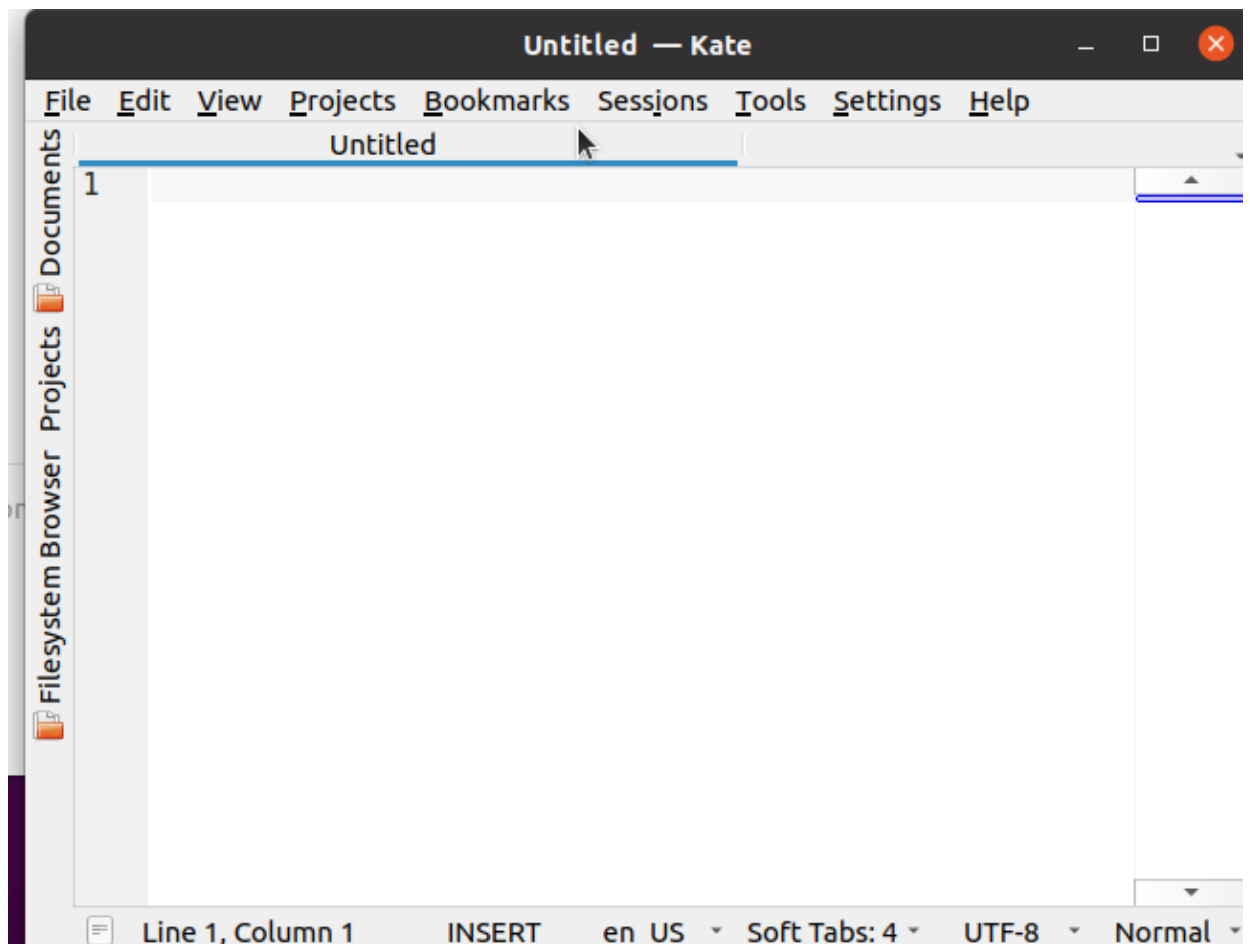
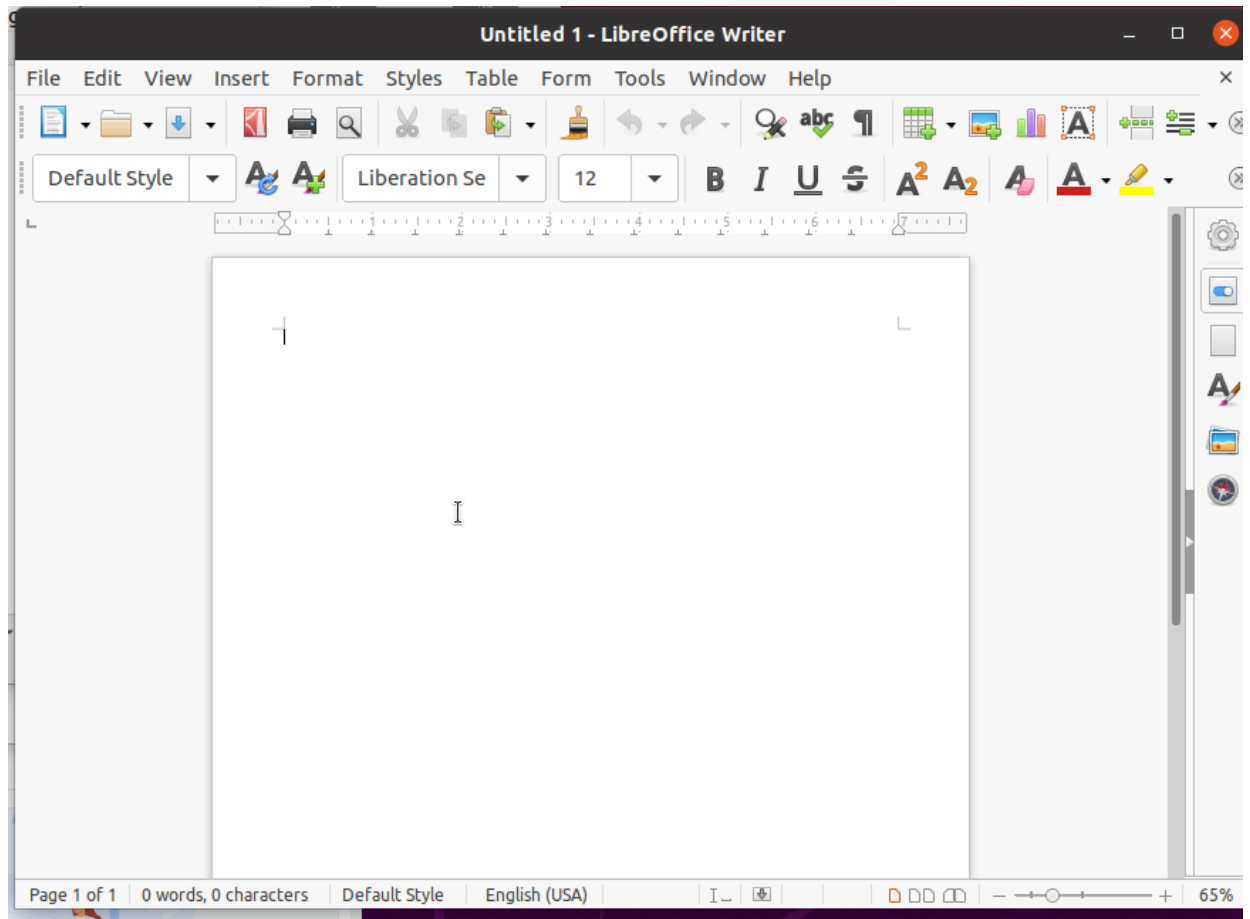


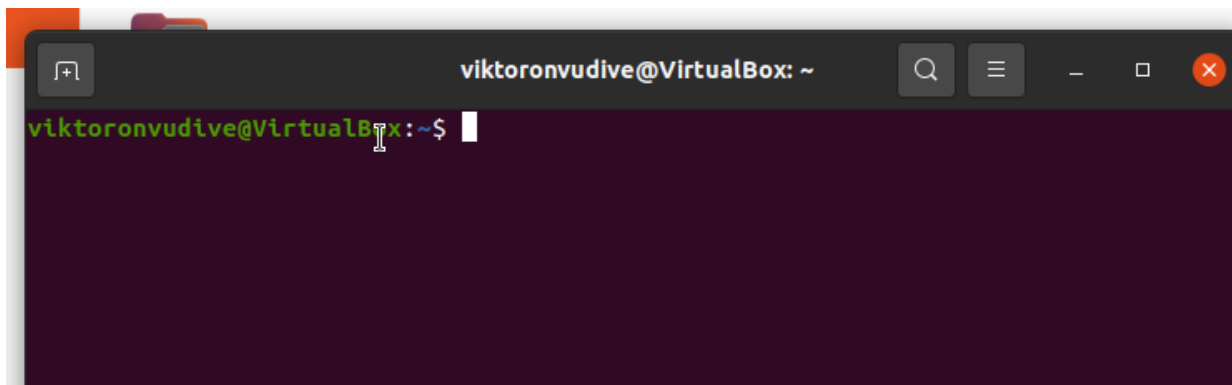


4. Закончил установку и запустил машину

5. Запустил браузер, офис и тестовый редактор







Выводы

Изучили установку виртуальной машины.