



МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования

«МИРЭА – Российский технологический университет»

РТУ МИРЭА

**Институт информационных технологий (ИИТ)
Кафедра Вычислительной техники (ВТ)**

ОТЧЕТ ПО ПРАКТИЧЕСКОЙ РАБОТЕ
по дисциплине «Архитектура вычислительных машин и систем»

Практическое задание № 1

Студент группы ИКБО-15-22 Оганнисян Г.А.

(подпись)

Принял преподаватель Рыжова А.А.

(подпись)

Отчет представлен «___» _____ 2023 г.

Москва 2023 г.

Постановка задачи

Ознакомится и установить VirtualBox и Ubuntu и воспроизвести его на своём устройстве

Создание виртуальной машины



Рисунок 1 – Скачивание VirtualBox

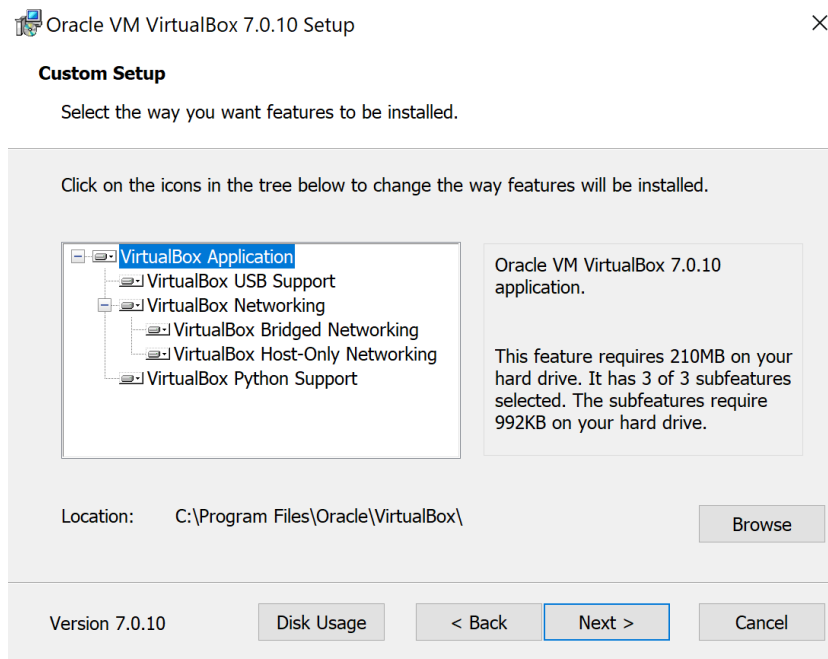


Рисунок 2 – Выбор папки для размещения



Рисунок 3 – Уведомление

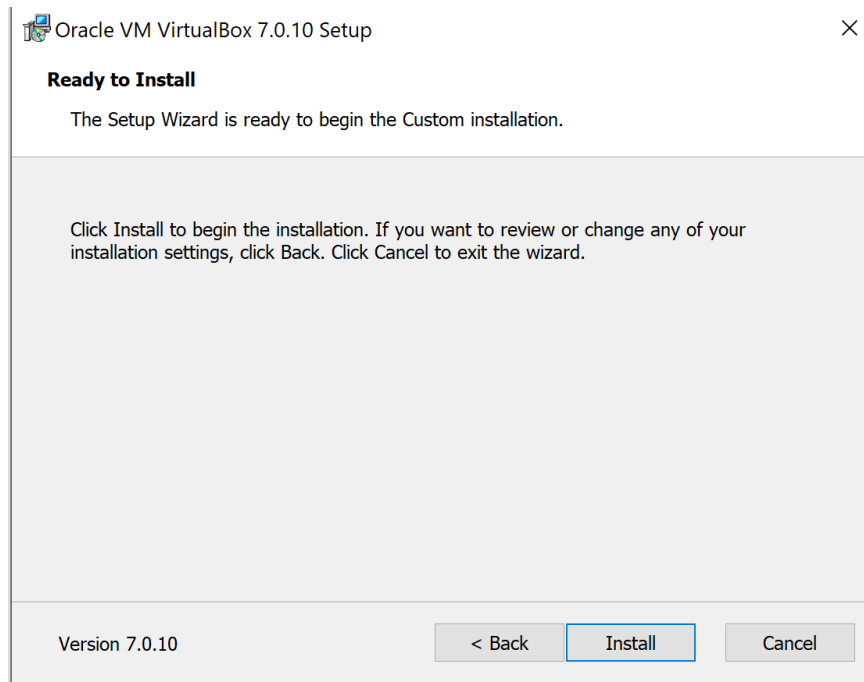


Рисунок 4 - Завершение установки

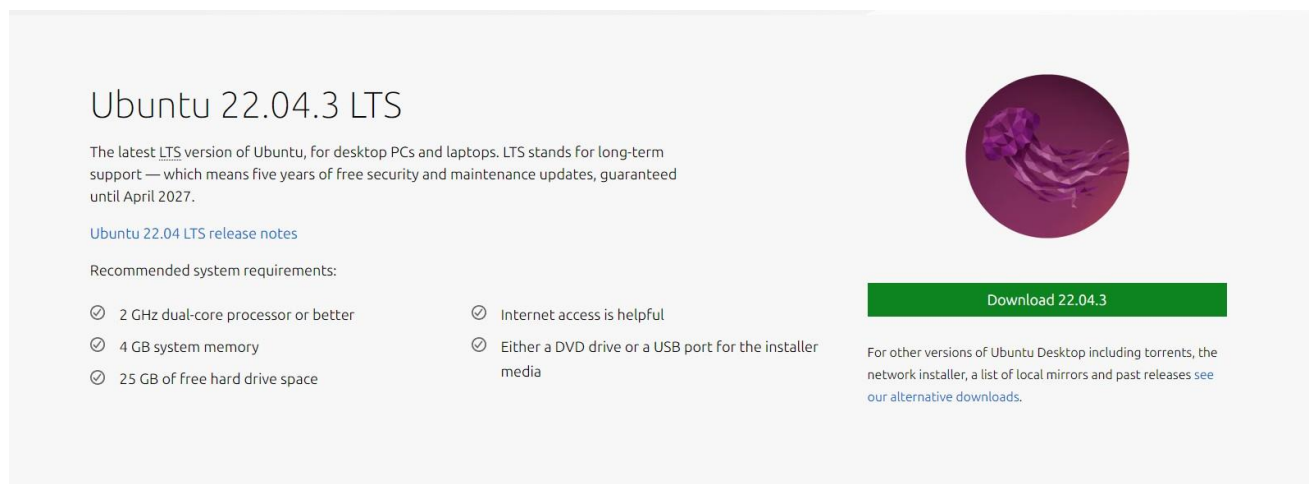


Рисунок 5 – Скачивание ОС

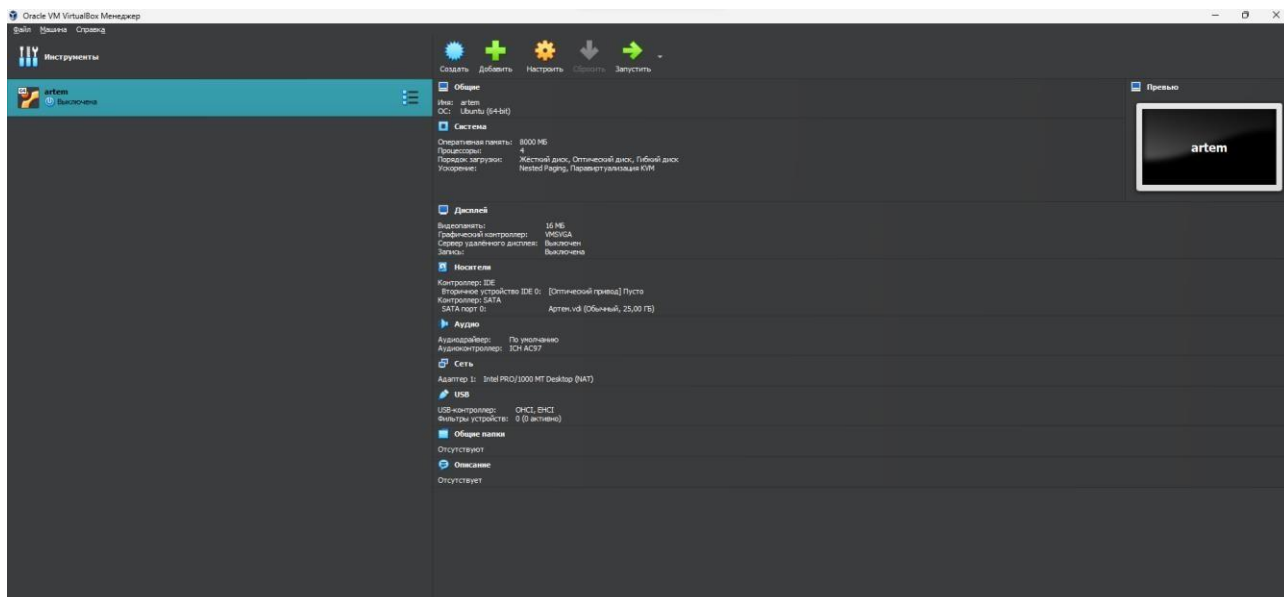


Рисунок 6 – Интерфейс программы

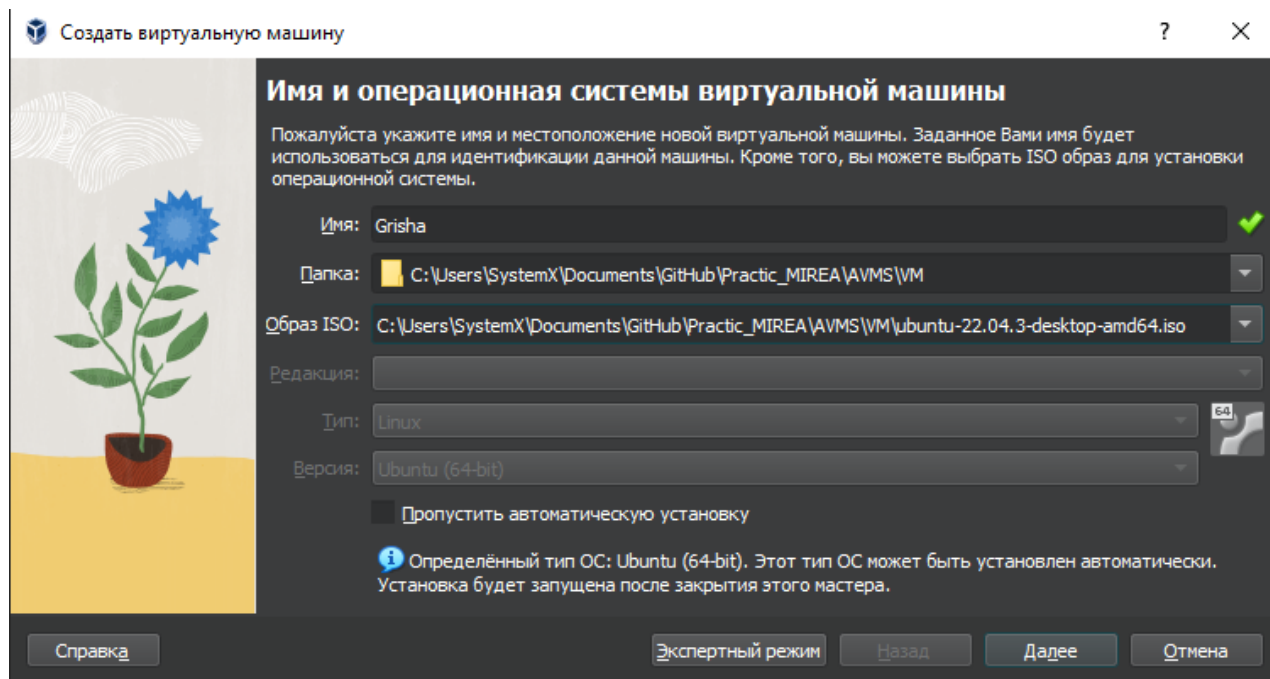


Рисунок 7 – Создание ВМ

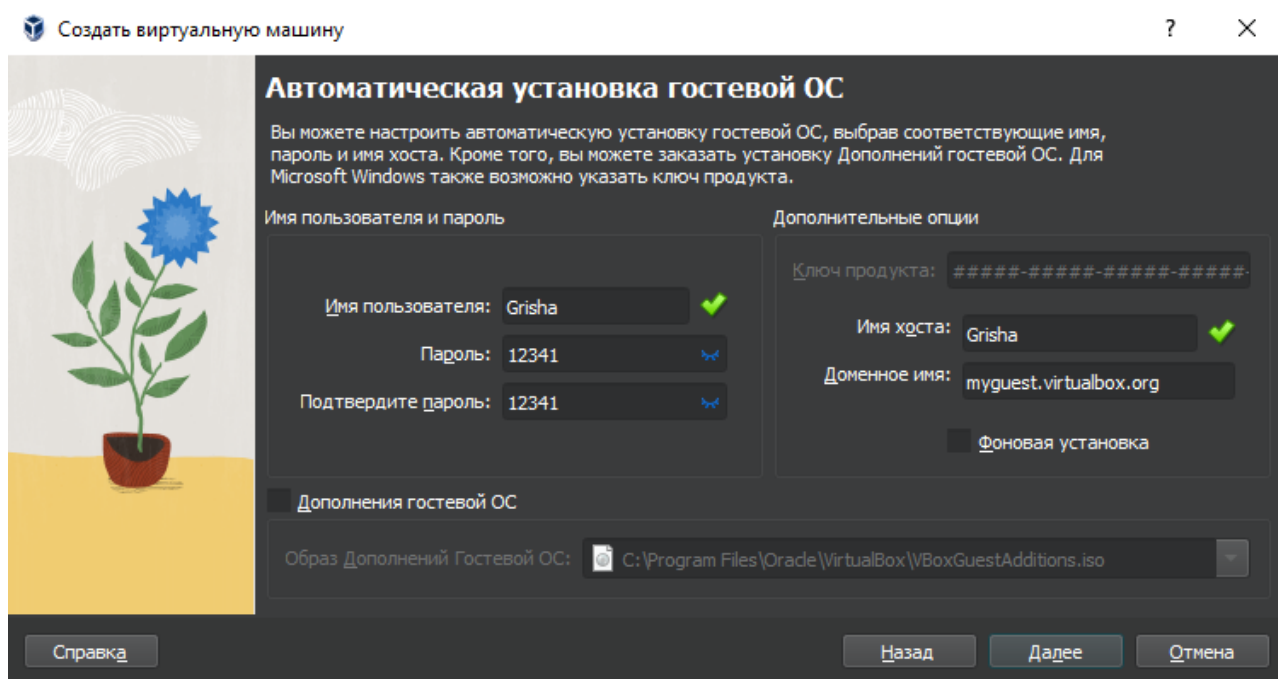


Рисунок 8 – Установка пароля для ВМ

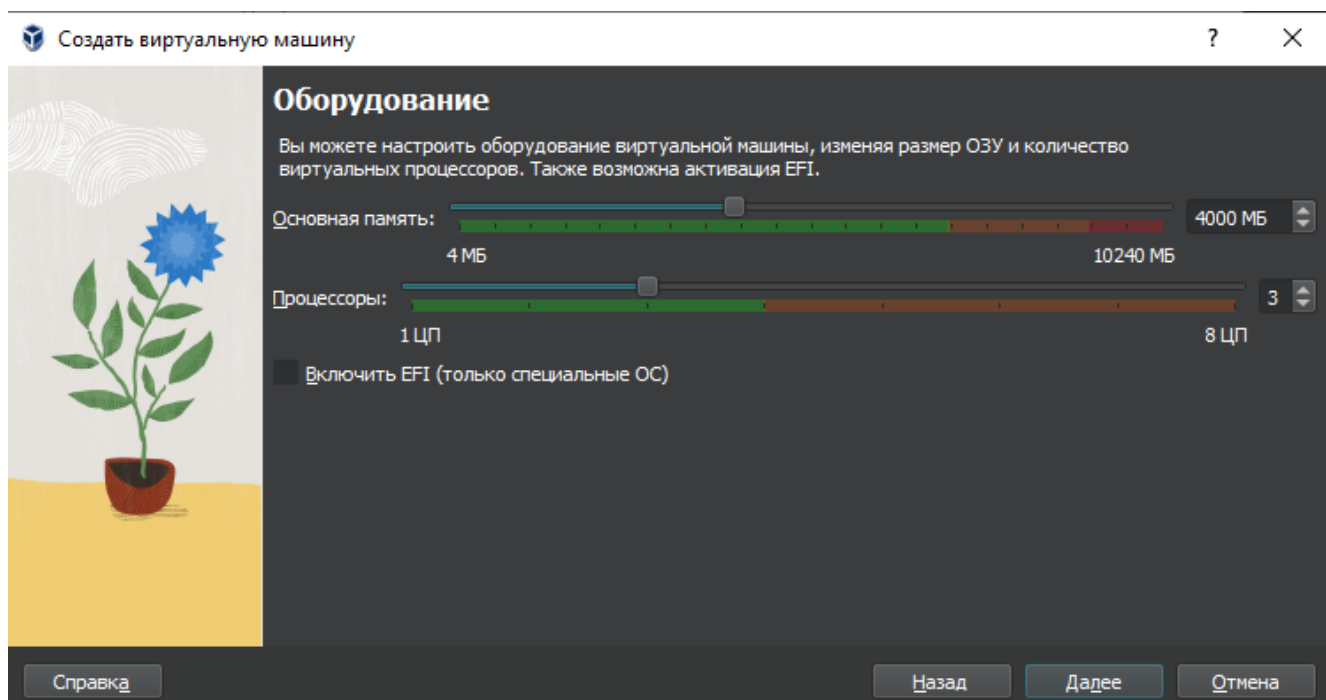


Рисунок 9 – Выделение оперативной памяти для ВМ

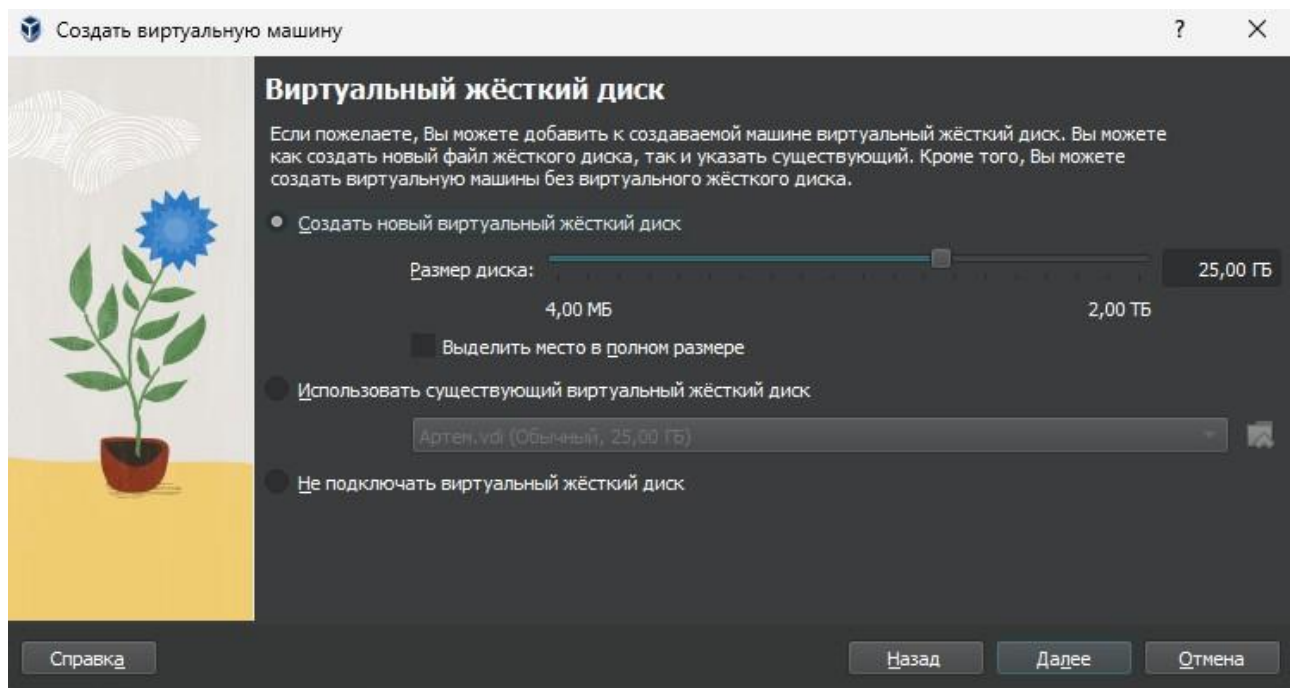


Рисунок 10 – Выбор место установки для ВМ

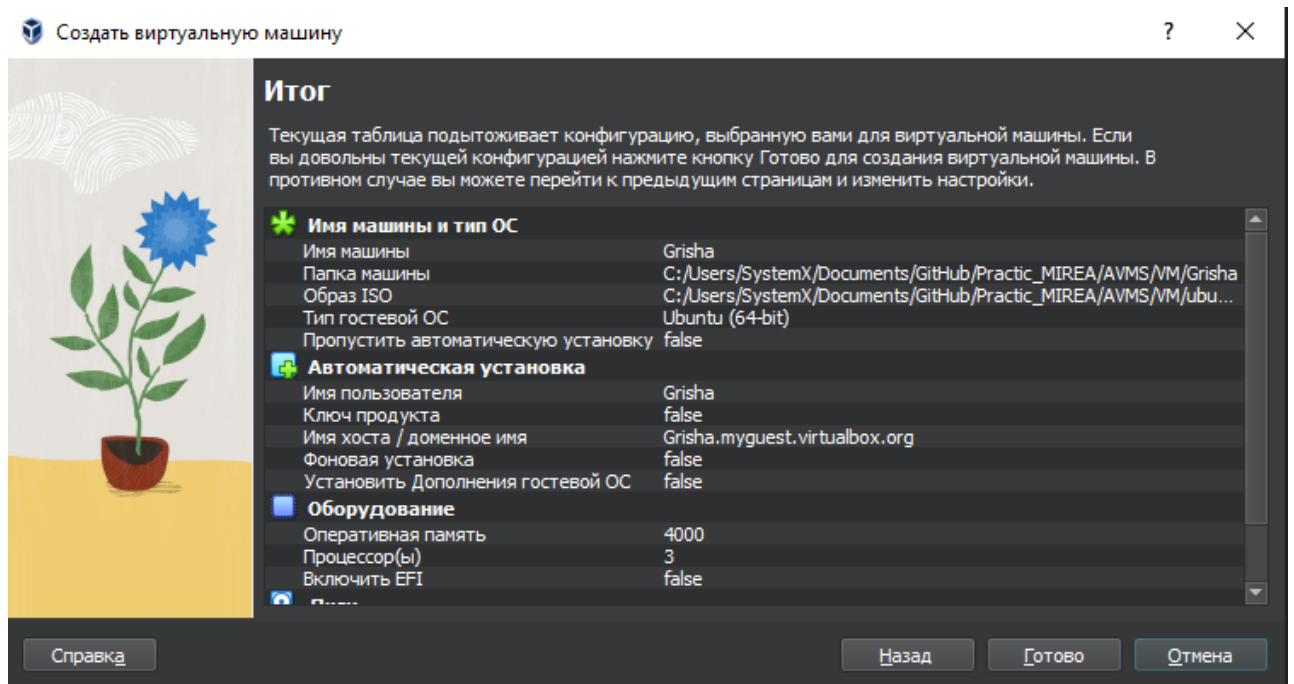


Рисунок 11 – Итог установки ВМ

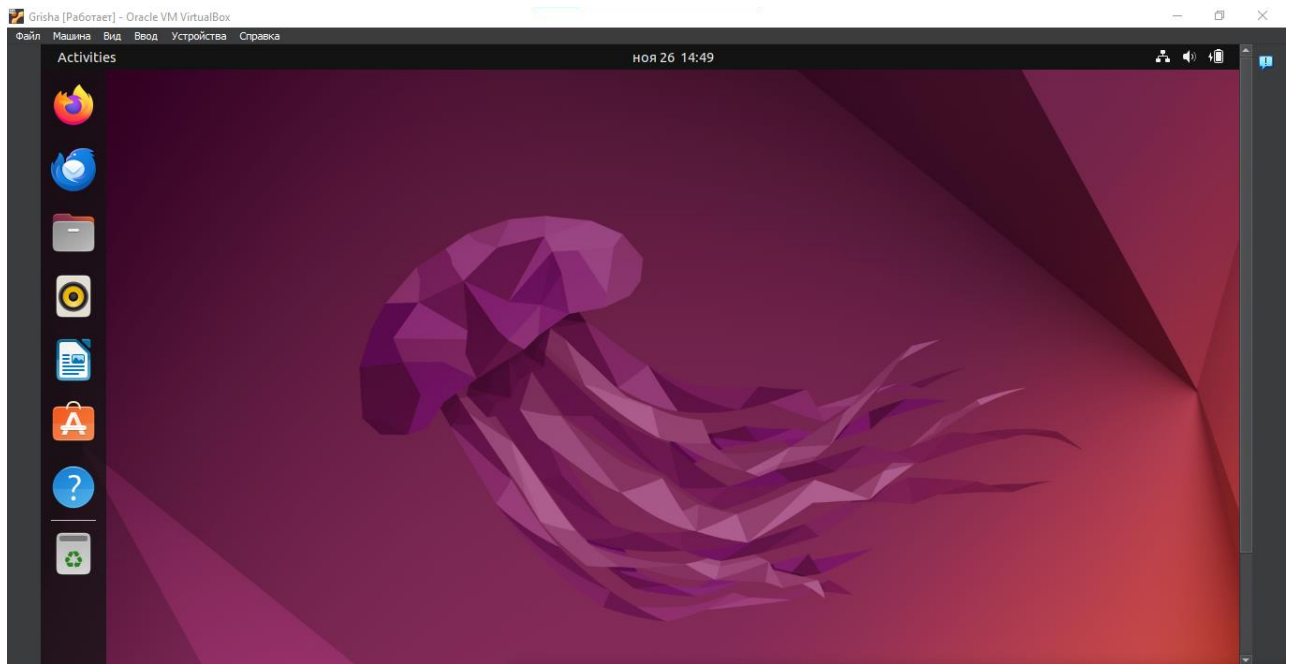


Рисунок 11 – Виртуальная машина создана

Вывод по практической работе

Изучив установку ВМ были приобретены навыки установки виртуальной машины в программной среде Oracle VM VirtualBox. Созданная в процессе выполнения виртуальная машина понадобится для выполнения последующих лабораторных работ.