



Российский университет  
дружбы народов

## ЛАБОРАТОРНАЯ РАБОТА №1

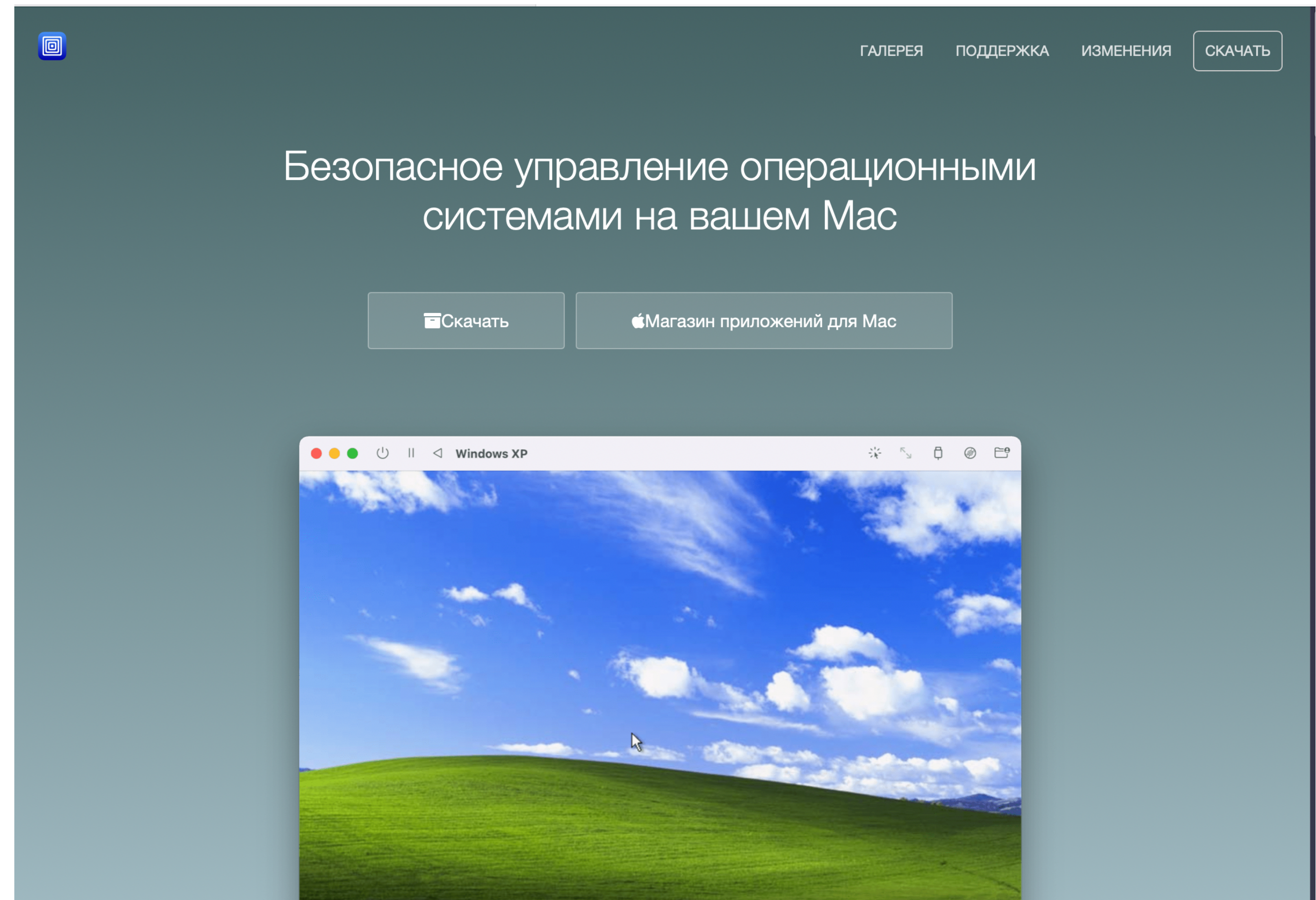
Студент: Антипина Кристина

Группа: НБИбд-01-21

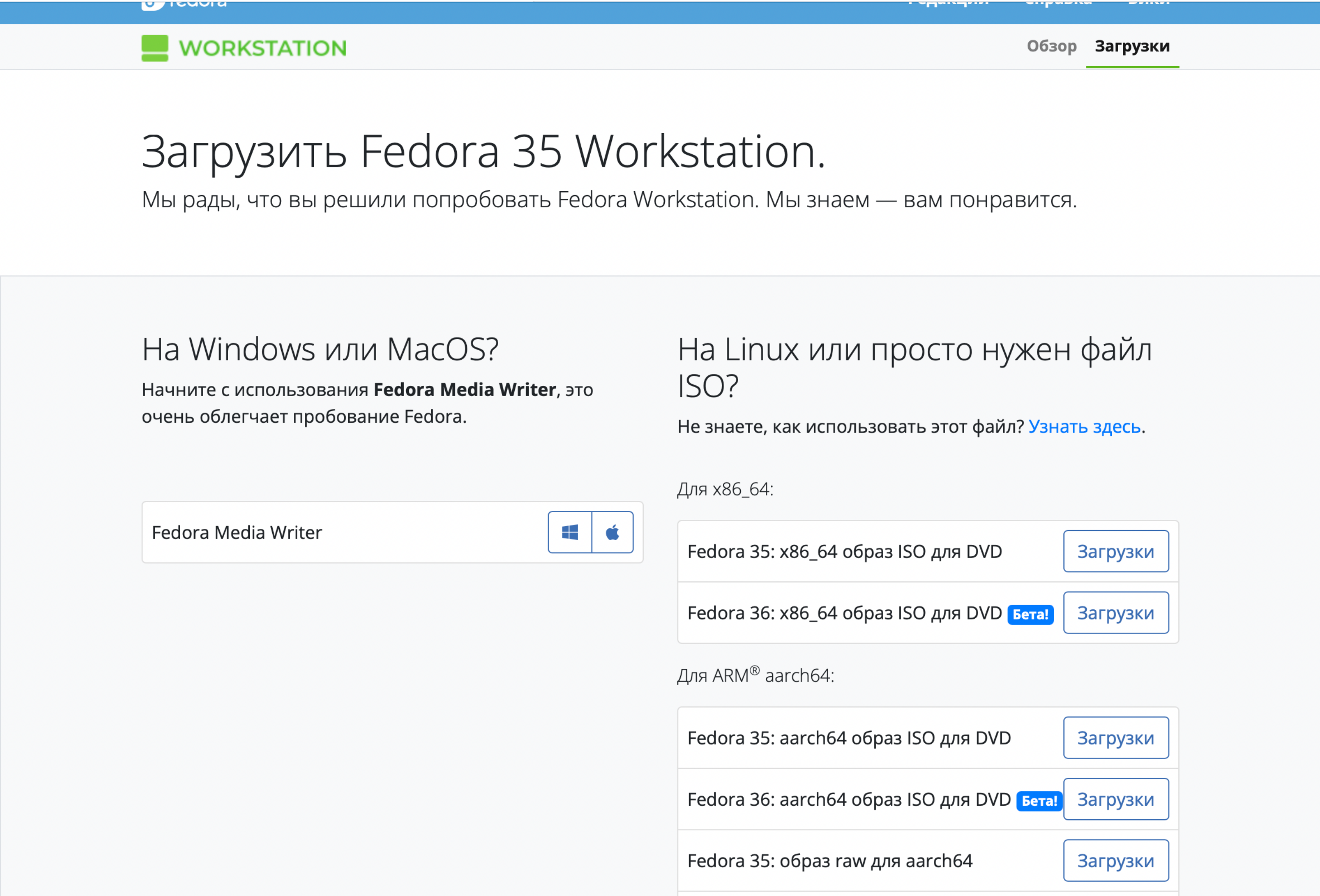
## Цель работы:

Целью данной работы является приобретение практических навыков установки операционной системы на виртуальную машину, настройки минимально необходимых для дальнейшей работы сервисов.

В моем случае я устанавливаю UTM, так как VirtualBox не поддерживает процессор M1) которая необходима для запуска виртуальных машин.



# Скачиваем дистрибутив Fedora 35 Workstation



WORKSTATION

Обзор Загрузки

## Загрузить Fedora 35 Workstation.

Мы рады, что вы решили попробовать Fedora Workstation. Мы знаем — вам понравится.

На Windows или MacOS?

Начните с использования **Fedora Media Writer**, это очень облегчает пробование Fedora.

На Linux или просто нужен файл ISO?

Не знаете, как использовать этот файл? [Узнать здесь](#).

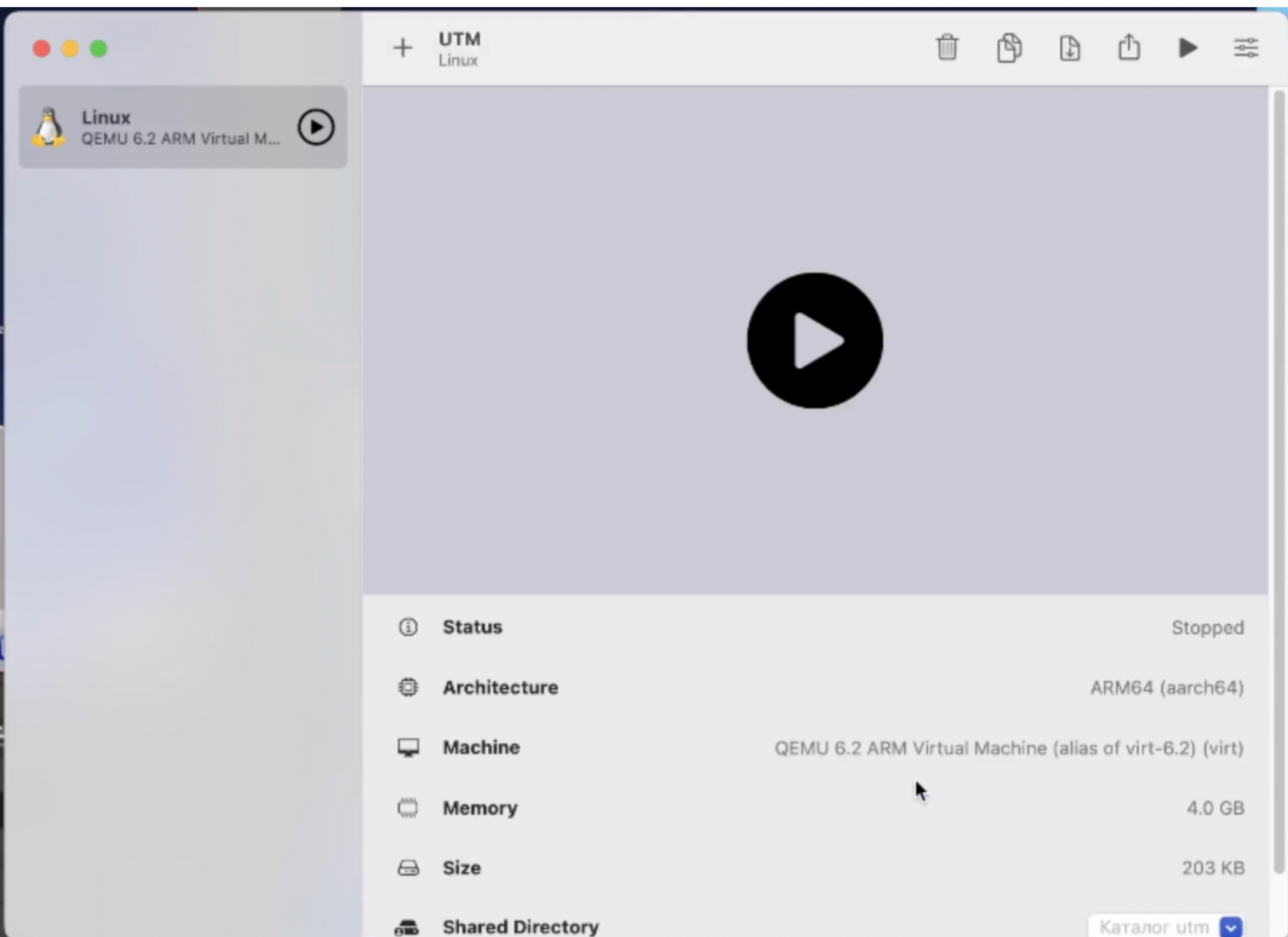
Для x86\_64:

Fedora 35: x86_64 образ ISO для DVD	<a href="#">Загрузки</a>
Fedora 36: x86_64 образ ISO для DVD <small>Бета!</small>	<a href="#">Загрузки</a>

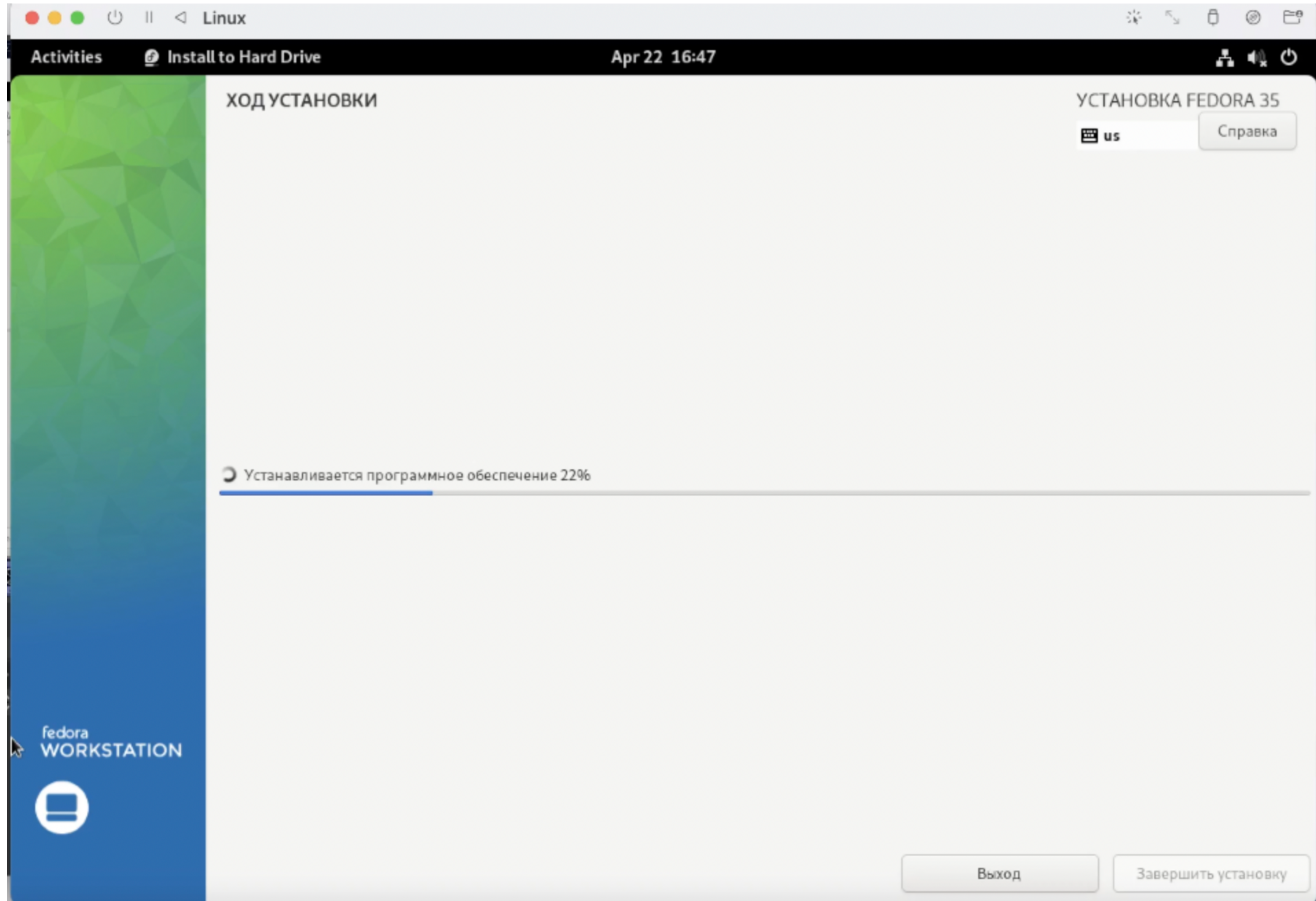
Для ARM® aarch64:

Fedora 35: aarch64 образ ISO для DVD	<a href="#">Загрузки</a>
Fedora 36: aarch64 образ ISO для DVD <small>Бета!</small>	<a href="#">Загрузки</a>
Fedora 35: образ raw для aarch64	<a href="#">Загрузки</a>

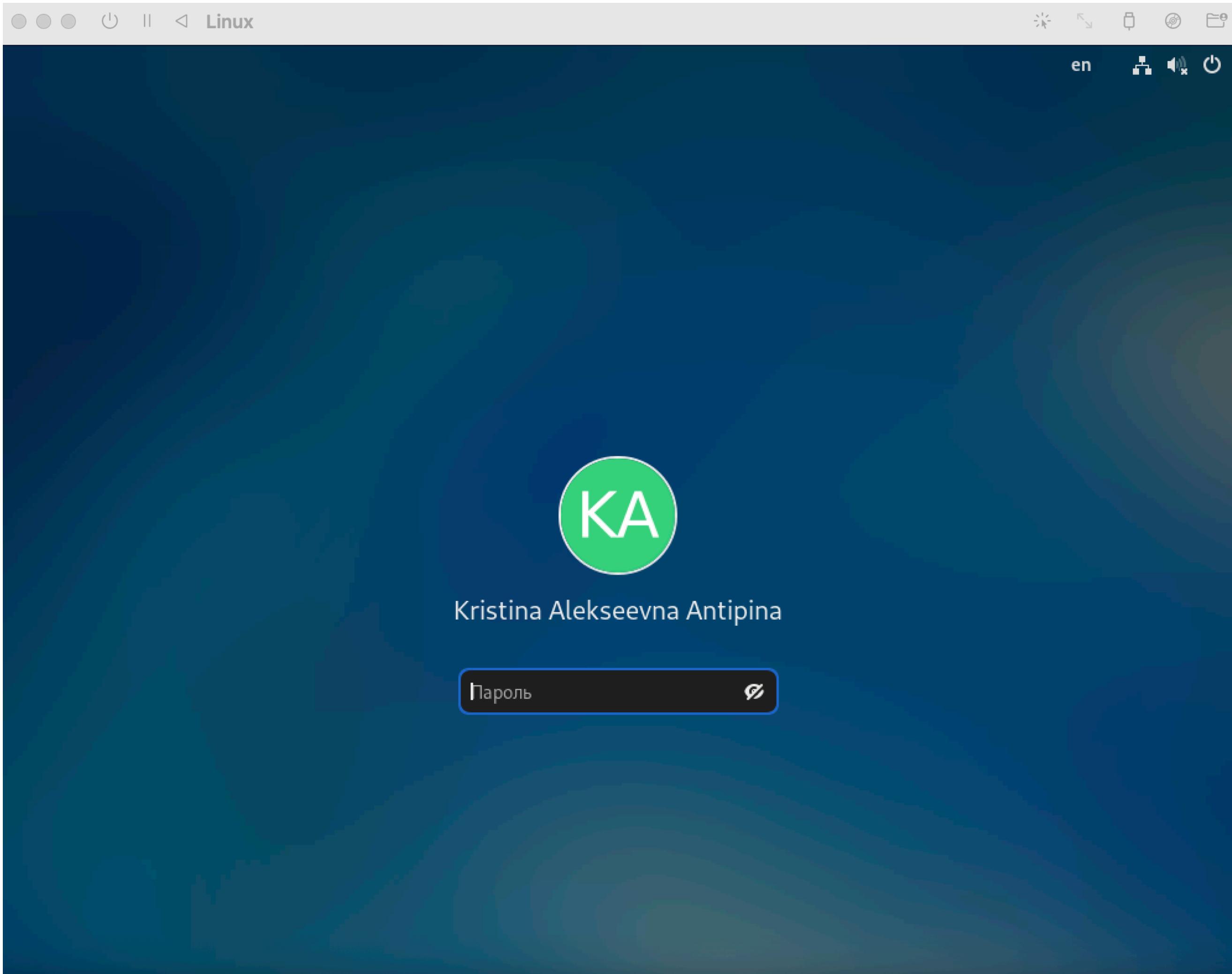
Запускаем виртуальную машину и проверяем месторасположения каталога для виртуальных машин. Затем переходим к созданию новой виртуальной машины.



Продолжаем и устанавливаем язык интерфейса.



Заходим под заданной при установке учетной записью. В меню устройства виртуальной машины подключаем образ диска дополнительной гостевой ОС.



## Вывод:

В ходе лабораторной работы я изучила, как установить операционную систему на виртуальную машину и настроить минимально необходимые для дальнейшей работы сервисы.