



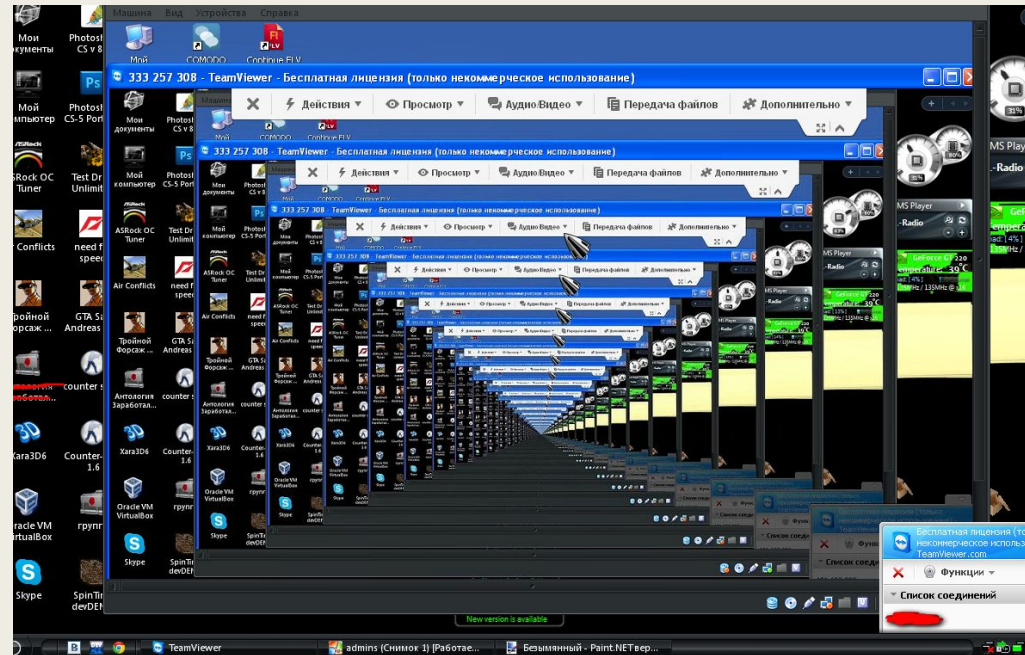
# УСТАНОВКА LINUX

In Virtual Box



# Для чего нужна виртуальная машина?

- Как говорит мой знакомый: “Чтобы в ней делать то, что боишься делать на основе”
- А если по правильному, то: “Виртуальная машина позволяет создать на одном компьютере ещё один компьютер, который будет использовать его ресурсы, но работать изолированно”



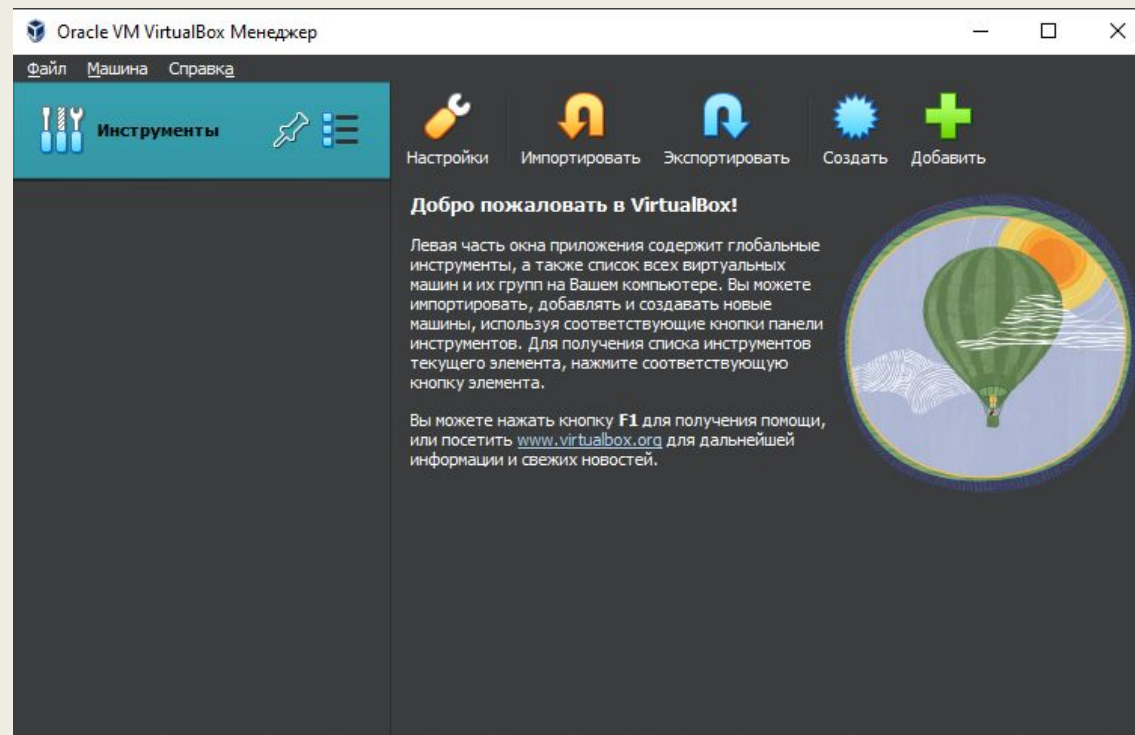
# Начнём с простого...

- 1. Установим VB.
- 2. Запустим VB.
- 3. Готовимся разбираться.



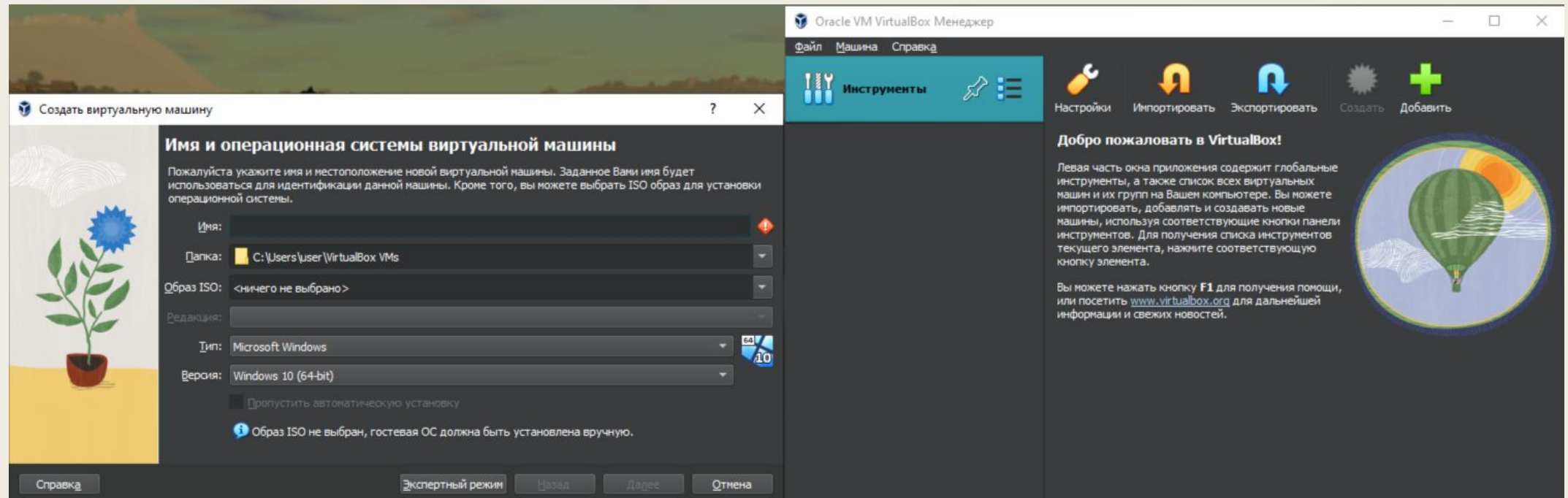
# Добро пожаловать в Virtual Box

- Перед нами виртуальная машина, в которой мы будем ставить другую ОС (linux)

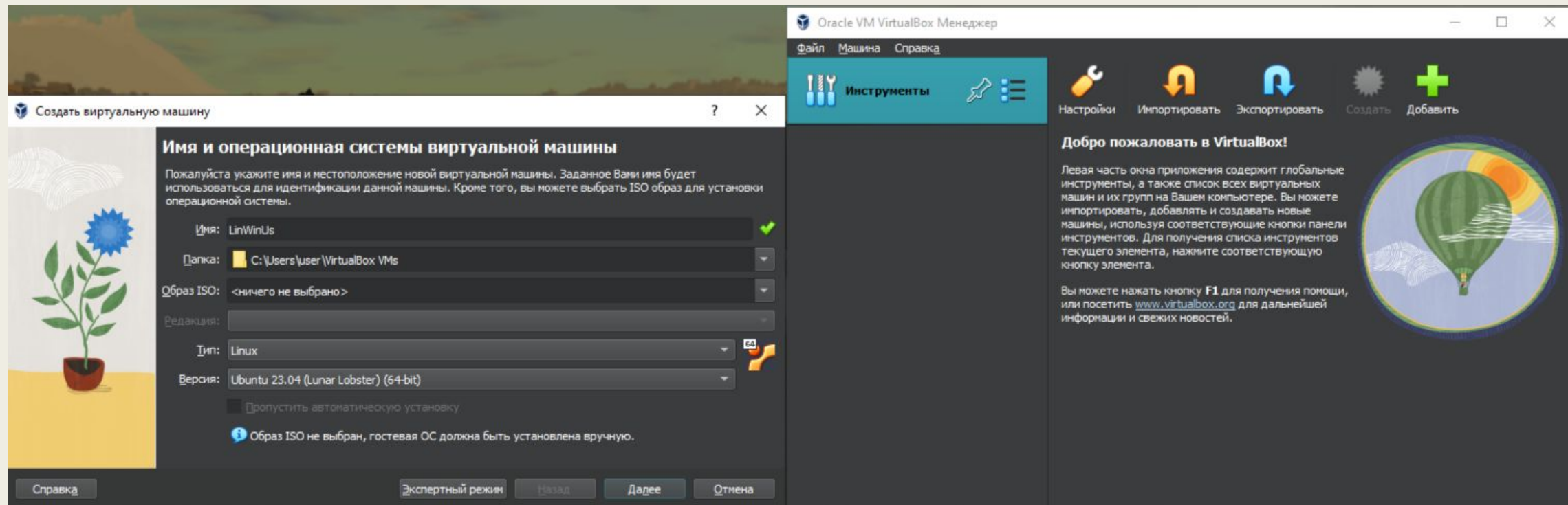


# Первые шаги в настройке

- 1. Задаём имя нашей ОС.
- 2. Выбираем путь установки (или же оставляем предложенный)
- 3. Выбираем тип ОС и версию.



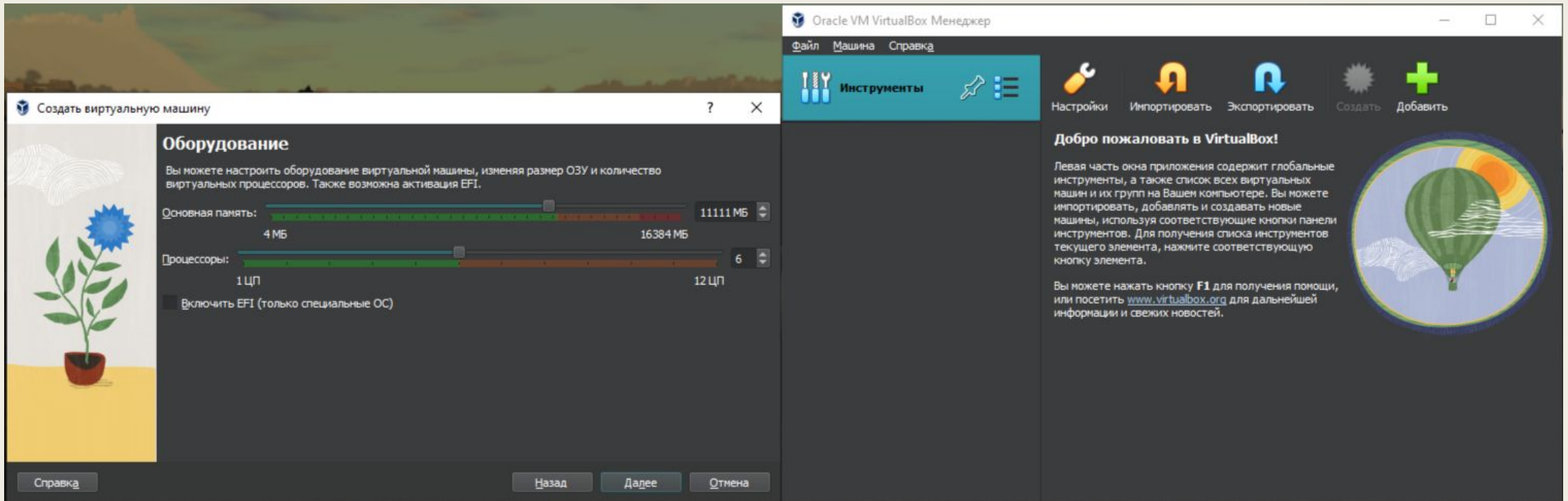
# Вот такие параметры у меня:





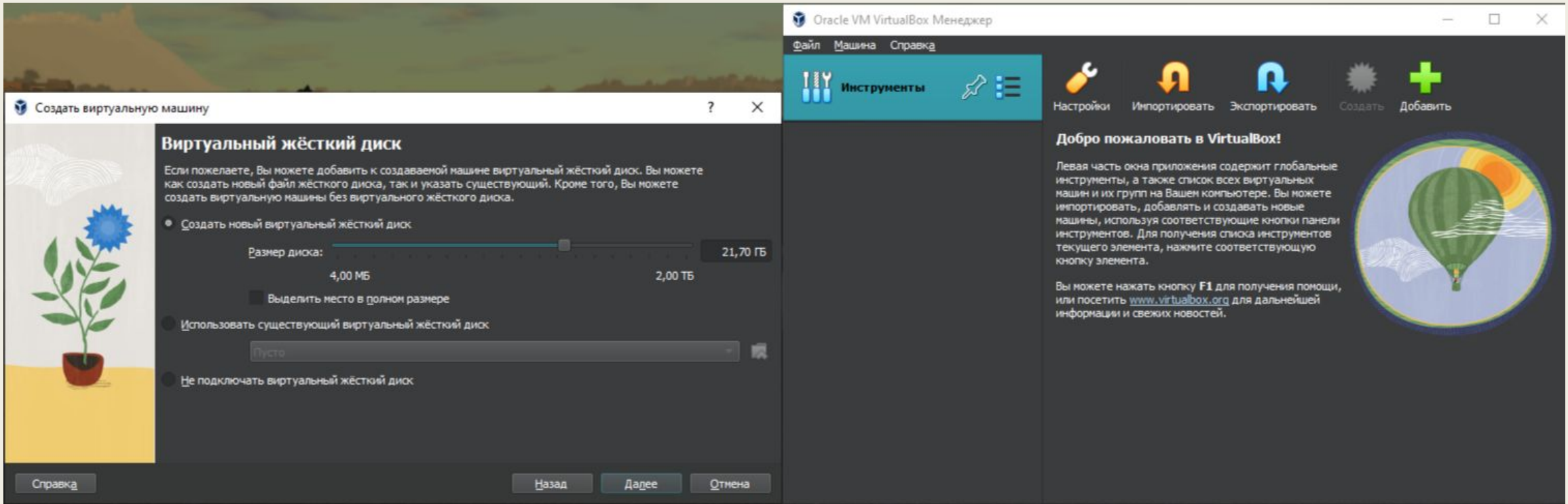
# Оборудование

- 1. Выделяем основную память для нашей виртуальной ОС.
- 2 Выбираем кол-во процессоров для этой же ОС.
- Жмём далее...



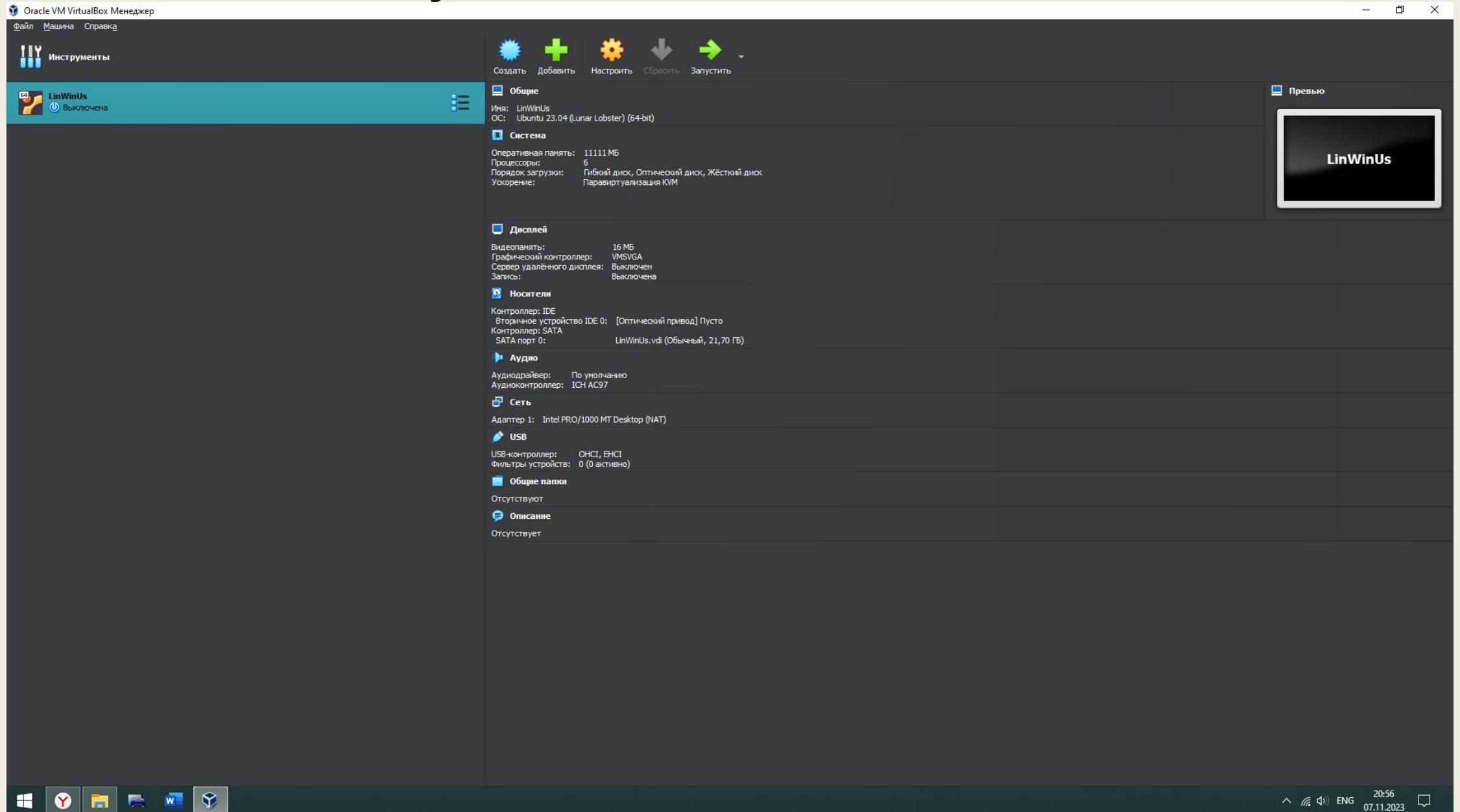
# Выделение памяти

- На этом этапе мы определяем, сколько места на жёстком диске мы выделим для виртуальной машины.
- Так же мы можем использовать новый виртуальный диск, или же существующий.
- Или вообще не подключать...





# Осталось запустить



# Работает :)

