## Цель работы

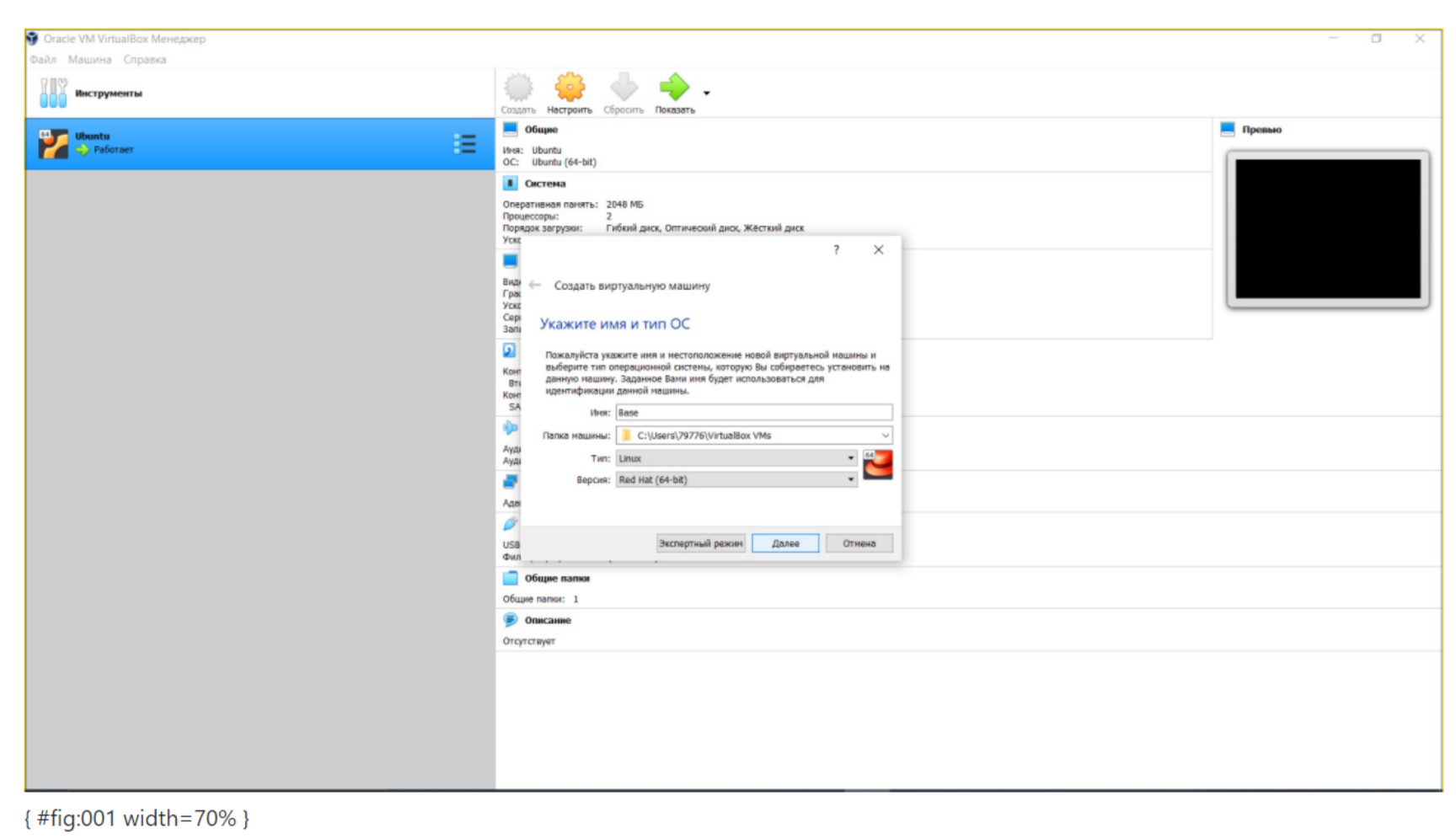
Цель лабараторной работы --- приобретение практических навыков установки операционной системы на виртуальную машину, настройки минимально необходимых для дальнейшей работы сервисов.

## Задание

Лабораторная работа подразумевает установку на виртуальную машину VirtualBox (https://www.virtualbox.org/) операционной системы Linux, дистрибутив CentOS.

## Выполнение лабораторной работы

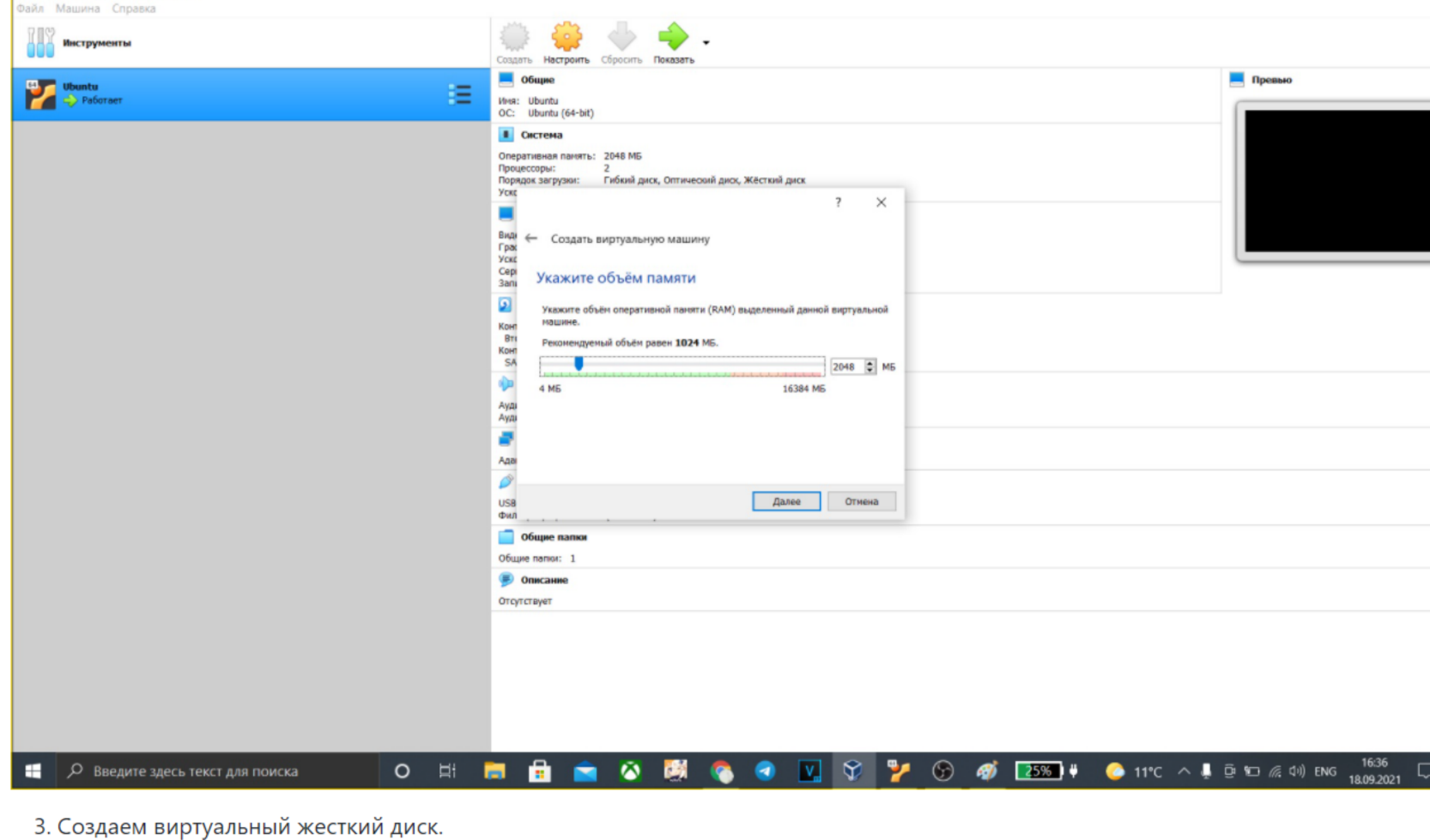
1. Создаем новую ОС в виртуальной машине и называем её Base. Выбираем RedHat 64.

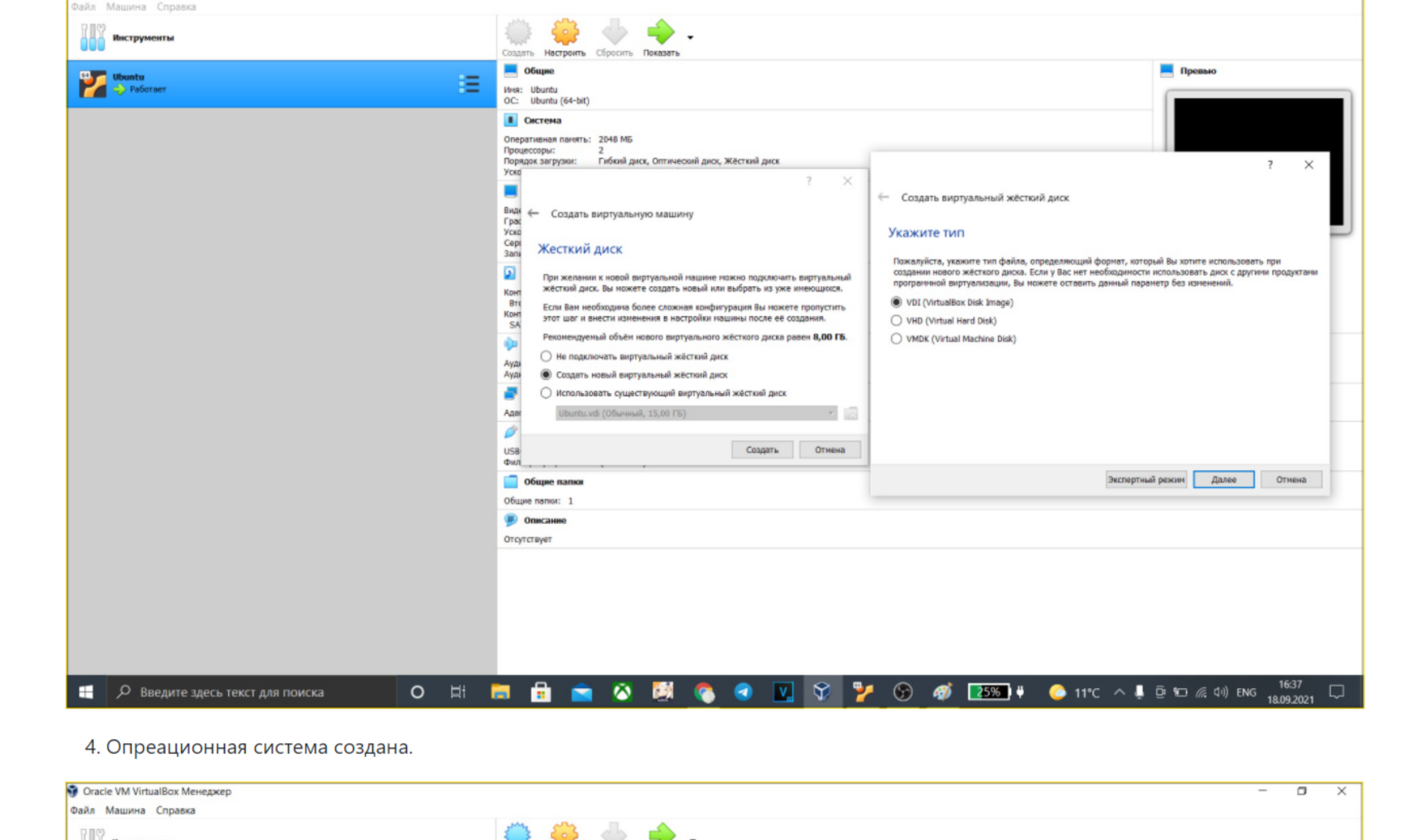


2. Выделяем оперативную память.

📦 Oracle VM VirtualВох Менеджер

😚 Oracle VM VirtualBox Менеджер





Создать Настроить Сбросить Запустить

Имя: Base

Ускорение:

В Система

OC: Red Hat (64-bit)

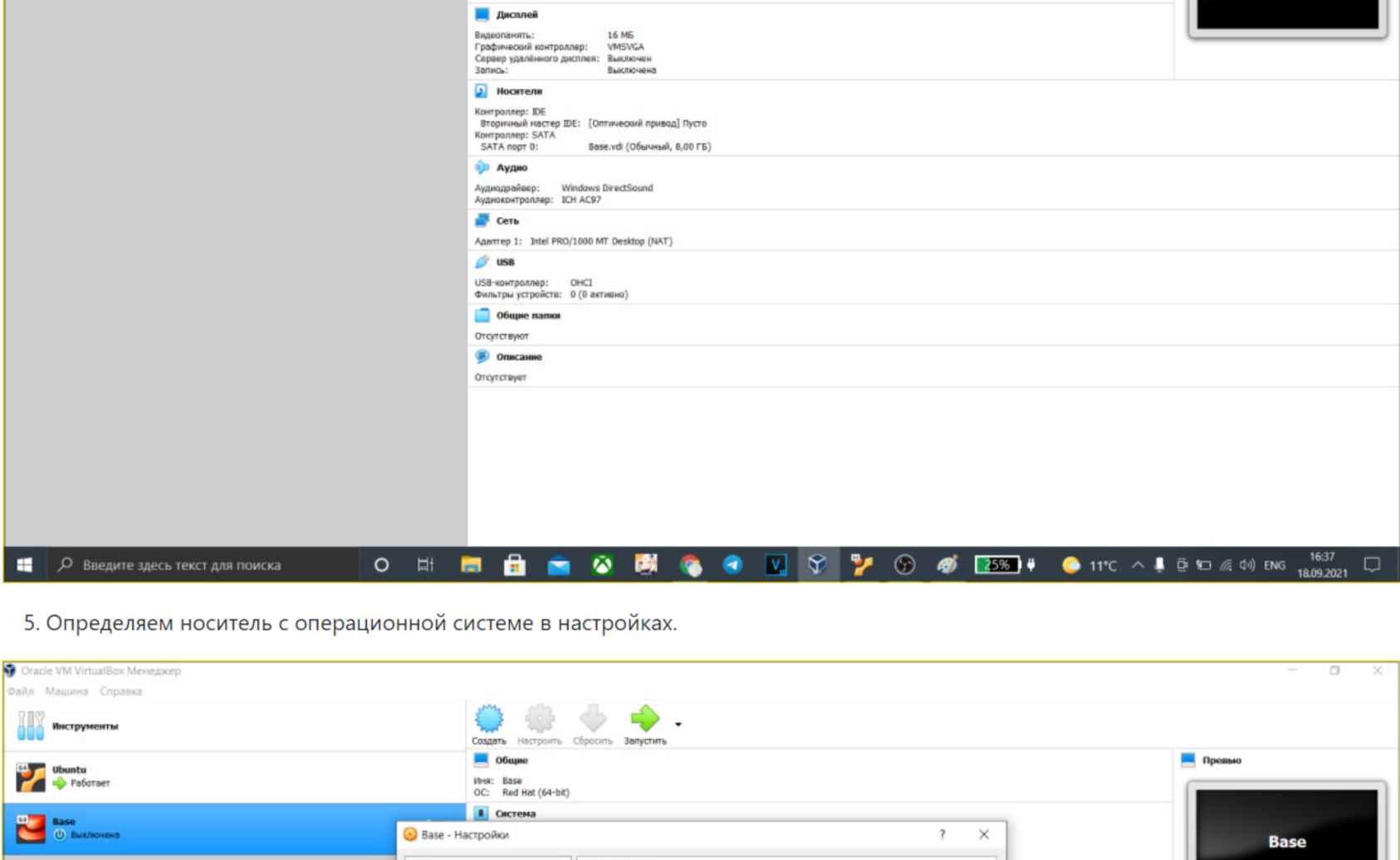
Оперативная панять: 2048 МБ

Превыо

Base

ВаменточенаВыключена

🔷 🌳 Работает



Оптический привод: Вторичный мастер 🕶 💿

Тип: Образ

Размер: 9,25 ГБ

Информация

■ Живой CD/DVD

Гибкий диск, Оптический диск, Жёсткий диск

VT-x/AMD-V, Nested Paging, PAE/NX, Паравиртуализация KVM

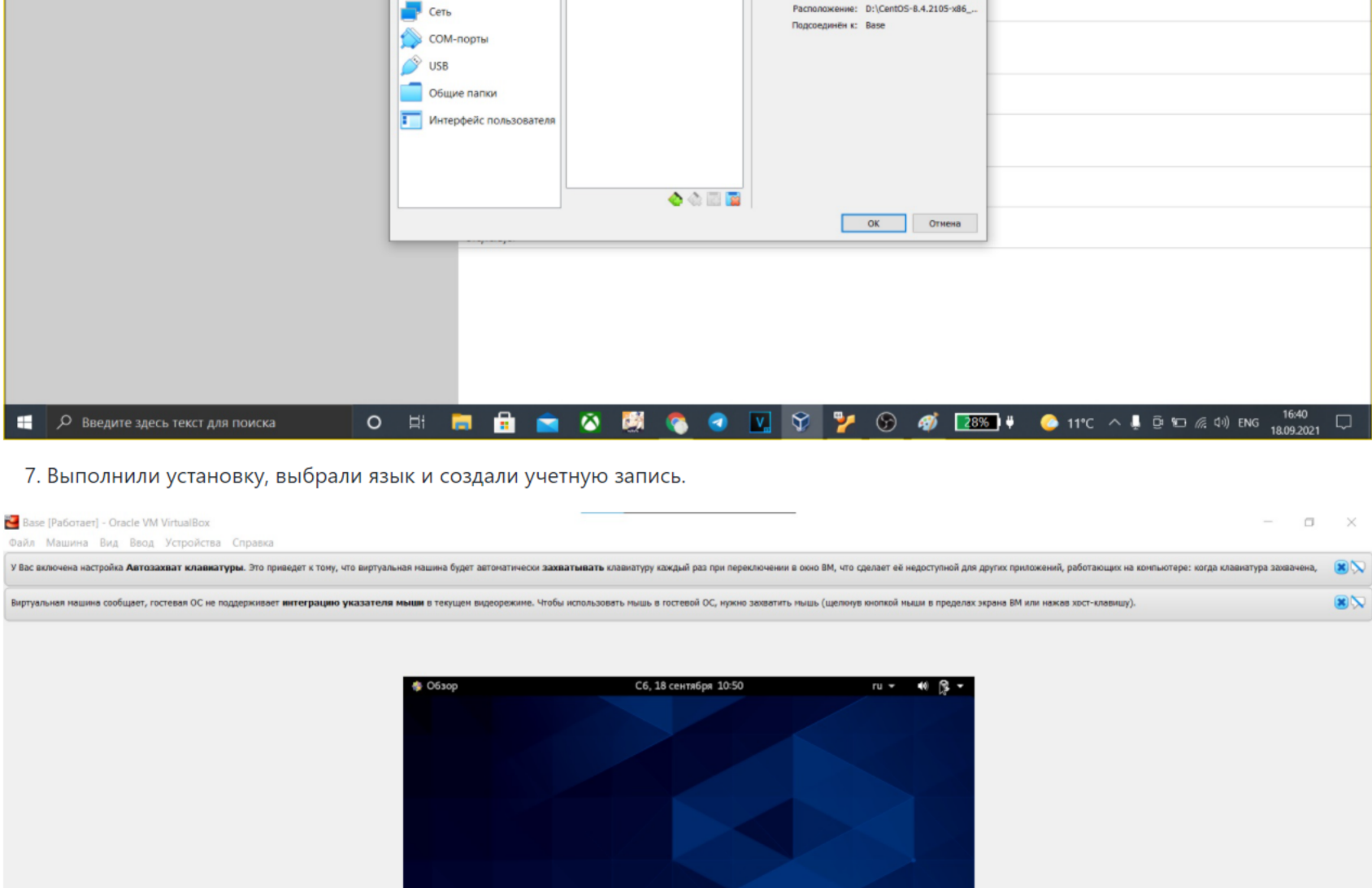
Общие

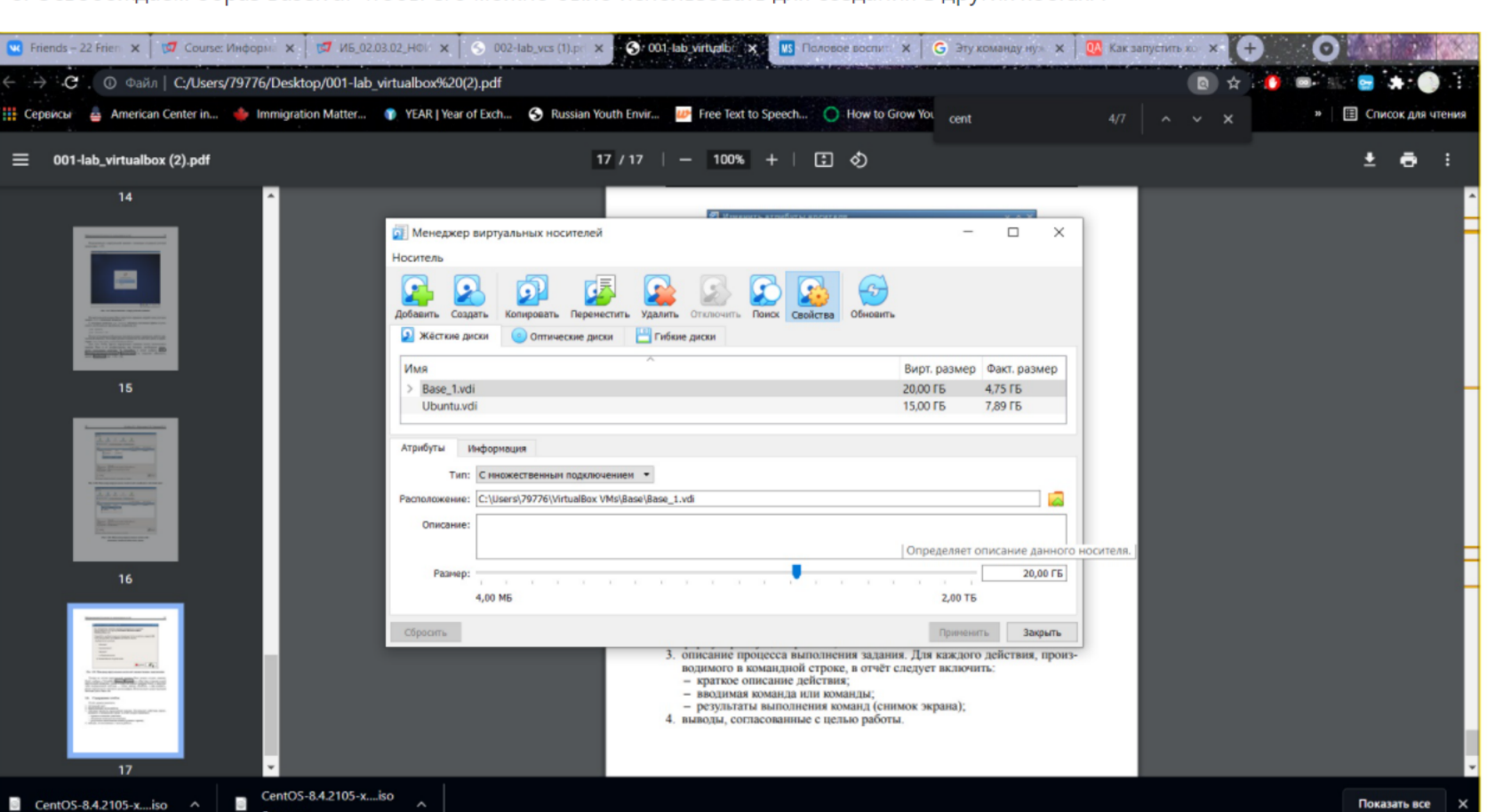
Система

Носители

♠ Контроллер: IDE

Носители





## Введите здесь текст для поиска

Выводы

операционной системой.

💼 💍 🌉 🍖 🥑 💟 😭 ⑤ 🦸 👰 👰 174% ♥ 🏲 8°C ヘ 🌡 😇 🚾 億 切) ENG 18:09:2021