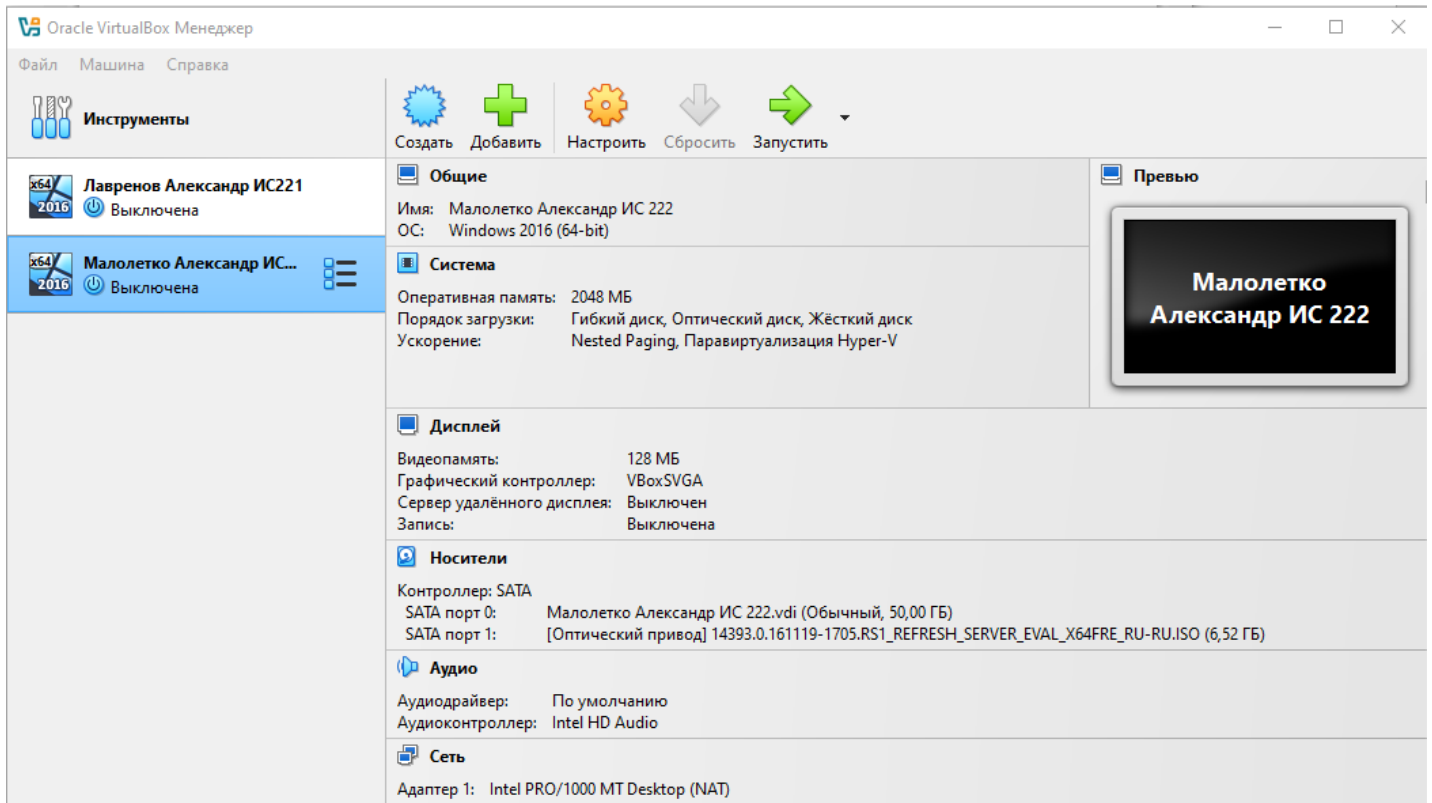
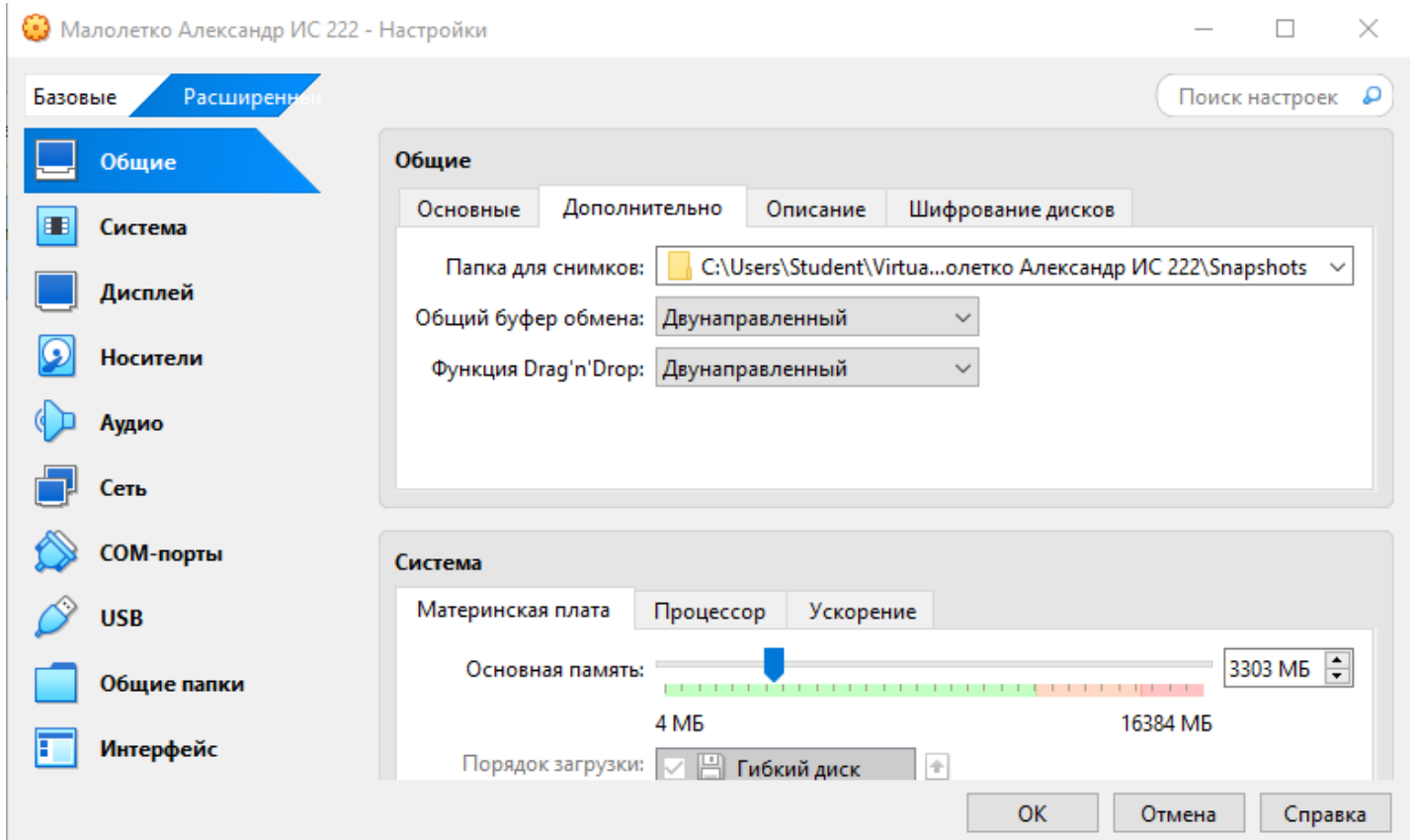


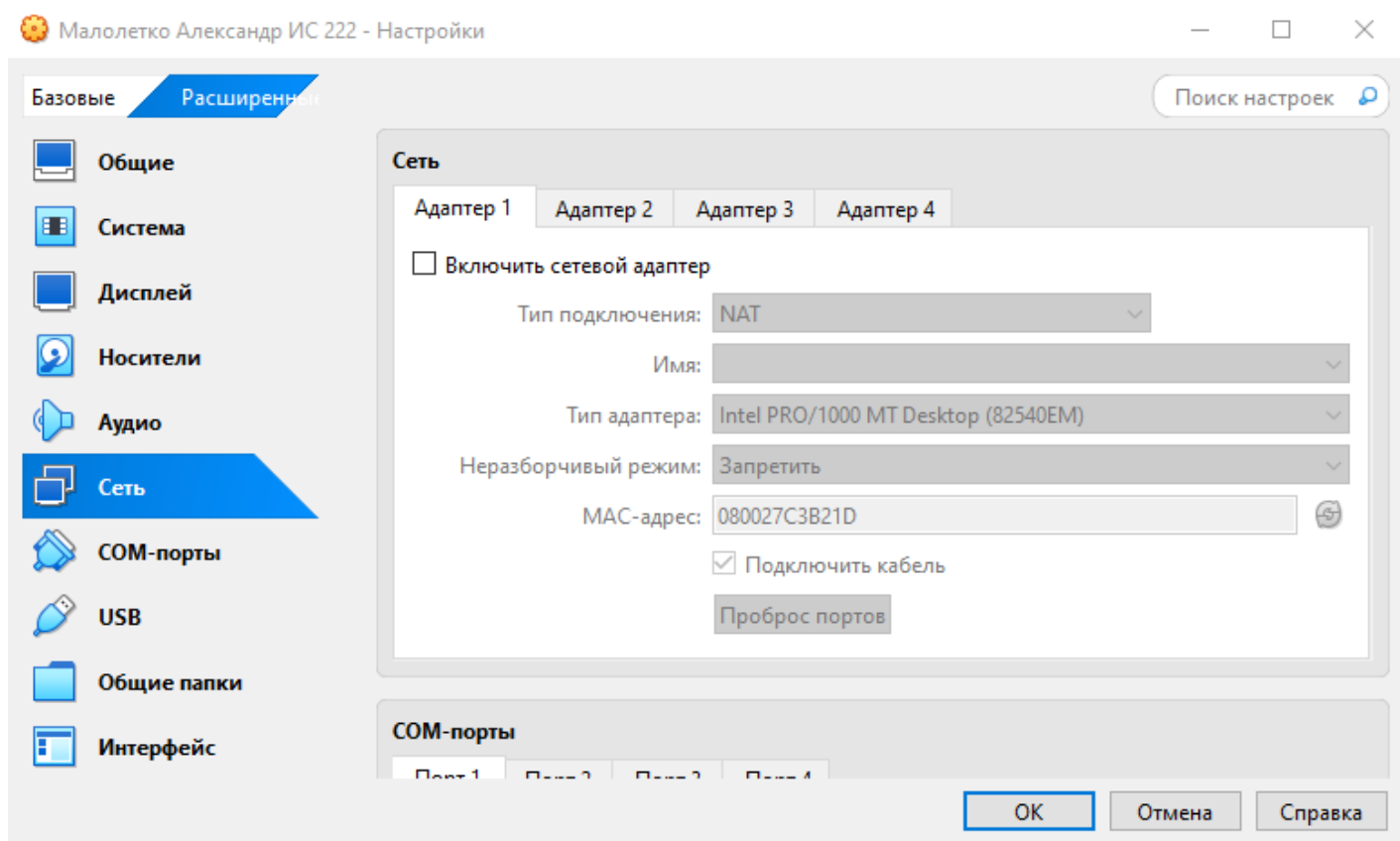
Практическая работа №1

1. Создаём работу

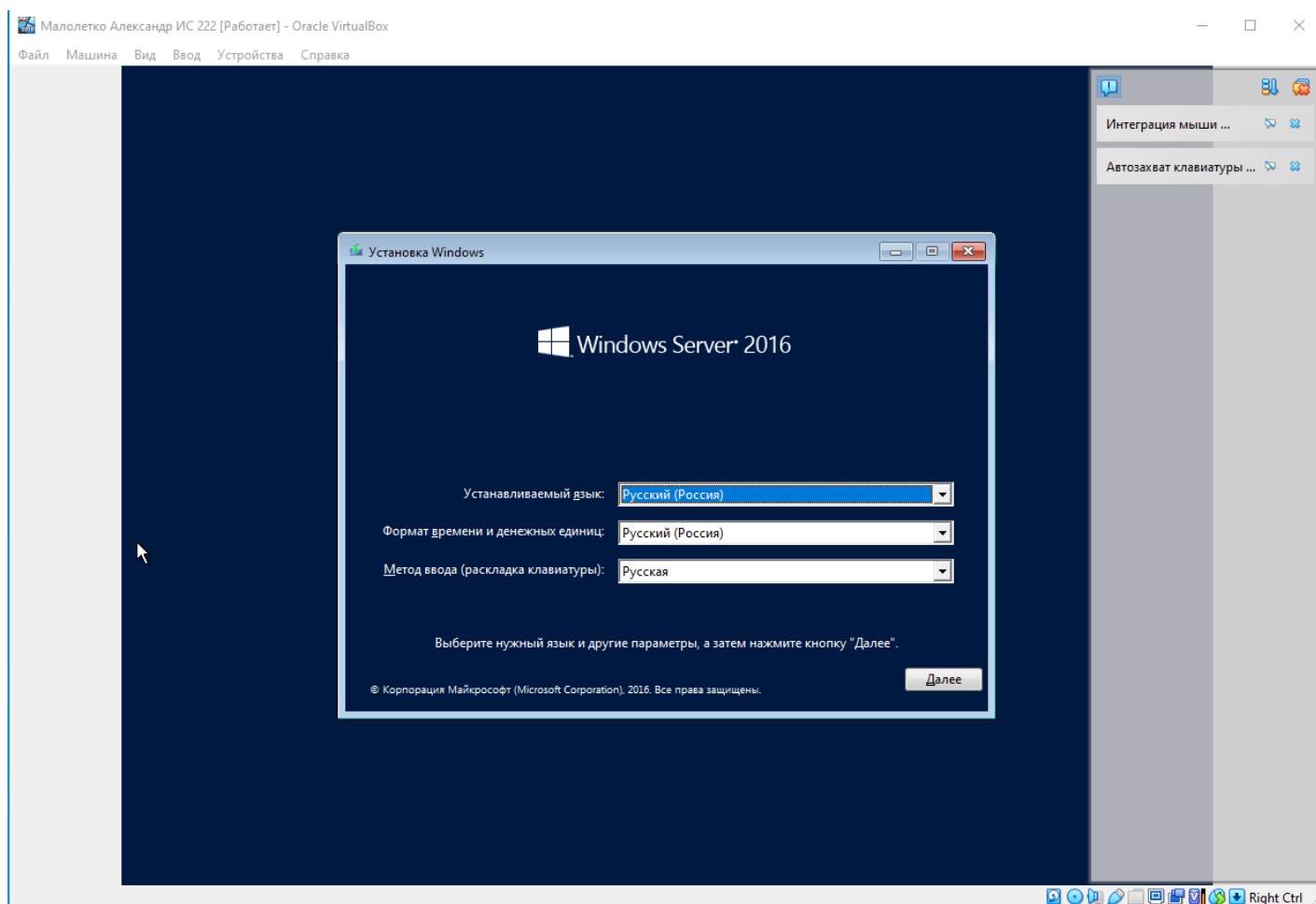


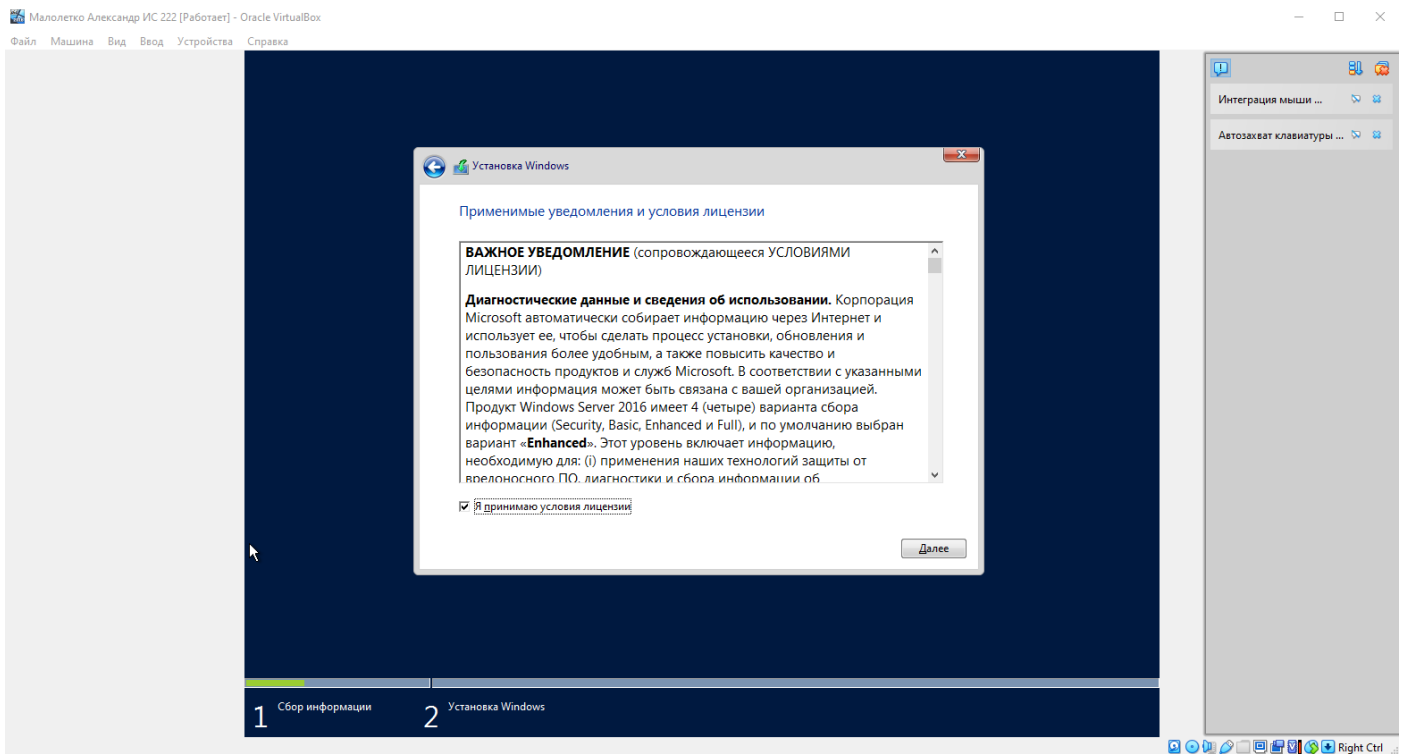
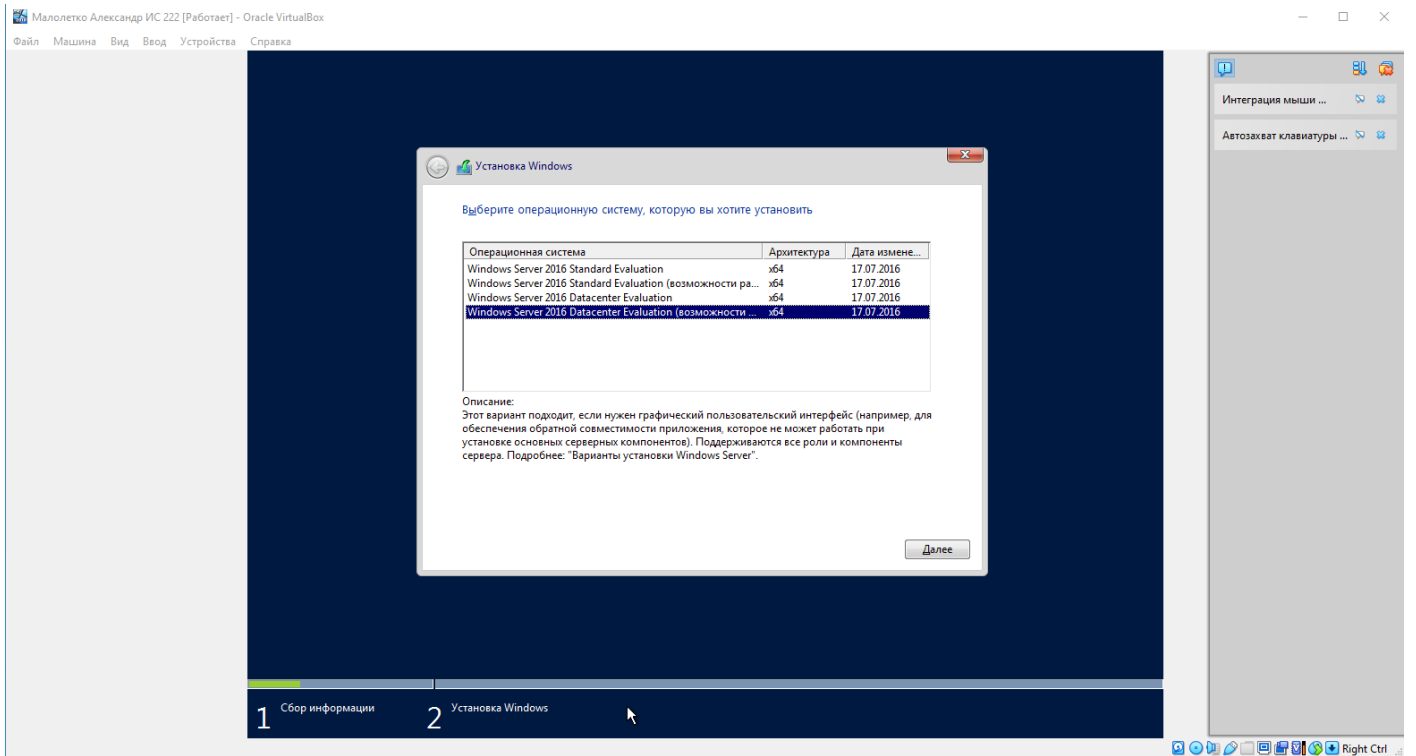
2. Настраиваем

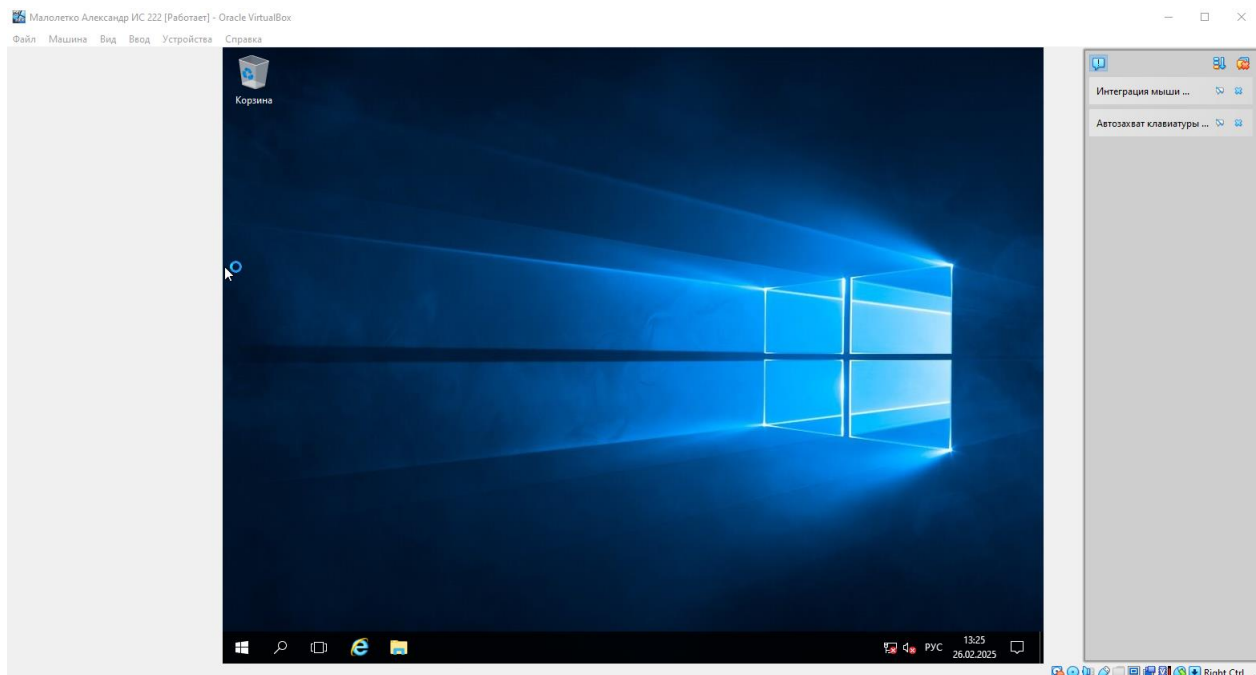




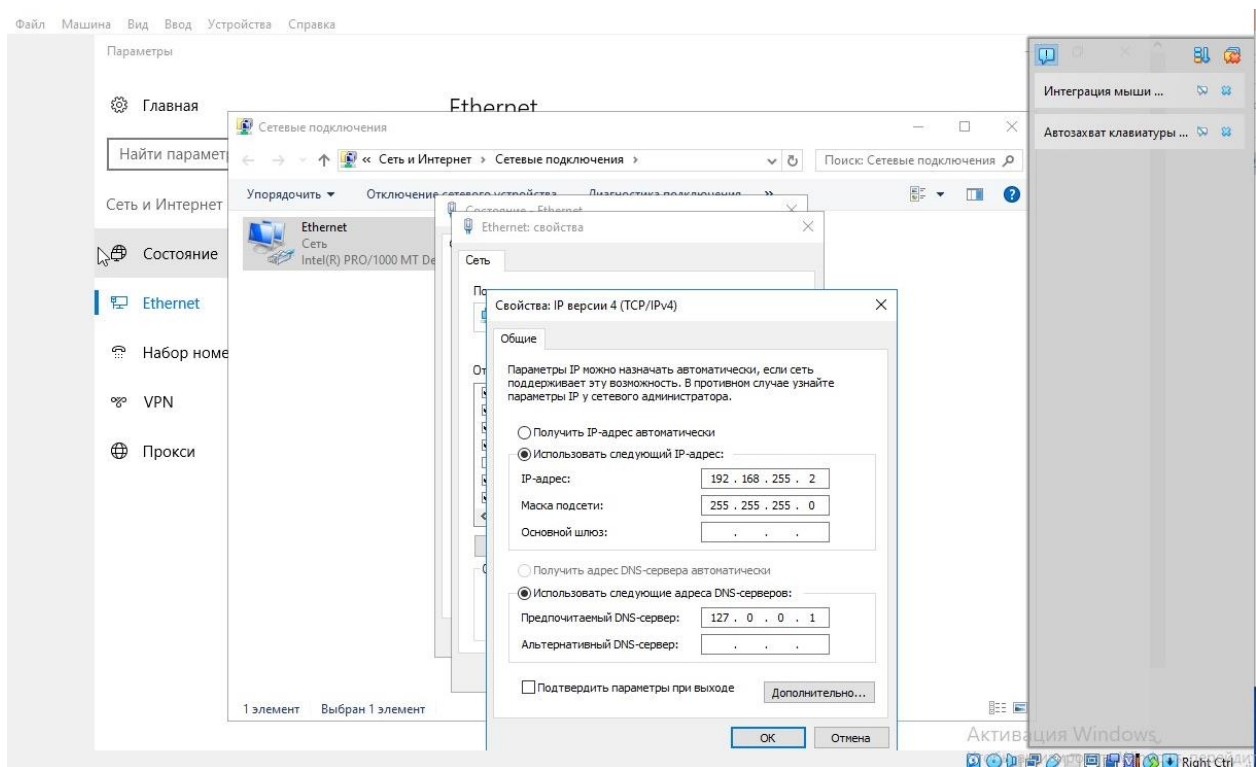
3. Запускаем vb и скачиваем server







4. Устанавливаем ip адрес



Ответ на вопрос: Виртуальные машины (VM) обеспечивают полную изоляцию от хосткомпьютера и других виртуальных машин. Это особенно полезно, когда требуется строгая граница безопасности, например, при размещении приложений от разных компаний на одном сервере или в кластере. Виртуальные машины позволяют запускать практически любую операционную систему. Развертывание отдельных виртуальных машин выполняется с помощью Windows Admin Center или диспетчера Hyper-V, а развертывание нескольких виртуальных машин — с помощью PowerShell или System Center Virtual Machine Manager. В случае сбоя узла кластера виртуальные машины могут переключаться на другой сервер в кластере, при этом их операционная система перезапустится на новом сервере.