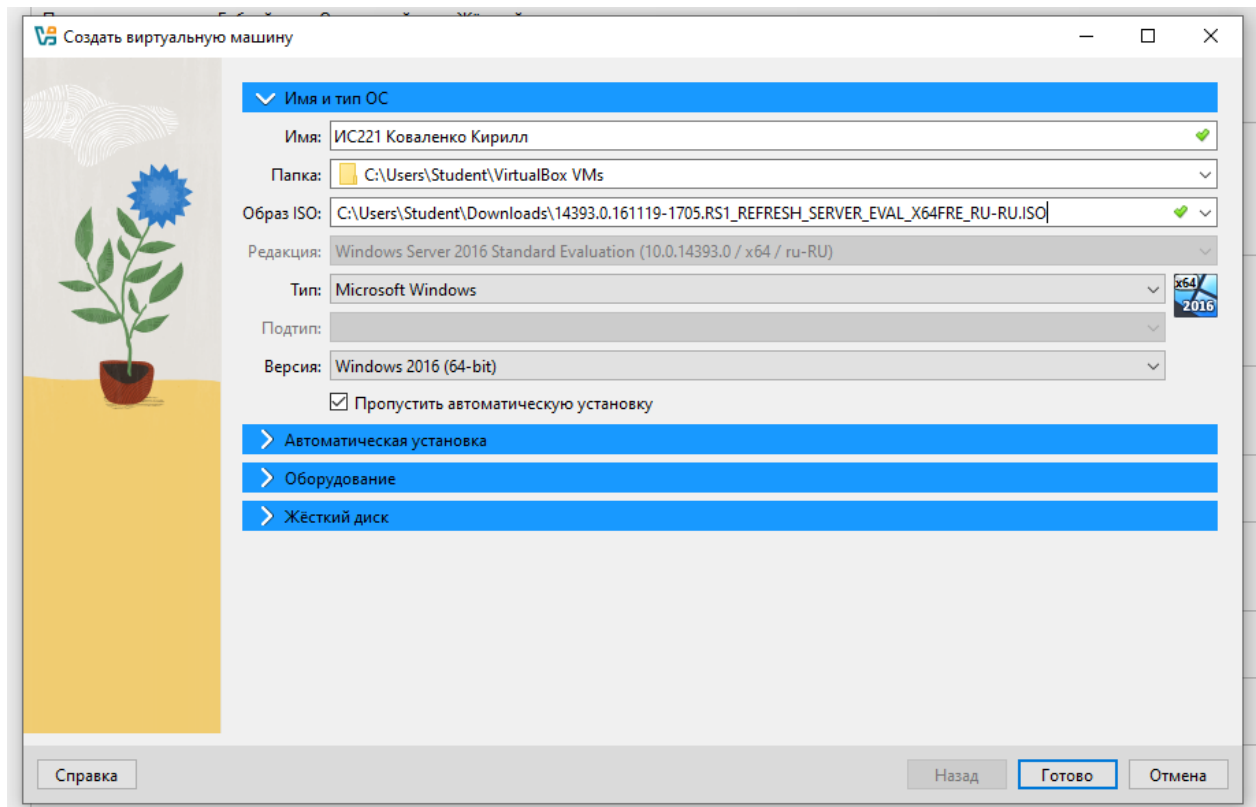
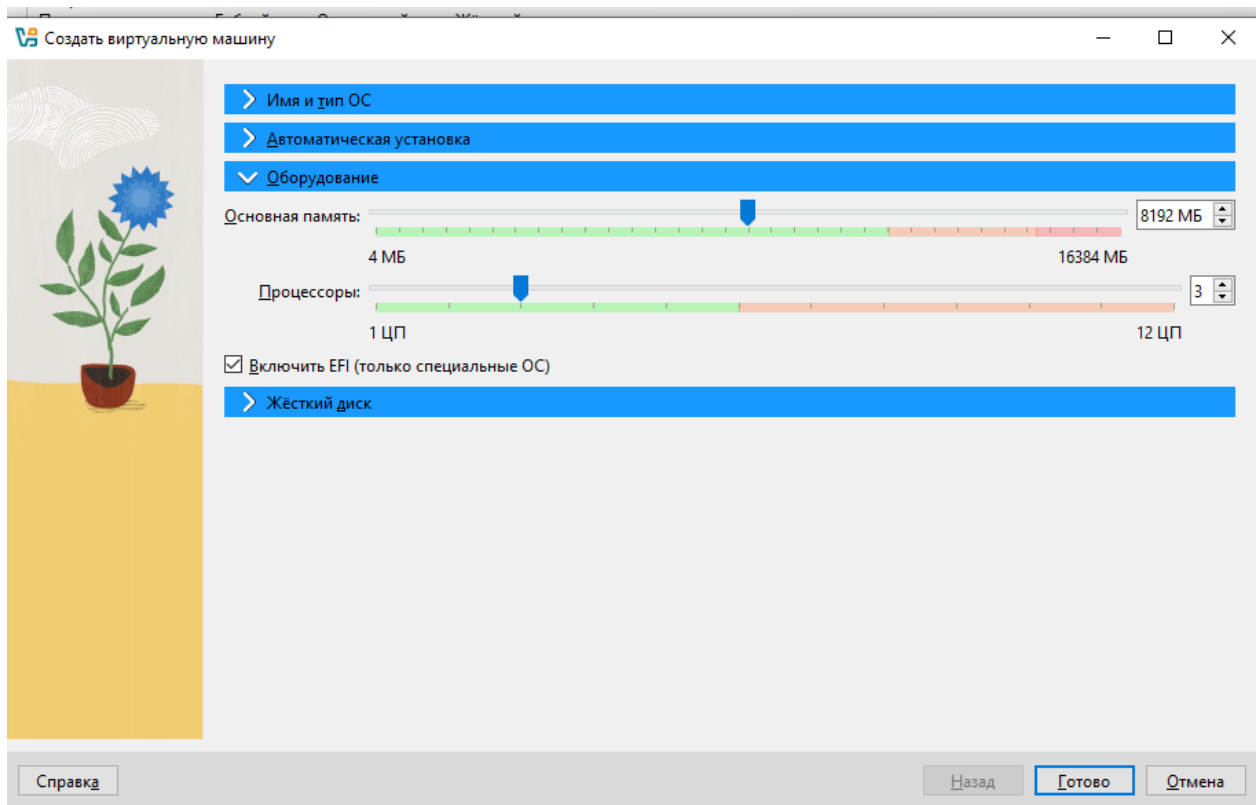


## Win #1

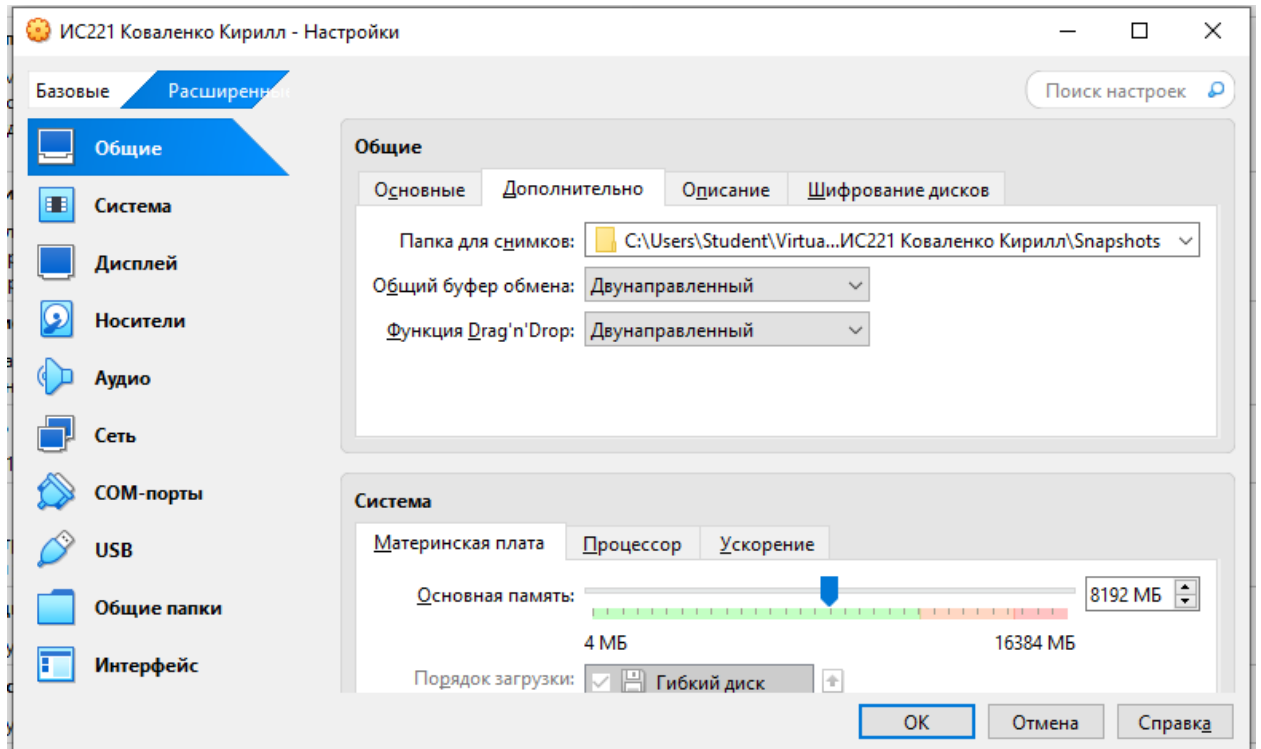
### Создаем виртуальную машину



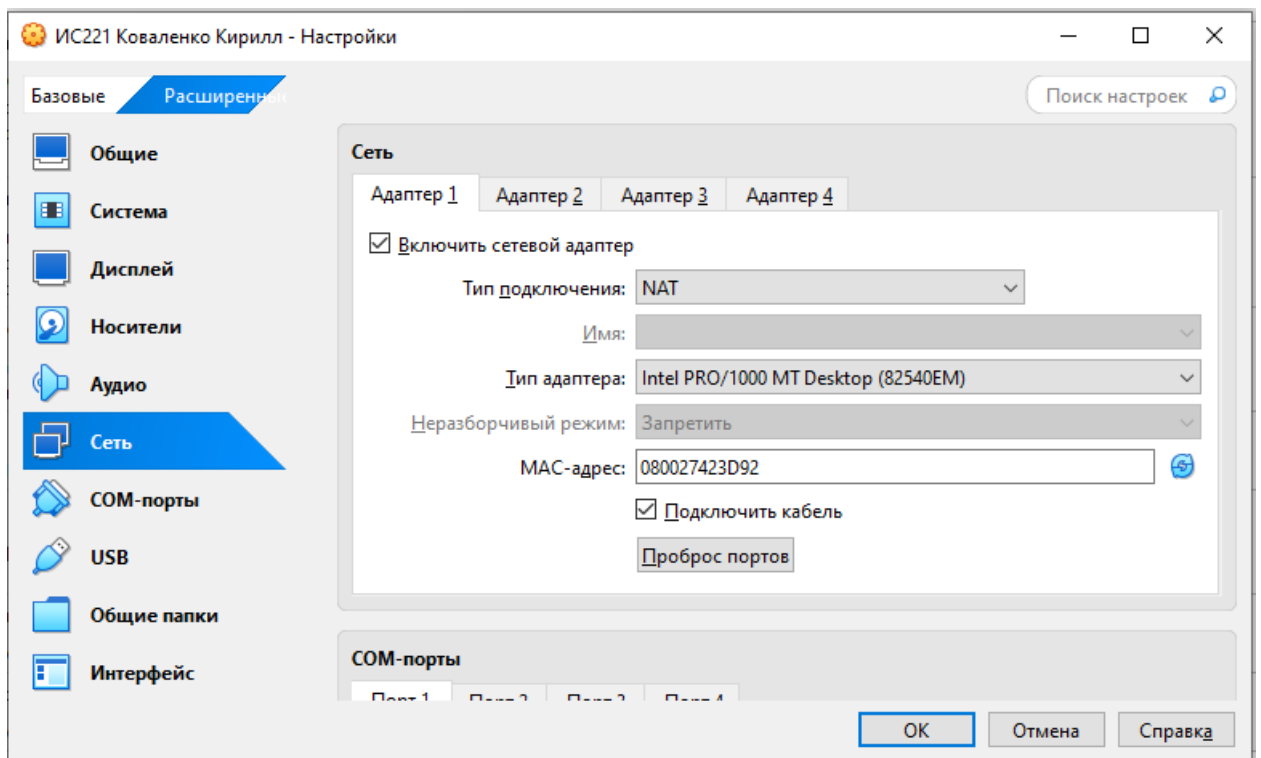
### Изменяем разрешимое кол-во ОЗУ



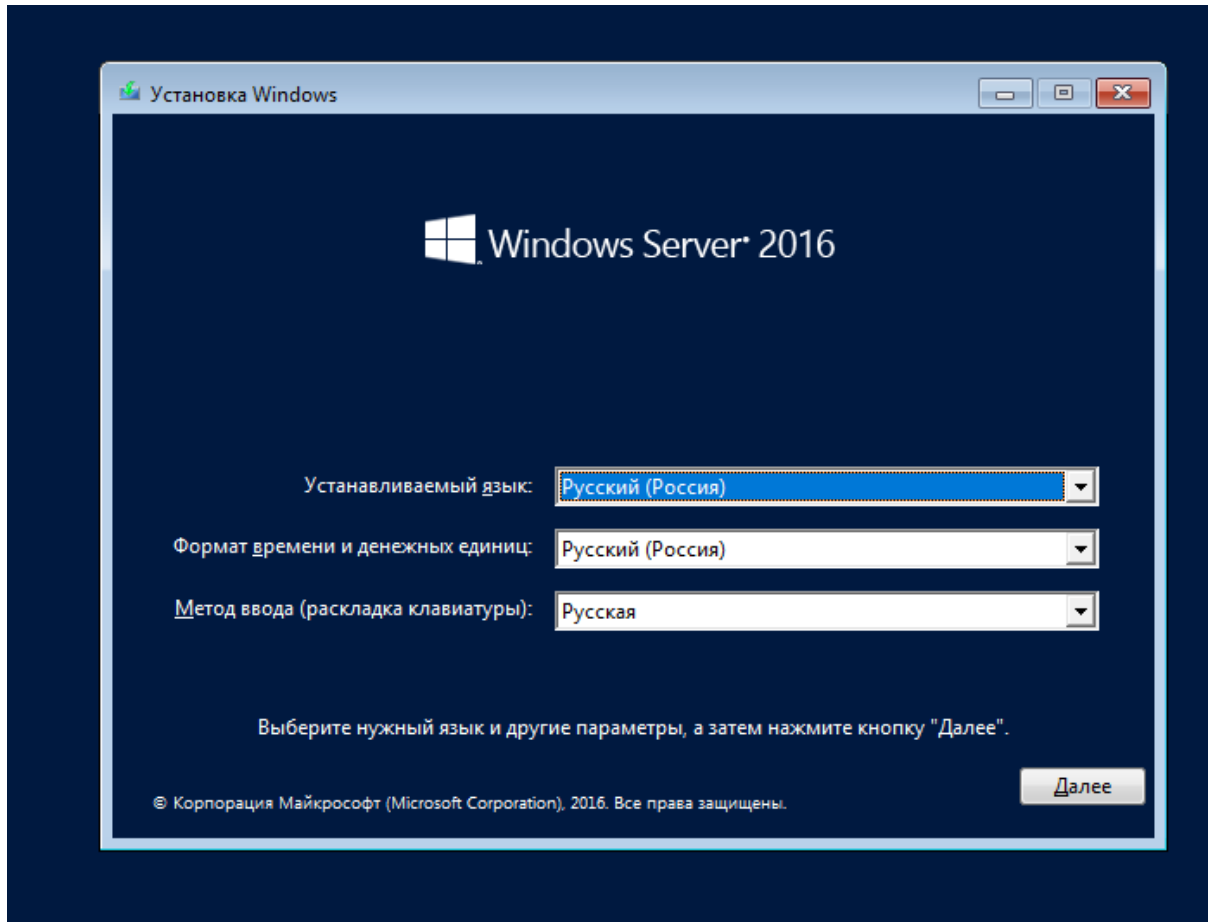
## Изменяем буфер в двунаправленный



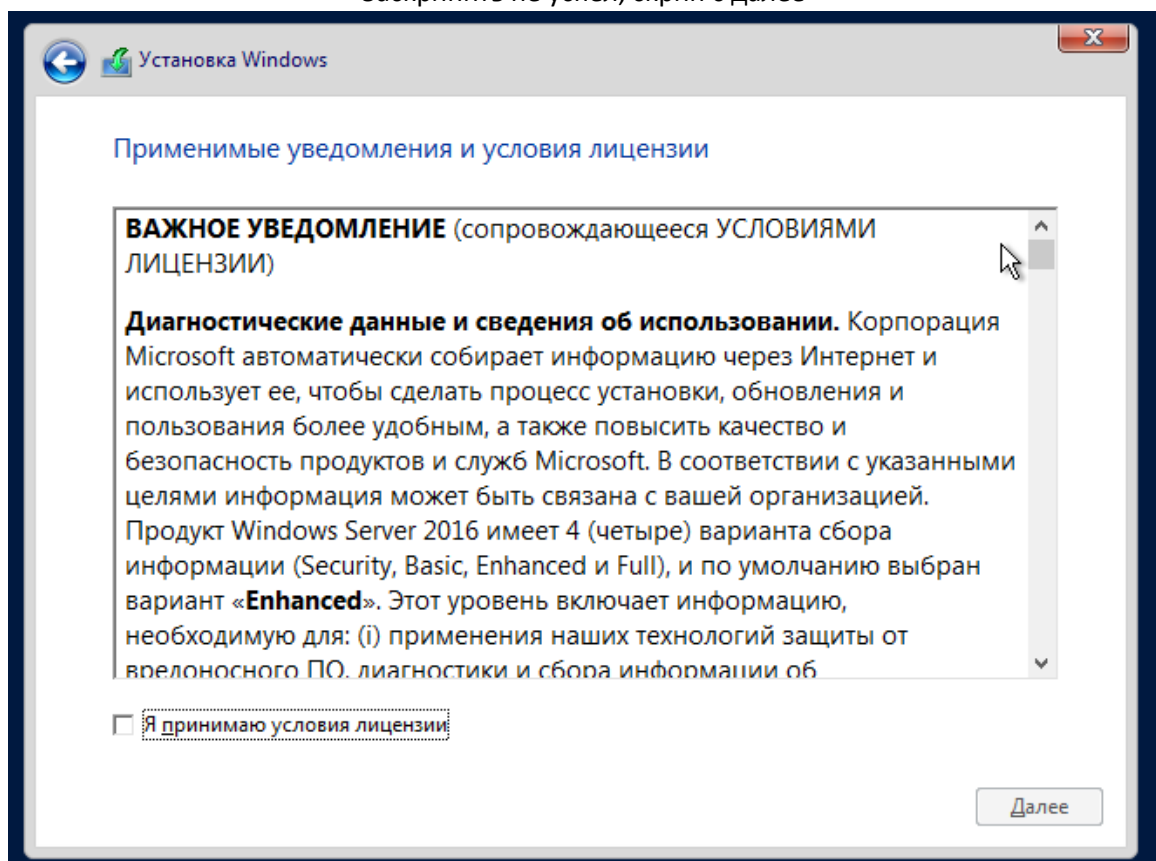
## Включаем сетевой адаптер



Начинаем установку виндовс



Заскринить не успел, скрин с далее



# Настройка параметров

Введите пароль встроенной учетной записи администратора, которую можно использовать для входа на этот компьютер.

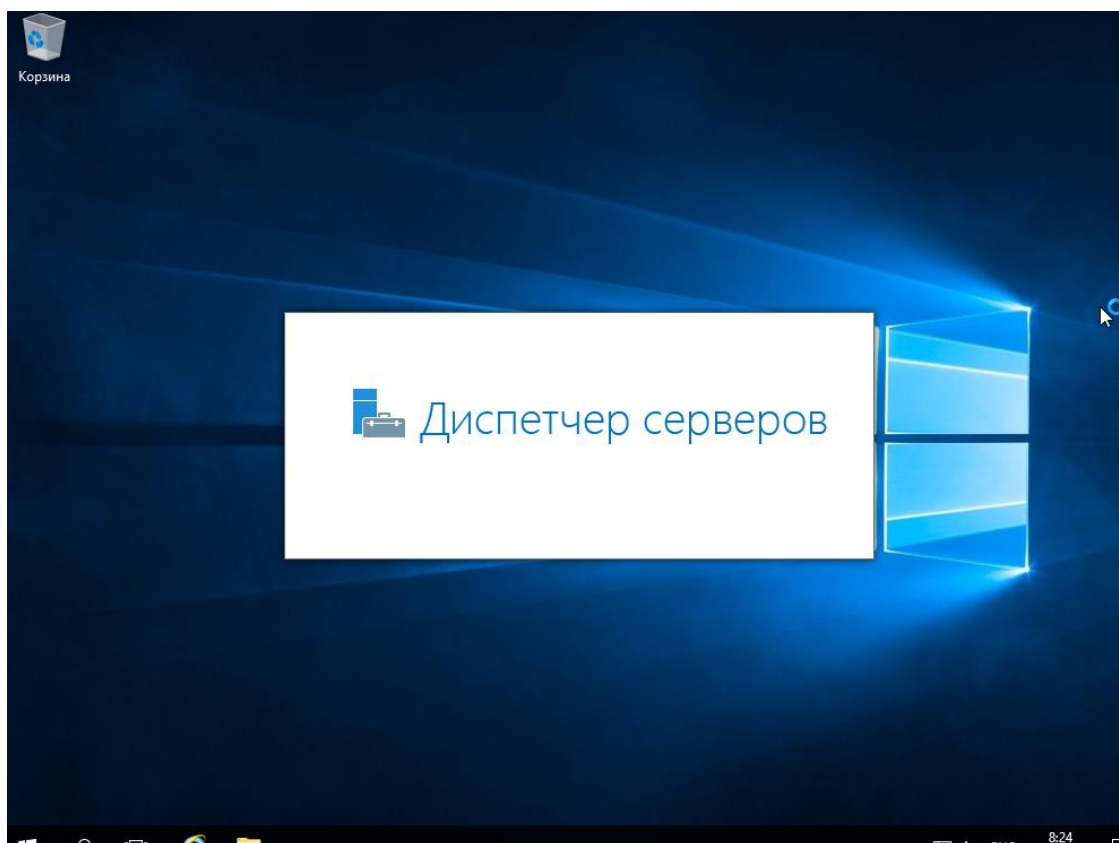
Имя пользователя	<input type="text" value="администратор"/>
Пароль	<input type="password"/>
Введите пароль еще раз	<input type="password"/>



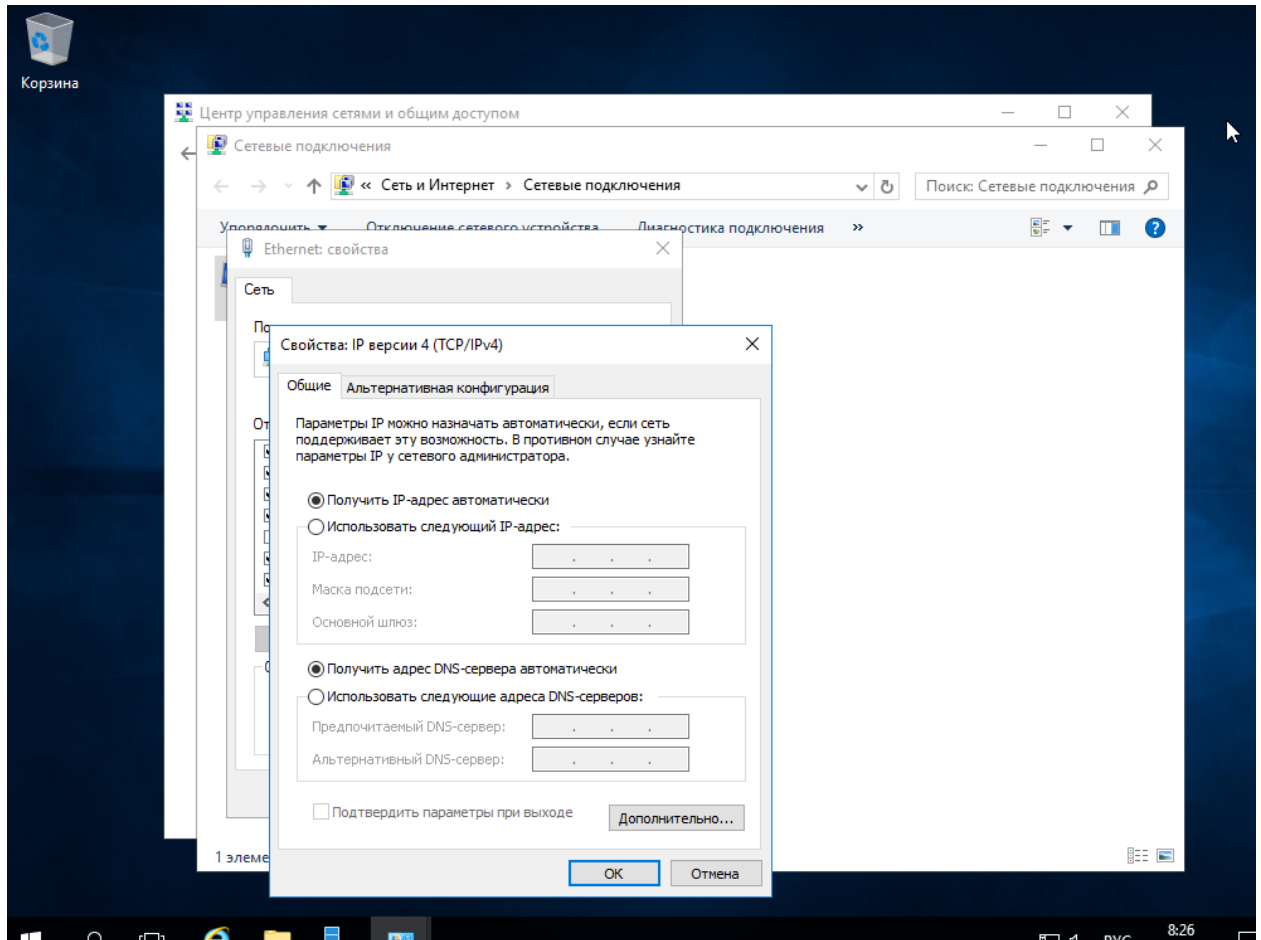
РУС

Готово

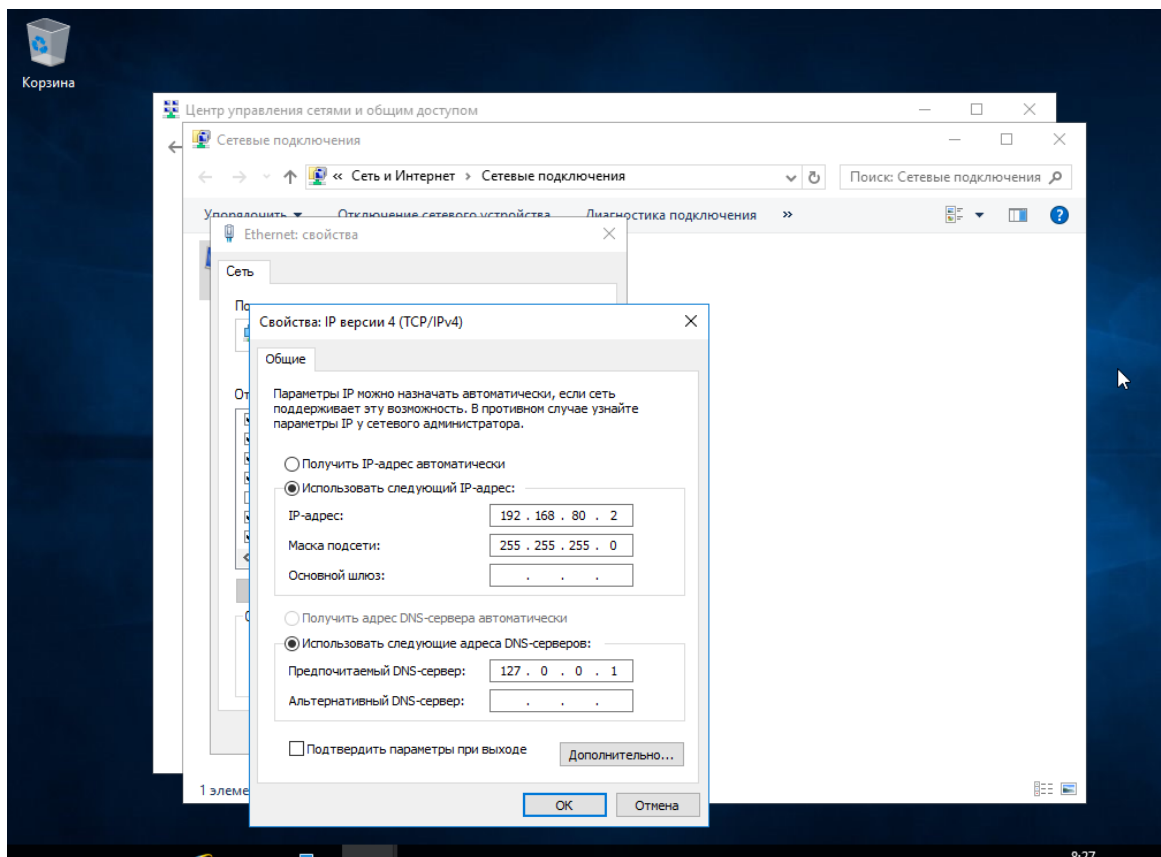
Зашли



## Зашли в сетевые параметры



## Настроили айпи



Использование виртуальной машины (ВМ) при изучении Windows Server имеет множество преимуществ:

- **Безопасность:** Виртуальные машины позволяют экспериментировать с настройками и конфигурациями без риска повредить основную операционную систему. Если что-то пойдет не так, ВМ можно легко восстановить или удалить.
- **Изоляция:** Каждая ВМ работает в изолированной среде, что позволяет тестировать различные сценарии и приложения, не влияя на другие системы.
- **Снимки и восстановление:** Виртуальные машины позволяют создавать снимки состояния системы, что упрощает процесс восстановления после неудачных экспериментов или изменений.
- **Экономия ресурсов:** Виртуализация позволяет запускать несколько серверов на одном физическом сервере, что экономит ресурсы и упрощает управление.
- **Гибкость:** Легко настраивать и изменять конфигурации ВМ, добавлять или удалять ресурсы, что позволяет адаптироваться к различным учебным задачам.
- **Доступность:** Виртуальные машины можно запускать на различных устройствах, что позволяет учиться в любом месте и в любое время.
- **Масштабируемость:** Легко создавать новые ВМ для изучения различных аспектов Windows Server, таких как Active Directory, DNS, DHCP и другие службы.
- **Экономия времени:** Быстрое развертывание и настройка ВМ позволяет сосредоточиться на обучении, а не на установке и конфигурации оборудования.
- **Поддержка различных версий:** Можно одновременно работать с несколькими версиями Windows Server, что полезно для изучения изменений и новых функций.
- **Практическое применение:** Виртуальные машины позволяют создавать реальные сценарии, что помогает лучше понять, как работает Windows Server в реальных условиях.