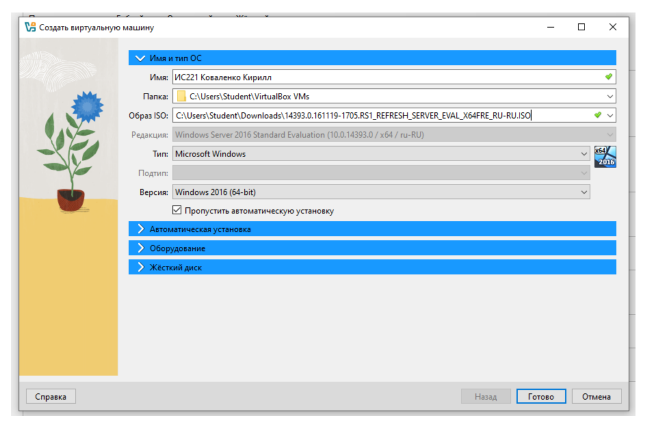
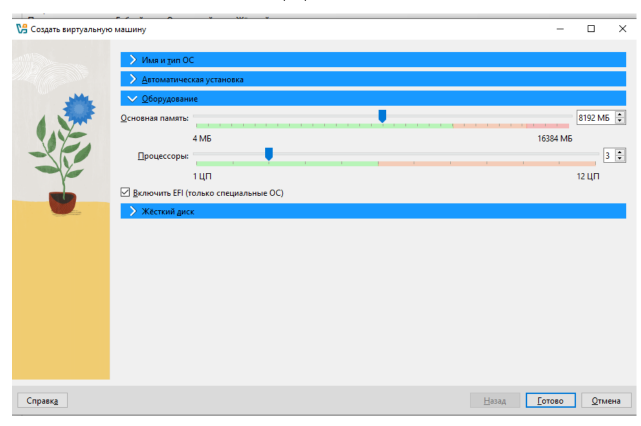
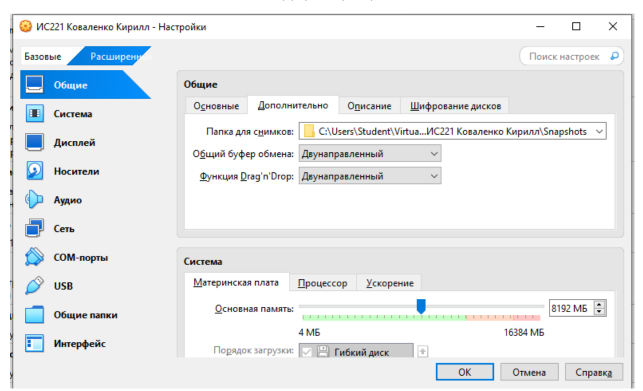
Win #1 Создаем виртуальную машину



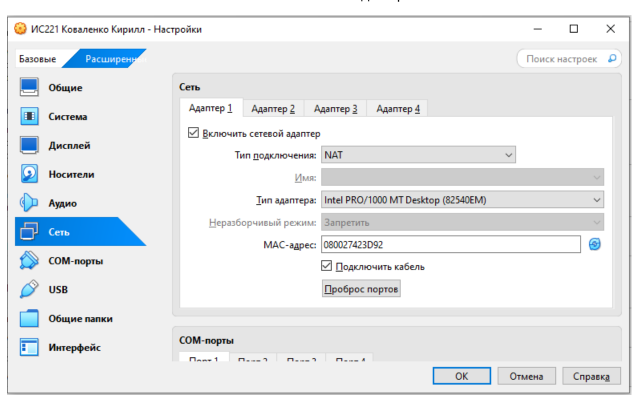
### Изменяем разрешимое кол-во ОЗУ



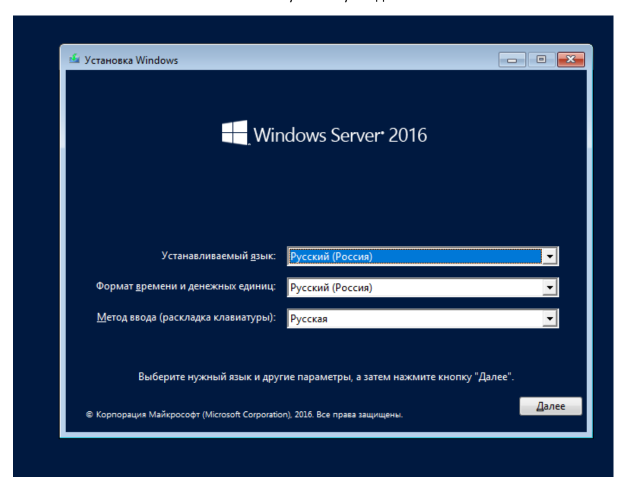
# Изменяем буфер в двунаправленный



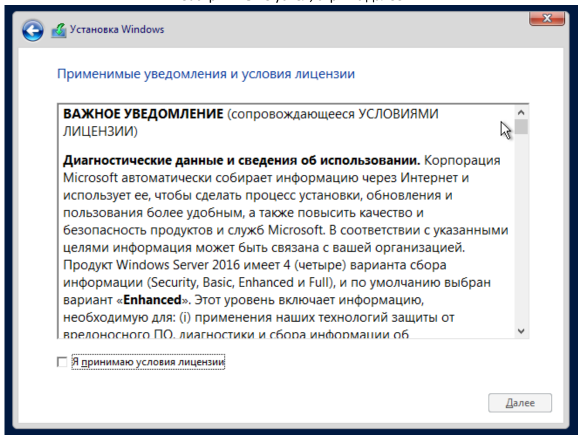
# Включаем сетевой адаптер



#### Начинаем установку виндовс

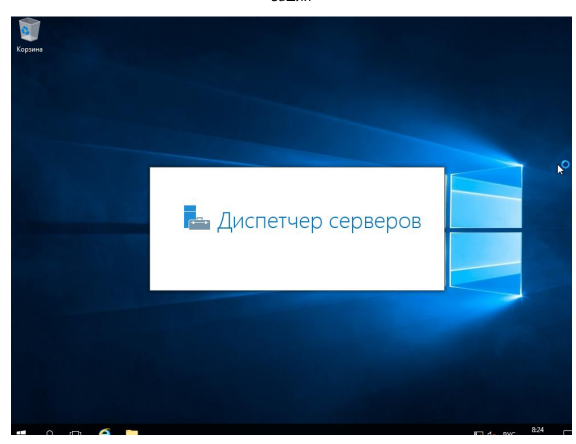


### Заскринить не успел, скрин с далее

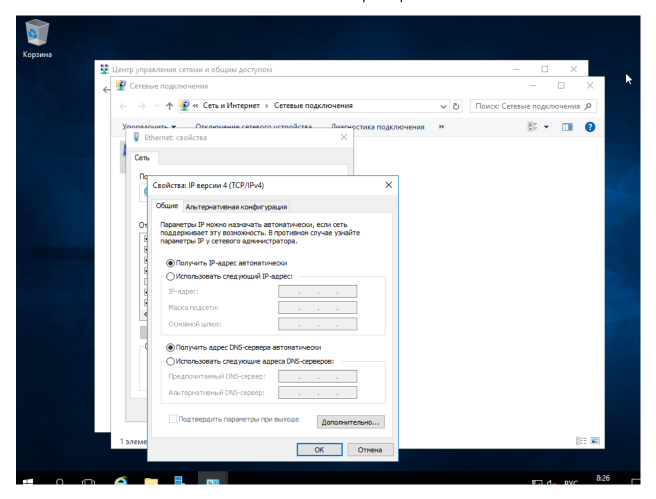


Настройка	параметров	<b>k</b>	
	нной учетной записи администратора, к	оторую можно использовать	
Имя пользователя	администратор		
Пароль			
Введите пароль еще раз			
(¹→ PYC			Готово

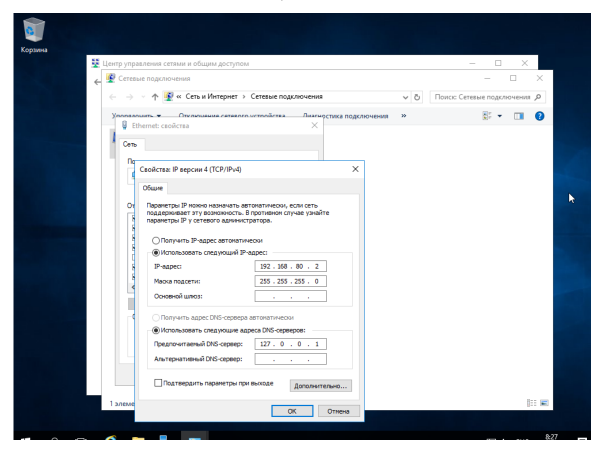
Зашли



#### Зашли в сетевые параметры



# Настроили айпи



Использование виртуальной машины (BM) 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 влия 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 BM 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.