Урок 3. Введение в Kubernetes

Практическое задание

Студент Виталий Зайцев, DE\_622

Contents

[Домашнее задание 2](#_Toc82628777)

[Установка Minikube 4](#_Toc82628778)

[systeminfo 4](#_Toc82628779)

[Установка kubectl 4](#_Toc82628780)

[Установка Hypervisor 4](#_Toc82628781)

[Установка Minikube с помощью исполняемого файла установки 6](#_Toc82628782)

[Проверка установки Minikube minikube start --vm-driver=hyperv 6](#_Toc82628783)

[Проверка состояния кластера minikube status 9](#_Toc82628784)

[Остановка кластера minikube stop 9](#_Toc82628785)

[Запуск кластера minikube start 10](#_Toc82628786)

[Установка VNC Viewer 10](#_Toc82628787)

[Cоздание namespace kubedoom 11](#_Toc82628788)

[Создание deployment.yml 11](#_Toc82628789)

[Создание manifest.yml 12](#_Toc82628790)

[kubectl config set-context --current --namespace=kubedoom 12](#_Toc82628791)

[Запуск на кластере 12](#_Toc82628792)

[vncviewer viewer localhost:5900 13](#_Toc82628793)

[minikube dashboard 13](#_Toc82628794)

[kubectl apply -f manifest 15](#_Toc82628795)

[telnet 127.0.0.1 5900 15](#_Toc82628796)

[Просто прикопаю на будущее 16](#_Toc82628797)

# Домашнее задание

Для развертывания кластера на локальной машине можете воспользоваться утилитой minikube  
<https://kubernetes.io/ru/docs/tasks/tools/install-minikube/>

Cоздайте namespace kubedoom

kubectl create ns kubedoom

Напишите deployment для запуска игры Kube DOOM.

Приложение должно запускаться из образа

storaxdev/kubedoom:0.5.0

Должен быть описан порт:

5900 TCP  
Для указания протокола используется поле protocol в описании порта.

В деплойменте должна быть одна реплика, при этом при обновлении образа не должно одновременно работать две реплики (см. maxSurge и maxUnavailable ).  
maxUnavailable - необязательное поле, в котором указывается максимальное количество модулей, которые могут быть недоступны в процессе обновления. Значение может быть абсолютным числом (например, 5) или процентом желаемых пакетов (например, 10%). Абсолютное число вычисляется в процентах путем округления в меньшую сторону. Значение не может быть 0, если .spec.strategy.rollingUpdate.maxSurge равно 0. Значение по умолчанию - 25%.

MaxSurge - это необязательное поле, в котором указывается максимальное количество модулей, которое может быть создано из желаемого количества модулей.

Добавьте в шаблон контейнера параметры (во второй тэг spec)

hostNetwork: true

serviceAccountName: kubedoom

Пример шаблона deployment.yaml

apiVersion: apps/v1

kind: Deployment

metadata:

labels:

app: kubedoom

name: kubedoom

namespace: kubedoom

spec:

replicas: 1

selector:

matchLabels:

app: kubedoom

template:

metadata:

labels:

app: kubedoom

spec:

containers:

- image: <ОБРАЗ>

name: kubedoom

ports:

- containerPort: <ПОРТ>

name: vnc

Запустите получившийся деплоймент в кластере Kubernetes в namespace kubedoom. Pod не должен самопроизвольно рестартовать.

В случае возникновения проблем смотрите в описание Pod, ReplicaSet, Deployment. Например:

kubectl describe pod <pod name>  
kubectl logs pod <pod name>

Разверните в кластере манифест:  
```  
apiVersion: v1  
kind: ServiceAccount  
metadata:  
name: kubedoom

**namespace: kubedoom**

apiVersion: rbac.authorization.k8s.io/v1  
kind: ClusterRoleBinding  
metadata:  
name: kubedoom  
roleRef:  
apiGroup: rbac.authorization.k8s.io  
kind: ClusterRole  
name: cluster-admin  
subjects:  
- kind: ServiceAccount  
name: kubedoom  
namespace: kubedoom  
```

Этот манифест создаст в кластере сервисную учетную запись и даст ей права Cluster-admin

Для подключения к игре вам нужно использовать VNC клиент. Подробнее о KubeDoom читайте по ссылке: <https://github.com/storax/kubedoom>  
vncviewer viewer localhost:5900

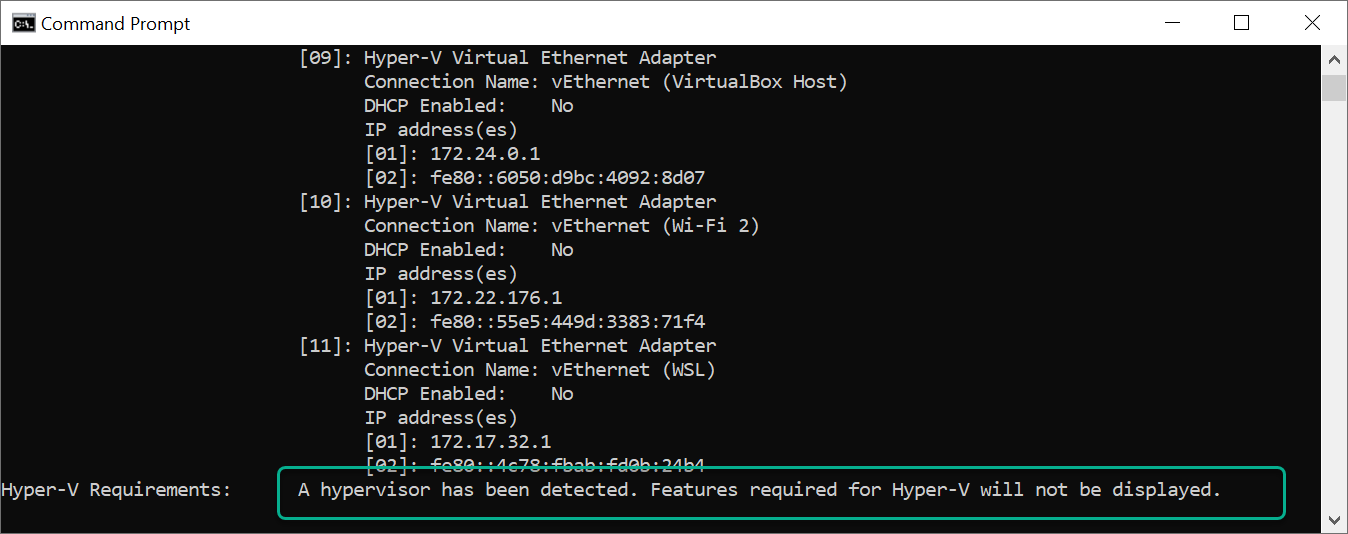
Сохраните манифесты в любом публичном Git репозитории, например GitHub, и пришлите ссылку на репозиторий.

Желаю удачи!

# Установка Minikube

Действуем по инструкции <https://kubernetes.io/ru/docs/tasks/tools/install-minikube/>

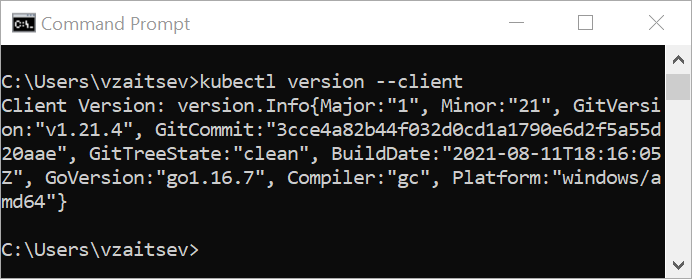
## systeminfo



## Установка kubectl

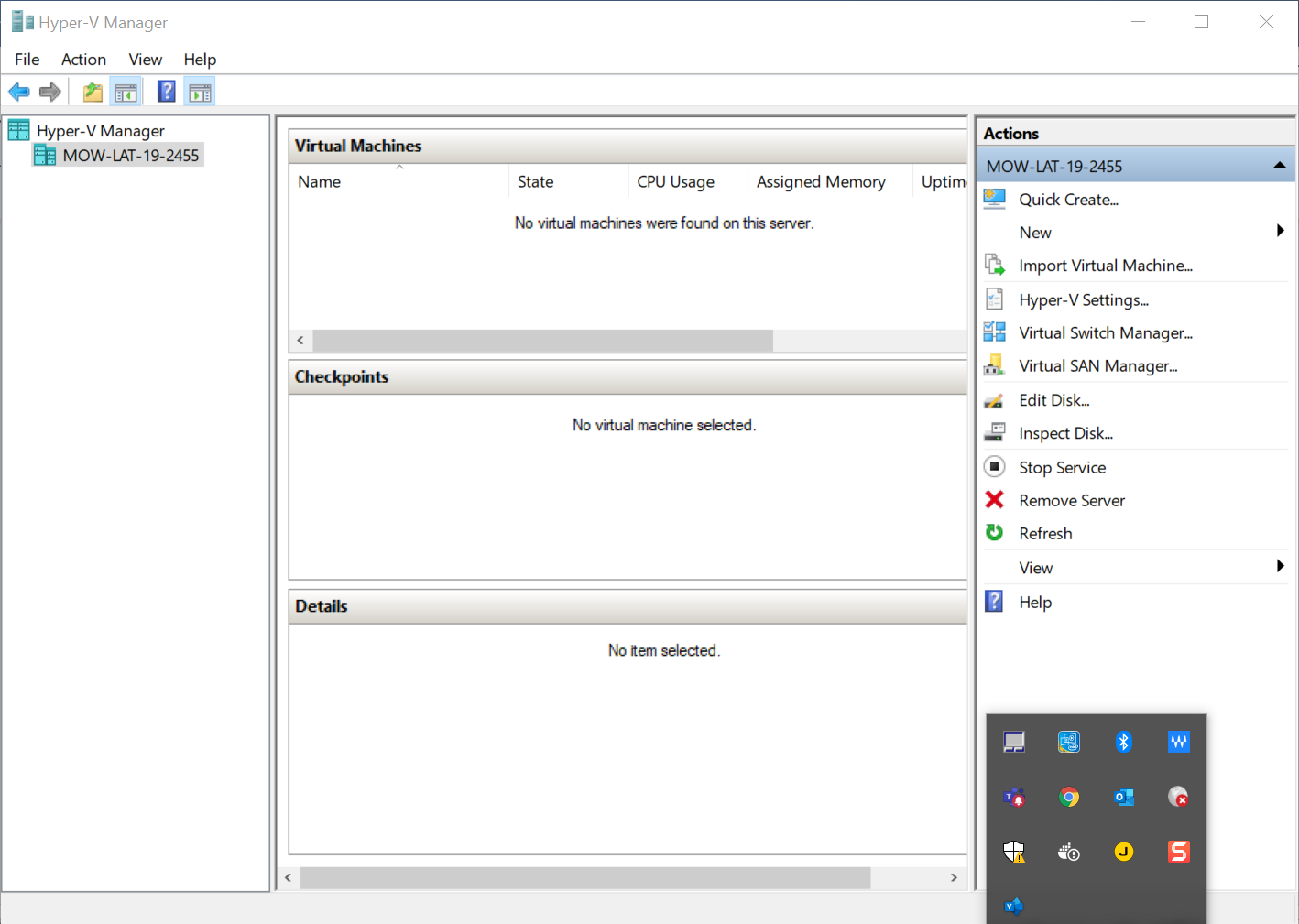
<https://kubernetes.io/ru/docs/tasks/tools/install-kubectl/#%D1%83%D1%81%D1%82%D0%B0%D0%BD%D0%BE%D0%B2%D0%BA%D0%B0-kubectl-%D0%B2-windows>

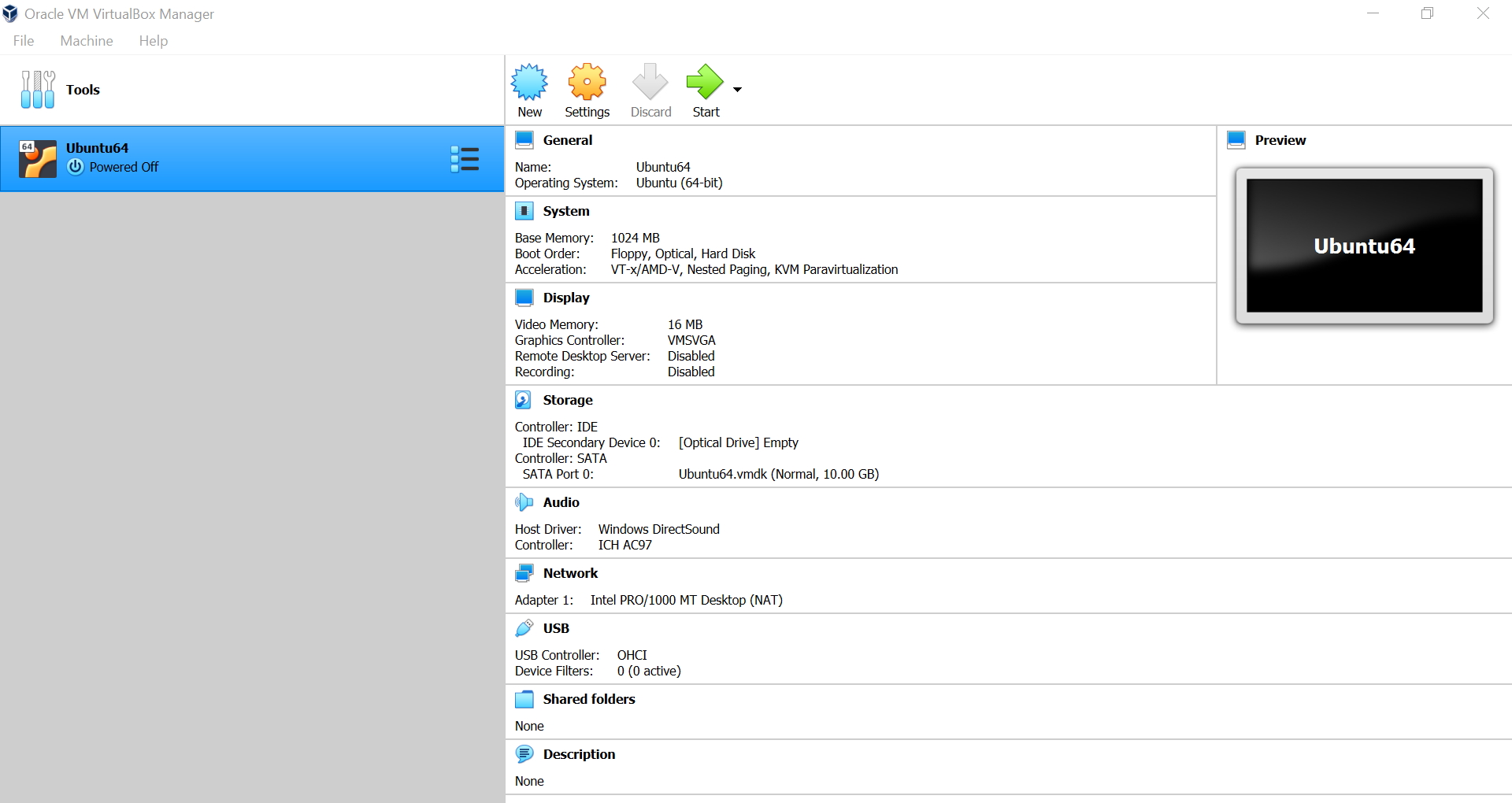
kubectl version --client



## Установка Hypervisor

Есть и Hyper-V, и VirtualBox





## Установка Minikube с помощью исполняемого файла установки

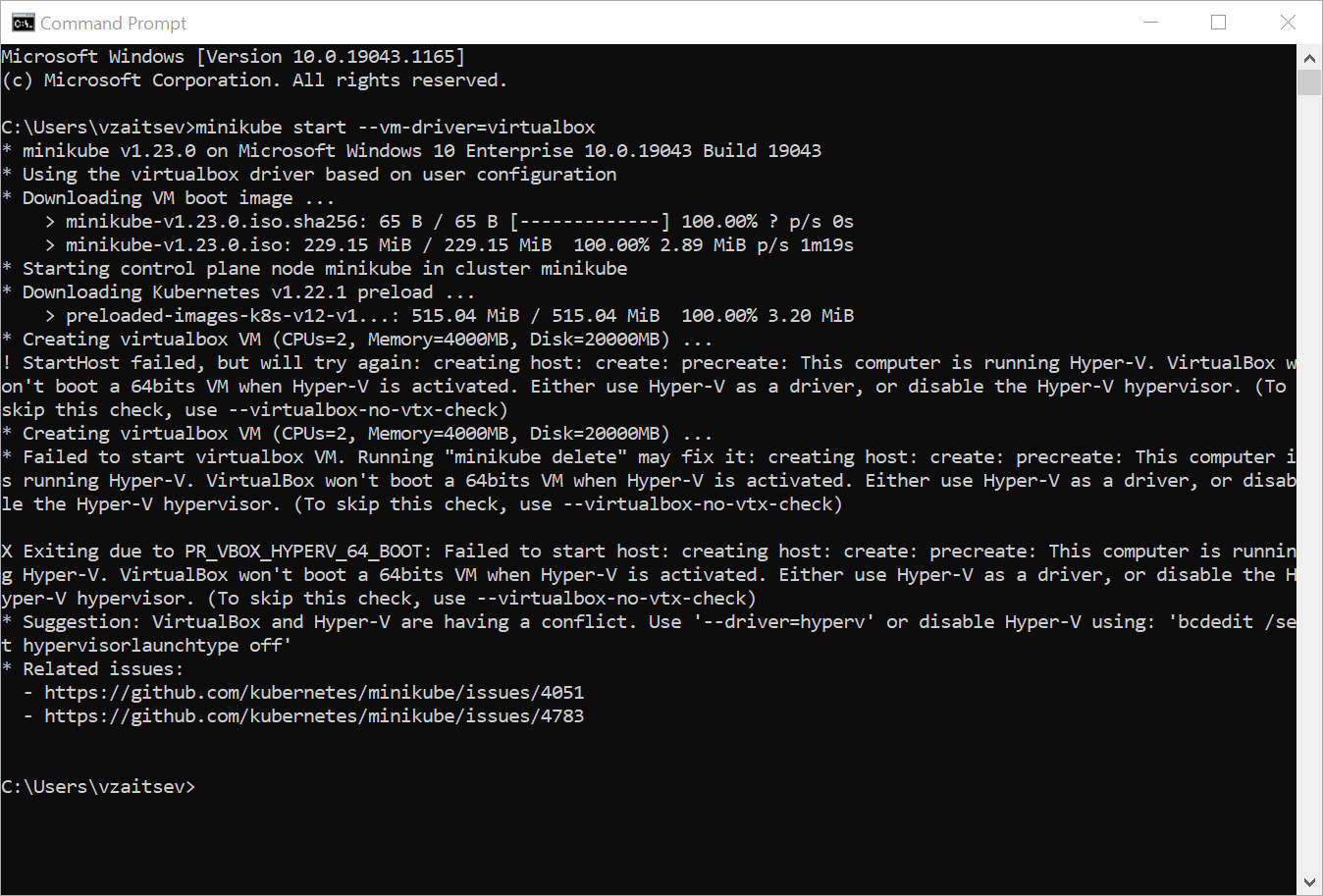
загрузите и запустите установщик <https://github.com/kubernetes/minikube/releases/latest/download/minikube-installer.exe>

C:\Program Files\Kubernetes\Minikube

+ добавил каталог C:\Program Files\Kubernetes\Minikube в переменную PATH

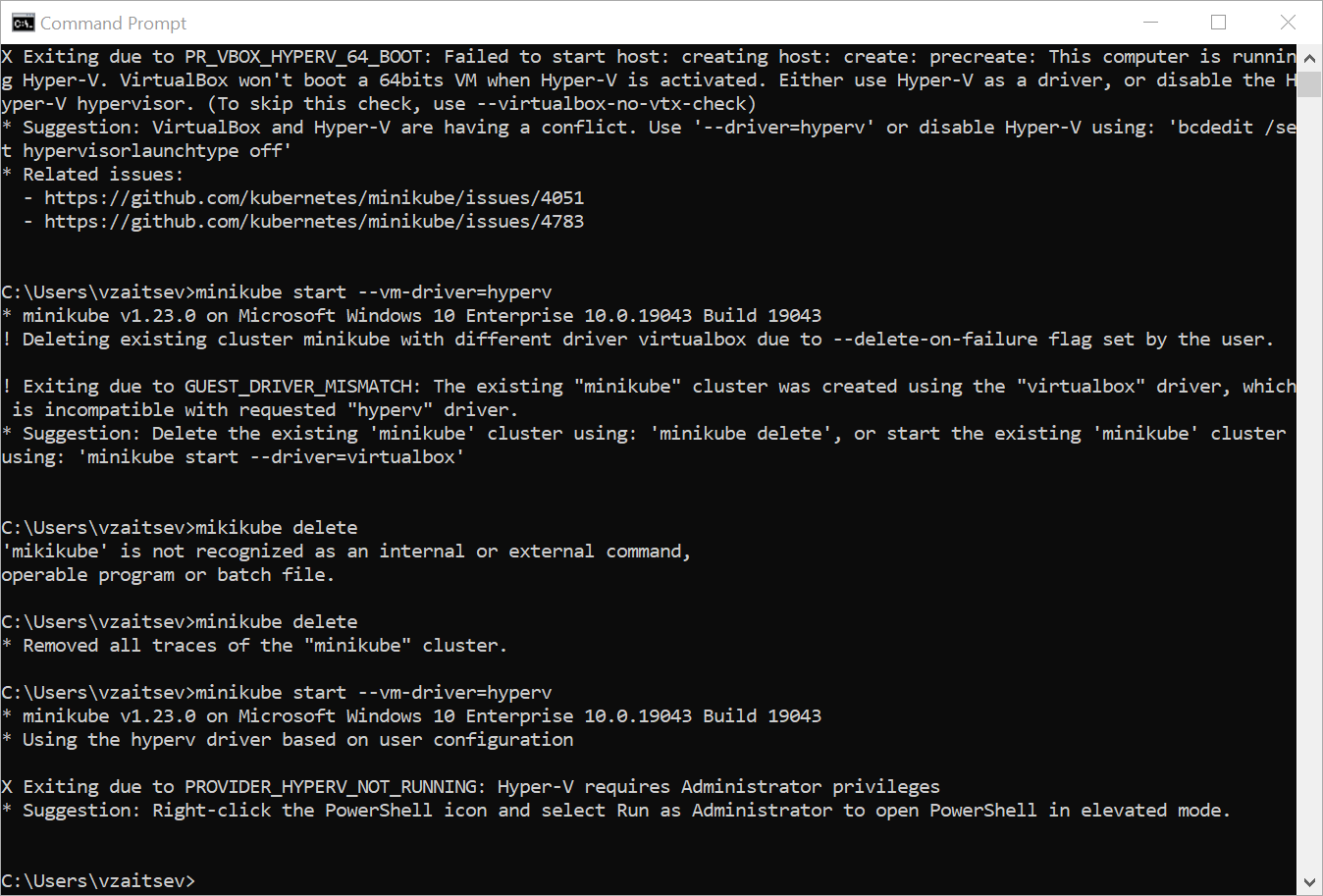
## Проверка установки Minikube minikube start --vm-driver=hyperv

minikube start --vm-driver=virtualbox



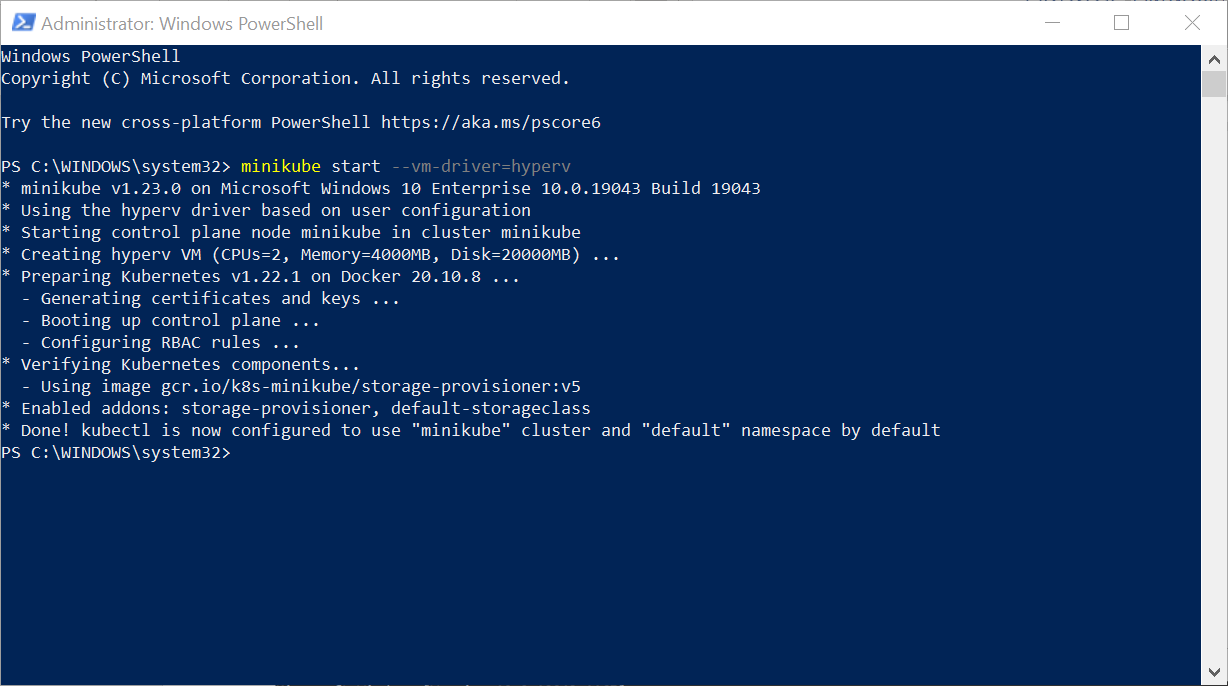
Попробуем Hyper-V

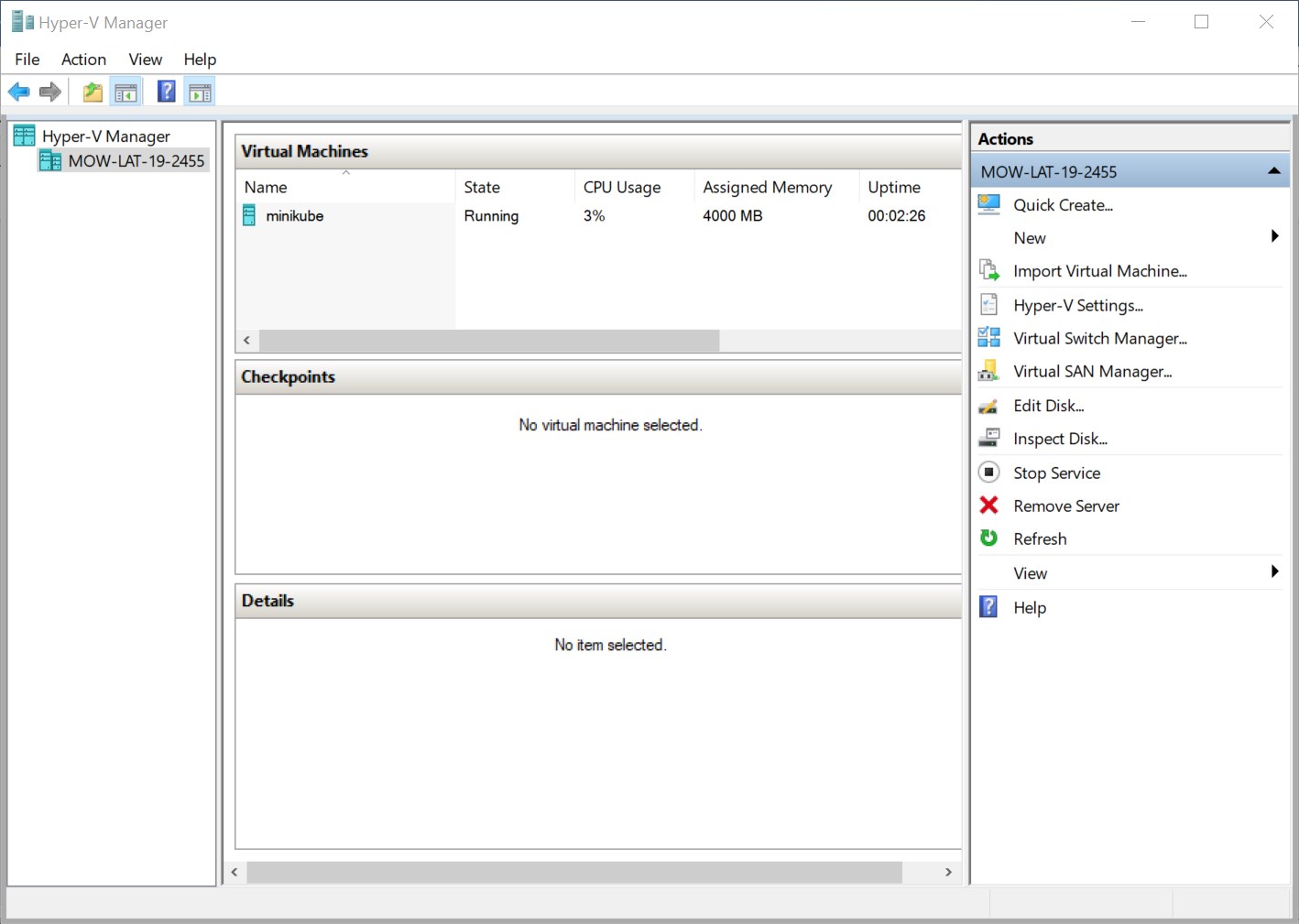
minikube start --vm-driver=hyperv



Запустил power Shell в режиме администратора и снова пробую

minikube start --vm-driver=hyperv

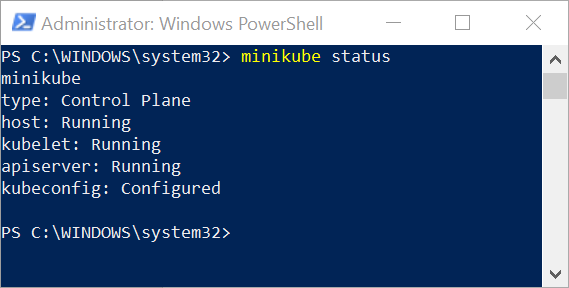




команда minikube start отработала успешно!

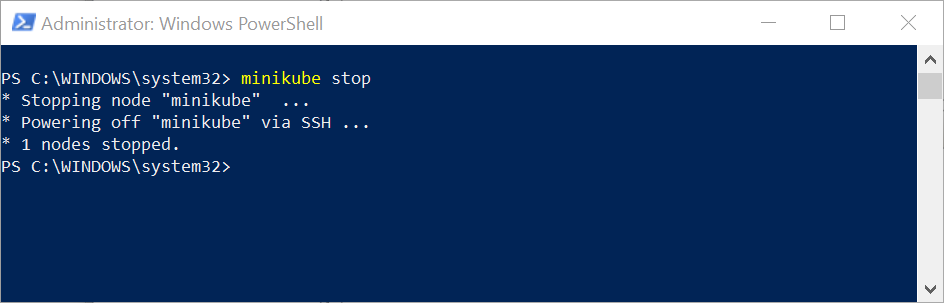
## Проверка состояния кластера minikube status

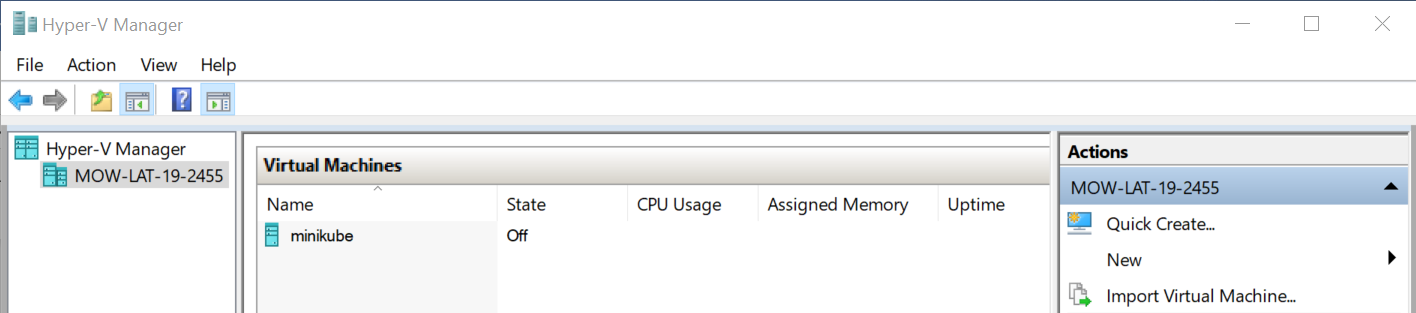
minikube status

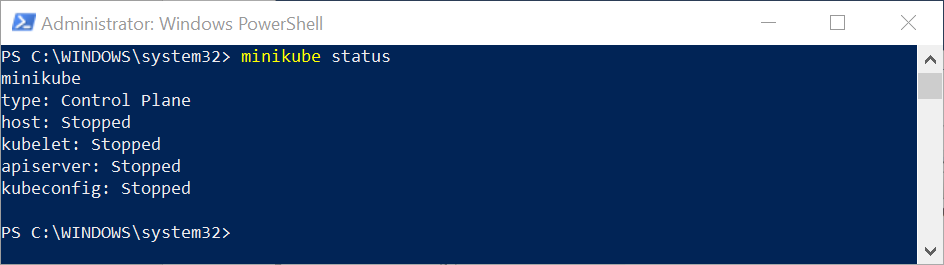


## Остановка кластера minikube stop

minikube stop

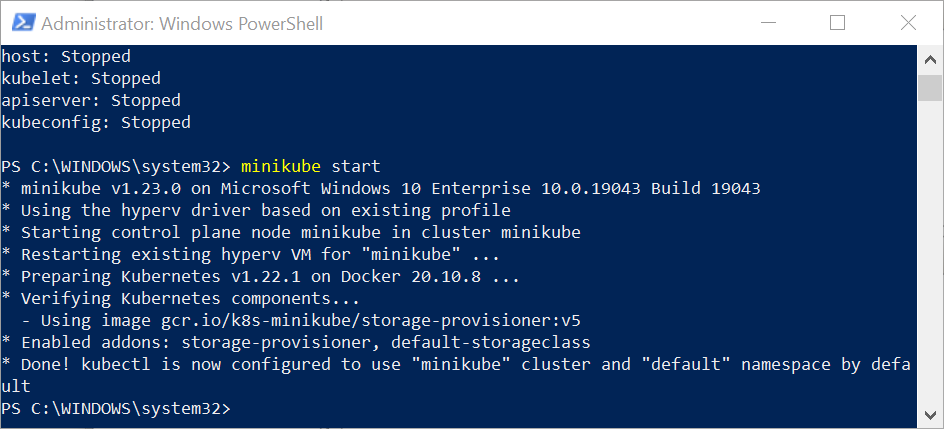


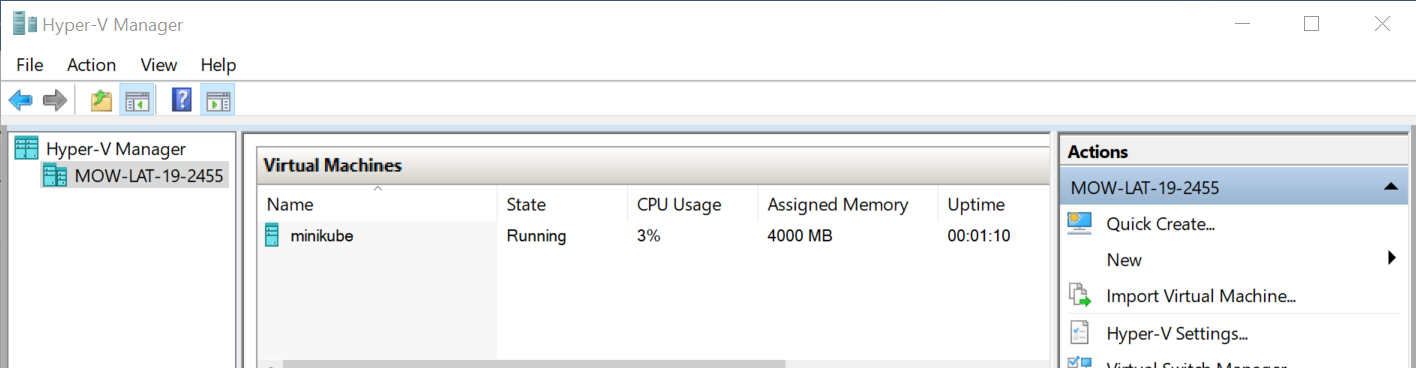




## Запуск кластера minikube start

minikube start





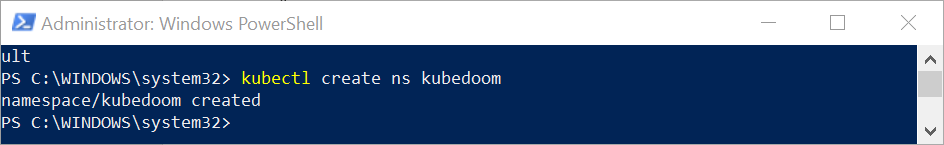
# Установка VNC Viewer

<https://www.realvnc.com/en/connect/download/viewer/>

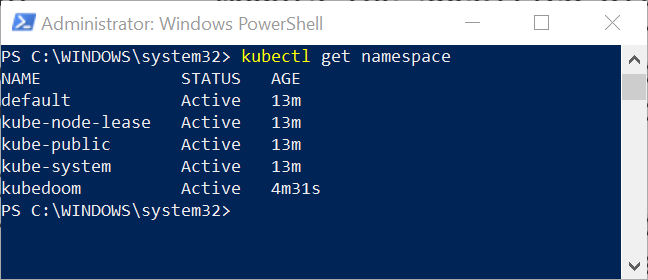
+ добавить путь "C:\Program Files\RealVNC\VNC Viewer\vncviewer.exe" в переменную PATH

# Cоздание namespace kubedoom

kubectl create ns kubedoom



kubectl get namespace



# Создание deployment.yml

apiVersion: apps/v1

kind: Deployment

metadata:

labels:

app: kubedoom

name: kubedoom

namespace: kubedoom

spec:

replicas: 1

strategy:

type: RollingUpdate

rollingUpdate:

maxSurge: 0

maxUnavailable: 1

selector:

matchLabels:

app: kubedoom

template:

metadata:

labels:

app: kubedoom

spec:

hostNetwork: true

serviceAccountName: kubedoom

containers:

- image: storaxdev/kubedoom:0.5.0

name: kubedoom

ports:

- name: vnc

containerPort: 5900

protocol: TCP

# Создание manifest.yml

apiVersion: v1

kind: ServiceAccount

metadata:

name: kubedoom

namespace: kubedoom

apiVersion: rbac.authorization.k8s.io/v1

kind: ClusterRoleBinding

metadata:

name: kubedoom

roleRef:

apiGroup: rbac.authorization.k8s.io

kind: ClusterRole

name: cluster-admin

subjects:

- kind: ServiceAccount

name: kubedoom

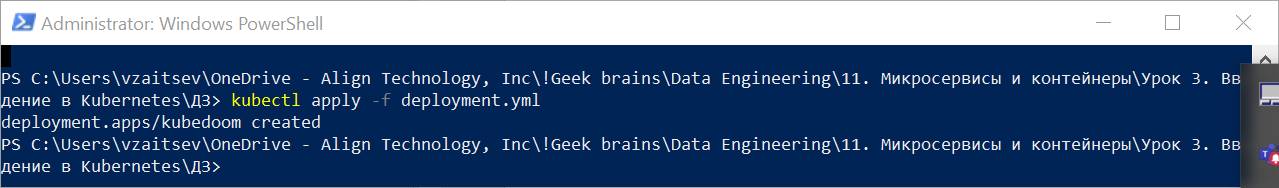
namespace: kubedoom

# kubectl config set-context --current --namespace=kubedoom

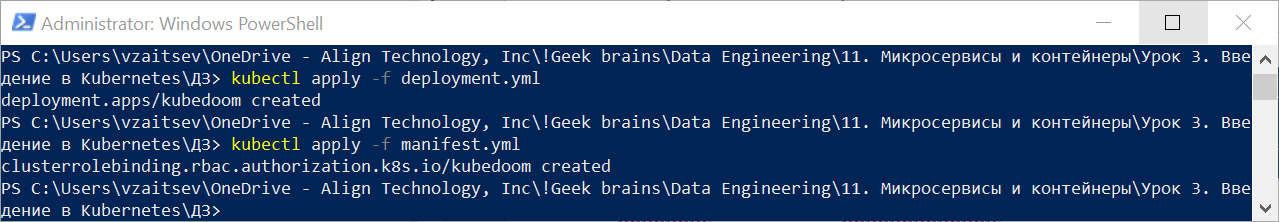
kubectl config set-context --current --namespace=kubedoom

# Запуск на кластере

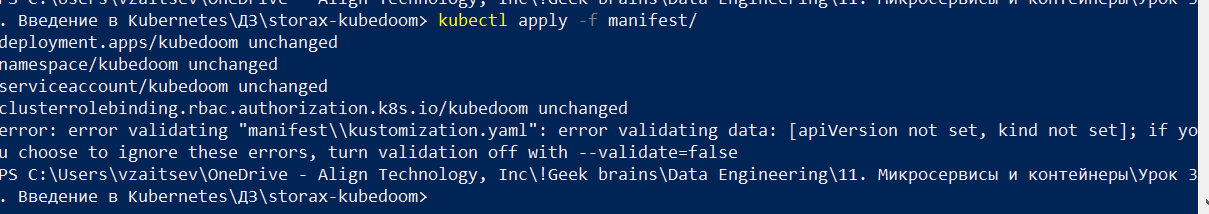
kubectl apply -f deployment.yml



kubectl apply -f manifest.yml

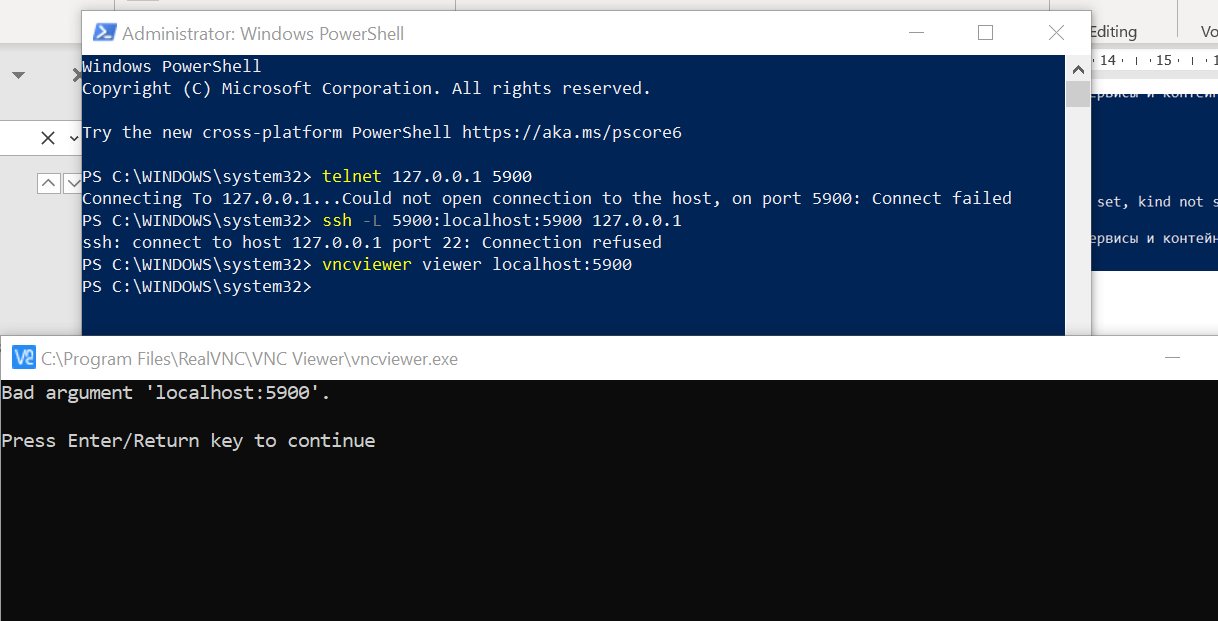


kubectl apply -f manifest/



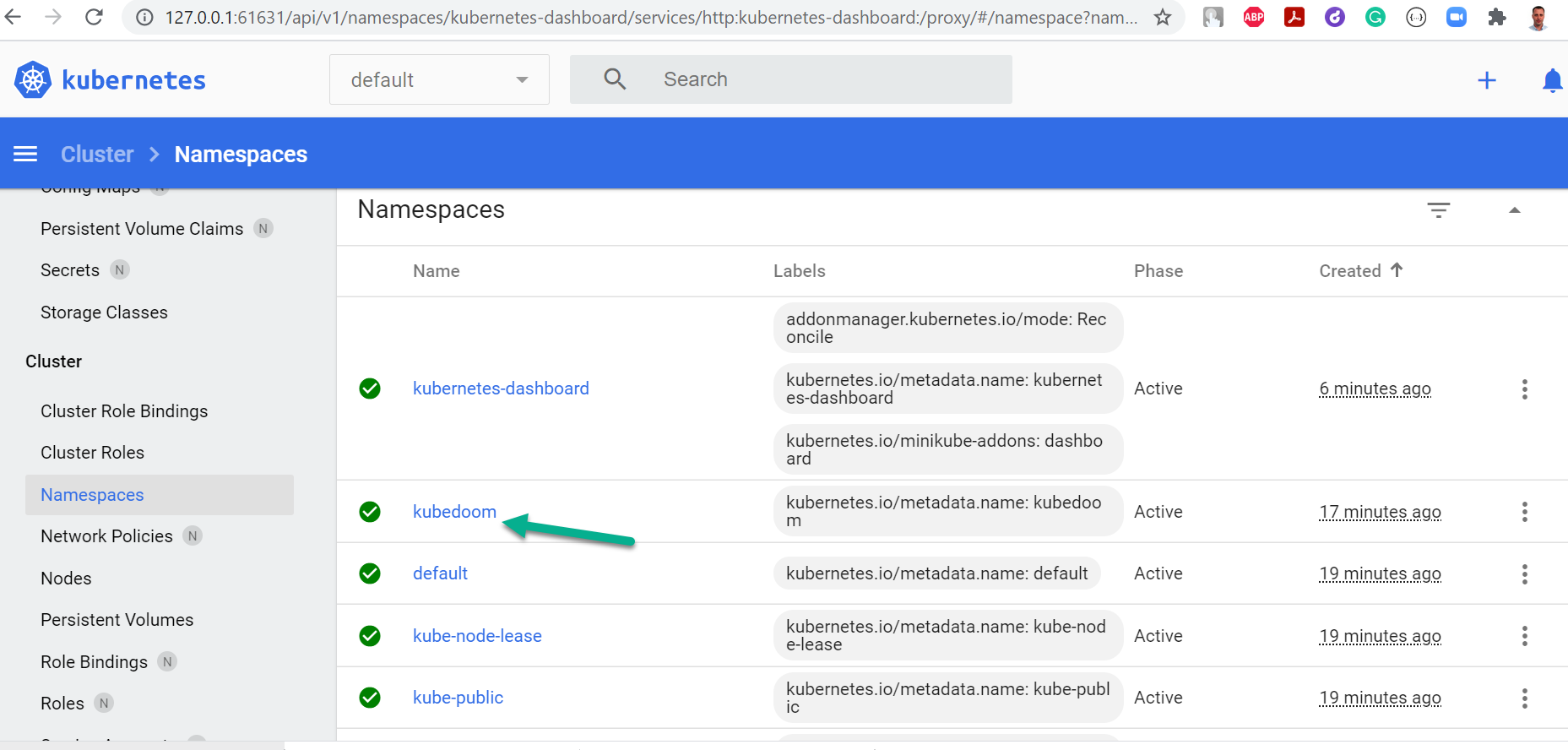
# vncviewer viewer localhost:5900

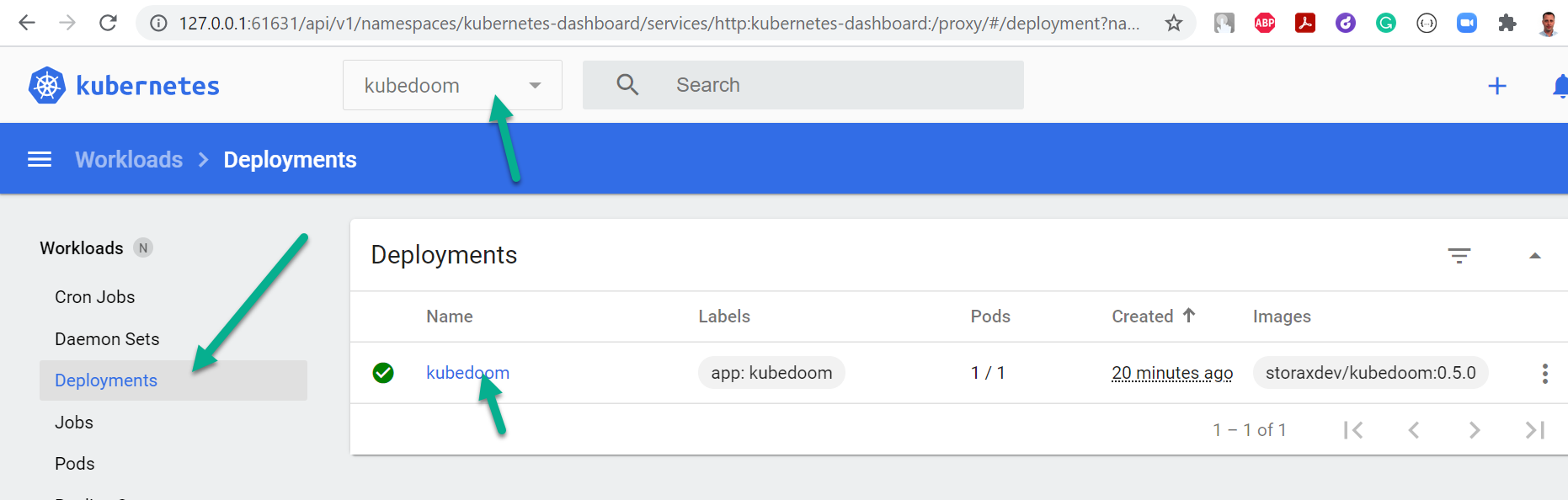
vncviewer viewer localhost:5900

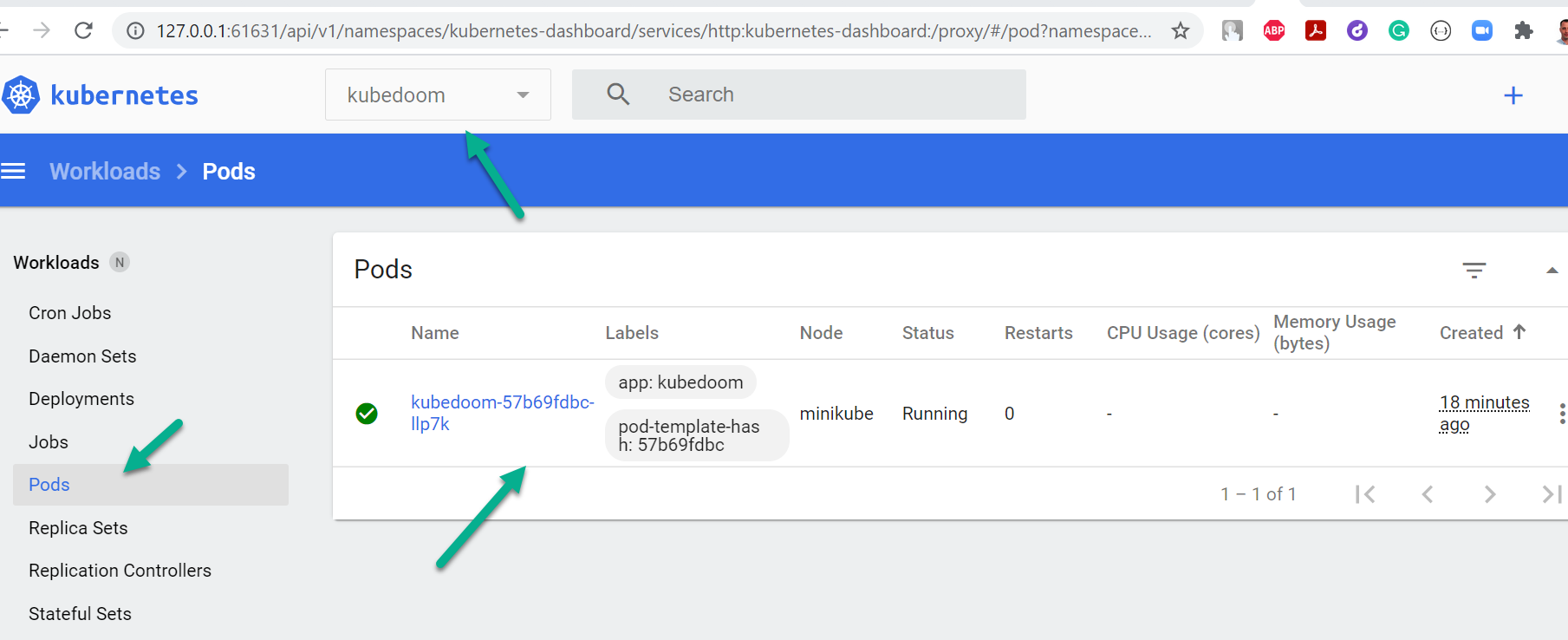


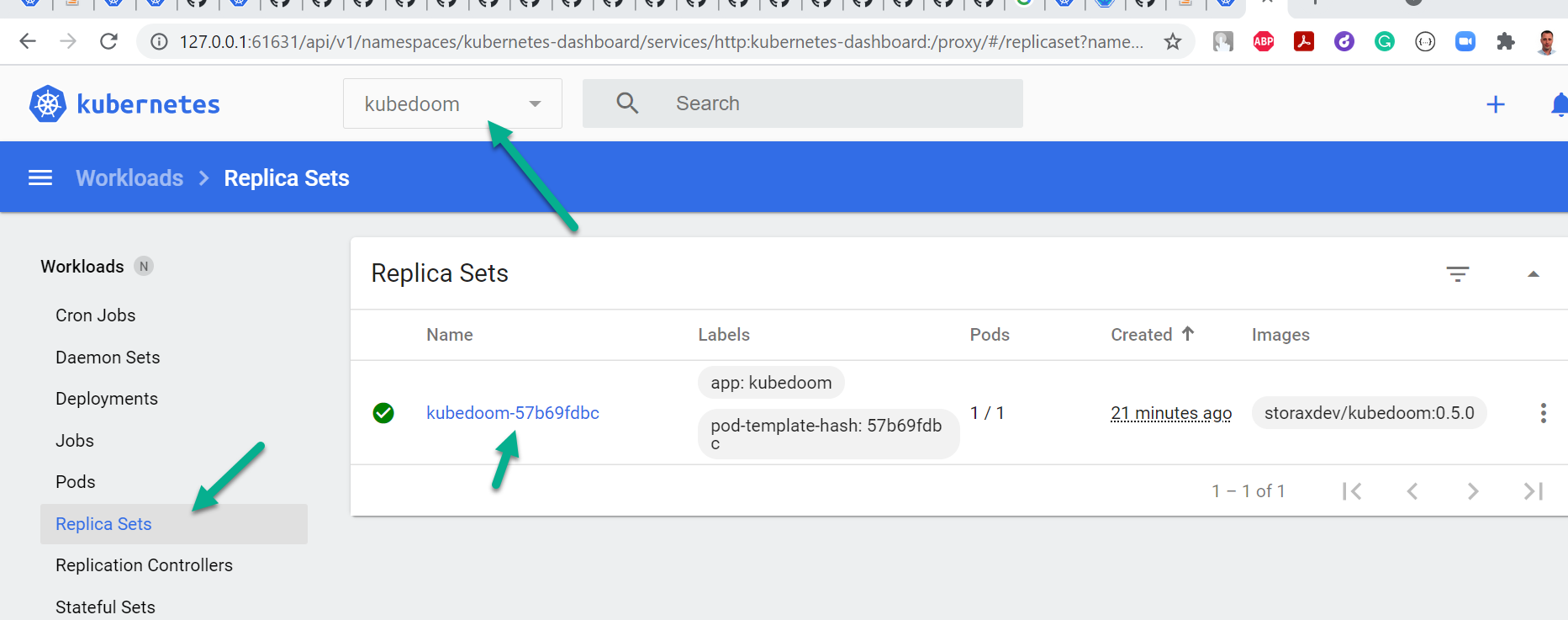
# minikube dashboard

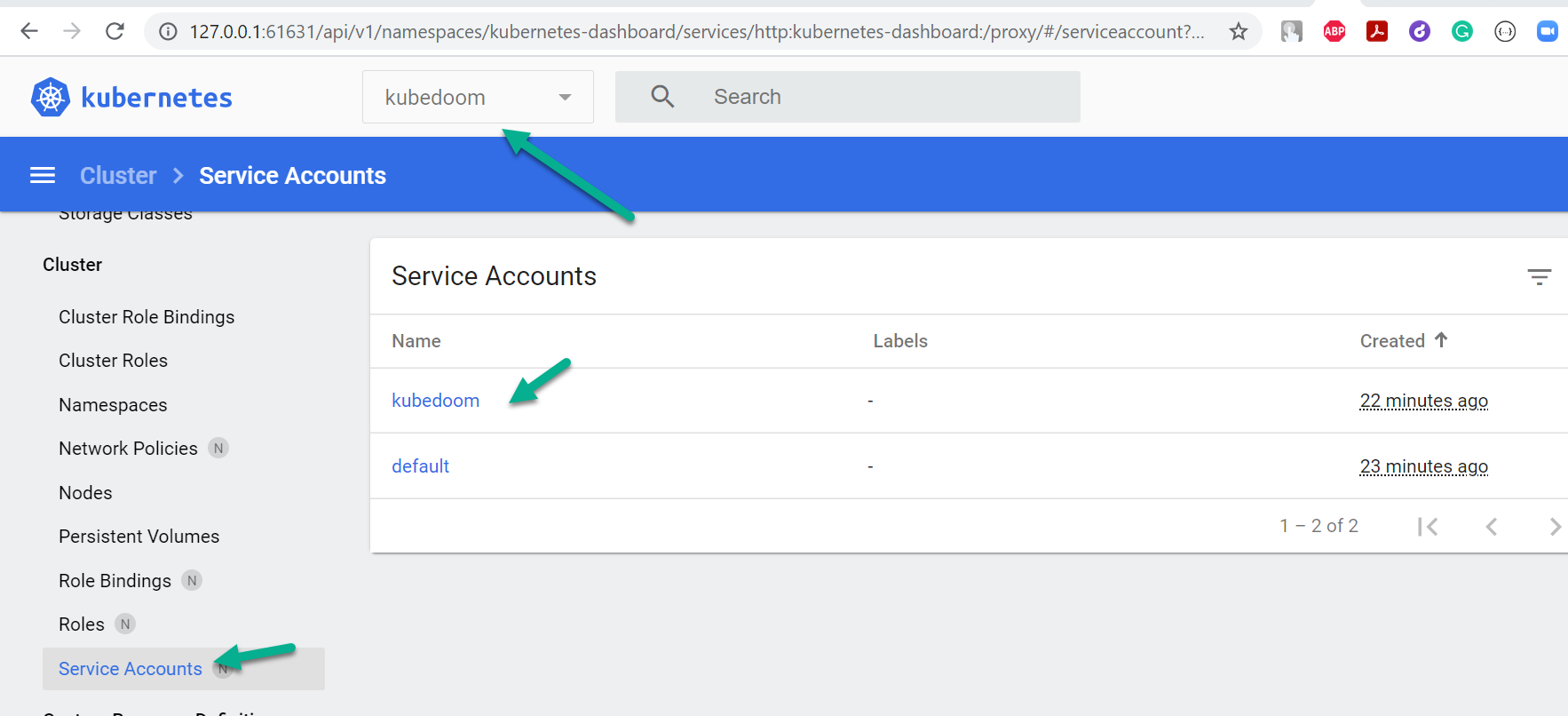
minikube dashboard





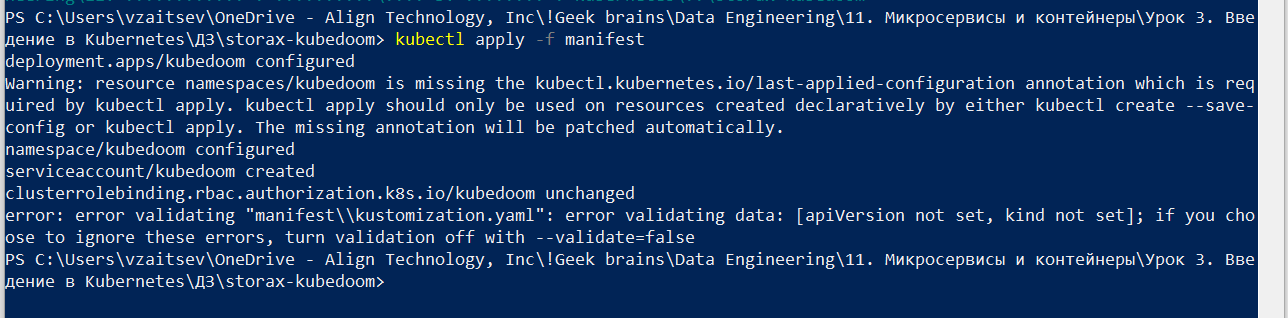






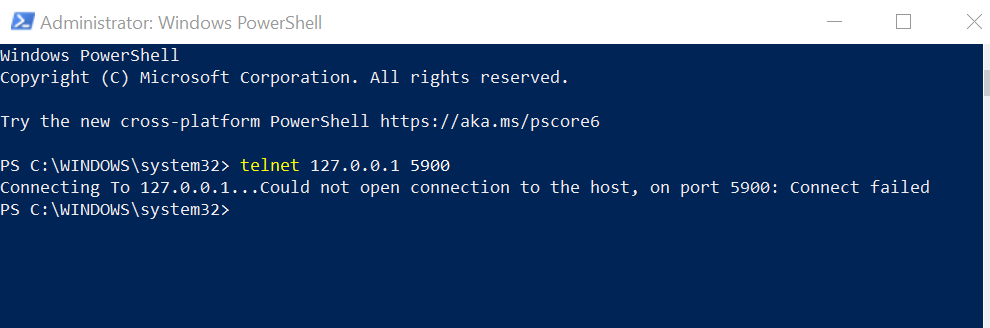
# kubectl apply -f manifest

kubectl apply -f manifest



# telnet 127.0.0.1 5900

telnet 127.0.0.1 5900



# Просто прикопаю на будущее

