<https://kubernetes.io/docs/tasks/tools/> **#установка kubectl и minikube**

**kubectl** - Инструмент командной строки, позволяет запускать команды для кластеров Kubernetes

**kubelet *—***сервис, который запускается и работает на каждом узле кластера. Следит за работоспособностью подов.

**kubeadm *—***утилита для управления кластером Kubernetes.

**minikube** - это инструмент, который позволяет запускать Kubernetes локально, запускает одноузловой кластер Kubernetes на вашем персональном компьютере

место хранения настройек, конфигураций:

C:\Users\Admin\.kube #конфигурация kubectl с k8s cluster

C:\Users\Admin\.minikube #файлы ISO и остальное для создания кластера

kubeadm init --pod-network-cidr=10.244.0.0/16 #Инициализация кластера:

kubeadm token create --print-join-command #Команда для получения команды по подключению рабочей ноды:

**#команды**

minikube version #показать версию

minikube start (stop delete) # запуск кластера (остановить удалить)

minikube start --cpus=2 --memory=1800mb --disk-size=5gb #запуск с настройками железа

kubectl get componentstatuses # состояние k8s (статус компонентов)

kubectl cluster-info # информация о кластере

kubectl get nodes #из каких серверов состоит кластер

minikube ssh #залогиниться в докер из консоли

- сделать логин на вирт машину с кластером

username: docker

password: tcuser

или root без пароля

-------

kubectl get nodes #просмотр нодов

kubectl get pods #просмотр подов

kubectl get deploy #просмотр развёртываний

kubect run hello --image=x3m5555/k8s --port=80 #создать под с названием hello из docker образа x3m5555/k8s и открыть порт 80

kubectl delete pods hello #удалить под hello

kubectl describe pods hello #полная информация о поде hello

kubectl exec -it hello -- sh #запустить в поде команду (sh оболочку)

kubectl logs hello #просмотр логов пода hello

kubectl port-forward hello --address 192.168.0.39 7788:80 #форвард порта 80(докера) на внешний порт 7788

kubectl apply -f pod-myweb-ver3.yml #создать объекты из манифест файла pod-myweb-ver3.yml

kubectl delete -f pod-myweb-ver3.yml #удалить объекты из манифест файла pod-myweb-ver3.yml

**#deployments - развертывания позволяют управлять экземплярами подов, контролируется их восстановление, автобалансировка нагрузки**

kubectl create deploy andrey-deploy --image x3m5555/k8s #создать развертывание из имеджа x3m5555/k8s

kubectl scale deploy andrey-deploy --replicas 4 # масшатабирование развертывания andrey-deploy на 4шт

kubectl autoscale deploy andrey-deploy --min=4 --max=6 --cpu-percent=80 #автоматически масштабировать при загрузке проца больше 80

kubectl get hpa #просмотр параметров горизонтальной балансировки HorizontalPodAutoscaler

kubectl get rs #просмотр реплик ReplicaSet

kubectl set Image deploy/andrey-deploy k8s=nginx --record #изменить образ для развертывания на nginx с записью в историю изменений (--record)

kubectl rollout history deploy/andrey-deploy #история изменения развертывания andrey-deploy

kubectl rollout status deploy/andrey-deploy #показать статус

kubectl rollout undo deploy/andrey-deploy #вернуть на предыдущую версию

kubectl rollout undo deploy/andrey-deploy --to-revision=4 #вернуть на 4ую версию из истории изменений

kubectl rollout restart deploy/andrey-deploy #перегрузить версию развертывания

kubectl apply -f create-deploy-autoscaling.yml #запустить из манифест файла развертывание

kubectl delete -f create-deploy-autoscaling.yml # удалить все что было сделано манифест файлом

kubectl delete deploy --all #удалить все развертывания

**#Services - предоставляет доступ к развертываниям (deployments)**

kubectl get svc (services) #просмотр сервисов

kubectl expose deploy andrey-deploy --type=ClusterIP --port 80 #открыть порт 80 внутри кластера

kubectl expose deploy andrey-deploy --type=NodePort --port 80 #открыть порт наружу на всех нодах

kubectl expose deploy andrey-deploy --type=LoadBalancer --port 80 #балансировщик нагрузки (в облаке)