

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

"МИРЭА - Российский технологический университет"

РТУ МИРЭА

Институт информационных технологий (ИТ) Кафедра инструментального и прикладного программного обеспечения

ОТЧЕТ ПО ПРАКТИЧЕСКОЙ РАБОТЕ №5

по дисциплине

«Технологии виртуализации клиент-серверных приложений»

Выполнил студент группы ИКБО-	01-22	Прокопчук Р.О.
Принял преподаватель кафедры И	иППО	Волков М.Ю.
Практические работы выполнены	«»2025 г.	
«Зачтено»	«»2025 г.	

Теоретическое введение

Kubernetes — это система с открытым исходным кодом для развертывания, масштабирования и управления контейнезированными приложениями.

Kubernetes, по сути, является не просто системой оркестрации. Технически оркестрация является выполнением определенного рабочего процесса: сначала сделай A, затем B, затем C.

Киbernetes же устраняет прямую необходимость в этом. В нем есть процессы управления, которые независимы и компонуемы. Главная задача процессов управления перевести текущее состояние к нужному следующему состоянию. Теперь нам неважно какой будет маршрут от А до С, что исключает централизованный контроль.

Благодаря этому система теперь более простая в использовании, мощная, надежная, а также устойчивая и расширяемая.

Kubernetes предоставляет:

- Быструю и автоматическую масштабируемость. При росте нагрузки можно быстро добавить необходимые узлы приложения, а также быстро их вывести, чтобы не тратить драгоценные ресурсы.
- Гибкий подход к эксплуатации. Мы можем быстро и легко построить структуру приложения, так как вся структура описывается в конфигурационных файлах манифестах.
- Гибкий подход в управлении. Kubernetes не потребует перестройки инфраструктуры и прочего, если вы захотели провести тестирование, внедрить новый сервис или сделать деплой по методологии blue-green.
- Универсальность. С помощью манифестов легко переехать, если вы захотели поменять провайдера или переезжаете в свой собственный кластер.
- Низкий порог вхождения в использование. Kubernetes довольно легок в освоении манифестов, потому что большую часть работы он делает за вас.

Сам кластер K8S состоит из рабочих узлов. В узлах или нодах (Nodes, Worker nodes), помимо контейнеров компонентов самого кластера, размещаются контейнеры наших проектов и сервисов.

Minikube — это инструмент, позволяющий легко запускать Kubernetes на локальной машине. Для тестирования Kubernetes на локальной машине это является хорошим вариантом, потому что он запускает одноузловой кластер Kubernetes внутри виртуальной машины (VM) на компьютере пользователя.

Kubectl — это инструмент командной строки для управления кластерами Kubernetes. kubectl ищет файл config в директории \$HOME/. kube. Вы можете указать другие файлы kubeconfig, установив переменную окружения KUBECONFIG или флаг --kubeconfig.

Постановка задачи

Вам необходимо выполнить все указанные в задании пункты и отразить в отчете в формате снимков экрана.

Для начала работы необходимо установить и запустить minikube в соответствии с установленной ОС с официального сайта Kubernetes: https://kubernetes.io/ru/docs/tasks/tools/install-minikube/

Необходимо создать deployment при помощи файла deployment.yaml используя локальный docker образ с сервером:

- название deployment: Фамилия-НомерГруппы (ivanov-ikbo-99- 99)
- используемый образ: Фамилия-НомерГруппы-Образ (ivanovikbo-99-99-obraz).

Необходимо посмотреть информацию о Deployment при помощи команды: kubectl get deployments

Далее необходимо посмотреть информацию о поде при помощи команды: kubectl get pods

После этого нужно посмотреть события кластера при помощи команды: kubectl get events

Затем необходимо посмотреть kubectl конфигурацию при помощи команды: kubectl config view

Потом нужно сделать под с deployment Фамилия-НомерГруппы доступным для публичной сети Интернет с помощью команды kubectl expose:

- сервис должен быть виден вне кластера;
- порт: 8080. После чего необходимо посмотреть только что созданный сервис kubectl get service

Далее нужно запустить сервис hello-node minikube service Ivanov-ikbo-99-99

Затем требуется отобразить текущие поддерживаемые дополнения и включить дополнение, например ingress: minikube addons enable ingress

После этого нужно посмотреть Pod и Service, которые вы только что создали и отключить ingress.

После отключения необходимо включить dashboard.

Далее откройте во вкладке deployments созданный под и опишите в отчете отображаемые параметры.

После выполнения освободите ресурсы созданного вами кластера и остановите Minikube.

Ход работы

Ход выполнения работ представлен на рисунках 1-15.

```
Remsely on ■ ~/dev/mirea/csavt/practice-5-kubernetes obmain
   minikube start
   minikube v1.37.0 на Microsoft Windows 11 Iot Enterprise Ltsc 2024 10.0.26100.
4061 Build 26100.4061
ѝ Используется драйвер docker на основе конфига пользователя
   Using Docker Desktop driver with root privileges
Using Docker Desktop uriver with 1001 privileges

Starting "minikube" primary control-plane node in "minikube" cluster
🚜 Pulling base image v0.0.48 ...
   Creating docker container (CPUs=2, Memory=16300MB) ...
   Failing to connect to https://registry.k8s.io/ from inside the minikube conta
iner
   To pull new external images, you may need to configure a proxy: https://minik
ube.sigs.k8s.io/docs/reference/networking/proxy/
🍑 Подготавливается Kubernetes v1.34.0 на Docker 28.4.0 ...

⊗ Configuring bridge CNI (Container Networking Interface) ...

🔎 Компоненты Kubernetes проверяются ...

    Используется образ gcr.io/k8s-minikube/storage-provisioner:v5

🧚 Включенные дополнения: storage-provisioner, default-storageclass
C:\Program Files\Docker\Docker\resources\bin\kubectl.exe is version 1.31.4, w
hich may have incompatibilities with Kubernetes 1.34.0.
    Want kubectl v1.34.0? Try 'minikube kubectl -- get pods -A'
   Готово! kubectl настроен для использования кластера "minikube" и "default" пр
остранства имён по умолчанию
```

Рисунок 1 – Запуск minikube

```
    Remsely on ■ ~/dev/mirea/csavt/practice-5-kubernetes of main

# minikube status
minikube
type: Control Plane
host: Running
kubelet: Running
apiserver: Running
kubeconfig: Configured

    Remsely on ■ ~/dev/mirea/csavt/practice-5-kubernetes o
    main

# kubectl get nodes
NAME
           STATUS
                    ROLES
                                     AGE
                                           VERSION
minikube
           Ready control-plane 60s
                                           v1.34.0
```

Рисунок 2 – Проверка статуса minikube

```
const http :{...} = require('http');
const handleRequest = (req, res) : void => { Show usages new *
    console.log('Received request for ' + req.url);
    res.writeHead(200, {'Content-Type': 'text/plain'});
    res.end('Hello from the Kubernetes practice server!\n');
}:
const PORT : number = 8080;
const HOST : string = '0.0.0.0';
const server : Server<IncomingMessage, ServerResponse> = http.createServer(handleRequest);
server.listen(PORT, HOST, backlog: () : void => { new *
    console.log(`Server running at http://${HOST}:${PORT}/`);
});
                           Рисунок 3 - \Phiайл server.js
                            FROM node:25-alpine
                            WORKDIR /app
                            COPY server.is /app/
                            EXPOSE 8080
                            CMD ["node", "server.js"]
                             Рисунок 4 – Dockerfile
                apiVersion: apps/v1
                kind: Deployment
                metadata:
                  name: prokopchuk-ikbo-01-22
                spec:
                  replicas: 1
                  selector:
                    matchLabels:
                      app: hello-kubernetes
                  template:
                    metadata:
                      labels:
                         app: hello-kubernetes
                    spec:
                      containers:
                         - name: hello-kubernetes
                           image: prokopchuk-ikbo-01-22-obraz:v1
                           imagePullPolicy: IfNotPresent
                           ports:
                             - containerPort: 8080
                       Рисунок 5 – Файл deployment.yaml
```

```
® Remsely on ■ ~/dev/mirea/csavt/practice-5-kubernetes o∮main
# & minikube -p minikube docker-env --shell powershell | Invoke-Expression
® Remsely on ■ ~/dev/mirea/csavt/practice-5-kubernetes obmain
# docker build -t prokopchuk-ikbo-01-22-obraz:v1 .
[+] Building 7.0s (9/9) FINISHED
                                                                  docker: default
 ⇒ [internal] load metadata for docker.io/library/node:25-alpine
 ⇒ [auth] library/node:pull token for registry-1.docker.io
 ⇒ [internal] load .dockerignore
 ⇒ ⇒ transferring context: 2B
   [1/3] FROM docker.io/library/node:25-alpine@sha256:bce79c648e05d584ad9
 ⇒ ⇒ resolve docker.io/library/node:25-alpine@sha256:bce79c648e05d584ad9
 \Rightarrow sha256:32719b16b76b0983064be14ced286bf3d9f9dc22cfd2 6.42kB / 6.42kB
 \Rightarrow sha256:2d35ebdb57d9971fea0cac1582aa78935adf8058b2cc 3.80MB / 3.80MB
 ⇒ ⇒ sha256:6d0bdc936f33e7a2e7faae4e44192a62c33e1c9f1f 54.99MB / 54.99MB
 ⇒ ⇒ sha256:d9f0123823b504c41373c028b427fcf56cf338c454bf4291 443B / 443B
 ⇒ ⇒ extracting sha256:6d0bdc936f33e7a2e7faae4e44192a62c33e1c9f1fe253e3f
 ⇒ ⇒ extracting sha256:4350616372df2de9f6b15ad5b0bfc771662215b9192defaeb
 ⇒ ⇒ extracting sha256:d9f0123823b504c41373c028b427fcf56cf338c454bf4291a
 ⇒ [internal] load build context
 ⇒ ⇒ transferring context: 488B
 ⇒ [3/3] COPY server.js /app/
 ⇒ ⇒ exporting layers
 ⇒ ⇒ naming to docker.io/library/prokopchuk-ikbo-01-22-obraz:v1
View build details: docker-desktop://dashboard/build/default/default/y7b4hy919xs6
tb9iqnl4q3ajm
```

Рисунок 6 – Сборка Docker-образа сервиса

```
# kubectl apply -f deployment.yaml
deployment.apps/prokopchuk-ikbo-01-22 created
® Remsely on ■ ~/dev/mirea/csavt/practice-5-kubernetes ი∮main
# kubectl get deployments
NAME
                        READY
                                UP-TO-DATE
                                             AVAILABLE
prokopchuk-ikbo-01-22
                        1/1
                                1

    Remsely on ■ ~/dev/mirea/csavt/practice-5-kubernetes of main

▲ # kubectl get pods -o wide
NAME
                                         READY
                                                 STATUS
                                                           RESTARTS
                                                                      AGE
                                                                            IP
                   NOMINATED NODE
        NODE
                                    READINESS GATES
prokopchuk-ikbo-01-22-6bf7fd679d-bklh7
                                                                      24s
                                         1/1
                                                 Running
                                                                            10.24
4.0.3 minikube <none>
                                  <none>
```

Рисунок 7 – Создание deployment и просмотр информации о нем

```
# kubectl get events
LAST SEEN
            TYPE
                      REASON
                                                           OBJECT
                       MESSAGE
5m58s
            Warning
                      PossibleMemoryBackedVolumesOnDisk
                                                           node/minikube
                       The tmpfs noswap option is not supported. Memory-backed vo
lumes (e.g. secrets, emptyDirs, etc.) might be swapped to disk and should no long
er be considered secure.
5m58s
            Normal
                      Starting
                                                           node/minikube
                       Starting kubelet.
5m58s
                                                           node/minikube
            Warning
                      CgroupV1
                       cgroup v1 support is in maintenance mode, please migrate t
o caroup v2
            Normal
5m58s
                      NodeAllocatableEnforced
                                                           node/minikube
                       Updated Node Allocatable limit across pods
5m58s
            Normal
                      NodeHasSufficientMemory
                                                           node/minikube
                       Node minikube status is now: NodeHasSufficientMemory
5m58s
            Normal
                      NodeHasNoDiskPressure
                                                           node/minikube
                       Node minikube status is now: NodeHasNoDiskPressure
5m58s
            Normal
                      NodeHasSufficientPID
                                                           node/minikube
                       Node minikube status is now: NodeHasSufficientPID
5m54s
            Normal
                      RegisteredNode
                                                           node/minikube
                       Node minikube event: Registered Node minikube in Controlle
5m52s
            Normal
                      Starting
                                                           node/minikube
90s
            Normal
                      Scheduled
                                                           pod/prokopchuk-ikbo-01-
22-6bf7fd679d-bklh7
                       Successfully assigned default/prokopchuk-ikbo-01-22-6bf7fd
679d-bklh7 to minikube
            Normal
                      Pulled
                                                           pod/prokopchuk-ikbo-01-
22-6bf7fd679d-bklh7
                       Container image "prokopchuk-ikbo-01-22-obraz:v1" already p
resent on machine
                      Created
                                                           pod/prokopchuk-ikbo-01-
90s
            Normal
22-6bf7fd679d-bklh7
                      Created container: hello-kubernetes
90s
            Normal
                      Started
                                                           pod/prokopchuk-ikbo-01-
22-6bf7fd679d-bklh7
                       Started container hello-kubernetes
            Normal
                      SuccessfulCreate
                                                           replicaset/prokopchuk-i
                       Created pod: prokopchuk-ikbo-01-22-6bf7fd679d-bklh7
kbo-01-22-6bf7fd679d
90s
            Normal
                      ScalingReplicaSet
                                                           deployment/prokopchuk-i
kbo-01-22
                       Scaled up replica set prokopchuk-ikbo-01-22-6bf7fd679d fro
m 0 to 1
```

Рисунок 8 – Просмотр событий кластера

```
® Remsely on ■ ~/dev/mirea/csavt/practice-5-kubernetes o∜main
# kubectl expose deployment prokopchuk-ikbo-01-22 —type=NodePort — port=8080
service/prokopchuk-ikbo-01-22 exposed
® Remsely on ■ ~/dev/mirea/csavt/practice-5-kubernetes o∮main
# # kubectl get services
NAME
                                                  EXTERNAL-IP
                        TYPE
                                    CLUSTER-IP
                                                                 PORT(S)
AGE
kubernetes
                        ClusterIP
                                    10.96.0.1
                                                   <none>
                                                                 443/TCP
6m36s
prokopchuk-ikbo-01-22
                        NodePort
                                    10.108.37.4
                                                                 8080:32402/TCP
                                                   <none>
```

Рисунок 9 – Expose пода с deploment

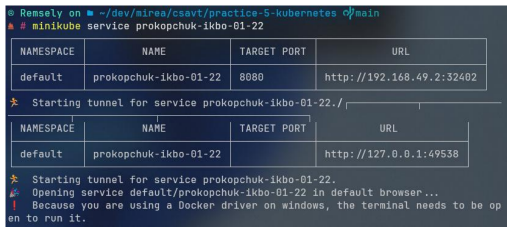


Рисунок 10 – Запуск сервиса

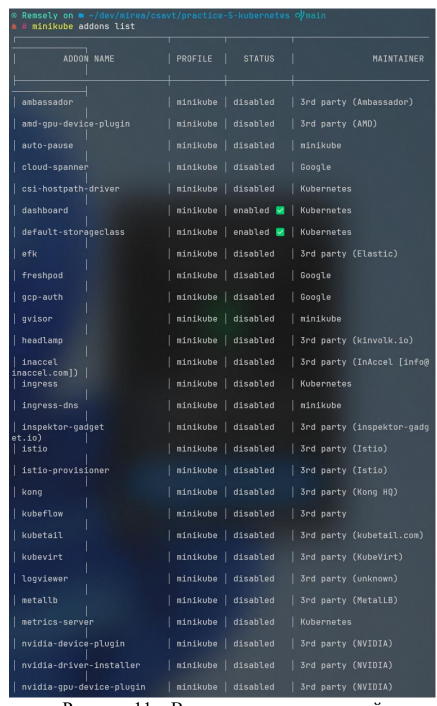


Рисунок 11 – Вывод списка дополнений

Рисунок 12 – Включение ingress

```
® Remsely on ■ ~/dev/mirea/csavt/practice-5-kubernetes o∤main
# kubectl get pods,svc -n kube-system
NAME
                                      READY
                                              STATUS
                                                        RESTARTS
                                                                   AGE
pod/coredns-66bc5c9577-t2x5s
                                      1/1
                                              Running
                                                                   17m
pod/etcd-minikube
                                      1/1
                                              Running 0
                                                                   17m
pod/kube-apiserver-minikube
                                      1/1
                                              Running 0
                                                                   17m
pod/kube-controller-manager-minikube
                                      1/1
                                              Running 0
                                                                   17m
                                              Running 0
                                      1/1
                                                                   17m
pod/kube-proxy-wcgzd
                                              Running 0
pod/kube-scheduler-minikube
                                      1/1
                                                                   17m
pod/storage-provisioner
                                      1/1
                                              Running 0
                                                                   17m
NAME
                  TYPE
                              CLUSTER-IP
                                           EXTERNAL-IP PORT(S)
  AGE
service/kube-dns
                  ClusterIP
                              10.96.0.10
                                                         53/UDP,53/TCP,9153/TCP
 17m
```

Рисунок 13 – Вывод подов

```
® Remsely on ■ ~/dev/mirea/csavt/practice-5-kubernetes O/main

▲ # minikube addons disable ingress

В "Дополнение 'ingress' выключено
```

Рисунок 14 – Выключение ingress

```
Remsely on ■ ~/dev/mirea/csavt/practice-5-kubernetes opmain
# minikube addons enable dashboard
   dashboard is an addon maintained by Kubernetes. For any concerns contact mini
kube on GitHub.
You can view the list of minikube maintainers at: https://github.com/kubernetes/m
inikube/blob/master/OWNERS
    ■ Используется образ docker.io/kubernetesui/dashboard:v2.7.0
    • Используется образ docker.io/kubernetesui/metrics-scraper:v1.0.8
Some dashboard features require the metrics-server addon. To enable all featu
res please run:
        minikube addons enable metrics-server
The 'dashboard' addon is enabled
® Remsely on ■ ~/dev/mirea/csavt/practice-5-kubernetes 🗘 main
# kubectl get pods
NAME
                                         READY
                                                 STATUS
                                                           RESTARTS
                                                                     AGE
prokopchuk-ikbo-01-22-6bf7fd679d-bklh7
                                         1/1
                                                                     8m12s
                                                 Running
® Remsely on ■ ~/dev/mirea/csavt/practice-5-kubernetes o∤main
 # minikube dashboard
   Verifying dashboard health ...
   Launching proxy ...
   Verifying proxy health ...
    Opening http://127.0.0.1:49714/api/v1/namespaces/kubernetes-dashboard/service
s/http:kubernetes-dashboard:/proxy/ in your default browser...
```

Рисунок 15 – Запуск Dashboard

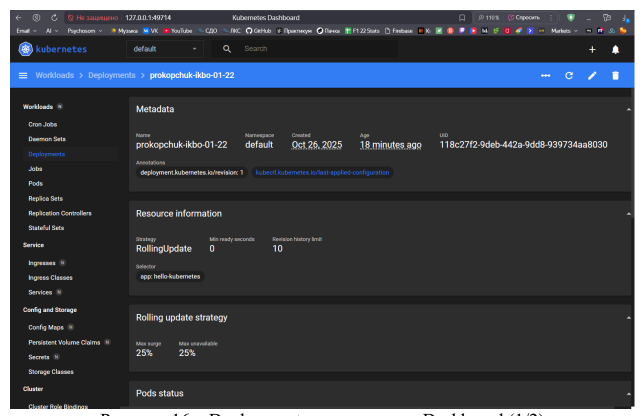


Рисунок 16 – Deployment в запущенном Dashboard (1/2)

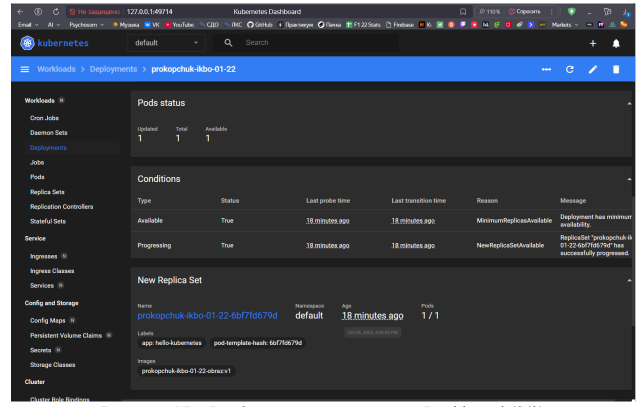


Рисунок 17 – Deployment в запущенном Dashboard (2/2)

Развертывание prokopchuk-ikbo-01-22 было создано в пространстве имен default и находится в активном состоянии. Уникальный идентификатор развертывания — 118c27f2-9deb-442a-9dd8-939734aa8030.

Для управления обновлениями приложения используется стратегия RollingUpdate, которая обеспечивает плавное обновление подов без простоя сервиса. Параметры стратегии настроены следующим образом: максимальное количество дополнительных подов при обновлении (Max surge) составляет 25%, а максимальное количество недоступных подов (Max unavailable) также ограничено 25%. Минимальное время готовности пода перед его использованием установлено в 0 секунд, а лимит истории ревизий составляет 10 версий.

Селектор приложения определен как app: hello-kubernetes, что позволяет развертыванию управлять подами с соответствующей меткой. В текущий момент развертывание содержит один реплика-сет с хешем шаблона 6bf7fd679d, использующий образ контейнера prokopchuk-ikbo-01-22-obraz:v1.

Статус подов показывает, что из одного требуемого пода один был обновлен и один доступен, что соответствует здоровому состоянию развертывания. Условия развертывания подтверждают достижение минимальной доступности и успешное создание нового реплика-сета. Время последней проверки и перехода в текущее состояние составляет 18 минут назад, что указывает на стабильную работу приложения.

```
    Remsely on ■ ~/dev/mirea/csavt/practice-5-kubernetes ○ main

# kubectl delete service prokopchuk-ikbo-01-22 --ignore-not-found
service "prokopchuk-ikbo-01-22" deleted
® Remsely on ■ ~/dev/mirea/csavt/practice-5-kubernetes o∤main
# kubectl delete deployment prokopchuk-ikbo-01-22 --ignore-not-found
deployment.apps "prokopchuk-ikbo-01-22" deleted
® Remsely on ■ ~/dev/mirea/csavt/practice-5-kubernetes o∤main
# minikube addons disable dashboard
    "Дополнение 'dashboard' выключено
® Remsely on ■ ~/dev/mirea/csavt/practice-5-kubernetes o∜main
# # minikube stop
   Узел "minikube" останавливается ...
   Выключается "minikube" через SSH ...
   Остановлено узлов: 1.
® Remsely on ■ ~/dev/mirea/csavt/practice-5-kubernetes o∤main
# minikube delete
   Deleting "minikube" in docker ...
   Deleting container "minikube" ...
   Removing C:\Users\Remsely\.minikube\machines\minikube ...
   Removed all traces of the "minikube" cluster.
```

Рисунок 18 – PUT-запрос для обновления студента

Вывод

В результате выполнения данной практической работы были изучены основы работу с Kubernetes и развернут deployment простого сервиса.

Ответы на вопросы к практической работе

1. Назовите виды контроллеров в Kubernetes.

ReplicaSet, Deployment, DaemonSet, StatefulSet, Job, CronJob. Они управляют жизненным циклом подов: сколько их нужно, где запускать и когда перезапускать.

2. Как называется командная строка в Kubernetes?

Командная строка называется **kubectl** (произносится как *cube control* или *cube cuddle*).

3. Что такое под?

Под — это минимальная единица развертывания в Kubernetes, содержащая один или несколько контейнеров, которые разделяют общие ресурсы (сеть, хранилище и т.п.) и всегда запускаются вместе.

4. Назовите 2 типа ресурсов, из которых состоит кластер Kubernetes.

Master (control plane) — отвечает за управление кластером (API Server, Scheduler, Controller Manager, etcd).

Worker nodes — рабочие узлы, на которых запускаются приложения (Pods, Containers).

5. Чем Kubernetes отличается от Docker Swarm?

Kubernetes — более сложная и мощная система оркестрации, обеспечивающая автоматическое масштабирование, самовосстановление, продвинутую сетевую модель и декларативные манифесты.

Docker Swarm проще, но менее функционален, ориентирован на небольшие кластеры и быстрее в настройке.

Список источников информации

- 1. Установка Kubernetes с помощью Minikube Текст: электронный [сайт]. URL: https://kubernetes.io/ru/docs/setup/learningenvironment/minikube/
- 2. K8S для начинающих. Первая часть Текст: электронный [сайт]. URL: https://habr.com/ru/post/589415/
- 3. Kubernetes или с чего начать, чтобы понять что это и зачем он нужен Текст: электронный [сайт]. URL: https://habr.com/ru/company/otus/blog/537162/
- 4. Основы Kubernetes Текст: электронный [сайт]. URL: https://habr.com/ru/post/258443/