МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РФ



ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «ЛИПЕЦКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Факультет автоматизации и информатики Кафедра автоматизированных систем управления

ЛАБОРАТОРНАЯ РАБОТА №5

по курсу «ОС Linux»

Вариант 5

Студент	ПИ-21-1		Морозов Д. С.
		(подпись, дата)	
Руководитель		(подпись, дата)	Кургасов В.В.

Липецк 2023

Цель работы

Изучить современные методы разработки ПО в динамических и распределенных средах на примере контейнеров Docker.

Задание

I часть

С помощью Docker Compose на своем компьютере поднять сборку nginx+phpfpm+postgres, продемонстрировать ее работоспособность, запустив внутри контейнера демо-проект на symfony (Исходники взять отсюда https://github.com/symfony/demo/ссылка на github/). По умолчанию проект работает с sqlite-базой. Нужно заменить ее на postgres.

Для этого:

- 1. Создать новую БД в postgres;
- 2. Заменить DATABASE_URL в /.env на строку подключения к postgres;
- 3. Создать схему БД и заполнить ее данными из фикстур, выполнив в консоли (php bin/console doctrine:schema:create php bin/console doctrine:fixtures:load)). Проект должен открываться по адресу http://demo symfony.local/ (Код проекта должен располагаться в папке на локальном

хосте) контейнеры с fpm и nginх должны его подхватывать. Для компонентов nginx, fpm есть готовые docker-образы, их можно и нужно использовать. Нужно расшарить папки с локального хоста, настроить подключение к БД. В .env переменных для постгреса нужно указать путь к папке, где будет лежать база, чтобы она не удалялась при остановке контейнера. На выходе должен получиться файл конфигурации docker-compose.yml и .env файл с настройками переменных окружения

Дополнительные требования: Postgres также должен работать внутри контейнера. В .env переменных нужно указать путь к папке на локальном хосте, где будут лежать файлы БД, чтобы она не удалялась при остановке контейнера.

II часть

Шаг №1. Установка Nginx Для начала необходимо установить один лишь Nginx. Что требует создания compose-файла включая директиву ports, иначе порт будет доступен только внутри контейнера и nginx через браузер уже будет недоступен.

Шаг №2. Передача в контейнер html-файлов. В этом нам поможет volumes, которая говорит, что происходит монтирование локальной папки в контейнер по указанному адресу. При монтировании папка по указанному адресу внутри контейнера заменяется папкой с локального компьютера. Необходимо создать папку html на одном уровне с docker-compose.yml и добавить в нее файл index.html с произвольным текстом «Ваш текст», после чего пересоздадим контейнер (docker-compose up -d).

Шаг 3. Web-разработка. Создать папку ргоху и в ней сборку dockercompose.yml для обращения по домену и пробросу такого домена на основной контейнер. И сборку nginx, php, mysql и phpmyadmin с использованием ргоху сети.

Шаг 4. Имеется работающий Web-сервер. Создайте образ с одним из движков (WordPress, Joomla). Папка для хранения внешних данных с курсами должна быть Вами определена

Ход работы:

Клонируем проект:

```
daniil@ubuntuserver:~/LR5$ git clone https://github.com/symfony/demo Cloning into 'demo'...
remote: Enumerating objects: 11967, done.
remote: Counting objects: 100% (1010/1010), done.
remote: Compressing objects: 100% (423/423), done.
remote: Total 11967 (delta 610), reused 831 (delta 547), pack-reused 10957
Receiving objects: 100% (11967/11967), 21.56 MiB | 4.21 MiB/s, done.
Resolving deltas: 100% (7086/7086), done.
daniil@ubuntuserver:~/LR5$ ls -la
total 12
drwxrwxr-x 3 daniil daniil 4096 дек 3 10:44 ..
drwxrwxr-x - 9 daniil daniil 4096 дек 3 10:44 ..
drwxrwxr-x 16 daniil daniil 4096 дек 3 10:44 demo
daniil@ubuntuserver:~/LR5$
```

```
daniil@ubuntuserver:~/LR5$ cd demo
daniil@ubuntuserver:~/LR5/demo$ ls -la
total 984
drwxrwxr-x 16 daniil daniil
                               4096 дек 3 10:44 .
drwxrwxr-x 3 daniil daniil
                               4096 дек 3 10:44 ...
drwxrwxr-x 5 daniil daniil
                               4096 дек 3 10:44 assets
drwxrwxr-x 2 daniil daniil
                               4096 дек 3 10:44 bin
-rw-rw-r-- 1 daniil daniil
                               3286 дек 3 10:44 composer.json
-rw-rw-r-- 1 daniil daniil 342765 дек 3 10:44 composer.lock
drwxrwxr-x 4 daniil daniil
                               4096 дек 3 10:44 config
                               368 дек 3 10:44 CONTRIBUTING.md
4096 дек 3 10:44 data
-rw-rw-r-- 1 daniil daniil
drwxrwxr-x 2 daniil daniil
drwxrwxr-x 2 daniil daniil
                               4096 дек 3 10:44 .devcontainer
-rw-rw-r-- 1 daniil daniil
                               131 дек 3 10:44 .editorconfig
-rw-rw-r-- 1 daniil daniil
                               1701 дек 3 10:44 .env
                               285 дек 3 10:44 .env.test
-rw-rw-r-- 1 daniil daniil
drwxrwxr-x 8 daniil daniil
                               4096 дек 3 10:44 .git
drwxrwxr-x 3 daniil daniil
                               4096 дек 3 10:44 .github
                               492 дек 3 10:44 .gitignore
1068 дек 3 10:44 LICENSE
-rw-rw-r-- 1 daniil daniil
-rw-rw-r-- 1 daniil daniil
drwxrwxr-x 2 daniil daniil
                               4096 дек 3 10:44 migrations
-rw-rw-r-- 1 daniil daniil
                               1307 дек 3 10:44 package.json
-rw-rw-r-- 1 daniil daniil 392626 дек 3 10:44 package-lock.json
                               1293 дек 3 10:44 .php-cs-fixer.dist.php
-rw-rw-r-- 1 daniil daniil
-rw-rw-r-- 1 daniil daniil
                               2752 дек 3 10:44 phpstan-baseline.neon
                               338 дек 3 10:44 phpstan.neon.dist
-rw-rw-r-- 1 daniil daniil
                              1638 дек 3 10:44 phpunit.xml.dist
4096 дек 3 10:44 public
-rw-rw-r-- 1 daniil daniil
drwxrwxr-x 3 daniil daniil
-rw-rw-r-- 1 daniil daniil
                               2752 дек 3 10:44 README.md
drwxrwxr-x 14 daniil daniil
                               4096 дек 3 10:44 src
-rw-rw-r-- 1 daniil daniil
                              13905 дек 3 10:44 symfony.lock
drwxrwxr-x 11 daniil daniil
                               4096 дек 3 10:44 templates
drwxrwxr-x 6 daniil daniil
                               4096 дек 3 10:44 tests
drwxrwxr-x 2 daniil daniil
                               4096 дек 3 10:44 translations
                              4096 дек 3 10:44 var
2701 дек 3 10:44 webpack.config.js
drwxrwxr-x 4 daniil daniil
-rw-rw-r-- 1 daniil daniil
-rw-rw-r-- 1 daniil daniil 130110 дек 3 10:44 yarn.lock
daniil@ubuntuserver:~/LR5/demo$
```

Установит все зависимости:

```
daniil@ubuntuserver:~/LR5/demo$ composer install
Installing dependencies from lock file (including require-dev)
Package operations: 116 installs, 0 updates, 0 removals
  Downloading symfony/flex (v2.4.1)

    Downloading symfony/runtime (v6.4.0)

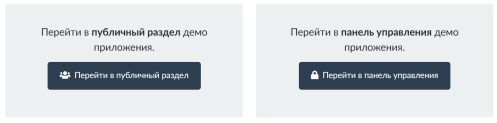
  - Downloading phpstan/phpstan (1.10.46)
  - Downloading phpstan/extension-installer (1.3.1)
 - Downloading symfony/deprecation-contracts (v3.4.0)
 - Downloading symfony/routing (v6.4.0)
 - Downloading symfony/polyfill-mbstring (v1.28.0)
 - Downloading symfony/polyfill-ctype (v1.28.0)
 - Downloading symfony/polyfill-php83 (v1.28.0)
 - Downloading symfony/http-foundation (v6.4.0)
 - Downloading psr/event-dispatcher (1.0.0)
 - Downloading symfony/event-dispatcher-contracts (v3.4.0)
 - Downloading symfony/event-dispatcher (v6.4.0)
 - Downloading symfony/var-dumper (v6.4.0)
 - Downloading psr/log (3.0.0)
 - Downloading symfony/error-handler (v6.4.0)
   Downloading symfony/http-kernel (v6.4.0)
```

Запускаем сервер:

Пробрасываем порт и открываем веб-сервер:

C:\Users\danil>ssh -p 2222 -L 8081:localhost:8000 daniil@localhost daniil@localhost's password:







Создаем базу данных:

```
daniil@ubuntuserver:~/LR5/demo$ php bin/console doctrine:schema:create

! [CAUTION] This operation should not be executed in a production environment!

| Creating database schema...

[OK] Database schema created successfully!

daniil@ubuntuserver:~/LR5/demo$ php bin/console doctrine:fixtures:load

Careful, database "main" will be purged. Do you want to continue? (yes/no) [no]:

> yes

> purging database

> loading App\DataFixtures\AppFixtures
daniil@ubuntuserver:~/LR5/demo$

daniil@ubuntuserver:~/LR5/demo$ php bin/console doctrine:fixtures:load

Careful, database "main" will be purged. Do you want to continue? (yes/no)
[no]:
```

Заполняем файлы:

Dockerfile:

> yes

FROM php:8.2-fpm

RUN apt-get update && apt-get install -y zlib1g-dev g++ git libicu-dev libpq-dev zip libzip-dev \setminus

```
&& docker-php-ext-install intl opcache pdo pdo_mysql pdo_pgsql \
&& pecl install apcu \
&& docker-php-ext-enable apcu \
&& docker-php-ext-configure zip \
&& docker-php-ext-install zip
```

Установка Composer

RUN curl -sS https://getcomposer.org/installer | php -- --install-dir=/usr/local/bin -- filename=composer

```
RUN curl -sS https://get.symfony.com/cli/installer | bash
RUN mv /root/.symfony5/bin/symfony /usr/local/bin/
# Создание директории "logs" и установка прав доступа
RUN mkdir -p /var/www/project/var/log \
  && chown -R www-data:www-data/var/www/project/var/log
# Устанавливаем рабочую директорию
WORKDIR /var/www/project
docker-compose.yml
version: "3"
services:
 php82-service:
  build:
   context: .
   dockerfile: ./Dockerfile
  container_name: php82-container
  ports:
   - "9000:9000"
  volumes:
   - .:/var/www/project
 pgsql-service:
  image: postgres:14
  container_name: pgsql-container
```

Установка Symfony CLI

ports:

```
- "5432:5432"
  volumes:
   - /var/lib/postgresql/data
  environment:
   - POSTGRES_USER=admin
   - POSTGRES_PASSWORD=0000
 nginx-service:
  image: nginx
 container_name: nginx-container
  ports:
   - "8091:80"
  volumes:
   \hbox{-.} / nginx/default.conf:/etc/nginx/conf.d/default.conf}\\
   - .:/var/www/project
  depends_on:
   - php82-service
nginx.conf
server {
  listen 80;
  index index.php;
  server_name localhost;
  root /var/www/project/public;
  location / {
    try_files $uri /index.php$is_args$args;
  }
```

```
location \sim \frac{\ln(|x|)}{\ln(x)}
  fastcgi_pass php82-service:9000;
  fastcgi_split_path_info ^(.+\.php)(/.*)$;
  include fastcgi_params;
  fastcgi_param SCRIPT_FILENAME $document_root$fastcgi_script_name;
  fastcgi_param DOCUMENT_ROOT $document_root;
  fastcgi_buffer_size 128k;
  fastcgi_buffers 4 256k;
  fastcgi_busy_buffers_size 256k;
  internal;
location ~ \.php$ {
  return 404;
error_log /var/log/nginx/project_error.log;
access_log /var/log/nginx/project_access.log;
```

docker-compose build используем для создания Docker-образов:

```
daniiQubuntuserver:~/LR555/demo$ nano Dockerfile
daniiQubuntuserver:~/LR555/demo$ docker-compose build
postgres uses an image, skipping
Building app
Step 1/6: FROM php:8.2-fpm
---> 59369583690
Step 2/6: RUN apt-get update && apt-get install -y zliblg-dev g++ git libicu-dev libpq-dev zip libzip-dev && docker
-php-ext-install intl opcache pdo pdo_mysql pdo_pgsql && pecl install apcu && docker-php-ext-enable apcu &&
docker-php-ext-configure zip && docker-php-ext-install zip
---> Using cache
---> 1--> Using cache
---> Flaa051dd12
Step 3/6: RUN curl -sS https://getcomposer.org/installer | php -- --install-dir=/usr/local/bin --filename=composer
---> Using cache
---> 293b/8497804
Step 4/6: RUN curl -sS https://get.symfony.com/cli/installer | bash
---> Using cache
---> 293b/839314
Step 5/6: RUN mv /root/.symfony5/bin/symfony /usr/local/bin/
---> Running in d6c13c12429c
Removing intermediate container d6c13c12429c
---> 18a08b/2165c
Step 6/6: WORKDIR /var/www/project
---> Running in 7403637ba4ca
Removing intermediate container 7403637ba4ca
---> ae9050aac725
Successfully built ae9050aac725
Successfully tagged demo_app:latest
daniiQubuntuserver:~/LR555/demo$
```

Запускаем контейнер:

```
WARNING: Found orphan containers (node-mongo, demo_composer_1, docker-node-mongo, postgres) for this project. If you rem oved or renamed this service in your compose file, you can run this command with the --remove-orphans flag to clean it up.

php82-container is up-to-date
Starting pgsql-container ... done
Attaching to php82-container postgresQl Database directory appears to contain a database; Skipping initialization
pgsql-container pgsql-container |
pgsql-container |
pgsql-container |
pgsql-container |
pdocker-entrypoint.sh: /docker-entrypoint.d/ is not empty, will attempt to perform configuration
nginx-container |
/docker-entrypoint.sh: Looking for shell scripts in /docker-ent-pyopint.d/
nginx-container |
nginx-contai
```

Добро пожаловать в Symfony Demo приложение

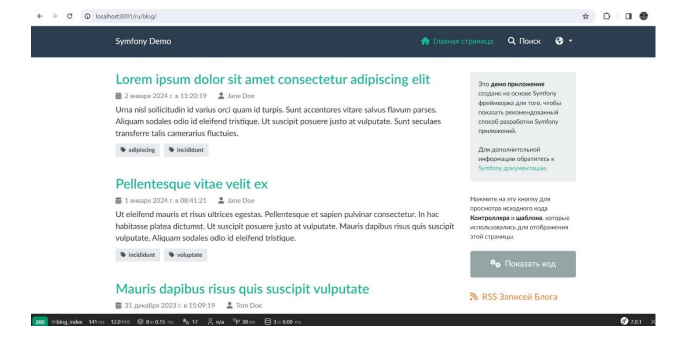
З русский ▼

Перейти в **публичный раздел** демо приложения.

№ Перейти в публичный раздел

Перейти в панель управления демо приложения.

☐ Перейти в панель управления



2 часть

Шаг 1-2

Создаем файлы и заполняем:

docker-compose.yml

version: '3'

services:

nginx:

image: nginx:latest

ports:

- "8052:80"

volumes:

- ../nginx/nginx.conf:/etc/nginx/nginx.conf:ro
- ../html:/usr/share/nginx/html

index.html

<!DOCTYPE html>

<html lang="en">

<head>

```
<meta charset="UTF-8">
  <meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1.0">
  <title>Моя веб-страница</title>
</head>
<body>
  <h1>Welcome to nginx</h1>
  <h1>PI-21-1 Morozov D.S.</h1>
</body>
</html>
nginx.conf
events {
  worker_connections 1024;
}
http {
  server {
    listen 80;
    location / {
       root /usr/share/nginx/html;
       index index.html index.htm;
     }
  }
```

После чего запускаем:

Welcome to nginx

PI-21-1 Morozov D.S.

Шаг 3 Создаем структуру проекта:

Заполняем файлы:

docker-compose.yml

version: '3.0'
services:
nginx:
image: nginx

environment:

```
VIRTUAL_HOST: site.local
  depends_on:
   - php
  volumes:
   - ./docker/nginx/conf.d/default.nginx:/etc/nginx/conf.d/default.conf
   - ./html:/var/www/html/
  ports:
   - "8057:80" # Прямое привязывание порта 8052 на хосте к порту 80 в
контейнере
  networks:
   - frontend
   - backend
 php:
  build:
   context: ./docker/php
  volumes:
   - ./docker/php/php.ini:/usr/local/etc/php/php.ini
   - ./html:/var/www/html/
  networks:
   - backend
 mysql:
  image: mysql:5.7
  volumes:
   - ./docker/mysql/data:/var/lib/mysql
  environment:
   MYSQL_ROOT_PASSWORD: root
  networks:
```

- backend

```
phpmyadmin:
  image: phpmyadmin/phpmyadmin:latest
  environment:
   VIRTUAL_HOST: phpmyadmin.local
   PMA_HOST: mysql
   PMA_USER: root
   PMA PASSWORD: root
  networks:
   - frontend
   - backend
networks:
 frontend:
  external:
   name: proxy_proxy
 backend:
index.php
<!DOCTYPE html>
<html lang="en">
<head>
  <meta charset="UTF-8">
  <meta http-equiv="X-UA-Compatible" content="IE=edge">
  <meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1.0">
  <title>My Dockerized PHP App</title>
</head>
<body>
```

```
<?php
$link = mysqli_connect('mysql', 'root', 'root');
if (!$link) {
  die('Ошибка соединения: ' . mysqli_error());
}
echo '<h1>Успешно соединились с базой данных!</h1>';
mysqli_close($link);
?>
</body>
</html>
proxy/docker-compose.yml
version: '3.0'
services:
 proxy:
  image: jwilder/nginx-proxy
  ports:
   - "80:80"
  volumes:
   - /var/run/docker.sock:/tmp/docker.sock:ro
  networks:
   - proxy
```

```
networks:
 proxy:
  driver: bridge
default.nginx
server {
  listen 80;
  server_name_in_redirect off;
  access_log /var/log/nginx/host.access.log main;
  root /var/www/html/;
  location / {
    try_files $uri /index.php$is_args$args;
  }
  location ~ \.php$ {
    try_files $uri =404;
    fastcgi_split_path_info ^(.+\.php)(/.+)$;
    fastcgi_pass php:9000;
    fastcgi_index index.php;
    include fastcgi_params;
    fastcgi_param SCRIPT_FILENAME $document_root$fastcgi_script_name;
    fastcgi_param PATH_INFO $fastcgi_path_info;
  }
  location \sim \land.ht {
    deny all;
  }
```

Dockerfile

```
FROM php:8.2-fpm
```

```
RUN apt-get update && apt-get install -y \
libzip-dev \
zip \
&& docker-php-ext-install zip mysqli
```

COPY --from=composer:latest /usr/bin/composer /usr/bin/composer

WORKDIR /var/www/html

После чего запускаем:

php:

build:

context: ./docker/php

Успешно соединились с базой данных!

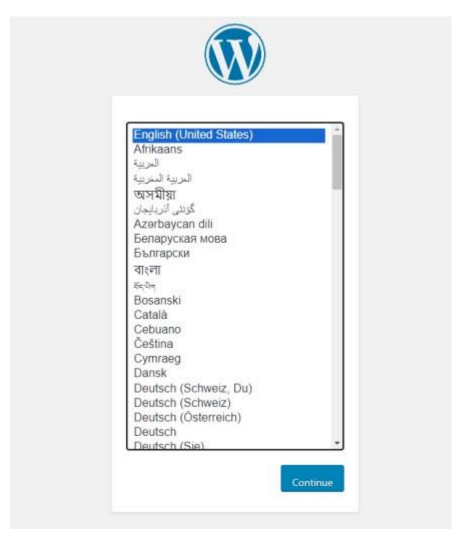
Шаг 4 Изменяем docker-compose.yml: version: '3.0' services: nginx: image: nginx environment: VIRTUAL_HOST: site.local depends_on: - php volumes: - ./docker/nginx/conf.d/default.nginx:/etc/nginx/conf.d/default.conf - ./wordpress:/var/www/html/ ports: - "8057:80" # Прямое привязывание порта 8052 на хосте к порту 80 в контейнере networks: - frontend - backend

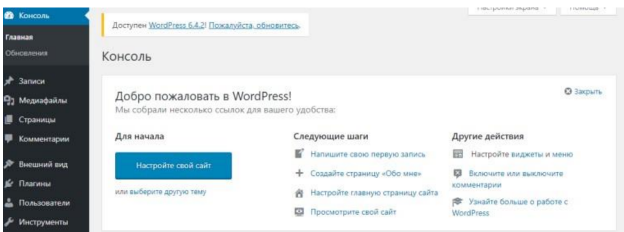
```
volumes:
  - ./docker/php/php.ini:/usr/local/etc/php/php.ini
  - ./wordpress:/var/www/html/
 networks:
  - backend
mysql:
 image: mysql:5.7
 volumes:
  - ./docker/mysql/data:/var/lib/mysql
 environment:
  MYSQL_ROOT_PASSWORD: root
 networks:
  - backend
phpmyadmin:
 image: phpmyadmin/phpmyadmin:latest
 environment:
  VIRTUAL_HOST: phpmyadmin.local
  PMA_HOST: mysql
  PMA_USER: root
  PMA_PASSWORD: root
 networks:
  - frontend
  - backend
wordpress:
 depends_on:
  - mysql
```

```
image: wordpress:5.1.1-fpm-alpine
  container_name: wordpress
  restart: unless-stopped
  env_file: .env
  environment:
   - WORDPRESS_DB_HOST=mysql:3306
   - WORDPRESS_DB_USER=root
   - WORDPRESS_DB_PASSWORD=root
   - WORDPRESS DB NAME=wordpress
  volumes:
   - ./wordpress:/var/www/html/
  networks:
   - frontend
   - backend
networks:
 frontend:
  external:
   name: proxy_proxy
 backend:
Запускаем контейнер:
daniil@ubuntuserver:~/LR52$ docker-compose up -d
Creating network "lr52_backend" with the default driver
Creating lr52_php_1
```

Creating lr52_phpmyadmin_1 ... done

Creating lr52_mysql_1
Creating lr52_nginx_1





Контрольные вопросы:

1. Назовите отличия использования контейнеров по сравнению с виртуализацией. А. Меньшие накладные расходы на инфраструктуру В. Время старта приложений больше С. Невозможность запуска GNU/Linux- и Windows-приложений на одном хосте D. Обязательное использование гипервизора KVM

- 2. Назовите основные компоненты Docker. А. Гипервизор В. Контейнеры С. Образы виртуальных машин D. Реестры
- 3. Какие технологии используются для работы с контейнерами? А. Пространства имен (Linux Namespaces) В. Подключаемые модули аутентификации (PAM) С. Контрольные группы (cgroups) D. Аппаратная поддержка виртуализации
- 4. Найдите соответствие между компонентом и его описанием: контейнеры доступные только для чтения шаблоны приложений. образы изолированные при помощи технологий операционной системы пользовательские окружения, в которых выполняются приложения. реестры (репозитории) сетевые хранилища образов
- 5. В чем отличие контейнеров от виртуализации?
- 6. Перечислите основные команды утилиты Docker с их кратким описанием.
- 7. Каким образом осуществляется поиск образов контейнеров?
- 8. Каким образом осуществляется запуск контейнера?
- 9. Что значит управлять состоянием контейнеров?
- 10. Как изолировать контейнер?
- 11. Опишите последовательность создания новых образов, назначение Dockerfile?
- 12. Возможно ли работать с контейнерами Docker без одноименного движка?
- 13. Опишите назначение системы оркестрации контейнеров Kubernetes. Перечислите основные объекты Kubernetes?
 - 1. Ответы:
 - А. Меньшие накладные расходы на инфраструктуру
 - Верно. Контейнеры обладают меньшими накладными расходами, так как они используют общий ядро операционной системы и не требуют полной виртуализации.
 - В. Время старта приложений больше
 - Неверно. Время старта контейнеров обычно меньше, чем у виртуальных машин, благодаря более легковесному подходу.

C. Невозможность запуска GNU/Linux- и Windows-приложений на одном хосте

• Неверно. Контейнеры обеспечивают изолированное выполнение приложений разных типов, включая GNU/Linux и Windows, на одном хосте.

D. Обязательное использование гипервизора KVM

- Неверно. Контейнеры не требуют гипервизора, они работают непосредственно на уровне операционной системы.
- 2. Ответы: В. Контейнеры D. Реестры
- 3. Ответы: А. Пространства имен (Linux Namespaces) С. Контрольные группы (cgroups)
- 4. Соответствие:
 - контейнеры изолированные при помощи технологий операционной системы пользовательские окружения, в которых выполняются приложения.
 - образы доступные только для чтения шаблоны приложений.
 - реестры (репозитории) сетевые хранилища образов.
- 5. Различие между контейнерами и виртуализацией:
 - Виртуализация использует гипервизор для запуска отдельных виртуальных машин с собственной операционной системой, в то время как контейнеры разделяют общее ядро ОС и изолируют приложения.
- 6. Основные команды Docker:
 - docker run: Запуск контейнера.
 - docker build: Создание образа из Dockerfile.
 - docker images: Просмотр списка доступных образов.
 - docker ps: Просмотр активных контейнеров.
 - docker exec: Запуск команды внутри работающего контейнера.
 - docker stop и docker start: Остановка и запуск контейнера.
- 7. Поиск образов контейнеров осуществляется с помощью команды:
 - docker search <имя образа>.
- 8. Запуск контейнера осуществляется с использованием команды:
 - docker run <опции> <имя образа>.
- 9. Управление состоянием контейнеров означает контроль и изменение их текущего состояния, включая запуск, остановку и масштабирование.
- 10.Изоляция контейнера включает в себя использование пространств имен и контрольных групп для обеспечения изолированного выполнения и ограничения ресурсов.
- 11.Последовательность создания новых образов с использованием Dockerfile:
- Создание Dockerfile с инструкциями для сборки образа.

- Запуск команды docker build -t <имя_образа> <путь_к_Dockerfile> для создания образа.
- 12.Да, возможно. Другие инструменты, такие как Podman, также могут работать с контейнерами без использования Docker Engine.
- 13. Kubernetes система оркестрации контейнеров для автоматизации развертывания, масштабирования и управления контейнеризированными приложениями. Основные объекты Kubernetes включают Pod, Deployment, Service и ConfigMap, среди других.