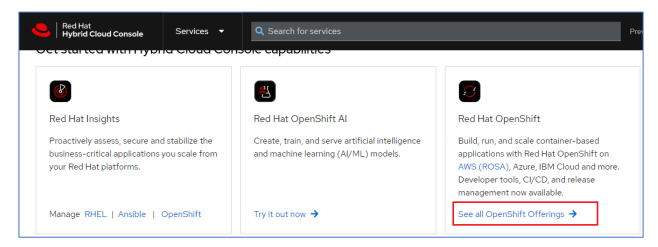
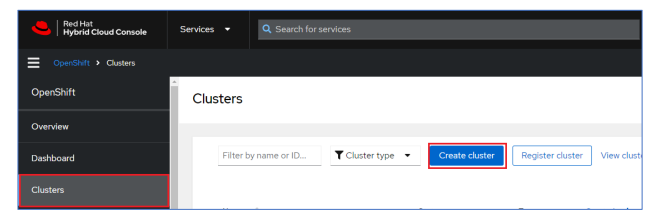
#### Lab 1.2. Установка CRC на Fedora/RHEL

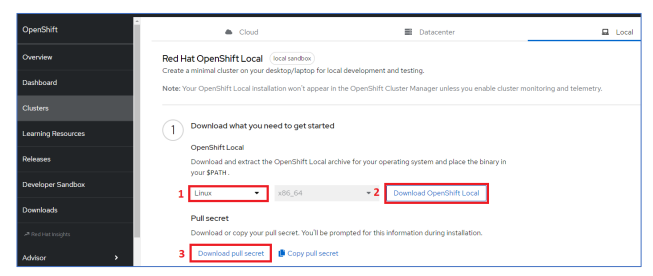
Войдите на портал https://console.redhat.com/



# В области Red Hat OpenShift нажмите на See all OpenShift Offering



### В разделе Clusters нажмите на Create Cluster



На вкладке Local выберите целевую ОС и загрузите установщик. Также загрузите Pull secret.

Перейдите в Downloads

cd ~/Downloads

Распакуйте архив и перейдите в распакованную директорию

tar xvf crc-linux-amd64.tar.xz

#### Lab 1.2. Установка CRC на Fedora/RHEL

cd crc-linux-amd64

скопируйте сгс в \$РАТН:

sudo cp crc /usr/local/bin/

Отключите телеметрию.

Чтобы вручную отключить телеметрию, выполните следующую команду:

crc config set consent-telemetry no

Установите CRC.

Для установки локальной версии Red Hat OpenShift:

crc setup

Дождитесь завершения процесса установки. Появится сообщение вида:

Your system is correctly setup for using CRC. Use 'crc start' to start the instance

Запустите CRC. При первом запуске будет создаваться виртуальная машина CRC VM.

На шаге с требованием ввода Pull secret

Откройте загруженный ранее с портала файл pull-secret.txt, скопируйте в буфер все его содержимое и вставьте в командную строку. Процесс продолжит свое выполнение.

## Lab 1.2. Установка CRC на Fedora/RHEL

По завершении появится информация для входа:

## В веб интерфейс:

The server is accessible via web console at:

https://console-openshift-console.apps-crc.testing

Log in as administrator:

Username: kubeadmin

Password: XXXXXXXXXXX

## И с командной строки:

Log in as user:

Username: developer

Password: developer

И пример входа в командной строке:

oc login -u developer <a href="https://api.crc.testing:6443">https://api.crc.testing:6443</a>

### Для корректного завершения работы выполните команду

crc stop