

Запускаем Job

1. Скопируйте репозиторий с практикой в домашнюю папку и перейдите в

директорию: `4.3.job`

```
cd ~
```

```
git clone git@gitlab.slurm.io:edu/slurm.git
```

```
cd ~/slurm/practice/4.advanced-abstractions/4.3.job
```

2. Создайте job из файла `job.yaml`

3. Посмотрите на созданный pod, проверьте его логи

4. Удалите job

5. Отредактируйте манифест `job.yaml` таким образом, чтобы команда в pod'e никогда не завершалась:

```
args:
```

```
- /bin/sh
```

```
- -c
```

```
- while true; do date; echo Hello from the Kubernetes cluster; sleep 1; done
```

6. Примените job, подождите 60 секунд и после этого проверьте созданный pod и

описание job'a. Должен сработать параметр `activeDeadlineSeconds`

7. Удалите job

8. Теперь измените манифест `job.yaml` таким образом, чтобы команда в pod'e завершалась неудачей:

```
args:
```

```
- /bin/sh
```

```
- -c
```

```
- date; echo Hello from the Kubernetes cluster; exit 1
```

9. Примените job, посмотрите на создающиеся контейнеры, проверьте их логи

10. Посмотрите в описание созданного job'a. **В качестве ответа на данном шаге скопируйте сообщение о причине не успешности job'a.**

11. После выполнения задания удалите job