

Работаем с Namespace

1. Перейдите в директорию:11.ns

```
cd ~/slurm/practice/1.kube-basics-lecture/1.11.ns/
```

2. Смотрим список подов в системном namespace

```
kubectl -n kube-system get pod
```

3. Создаем namespace и разворачиваем в него приложение

```
kubectl create ns student
```

```
kubectl -n student apply -f deployment.yaml
```

4. Проверяем создание подов в нужном namespace

```
kubectl get pod
```

```
No resources found in default namespace.
```

```
kubectl -n student get pod
```

NAME	READY	STATUS	RESTARTS	AGE
my-deployment-6cb88665b-pv688	1/1	Running	0	3s
my-deployment-6cb88665b-qrdww	1/1	Running	0	3s