

Куплено

благодаря

Для осмотра кластера вводите следующие команды

Список узлов

```
kubectl get nodes
```

Список namespace'ов

```
kubectl get ns
```

Список подов, запущенных namespace'e kube-system

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

Список всех подов, запущенных в кластере

```
kubectl get pod -A
```

Включаем автодополнение для kubectl

Сохраняем скрипты автодополнения в файл

```
kubectl completion bash > k8s.sh
```

Включаем короткий вариант вызова kubectl

```
vi k8s.sh
```

В самом конце файла добавляем строки, чтобы получилось как в примере

Добавляем ТРИ строки в нужные места:

```
# Алиас
```

```
alias k=kubectl
```

```
# Активация автодополнения для разных comprot
```

```
complete -o default -F __start_kubectl k
```

```
# или
```

```
complete -o default -o nospace -F __start_kubectl k
```

Результат, который должен получиться:

```
alias k=kubectl
```

```
if [[ $(type -t comprot) = "builtin" ]]; then
```

```
complete -o default -F __start_kubectl kubectl
```

```
complete -o default -F __start_kubectl k
```

```
else
  complete -o default -o nospace -F __start_kubectl kubectl
  complete -o default -o nospace -F __start_kubectl k
fi
```

Копируем скрипт в каталог с профилями

```
cp k8s.sh /etc/profile.d
```

Заходим заново в консоль и проверяем как работает autocomplete

```
k -n <TAB><TAB>k<TAB>s<TAB> get pod <TAB><TAB>
```