## GET Запросы

```
curl --location --request GET 'https://try.vikunja.io/api/v1/namespaces/116/lists' \
--header 'Accept: application/json' \
--header 'Authorization: Bearer
eyJhbGciOiJIUzl1NilsInR5cCl6lkpXVCJ9.eyJlbWFpbCl6lilsImVtYWlsUmVtaW5kZXJzRW5hYmxlZCl6ZmFsc2U
slmV4cCl6MTYyMjM2MTE3NSwiaWQiOjY5LCJuYW1lljoiliwidHlwZSl6MSwidXNlcm5hbWUiOiJob21ld29yazkifQ
.ccB38QVLcSyFbgbnbdR3lXbxNMUd6Ax-A44fA32X_QY' \
--data-raw "
```

Описание - получаем список листов рабочей среды с id 116, ответ принимается только в формате JSON, используем токен Bearer для авторизации.

```
curl --location --request GET 'https://try.vikunja.io/api/v1/lists/109' \
--header 'Authorization: Bearer
eyJhbGciOiJIUzI1NiIsInR5cCl6lkpXVCJ9.eyJlbWFpbCl6liIsImVtYWIsUmVtaW5kZXJzRW5hYmxlZCl6ZmFsc2U
sImV4cCl6MTYyMjM2MTE3NSwiaWQiOjY5LCJuYW1IIjoiliwidHIwZSl6MSwidXNlcm5hbWUiOiJob21ld29yazkifQ
.ccB38QVLcSyFbgbnbdR3IXbxNMUd6Ax-A44fA32X_QY' \
--data-raw "
```

Описание - получаем информацию о таблице с id 116, используя для авторизации токен Bearer

```
curl --location --request GET 'https://try.vikunja.io/api/v1/namespaces/116' \
--header 'Authorization: Bearer
eyJhbGciOiJIUzI1NilsInR5cCl6lkpXVCJ9.eyJlbWFpbCl6lilsImVtYWIsUmVtaW5kZXJzRW5hYmxlZCl6ZmFsc2U
sImV4cCl6MTYyMjM2MTE3NSwiaWQiOjY5LCJuYW1lljoiliwidHlwZSl6MSwidXNlcm5hbWUiOiJob21ld29yazkifQ
.ccB38QVLcSyFbgbnbdR3IXbxNMUd6Ax-A44fA32X_QY' \
--data-raw "
```

Описание - получаем информацию о рабочей среде с id 116, используя для авторизации токен Bearer

## POST Запросы

```
curl --location --request POST 'https://try.vikunja.io/api/v1/lists/109' \
--header 'Accept: application/json' \
--header 'Authorization: Bearer
eyJhbGciOiJIUzl1NilsInR5cCl6IkpXVCJ9.eyJlbWFpbCl6IiIsImVtYWIsUmVtaW5kZXJzRW5hYmxlZCl6ZmFsc2U
sImV4cCl6MTYyMjM2MTE3NSwiaWQiOjY5LCJuYW1IIjoiIiwidHIwZSl6MSwidXNIcm5hbWUiOiJob21Id29yazkifQ
.ccB38QVLcSyFbgbnbdR3IXbxNMUd6Ax-A44fA32X_QY' \
--header 'Content-Type: application/json' \
--data-raw '{
    "title": "post1",
    "description": "marusya"
}'
```

Описание - записываем данные в таблице с id 109 добавляя описание на marusya. Для авторизации используется токен Bearer, запрос отправляем в формате JSON.

```
curl --location --request POST 'https://try.vikunja.io/api/v1/lists/107' \
--header 'Accept: application/json' \
--header 'Authorization: Bearer
eyJhbGciOiJIUzI1NilsInR5cCl6lkpXVCJ9.eyJlbWFpbCl6lilsImVtYWlsUmVtaW5kZXJzRW5hYmxlZCl6ZmFsc2U
sImV4cCl6MTYyMjM2MTE3NSwiaWQiOjY5LCJuYW1lljoiliwidHlwZSl6MSwidXNlcm5hbWUiOiJob21ld29yazkifQ
.ccB38QVLcSyFbgbnbdR3IXbxNMUd6Ax-A44fA32X_QY' \
--header 'Content-Type: application/json' \
--data-raw '{
    "title": "post999",
    "description": "masha"
}'
```

Описание - Записываем данные в таблице с id 107, изменяя название таблицы с post9 на post999 и добавляем описание masha. Для авторизации используется токен Bearer, запрос отправляем в формате JSON.

```
curl --location --request POST 'https://try.vikunja.io/api/v1/namespaces/116' \
--header 'Authorization: Bearer
eyJhbGciOiJIUzl1NilsInR5cCl6lkpXVCJ9.eyJlbWFpbCl6lilsImVtYWlsUmVtaW5kZXJzRW5hYmxlZCl6ZmFsc2U
slmV4cCl6MTYyMjM2MTE3NSwiaWQiOjY5LCJuYW1lljoiliwidHlwZSl6MSwidXNlcm5hbWUiOiJob21ld29yazkifQ
.ccB38QVLcSyFbgbnbdR3IXbxNMUd6Ax-A44fA32X_QY' \
--header 'Content-Type: application/json' \
--data-raw '{
    "title": "Anton workspace",
    "description": "It is for homework"
}'
```

Описание - Изменяем название рабочей среды с workhome9 на Anton workspace и добавляем описание It is for homework. Для авторизации используется токен Bearer, запрос отправляем в формате JSON.