

GET Запросы

```
curl --location --request GET "https://try.vikunja.io/api/v1/namespaces/116/lists" \
--header 'Accept: application/json' \
--header 'Authorization: Bearer eyJhbGciOiJIUzI1NiIsInR5cCI6IkpXVCJ9.eyJlbWFPbGlilmlmVtYWlsUmVtaW5kZXJzRW5hYmxlZC0zMjc2LmFsc2UsImV4cCI6MTYyMjMTE3NSwiaWFQIjY5LCJuYWI1IljoiliwidHlwZSI6MSwidXNlcw5hbWUiOiJob21ld29yazkiQi.cCB38QVLcSyFbgbnbdR3IXbxNMud6Ax-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 eyJhbGciOiJIUzI1NiIsInR5cCI6IkpXVCJ9.eyJlbWFnZW50IjoiImVtYWlsUmVtaW5kZXJzRW5hYmxlZC16MmFsc2UsImV4cCI6MTYyYmJzMTE3NSwiaWQiOiJ5L0JCWUwY1lljoilwidHlwZSI6MSwidXNlcmlmcm5kbWUiOiJob21ld29yazkiQyB38QVLcSyFbgbnbdR3IXbxNMUd6Ax-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 eyJhbGciOiJIUzI1NiIsInR5cCI6IkpXVCJ9.eyJlbWFnZWpjbGlilSI6ImVtYWlsUmVtaW5kZXJzRW5hYmxlZCZmFsc2UsImMvV4cCI6MTYyMjMTE3NSwiaWQiOiJ5L0JuYVYwIiwiaWF0IjoiIiwidHlwZSI6MSwidXNlcmlcm5kbWUiOiJob2I1dD29yazkiQyB3QVLcSyFbgbnbdR3IXbxNMUd6Ax-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
eyJhbGciOiJIUzI1NiIsInR5cCI6IkpXVCJ9.eyJlbWFpbCI6IiIsImVtYWlsUmVtaW5kZXJzRW5hYmxlZCI6ZmFsc2UsImV4cCI6MTYyMjMTE3NSwiaWQiOiJ5LCJuYW1lIjoilwiidHlwZSI6MSwidXNlcm5hbWUiOiJob21ld29yazkifQ.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
eyJhbGciOiJIUzI1NiIsInR5cCI6IkpXVCJ9.eyJlbWFpbCI6IiIsImVtYWlsUmVtaW5kZXJzRW5hYmxlZCI6ZmFsc2UsImV4cCI6MTYyMjMTE3NSwiaWQiOiJ5LCJuYW1lIjoilwiidHlwZSI6MSwidXNlcm5hbWUiOiJob21ld29yazkifQ.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
eyJhbGciOiJIUzI1NiIsInR5cCI6IkpXVCJ9.eyJlbWFpbCI6IiIsImVtYWlsUmVtaW5kZXJzRW5hYmxlZCI6ZmFsc2UsImV4cCI6MTYyMjMTE3NSwiaWQiOiJ5LCJuYW1lIjoilwiidHlwZSI6MSwidXNlcm5hbWUiOiJob21ld29yazkifQ.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.