# /⁠timetables/my

# **1. Параметры запроса**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Тип параметра | Параметр | Обязательность (Да/Нет) | Тип данных | Описание | Пример |
| YYYY-mm-dd | date | Да | date | дата | 1980-05-11 |

⁠

## **1.2. Параметры заголовка запроса**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Параметр | Обязательность (Да/Нет) | Тип данных | Описание | Пример | Комментарий |
| 1 | Bearer your\_jwt\_token | Да | string | Фамилия автора | Пушкин |  |
| 2 | name | Да | string | Имя автора | Александр |  |
| 3 | patronymic | Да, если …. | string | Отчество автора | Сергеевич |  |

# **2. Параметры успешного ответа**

## **2.1. Модель ответа**

Таблица 3 - Модель ответа

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Наименование параметра | Тип данных | Описание | Комментарий |
| 1 | id | UUID | id созданного элемента из одной из таблиц: • PSDM\_param • ….. |  |
| 2 | sign | char (100) | Наименование созданного элемента из одной из таблиц:   * PSDM\_param * ….. |  |
| 3 | type | char (100) | Вид созданного элемента. Заполняется значением <type> из тела запроса |  |
| 4 | paramrangeView | char (100) | Вид диапазона значений.  Заполняется значением <paramrangeView> из тела запроса |  |
| 5 | message | char (100) | Сообщение для пользователя. Заполняется значением: "Элемент вида "<type> <paramrangeView>" успешно создан" |  |

# **3. Примеры ответов**

Приводятся примеры вариантов ответа (если возможно получить в ответе различную структуру ответа). Указываются в том числе примеры ответов для случаев ошибки.

|  |  |
| --- | --- |
|  | Справка:  [Список\_кодов\_состояния\_HTTP](https://ru.wikipedia.org/wiki/Список_кодов_состояния_HTTP) |

Ниже приведены коды ответов для примера. Перечень подразделов может быть расширен в зависимости от бизнес-логики метода.

## **3.1. Ответ 200 - ОК**

|  |
| --- |
| 200 - ОК |

## ⁠**3.2. Ответ 201 - Created**

{

"id": "3422b448-2460-4fd2-9183-8000de6f8343",

"sign": "Новый диапазон значений",

"type": "Диапазон значений",

"paramrangeView": "ival",

"message": "Элемент вида "Диапазон значений ival" успешно создан"

}

## ⁠**3.3. Ответ 400 -** **Bad Request**

{

"code": 400,

"message": "Не заполнены поля: type"

}

## ⁠