

Интеграция с Google Sheets

Первым делом необходимо создать новую таблицу в Google Sheets и добавить нового редактора api@metabot.org.

← Доступ – Новая таблица тест ? ⚙

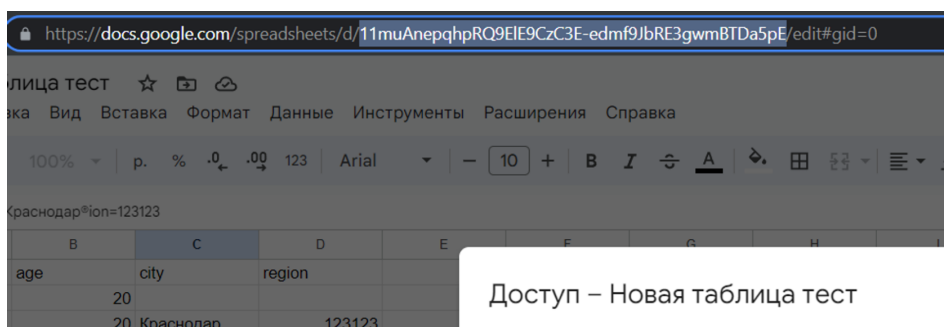
Редактор ▼

Уведомить пользователей

Текст сообщения

[🔗](#) [Отмена](#) [Отправить](#)

Далее копируем ID таблицы из адресной строки.



Копируем название листа.

24				
25				
26				
27				
28				

+
☰
list

Копируем название столбцов в таблице.

	A	B	C	D
	name	age	city	region

Метод для добавления нового столбца

Записываем в нужное место скрипта следующий код:

```
var GoogleSheetsService = require('Common.Integrations.GoogleSheets') // Плагин для работы с
Google Sheets

GoogleSheetsService.sheetId = '11muAneqhpRQ9E1E9CzC3E-edmf9JbRE3gwmBTDa5pE' // ID
скопированный из таблицы
GoogleSheetsService.listName = 'list' // Название листа

// Параметры где ключ - название столбца, значение - данные которые занесутся в строку
let params = {
  ['region']: "Москвская область",
  ['name']: 'Тест',
  ['age']: "24",
  ['city']: "Москва",
}
```

```
let result = GoogleSheetsService.addRow(params) // Функция для добавления строк в таблицу  
  
debug(result) // Вернётся результат выполнения с Id в строки в которую записались данные
```

Пример ответа:

```
{  
  "status": "success",  
  "message": "Row added successfully", // Сообщение, если есть ошибка - вернётся описание  
  ошибки  
  "rowId": 8 // Id в строки в которую записались данные  
}
```

Метод для поиска и замены значения в ячейке

Записываем в нужное место скрипта следующий код:

```
var GoogleSheetsService = require('Common.Integrations.GoogleSheets') // Плагин для работы с  
Google Sheets  
  
GoogleSheetsService.sheetId = '11muAneqhpRQ9ELE9CzC3E-edmf9JbRE3gwmBTDa5pE' // ID  
скопированный из таблицы  
GoogleSheetsService.listName = 'list' // Название листа  
  
// Параметры со настройками для замены  
let params = {  
  column_search_name: 'region',  
  column_edit_name: 'region',  
  search_value: '123123',  
  match_entire_cell: true,  
  new_value: "Антон"  
}  
  
let result = GoogleSheetsService.searchAndEditRow(params) // Функция для поиска и замены строк  
  
debug(result) // Вернётся результат выполнения или код ошибки
```

Пример ответа:

```
{  
  "status": "success",  
  "message": 'Значение найдено и измененно'  
}
```

Версия #2

Ирина Петрова создал 15 February 2024 10:59:44

Ирина Петрова обновил 11 November 2025 07:21:04