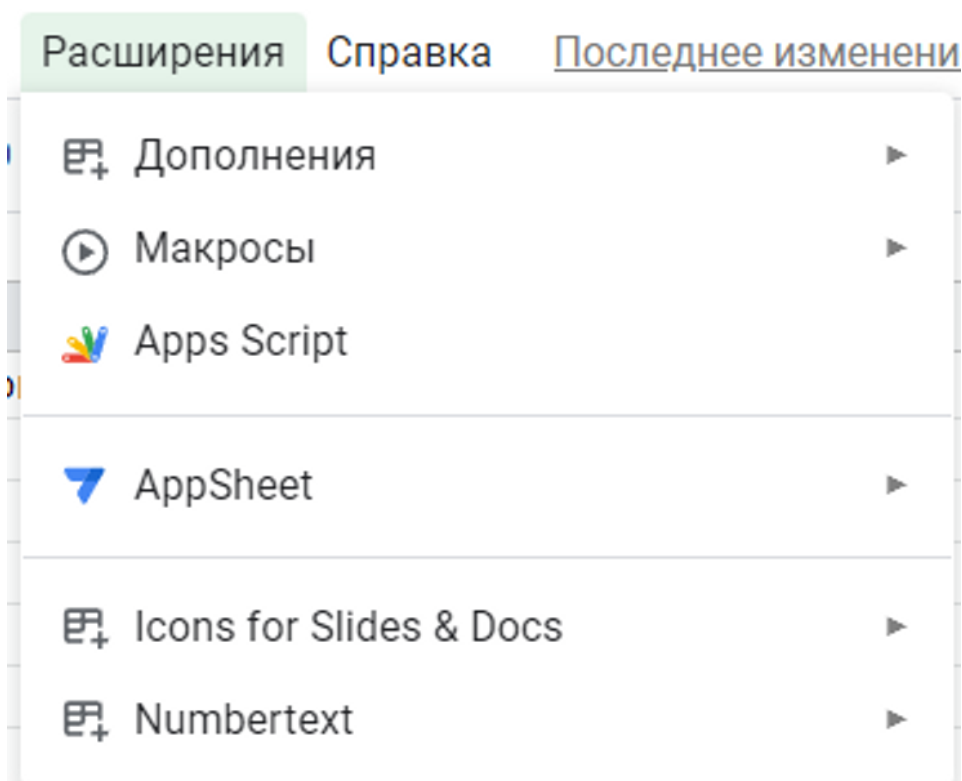


Инструкция по подключению Google Scripts

Настройка Google Scripts (Не будет ли проблем из-за копирования)

1. Создаём и настраиваем Google Sheets
2. Переходим в Google Scripts через вкладку “Расширения”



1. Копируем и вставляем этот скрипт в редактор Google Scripts
[Google scripts.txt](#)
2. Нажимаем на иконку “Сохранить”, а за тем “Выполнить”



▶ Выполнить

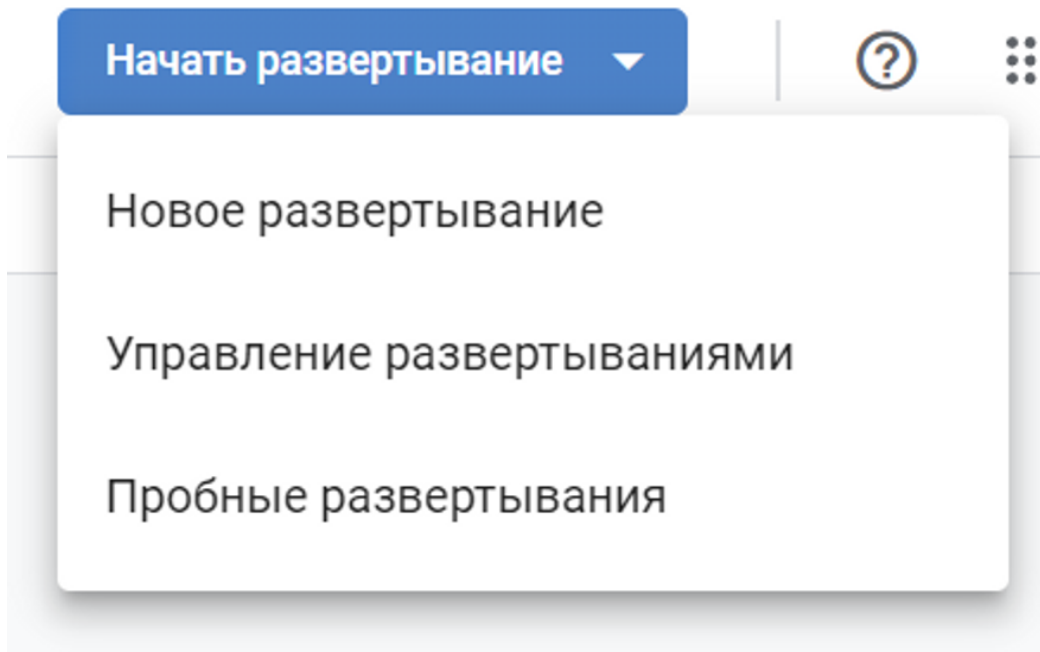
⌘ Отладка

ConvertKeysToLowerCase ▼

Журнал выполнения

В первый раз приложение запросит доступы к Google аккаунту, нужно всё разрешить.

1. Нажимаем на кнопку “Начать развертывание” >> “Новое развертывание”



1. Выбираем тип “Веб приложение” >> У кого есть доступ “Все” >> Начать развертывание

Новое развертывание

Выберите тип	Конфигурация
Веб-приложение	<p>Описание</p> <input type="text" value="Описание"/>
	<p>Веб-приложение</p> <p>Запуск от имени</p> <input type="text" value="От моего имени (' ')"/>
	<p><small>Это приложение получит доступ к данным из вашего аккаунта.</small></p> <p>У кого есть доступ</p> <input type="text" value="Все"/>
	<p>Этот проект можно использовать в качестве библиотеки.Подробнее...</p>

1. Копируем идентификатор развертывания.

Идентификатор развертывания

AKfycbwPuBvzmmUwbhWh7kj69CGZ95oqxNlrO0JONWWsB4H6lz9hCMRtFFdz1hQAD...

 ОК

Веб-приложение

URL

<https://script.google.com/macros/s/AKfycbwPuBvzmmUwbhWh7kj69CGZ95oqxNlrO...>

 ОК

Запуск от имени

Настройка плагина в Metabot

- Переходим в Metabot и в атрибут бота “gs_data_studio_token” вставляем скопированное значение
- Атрибут бота “gs_event_id” прописываем последнее значение из таблицы. Если его нет, то прописываем “0”. Если вы забудете прописать этот атрибут, то скрипт присвоит “0” автоматически

Подключение плагина и вызов методов

Для подключения плагина нужно использовать вот такой код:

```
snippet(' Business.DataStudio.LogEvent' ); // Вызываем плагин бизнеса
```

После этого вызываем необходимые для нас функции.

Если нужно добавить пользователя:

```
snippet(' Business.DataStudio.LogEvent' ); // Вызываем плагин бизнеса  
AddUser(user_id, user, subscription_datetime); // Добавляем нового пользователя
```

Если нам нужно обновить данные о пользователе

```
snippet(' Business.DataStudio.LogEvent' ); // Вызываем плагин бизнеса  
UpdateUser(user_id, user, subscription_datetime); // Обновляем данные о пользователе
```

Если нужно записать событие, в котором участвует пользователь

```
snippet(' Business.DataStudio.LogEvent' ); // Вызываем плагин бизнеса  
NewEvent(user_id, type_name, contest_id, event_type_id, [task_id, event_datetime]);
```

user_id	id пользователя (Тот же что выбрали при добавлении пользователя)	integer	Опционально
type_name	Название конкурса	String	Обязательно
contest_id	id конкурса	integer	Опционально
event_type_id	id типа события	integer	Опционально
task_id	id задачи	integer	Опционально
event_datetime	Дата/время наступления события	String	Опционально

Версия #1

Вадим Захаров создал 22 February 2023 10:54:31

Вадим Захаров обновил 11 November 2025 09:36:42