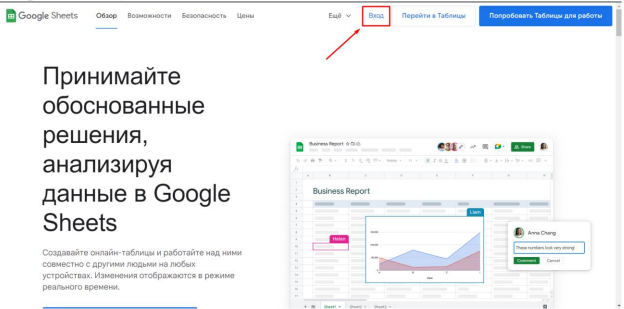
ПЕРВЫЙ ЗАПУСК

Для работы с таблицей при первом запуске скрипта необходимо произвести стартовую настройку.

1. Для начала перейдите по ссылке в Google таблицы: ссылка

Откроется следующее окно. Нажмите на кнопку «Вход».

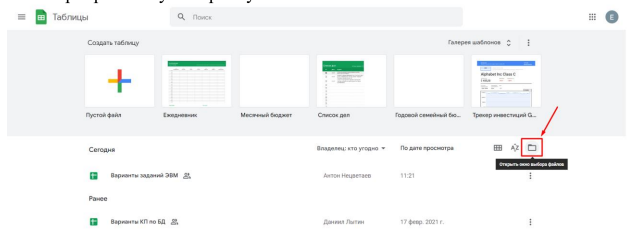


2. Войдите в аккаунт Google, на котором будет выполняться работа. В случае, если такого нет - создайте новый («Создать аккаунт»).

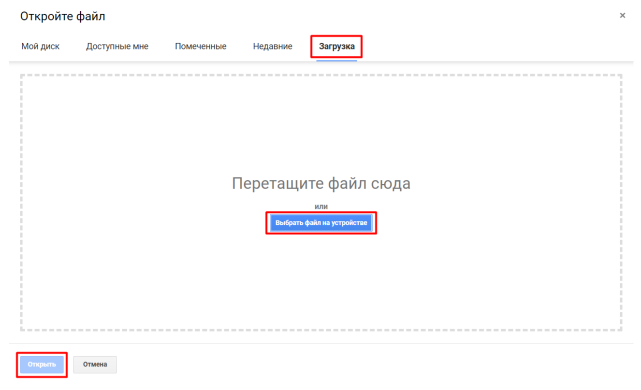
| Вход Переход в Google Таблицы Телефон или адрес эл. почты | |
|--|----|
| | |
| Т елефон или адрес эл. почты | |
| | |
| Забыли адрес электронной почты? | |
| Работаете на чужом компьютере? Включите гостев режим. Подробнее | ОЙ |
| Создать аккаунт Дале | |

Программа будет привязана к тому аккаунту, в который будет произведен вход. При дальнейшей работе с таблицами Гугл будет необходимо всегда использовать именно этот аккаунт.

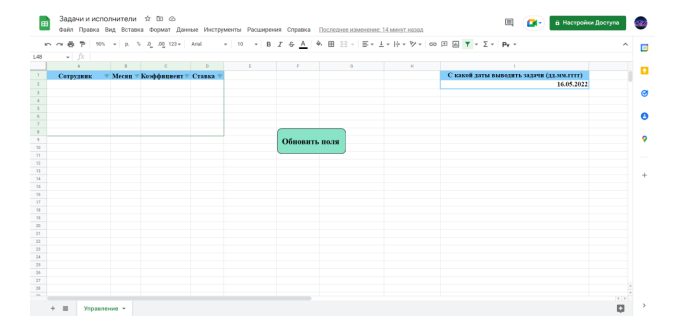
3. После входа в аккаунт **откройте таблицу** «Задачи и исполнители», прикрепленную к архиву.



Перейдите во вкладку «Загрузка» и перетащите файл в поле или выберите его местоположение на устройстве. После чего откройте его.



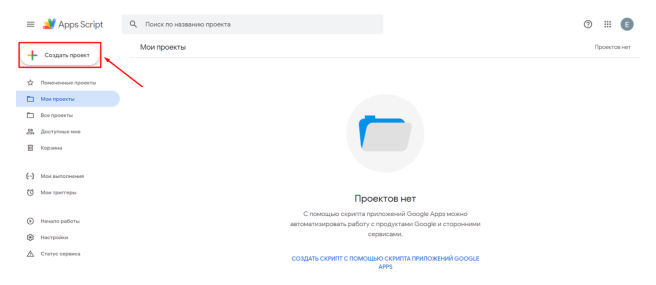
Перед вами откроется заготовка таблицы. Это первый лист под названием «Управление». Он не будет изменяться при работе программы, его заполнение должно происходить вручную. Запуск скрипта будет происходить по нажатию кнопки «Обновить поля».



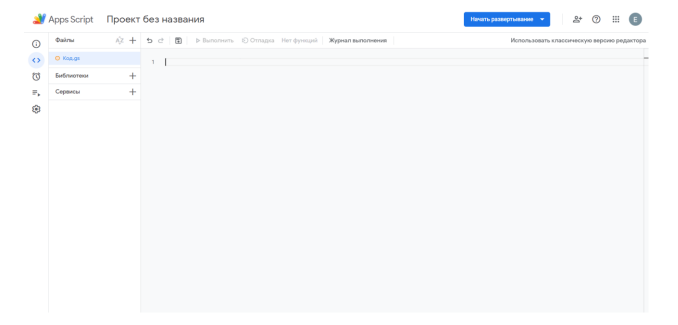
НЕ ИЗМЕНЯЙТЕ НАЗВАНИЕ ЛИСТА, ИНАЧЕ ПРОГРАММА ПЕРЕСТАНЕТ РАБОТАТЬ!

4. Перейдите по ссылке на платформу Apps Script: ссылка.

Проследите, чтобы вход был произведен под тем же аккаунтом. Затем создайте новый проект.

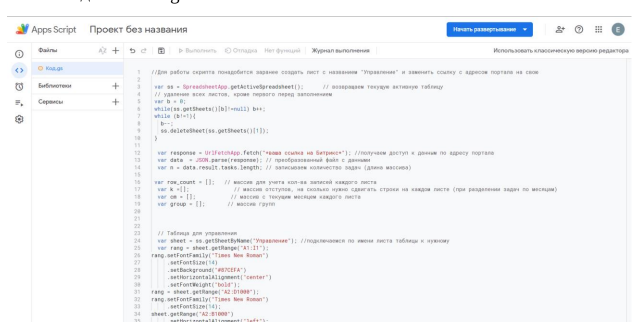


Полностью очистите поле для ввода.



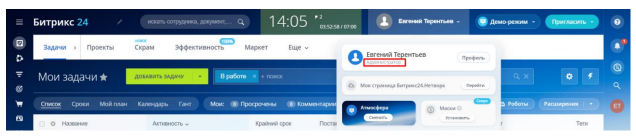
5. Вставьте приведенный код из текстового файла «Код» в архиве.

Также код есть и на github.

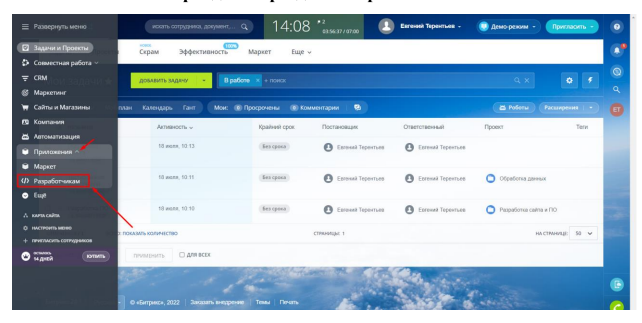


После этого в строку 12 вместо текста со звездочками необходимо вставить ссылку на адрес портала Битрикс24 для получения доступа к задачам.

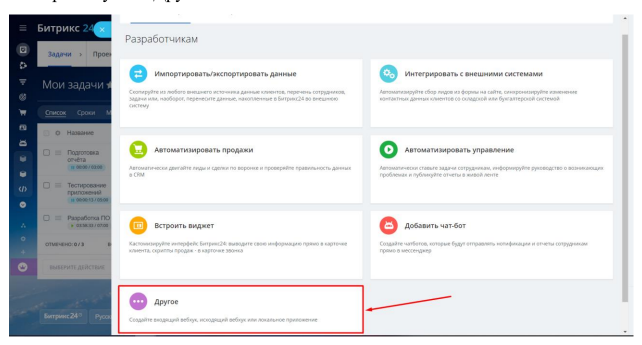
6. Для получения ссылки зайдите в Битрикс24 с аккаунта администратора.



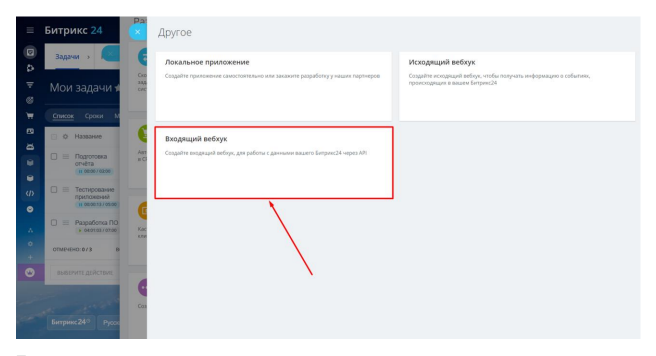
Из бокового меню перейдите в раздел «Разработчикам».



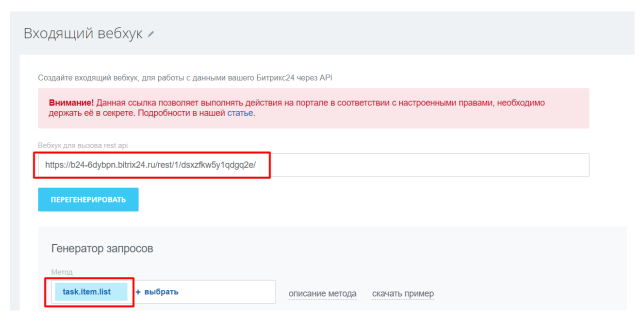
Выберите пункт «Другое».



Затем «Входящий вебхук»



Будет сгенерирована ссылка:



В поле «Генератор запросов» выберите метод task.item.list

Остальные параметры должны быть настроены как на скриншоте ниже:

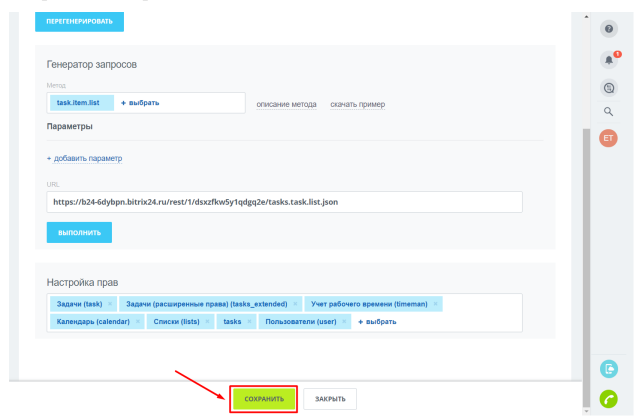


Полученную ссылку скопируйте и проследите, чтобы в конце была команда - tasks.task.list.json. Если ее нет, то отредактируйте ссылку вручную.

Должна получиться ссылка следующего вида:

 $\underline{https://b24-6dybpn.bitrix24.ru/rest/1/dsxzfkw5y1qdgq2e/tasks.task.list.json}$

Сохраните настройки:



7. Вернитесь к коду программы и вставьте ссылку на портал (строка 12):

```
//Для работы скрипта понадобится заранее создать лист с названием "Управление" и заменить ссылку с адресом портала на свою

var ss = SpreadsheetApp.getActiveSpreadsheet(); // возвращаем текущую активную таблицу

// удаление всех листов, кроме первого перед заполнением

var b = 0;

while(ss.getSheets()[b]!=null) b++;

while (b!=1){
    | b--;
    | ss.deleteSheet(ss.getSheets()[1]);

var response = UrlFetchApp.fetch( https://b24-6dybpn.bitrix24.ru/rest/1/dsxzfkw5y1qdgq2e/tasks.task.list.json*); //получаем доступ к данными

var data = JSON.parse(response); // преобразованный файл с данными

var n = data.result.tasks.length; // записываем количество задач (длина массива)

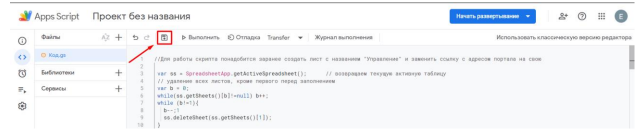
var row_count = []; // массив для учета кол-ва записей каждого листа

var k = []; // массив отступов, на сколько нужно сдвигать строки на каждом листе (при разделении задач по месяцам)

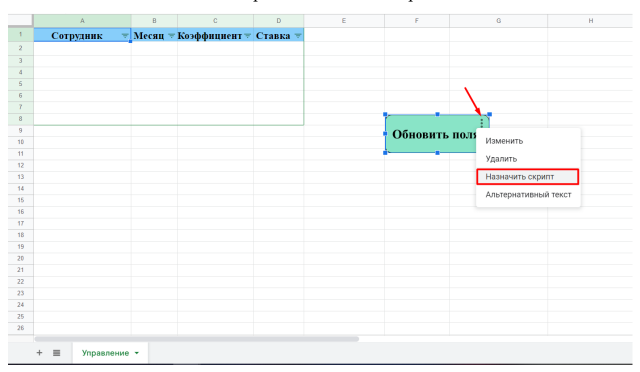
var cm = []; // массив с текущим месяцем каждого листа

var group = []; // массив групп
```

Сохраните проект:



8. Перейдите в таблицу, нажмите правой кнопкой мыши по кнопке «Обновить поля» и выберите «Назначить скрипт».



Назначьте скрипт «Transfer» и нажмите ОК.





×

После выполнения всех перечисленных действий программа должна полностью функционировать и срабатывать при нажатии на кнопку.