шествие в расслабленную атмосферу іи для всех, кто не в отпуске!



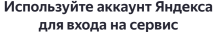




🥵 empenoso 1 месяц назад

Горячее Лучшее Свежее

Лига гендерных вежливых срачей



Безопасный вход без дополнительной регистрации на сайте

Войти с Яндекс ID

Бывшая добавляет встречи - а жена всё знает. Как три календаря спасают нашу новую семью

Я разведён и женат, сын живёт поочерёдно: неделя у меня, неделя у своей мамы. Казалось бы, график прост, но реальность вносит коррективы: врач в четверг, поездка к бабушке на выходных - забыть что-то означает испортить планы всем и получить претензии.

Моя схема:

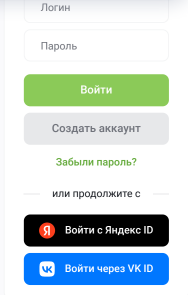
- календарь с бывшей женой только ключевое по сыну переезды, врачи, собрания.
- 🔽 календарь с моей женой: наша личная жизнь свидания, поездки, дела.
- семейный календарь (я + жена + сын): всё, что касается сына в мои недели.

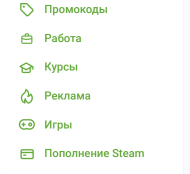
Зачем так сложно? Границы. Приватность новой семьи, уважение к бывшей жене и прозрачность в делах сына.



Проблема: как не перегружать жену лишним

Когда сын у меня, хочется, чтобы всё важное сразу появлялось в семейном календаре - без ручной работы. Но когда он живёт у бывшей, жена не должна видеть в календаре чужие дела. Ей не нужно лишнее: "лоры", "тренировки" и "встречи с бабушкой" в чужую неделю. Например, бывшая добавила "Приём у ортодонта" -





хорошо бы, чтобы это появилось в семейном календаре только в нашу неделю. А в остальные - не мешало. Автоматическая фильтрация событий решает эту задачу: всё по делу, ничего лишнего.

Ручное управление тремя этими календарями неудобно. Я устал быть курьером между мирами новой семьи и бывшей жены. Автоматизация синхронизации календарей через Google Apps Script (GAS) стала спасением: события из календаря с бывшей автоматически попадают в семейный, но только если касаются сына в моё время.

Решение: Google Apps Script + логика по датам

Скрипт проверяет понедельник: если есть событие "Имя_ребёнка на Берёзовой аллее" - значит, неделя моя. Тогда он копирует все события на эту неделю в семейный календарь. Если такого события нет - значит, сын живёт у мамы, и ничего не копируется. Жена видит только то, что имеет к ней отношение.

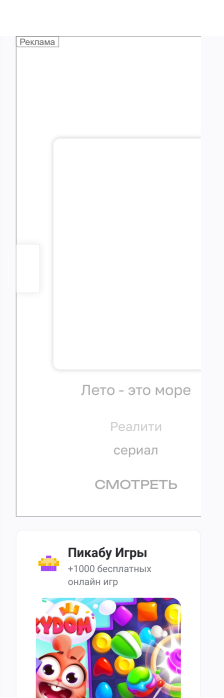
Запуск настроен через триггеры Google Apps Script: каждое воскресенье вечером скрипт автоматически обрабатывает следующую неделю. Никаких ручных действий. Скрипт проверяет дубликаты, копирует только новые события с полным описанием и временем.

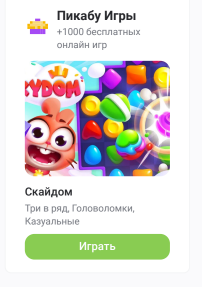
Если хотите сделать аналогичную систему, то:

- 1. Замените CHILD_CALENDAR_ID и FAMILY_CALENDAR_ID на реальные ID ваших календарей (найти их можно через getCalendars()).
- 2. Настройте фразу-маркер в коде (вместо "на Березовой аллее").

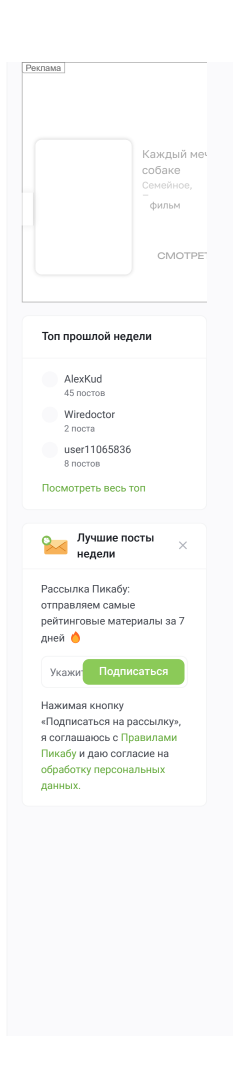
Полный код скрипта:

```
// Получаем список идентификаторов всех доступных календарей
function getCalendars() {
var calendars = CalendarApp.getAllCalendars();
Logger.log('Этот пользователь подписан на %s календарей:', calendars.length);
for (var i = 0; i < calendars.length; i++) {
var calendar = calendars[i];
Logger.log((i + 1) + 'й календарь: "' + calendar.getName() + "',\n ID: "' +
calendar.getId() + "'\n');
}
// Синхронизация из календаря сына в семейный
function syncChildEventsToFamily() {
const CHILD_CALENDAR_ID = 'example123@group.calendar.google.com';
const FAMILY_CALENDAR_ID = 'family456@group.calendar.google.com';
const today = new Date();
const nextMonday = new Date(today);
nextMonday.setDate(today.getDate() + ((1 - today.getDay() + 7) % 7));
nextMonday.setHours(0, 0, 0, 0);
const mondayEnd = new Date(nextMonday);
mondayEnd.setHours(23, 59, 59, 999);
```





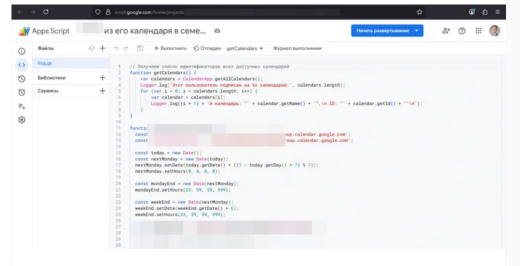
```
const weekEnd = new Date(nextMonday);
weekEnd.setDate(weekEnd.getDate() + 6);
weekEnd.setHours(23, 59, 59, 999);
const childCalendar = CalendarApp.getCalendarById(CHILD_CALENDAR_ID);
const mondayEvents = childCalendar.getEvents(nextMonday, mondayEnd);
// Ищем события с определенным местоположением
const specialLocationEvents = mondayEvents.filter(event =>
event.getTitle().toLowerCase().includes("на березовой аллее")
if (specialLocationEvents.length === 0) {
Logger.log("Неделя не ваша. Событие с 'на Березовой аллее' не найдено.");
return;
}
const familyCalendar = CalendarApp.getCalendarById(FAMILY_CALENDAR_ID);
const existingFamilyEvents = familyCalendar.getEvents(nextMonday, weekEnd);
let copiedCount = 0;
// 🔁 Функция для проверки дубликатов
function isDuplicate(event, existingEvents) {
return existingEvents.some(famEvent =>
famEvent.getTitle() === event.getTitle() &&
famEvent.getStartTime().getTime() === event.getStartTime().getTime()
);
}
// 🗹 Копируем событие "на Березовой аллее"
specialLocationEvents.forEach(event => {
if (!isDuplicate(event, existingFamilyEvents)) {
familyCalendar.createEvent(
event.getTitle(),
event.getStartTime(),
event.getEndTime(),
description: event.getDescription(),
location: event.getLocation(),
guests: event.getGuestList().map(g => g.getEmail()).join(",")
}
);
Logger.log(`Добавлено событие (Березовая аллея): ${event.getTitle()}
(${event.getStartTime()} - ${event.getEndTime()})`);
copiedCount++;
}
});
const weekEvents = childCalendar.getEvents(nextMonday, weekEnd);
// 🔁 Копируем остальные события, кроме уже добавленных специальных
weekEvents.forEach(event => {
const isSpecialLocation = specialLocationEvents.some(specialEvent =>
specialEvent.getTitle() === event.getTitle() &&
specialEvent.getStartTime().getTime() === event.getStartTime().getTime()
);
if (isSpecialLocation) return; // 🛕 Пропускаем — уже скопировано
if (!isDuplicate(event, existingFamilyEvents)) {
```



```
familyCalendar.createEvent(
event.getTitle(),
event.getStartTime(),
event.getEndTime(),
{
description: event.getDescription(),
location: event.getLocation(),
guests: event.getGuestList().map(g => g.getEmail()).join(",")
}
);
Logger.log(`Добавлено событие: ${event.getTitle()} (${event.getStartTime()}
- ${event.getEndTime()})`);
copiedCount++;
}
});
Logger.log(`Всего добавлено событий: ${copiedCount}`);
}
```

Результат

Теперь всё работает как надо: жена видит только нужное и не раздражается из-за чужих дел в календаре. Бывшая не втягивается в жизнь нашей семьи. Никому не нужно синхронизировать события вручную. Спокойствие, порядок, и никакой лишней суеты.



Заключение

Развод - это не конец совместных дел, особенно если у вас есть ребёнок. Школа, кружки, врачи и поездки не исчезают. И чем меньше шума вокруг логистики, тем спокойнее живётся всем сторонам. Современные инструменты, такие как Google Apps Script, помогают навести порядок и снизить напряжение. Просто работает - и каждый занят своей жизнью.

А как вы организовали свою жизнь в новой семье или после развода? Используете какие-то технические моменты, облегчающие Вам жизнь?

