

Жену не бесит, бывшая не звонит: как я автоматизировал родительство после развода

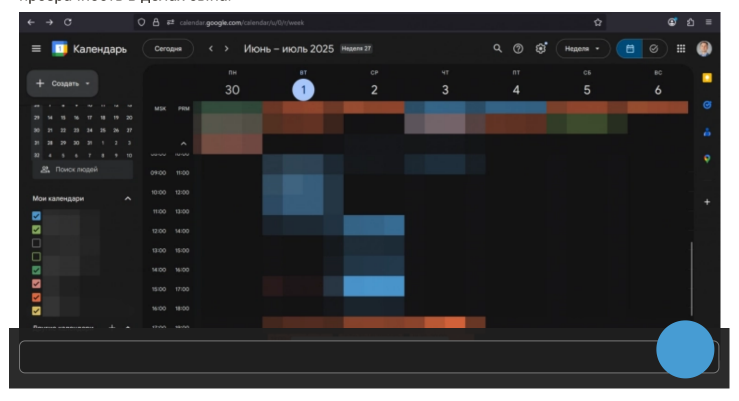
Понимаю, что Смартлаб— в первую очередь про инвестиции, трейдинг и экономику. Но раз за разом здесь появляются темы, которые выходят за рамки биржи, особенно когда речь идёт об автоматизации, продуктивности, жизни после кризисов— в том числе личных.

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. Без сына.
- 🔽 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.



Введите текст комментария

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');
  }
```

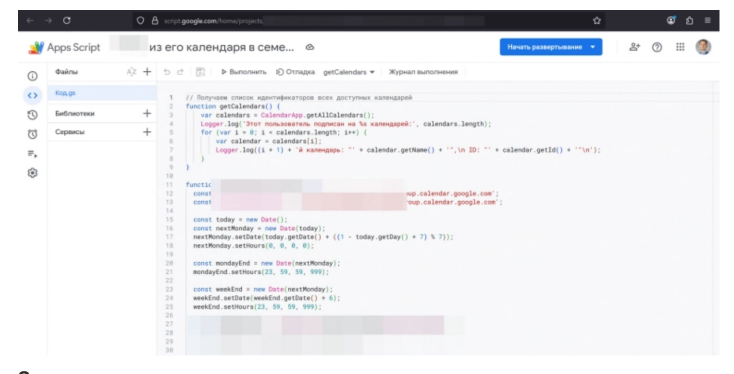
```
const FAMILY_CALENDAR_ID = 'family456@group.calendar.google.com';
const today = new Date();
const nextMonday = new Date(today);
nextMonday.setDate(today.getDate() + ((1 - today.getDay() + 7) \% 7));
nextMonday.setHours(0, 0, 0, 0);
const mondayEnd = new Date(nextMonday);
mondayEnd.setHours(23, 59, 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()
```

```
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(),
```

```
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

Автор: Михаил Шардин

Моя онлайн-визитка

■ Telegram «Умный Дом Инвестора»

2 июля 2025 г.

жена

развод

15.5K •









+HreHDn1F5CZjN...

Михаил Шардин

Пермь

198 **1** 1 987

🕏 с 23 января 2019

+ Подписаться

105 КОММЕНТАРИЕВ

Сначала старые ∨



Клетчатый

02 июля 2025, 08:26

мда, сначала создадут себе геморрой, потом гугл таблицы в помощь. Пишешь, что каждый занят своей жизнью, а у самого, как минимум трое на контроле.

Показать 1 ответ









Crogall

02 июля 2025, 08:29

Да что же это за пц такой. Снова мексиканские страсти устроили. Решайте вы свои животные позывы где-то за амбаром. Вначале наделают себе проблем, потом пытаются скрипты для календарей писать. Полный пц. Сойдись уже обратно со своей женой, и закончится этот сериал тут. Коли тебя тянет как собаку на миску.

Показать 1 ответ





Показать 1 ответ



Jkrsss

02 июля 2025, 08:41

Развод это прекращение брака (семейный кодекс). Жена получила:

- 1) Была замужен +, статус был ничего не дал.
- 2) Понимание. Мужик не нужен, самой спокойно можно прожить.
- 3) Ребенок пассивный доход для жены.

Мужик:

- 1) Продление генетической линии, спермобак...
- 2) Лося...

@выйти замуж — не напасть, главное, замужем не пропасть. Пока смерть не разлучит нас... (Всё придумано до нас:))

- Показать 4 ответа



Ещё 29 комментариев

Напишите комментарий...



ОТПРАВИТЬ

Читайте на SMART-LAB



Кто забрал призы? Смотрим итоги турнира "Деньги на бирже"

Напомним, каждый, кто проходит наш бесплатный челлендж, автоматически участвует в настоящем биржевом турнире - с...

LiveInvestingGroup

16.07.2025



квазивалютных бумаг в российском сегменте

Текущий крепкий рубль оставляет в фокусе инвалютные долговые инструменты, которые позволяют не просто...



16.07.2025



Страхование ИИС: теперь и у инвесторов будет «подушка безопасности»

Госдума приняла в третьем чтении важный для инвесторов закон №579984-8, который вводит страхование средств на ИИС в случае банкротства брокера или управляющей компании. Что...



16.07.2025

