**Скрипт для автоматического отключения уведомлений от групп в Facebook  
[ang - Script to automatically disable notifications from Facebook groups]**

*Привет, появилась потребность выключить уведомления в более 300 груп в фейсбуке. Оказываеться API в фейсбуке нету, поэтому с помощью Gemini 2.5 PRO на вайбкодил такое чудо, пользуйтесь, и улучшайте!*

Этот скрипт на Python поможет вам автоматически отключить уведомления от всех групп в Facebook, в которых вы состоите. Он имитирует действия пользователя в браузере, избавляя вас от часов монотонной ручной работы. Для лучшего взаимодейстия с

❗️ ВАЖНОЕ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Риск блокировки: Facebook не одобряет автоматизацию. Использование этого скрипта может быть расценено как подозрительная активность и привести к временной или постоянной блокировке вашего аккаунта. Вы используете его на свой страх и риск.

Хрупкость: Интерфейс Facebook постоянно меняется. Скрипт, который работает сегодня, может перестать работать после любого обновления сайта.  
Лично у меня ничего не было заблокировано

🚀 Начало работы

Чтобы скрипт заработал, нужно подготовить ваш компьютер. Это делается один раз.

**Шаг 1: Установка Python**

Если у вас еще не установлен Python, скачайте его с официального сайта.

Перейдите на python.org.

Скачайте последнюю версию.

Во время установки обязательно поставьте галочку Add Python to PATH. Это очень важно!

**Шаг 2: Установка библиотеки Selenium**

Selenium — это библиотека, которая позволяет Python управлять браузером.

Откройте Командную строку (или PowerShell) в Windows. Для этого нажмите Win + R, введите cmd и нажмите Enter.

Введите следующую команду и нажмите Enter:

Generated bash

pip install selenium

**Шаг 3: Скачивание WebDriver для Chrome**

WebDriver — это "мост" между нашим скриптом и браузером Chrome.

Узнайте версию вашего браузера Chrome. Откройте Chrome, зайдите в меню (три точки в правом верхнем углу) -> Справка -> О браузере Google Chrome. Запомните номер версии (например, 126.0.6478.127).

Скачайте соответствующий драйвер. Перейдите на официальную страницу ChromeDriver for Testing. Найдите и скачайте версию драйвера, которая точно соответствует версии вашего браузера. Для Windows вам нужен файл chromedriver-win64.zip.

Распакуйте архив. Создайте на компьютере удобную папку для нашего проекта (например, на Рабочем столе) и распакуйте в нее содержимое архива. У вас должен появиться файл chromedriver.exe.

⚙️ Настройка и запуск скрипта

Теперь, когда все готово, можно запускать скрипт.

**Шаг 1: Настройка пути к драйверу**

Скачайте файл facebook\_muter.py из этого репозитория и поместите его в ту же папку, куда вы распаковали chromedriver.exe.

Скопируйте полный путь к chromedriver.exe. В Windows для этого можно зажать клавишу Shift, нажать на файл правой кнопкой мыши и выбрать "Копировать как путь".

Откройте файл facebook\_muter.py в любом текстовом редакторе (например, в Блокноте).

Найдите строку:

CHROME\_DRIVER\_PATH = r"ПУТЬ\_К\_ВАШЕМУ\_ФАЙЛУ\_chromedriver.exe"

Замените "ПУТЬ\_К\_ВАШЕМУ\_ФАЙЛУ\_chromedriver.exe" на путь, который вы скопировали. Кавычки по бокам должны остаться. Буква r перед кавычкой — тоже.

Пример:

CHROME\_DRIVER\_PATH = r"C:\Users\User\Desktop\FB\_Script\chromedriver-win64\chromedriver.exe"

Сохраните изменения в файле.

**Шаг 2: Запуск скрипта**

Откройте Командную строку (или PowerShell).

Перейдите в папку с вашим скриптом с помощью команды cd. Для этого скопируйте путь к папке из Проводника и вставьте в команду.

Пример:

cd "C:\Users\User\Desktop\FB\_Script"

Теперь запустите скрипт командой:

python facebook\_muter.py

Скрипт откроет новое окно браузера Chrome.

В этом окне войдите в свой аккаунт Facebook. Если вы уже входили ранее, сессия может сохраниться.

Дождитесь полной загрузки страницы с вашими группами.

Вернитесь в окно командной строки и нажмите Enter.

**Шаг 3: Наблюдение за процессом**

Скрипт начнет работу. Он будет прокручивать страницу, находить каждую группу и отключать для нее уведомления. В консоли вы будете видеть лог его действий. А на странцие браузера уведомление о выключение уведомление в ниждем левом углу экрана

🤔 Возможные проблемы и их решение

Скрипт выдает ошибки ElementClickInterceptedException или пропускает группы.

Решение: Это нормально. Просто запустите скрипт еще несколько раз. С каждой новой попыткой он будет обрабатывать группы, которые пропустил в прошлый раз из-за случайных ошибок загрузки страницы. Повторяйте, пока в логе не перестанут появляться сообщения об успешной обработке.

Скрипт сразу закрывается с ошибкой NoSuchDriverException или "Не удалось запустить WebDriver".

Решение: Проверьте, что путь в CHROME\_DRIVER\_PATH указан абсолютно верно и что версия драйвера точно совпадает с версией вашего браузера.

Скрипт не находит ни одной группы.

Решение: Вероятно, Facebook изменил верстку сайта. К сожалению, в этом случае скрипт потребует обновления его "селекторов" (путей к элементам).

Надеюсь, эта инструкция поможет вам обрести тишину и покой в ваших уведомлениях.