Продукты

Документация

Список объектов

Возвращаемые ошибки

JSON-схема

Знакомство с АРІ ВКонт...

Получение ключа досту...

Callback API

Платежный API

Запросы к АРІ

Загрузка файлов

VK Tunnel

Создание скилла Маруси

События VK Bridge

VK Pay

VK Mini Apps

События в сообществах

Bots Long Poll API

Streaming API

АРІ для товаров

Публикации ВКонтакте

АРІ для чат-ботов

User Long Poll API

SDK

Поддержка

Правила платформы

Версии АРІ

Список методов

Список объектов > Запись на стене

Объект, описывающий запись на стене пользователя или сообщества, содержит следующие поля:

id integer	идентификатор записи.
owner_id integer	идентификатор владельца стены, на которой размещена запись. В версиях API ниже 5.7 это поле называется to_id .
from_id integer	идентификатор автора записи (от чьего имени опубликована запись).
created_by integer	идентификатор администратора, который опубликовал запись (возвращается только для сообществ при запросе с ключом доступа администратора). Возвращается в записях, опубликованных менее 24 часов назад.
date integer	время публикации записи в формате unixtime .
text string	текст записи.
reply_owner_id integer	идентификатор владельца записи, в ответ на которую была оставлена текущая.
reply_post_id integer	идентификатор записи, в ответ на которую была оставлена текущая.
friends_only integer, [1]	1, если запись была создана с опцией «Только для друзей».
comments object	 uнформация о комментариях к записи, объект с полями: count (integer) — количество комментариев; can_post* (integer, [0,1]) — информация о том, может ли текущий пользователь комментировать запись (1 — может, 0 — не может); groups_can_post (integer, [0,1]) — информация о том, могут ли сообщества комментировать запись; can_close(boolean) — может ли текущий пользователь закрыть комментарии к записи; can_open(boolean) — может ли текущий пользователь открыть комментарии к записи.
copyright string	источник материала.
likes object	 информация о лайках к записи, объект с полями: count (integer) — число пользователей, которым понравилась запись; user_likes* (integer, [0,1]) — наличие отметки «Мне нравится» от текущего пользователя (1 — есть, 0 — нет); can_like* (integer, [0,1]) — информация о том, может ли текущий пользователь поставить отметку «Мне нравится» (1 — может, 0 — не может); can_publish* (integer, [0,1]) — информация о том, может ли текущий пользователь сделать репост записи (1 — может, 0 — не может).
reposts object	 информация о репостах записи («Рассказать друзьям»), объект с полями: count (integer) — число пользователей, скопировавших запись; user_reposted* (integer, [0,1]) — наличие репоста от текущего пользователя (1 — есть, 0 — нет).
views object	информация о просмотрах записи. Объект с единственным полем:count (integer) — число просмотров записи.
post_type string	тип записи, может принимать следующие значения: post, copy, reply, postpone, suggest.
post_source	информация о способе размещения записи. Описание объекта

Запись на стене | Разработчикам

object Поле возвращается только для Standalone-приложений с ключом доступа, полученным в Implicit Flow.	находится на отдельной странице.
attachments array	медиавложения записи (фотографии, ссылки и т.п.). Описание массива attachments находится на отдельной странице .
geo object	информация о местоположении , содержит поля: • type (string) — тип места; • coordinates (string) — координаты места; • place (object) — описание места (если оно добавлено). Объект места.
signer_id integer	идентификатор автора, если запись была опубликована от имени сообщества и подписана пользователем;
copy_history array	массив, содержащий историю репостов для записи. Возвращается только в том случае, если запись является репостом. Каждый из объектов массива, в свою очередь, является объектом-записью стандартного формата.
can_pin integer, [0,1]	информация о том, может ли текущий пользователь закрепить запись (1 — может, 0 — не может).
can_delete integer, [0,1]	информация о том, может ли текущий пользователь удалить запись $(1-$ может, $0-$ не может).
can_edit integer, [0,1]	информация о том, может ли текущий пользователь редактировать запись ($1-$ может, $0-$ не может).
is_pinned integer, [1]	информация о том, что запись закреплена.
marked_as_ads integer, [0,1]	информация о том, содержит ли запись отметку "реклама" (1 — да, 0 — нет).
is_favorite boolean	true, если объект добавлен в закладки у текущего пользователя.
postponed_id integer	идентификатор отложенной записи. Это поле возвращается тогда, когда запись стояла на таймере.

ВКонтакте © 2006-2020

О ВКонтакте Помощь Правила Реклама Разработчикам Вакансии

2

Язык: русский