

Продукты

Документация

Список объектов

- Возвращаемые ошибки
- JSON-схема
- Знакомство с API VKонт...
- Получение ключа досту...
- Callback API
- Платежный API
- Запросы к API
- Загрузка файлов
- VK Tunnel
- Создание скилла Маруси
- События VK Bridge
- VK Pay
- VK Mini Apps
- События в сообществах
- Bots Long Poll API
- Streaming API
- API для товаров
- Публикации ВКонтакте
- API для чат-ботов
- User Long Poll API

SDK

Поддержка

Правила платформы

Версии API

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	информация о комментариях к записи, объект с полями: <ul style="list-style-type: none">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: <ul style="list-style-type: none">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: <ul style="list-style-type: none">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: <ul style="list-style-type: none">count (integer) — число просмотров записи.
post_type string	тип записи, может принимать следующие значения: <i>post</i> , <i>copy</i> , <i>reply</i> , <i>postpone</i> , <i>suggest</i> .
post_source	информация о способе размещения записи. Описание объекта

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: <ul style="list-style-type: none"> 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 (<i>1</i> — может, <i>0</i> — не может).
can_delete integer, [0,1]	информация о том, может ли текущий пользователь удалить запись (<i>1</i> — может, <i>0</i> — не может).
can_edit integer, [0,1]	информация о том, может ли текущий пользователь редактировать запись (<i>1</i> — может, <i>0</i> — 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" (<i>1</i> — да, <i>0</i> — нет).
is_favorite boolean	<i>true</i> , если объект добавлен в закладки у текущего пользователя.
postponed_id integer	идентификатор отложенной записи. Это поле возвращается тогда, когда запись стояла на таймере.