Продукты

Продукты

Документация

Возвращаемые ошибки

Список объектов

JSON-схема

Знакомство с АРІ ВКонт...

Получение ключа досту...

Callback API

Платежный API

Запросы к АРІ

Загрузка файлов

VK Pay

События VK Connect

Клавиатуры для ботов

VK Mini Apps

События в сообществах

Bots Long Poll API

Streaming API

Публикации ВКонтакте

АРІ для товаров

API для чат-ботов User Long Poll API

SDK

Поддержка

Версии АРІ

Список методов

Список объектов > Запись на стене

id	идентификатор записи.
integer	
owner_id integer	идентификатор владельца стены, на которой размещена запись. В версиях API ниже 5.7 это поле называется to_id .
from_id	идентификатор автора записи (от чьего имени опубликована запись)
nteger	
created_by	идентификатор администратора, который опубликовал запись
nteger	(возвращается только для сообществ при запросе с ключом доступа администратора).
date	время публикации записи в формате unixtime .
nteger	
t ext string	текст записи.
eply_owner_id	идентификатор владельца записи, в ответ на которую была
nteger	оставлена текущая.
reply_post_id	идентификатор записи, в ответ на которую была оставлена текущая.
nteger	
riends_only nteger, [1]	1, если запись была создана с опцией «Только для друзей».
comments	информация о комментариях к записи, объект с полями:
object	• count (integer) — количество комментариев;
	• can_post* (integer, [0,1]) — информация о том, может ли текущий
	пользователь комментировать запись (1 — может, θ — не
	может); • groups_can_post (integer, [0,1]) — информация о том, могут ли
	• 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; • con open(boolean) — может пи токуший пользователь открыть
	 can_open(boolean) — может ли текущий пользователь открыть комментарии к записи.
ikes	информация о лайках к записи, объект с полями:
object	• 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
	 can_publish* (Integer, [0,1]) — информация о том, может ли текущий пользователь сделать репост записи (1 — может, 0 — на
	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	информация о просмотрах записи. Объект с единственным полем:
object	• count (integer) — число просмотров записи.
post_type	тип записи, может принимать следующие значения: <i>post, copy, reply,</i>
string	postpone, suggest.
post_source object	информация о способе размещения записи. Описание объекта находится на отдельной странице.
Поле возвращается только для	находится на отдельной странице.
Standalone-приложений с ключом доступа, полученным в	
mplicit Flow.	
attachments	медиавложения записи (фотографии, ссылки и т.п.). Описание
array	массива attachments находится на отдельной странице.
geo object	информация о местоположении , содержит поля:
	 type (string) — тип места; coordinates (string) — координаты места;
	 coordinates (string) — координаты места; place (object) — описание места (если оно добавлено). Объект
	места.
signer_id	идентификатор автора, если запись была опубликована от имени
nteger	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 nteger, [0,1]	информация о том, может ли текущий пользователь закрепить запис (1 — может, 0 — не может).
can_delete	информация о том, может ли текущий пользователь удалить запись (
nteger, [0,1]	— может, <i>0</i> — не может).
can_edit	информация о том, может ли текущий пользователь редактировать
integer, [0,1]	запись (1 — может, 0 — не может).
i s_pinned integer, [1]	информация о том, что запись закреплена.
marked_as_ads	информация о том, содержит ли запись отметку "реклама" (<i>1</i> — да, <i>0</i> -
integer, [0,1]	нет).

integer

postponed_id

идентификатор отложенной записи. Это поле возвращается тогда,

когда запись стояла на таймере.