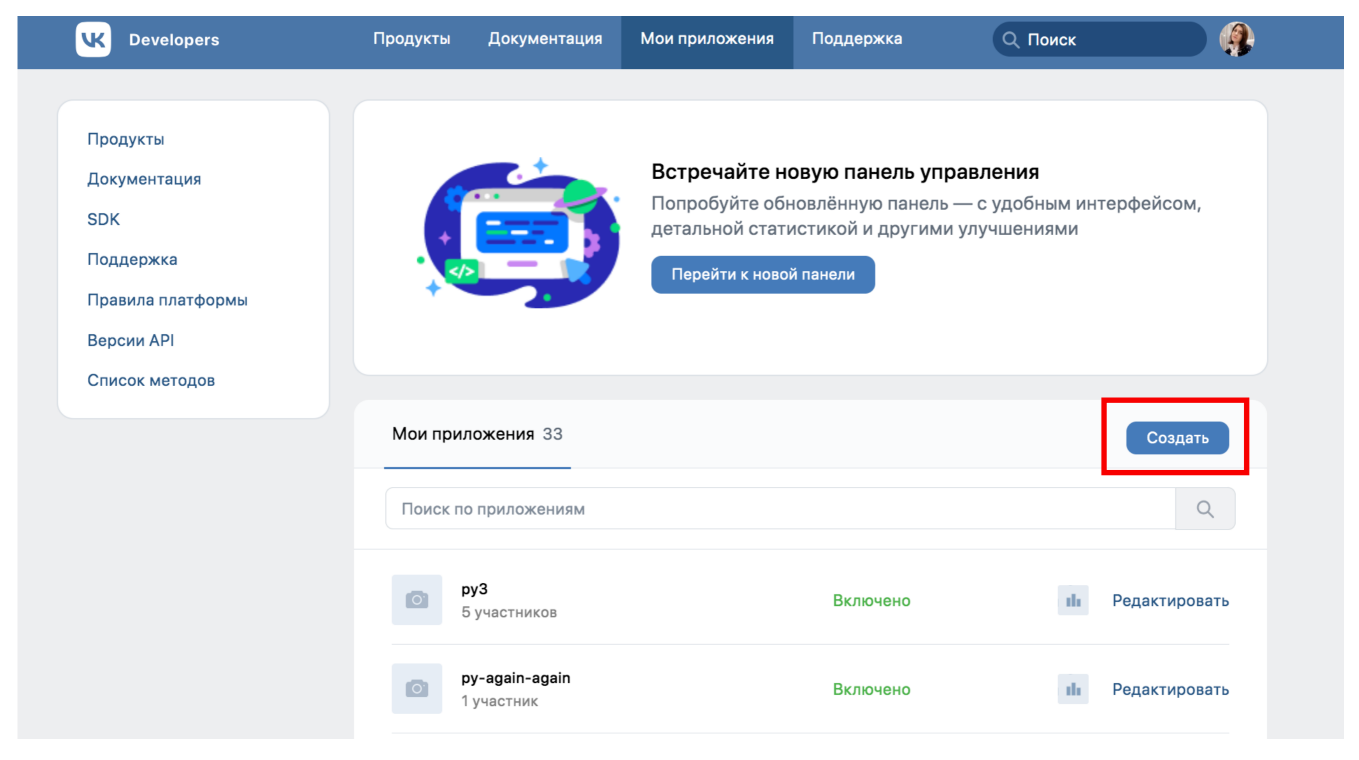
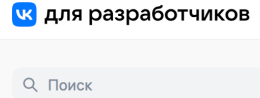
Шаг 1. Переходим по https://vk.com/apps?act=manage

Шаг 2. Кликаем Создать



Если создаем приложение впервые, попросят ввести информацию о себе (требования ВКонтакте, так как приложения могут быть публичными, коммерческими и т.д)

Шаг 3. Выбираем **Standalone-приложение**



Документация

Сообщество

Приложения





На этой странице

новое приложение

Материалы по теме

Чтобы зарегистрировать



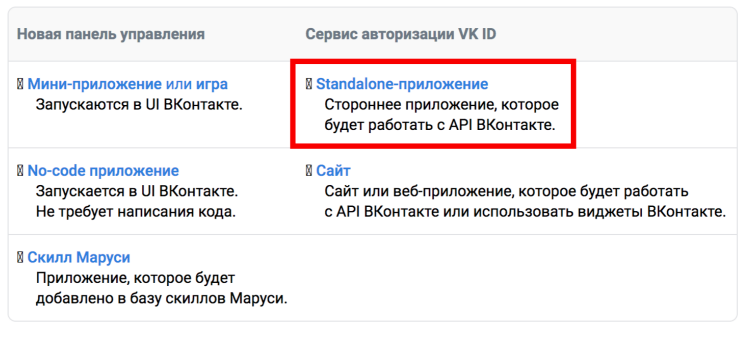
Создание новых приложений

API

Регистрация новых приложений в старой панели управления невозможна. Используйте эту панель для просмотра и работы с настройками приложений, если новая панель управления по какой-либо причине вам не подходит.

Чтобы зарегистрировать новое приложение

Воспользуйтесь следующими ссылками:



Подробнее о типах приложений, поддерживаемых на платформе, и разнице между ними — в разделе Типы приложений.

Обзор

Создание новых

Информация

приложений

Настройки

Хранимые процедуры

Статистика

Платежи

Руководство

Тестирование

Модерация

Уведомления

Помощь

Глоссарий

Приложения без кода

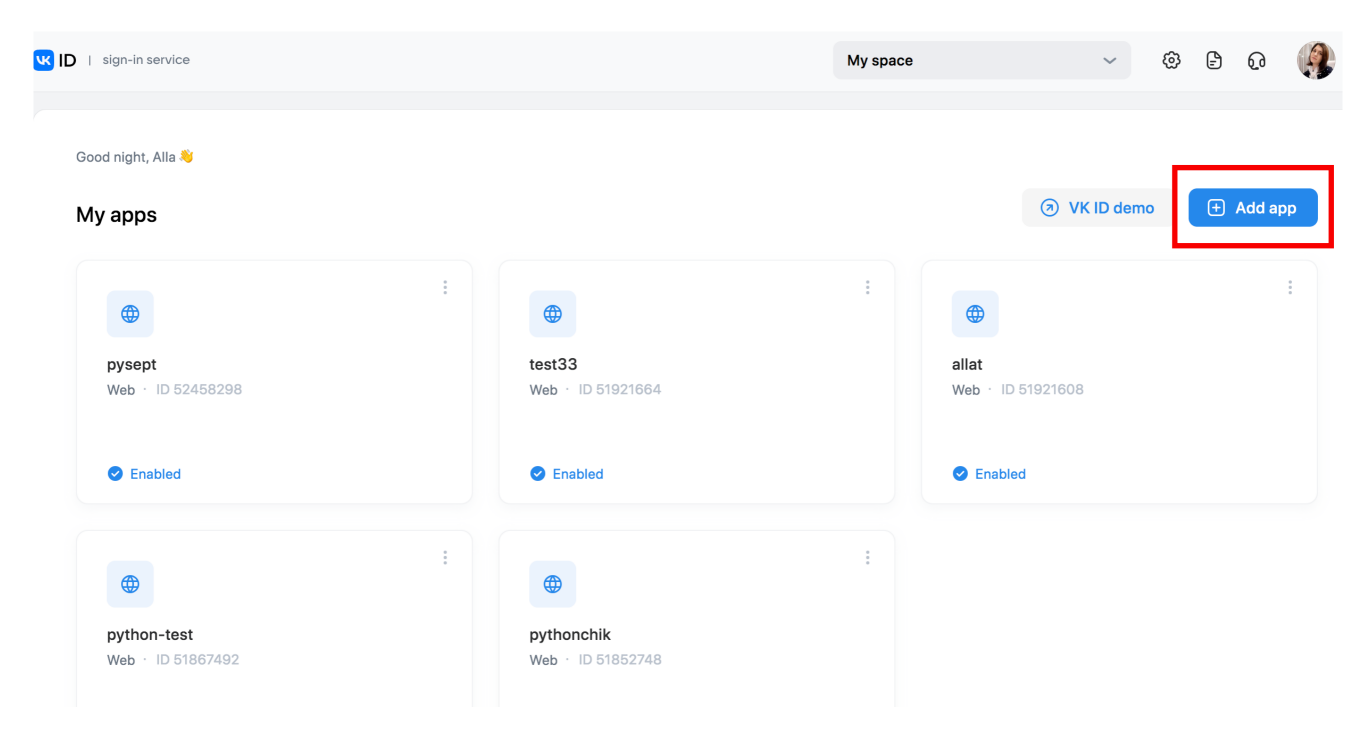
Игры

VK Bridge

Свернуть всё

VK Pay

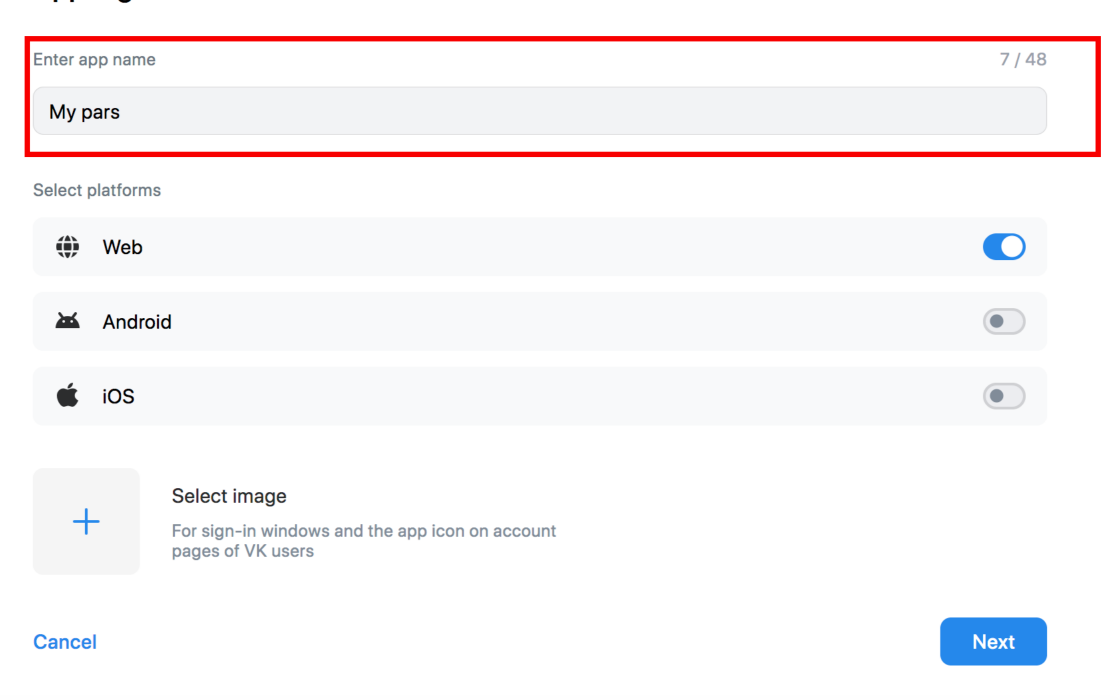
Шаг 4. Кликаем **Add app**



Шаг 5. Вводим любое название (не менее 3 букв) и выбираем **Web**

Step 1 of 4

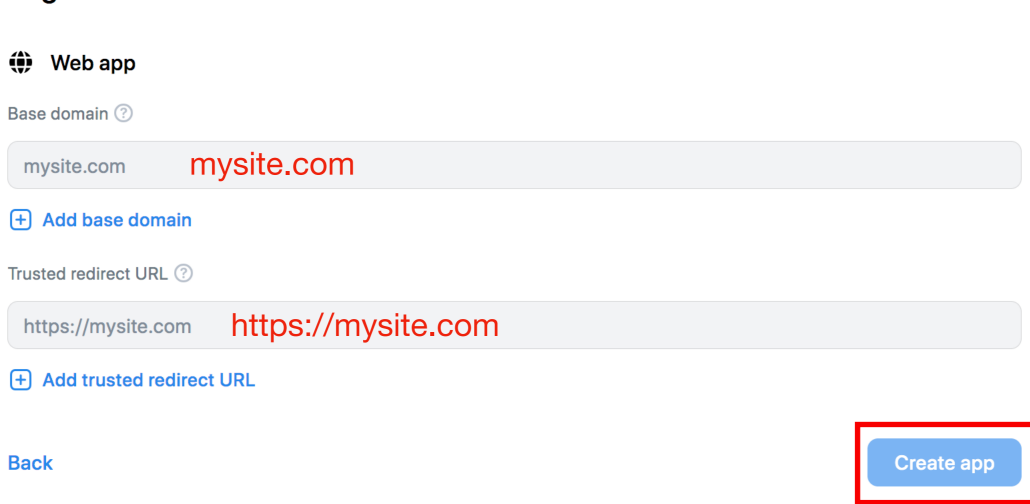
App registration



Шаг 6. В полях вводим текст из примеров (мы не привязываем приложение к серверу/сайту, нам нужен только токен доступа)

Step 2 of 4

Registration info

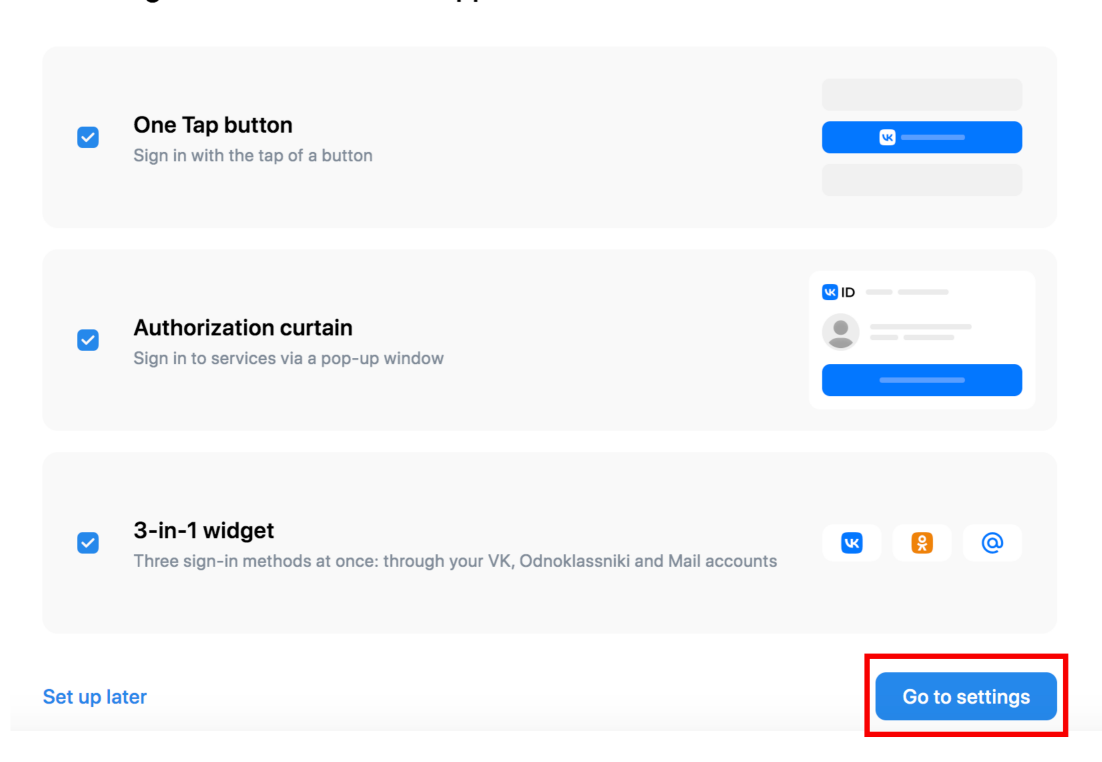


Кликаем Create app, вводим код из SMS

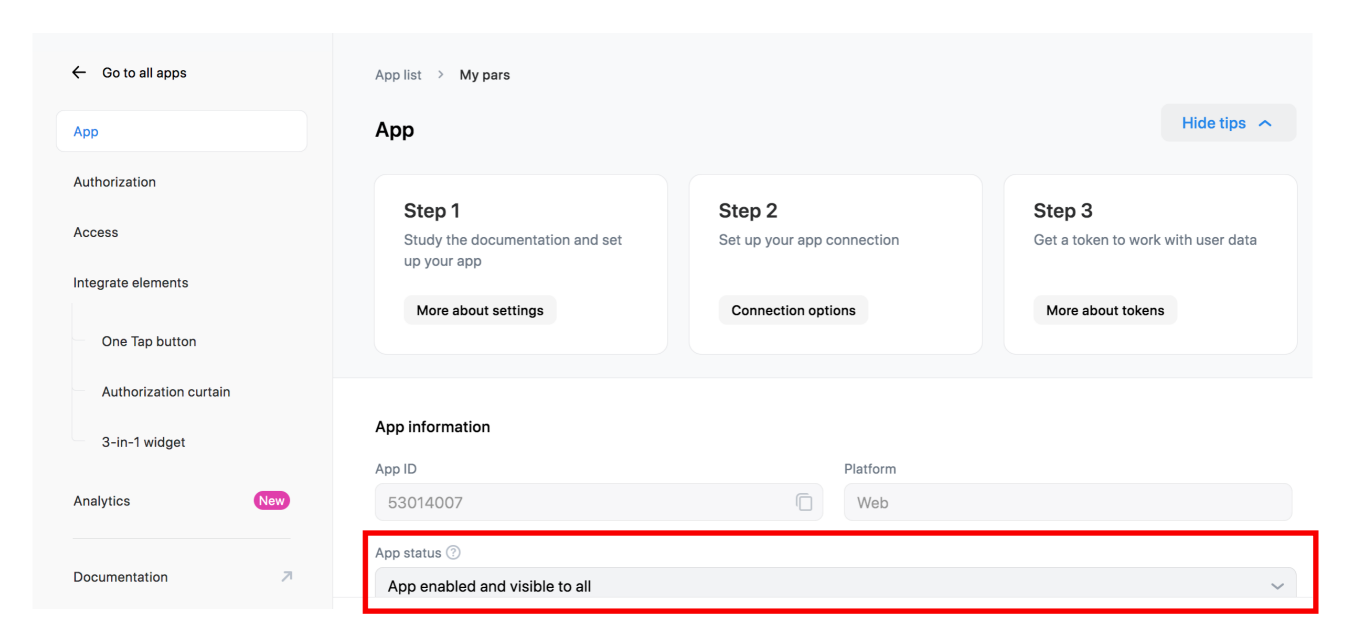
Шаг 7. Соглашаемся и кликаем **Go to settings**

Step 3 of 4

Quick sign-in methods for web apps

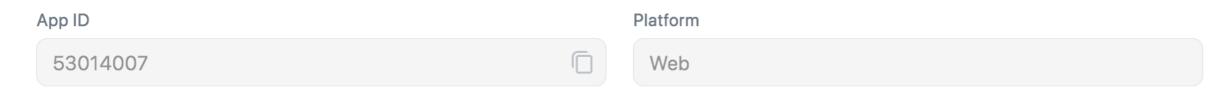


Шаг 8. Соглашаемся со всем на предыдущем шаге (**Next**, **Copy**, **Done**), проверяем, что приложение включено и видно всем



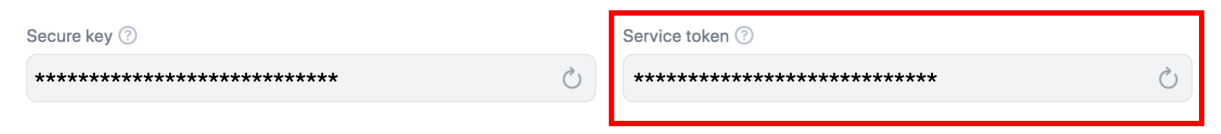
Шаг 9. ID приложения сейчас не нужен, но он есть на странице

App information



В разделе Access tokens ниже есть сервисный ключ, его копируем

Access tokens



Шаг 10. Проверяем работу ключа без Python: собираем посты со стены https://vk.com/hseteachers

Переходим https://dev.vk.com/ru/method/wall.get

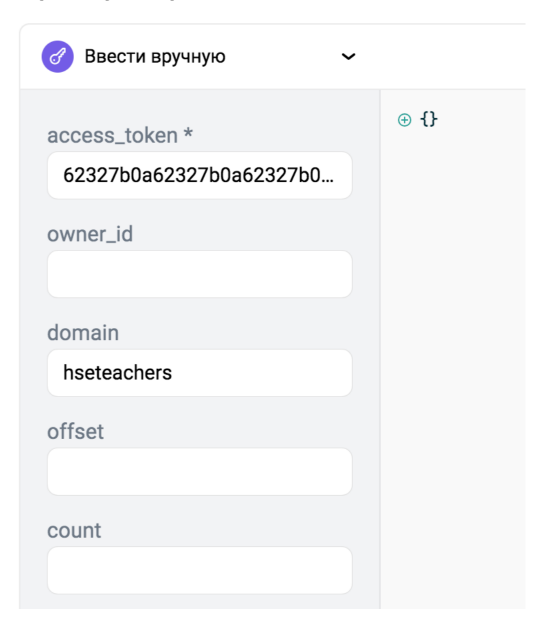
Документация метода гласит:

Wall → wall.get

Этот метод можно вызвать с ключом доступа пользователя.
Этот метод можно вызвать с сервисным ключом доступа.

А значит, можем пролистать до конца страницы с документацией и попробовать ввести сервисный ключ в access_token и название сообщества в domain

Пример запроса



Если токен корректный, в правом поле видим результат, то же увидим в Python.

Пример запроса

