

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

**Шаг 2.** Кликаем **Создать**

The screenshot shows the VK Developers interface. At the top is a navigation bar with links: 'Продукты' (Products), 'Документация' (Documentation), 'Мои приложения' (My Applications), and 'Поддержка' (Support). A search bar and a user profile picture are also present. On the left is a sidebar with links: 'Продукты', 'Документация', 'SDK', 'Поддержка', 'Правила платформы', 'Версии API', and 'Список методов'. The main content area has a header 'Мои приложения 33' and a 'Создать' (Create) button highlighted with a red rectangle. Below this is a search bar 'Поиск по приложениям'. The list of applications includes:

Application Name	Status	Action
ру3 5 участников	Включено	Редактировать
ру-again-again 1 участник	Включено	Редактировать

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



Поиск

Обзор

Создание новых приложений

Информация

Настройки

Хранимые процедуры

Статистика

Платежи

Руководство

Тестирование

Модерация

Уведомления

Помощь

Глоссарий

Приложения без кода

Игры

VK Bridge

Свернуть всё

VK Pay

## Создание новых приложений

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:

Новая панель управления	Сервис авторизации VK ID
✖ <a href="#">Мини-приложение или игра</a> Запускаются в UI ВКонтакте.	✖ <a href="#">Standalone-приложение</a> Стороннее приложение, которое будет работать с API ВКонтакте.
✖ <a href="#">No-code приложение</a> Запускается в UI ВКонтакте. Не требует написания кода.	✖ <a href="#">Сайт</a> Сайт или веб-приложение, которое будет работать с API ВКонтакте или использовать виджеты ВКонтакте.
✖ <a href="#">Скилл Маруси</a> Приложение, которое будет добавлено в базу скиллов Маруси.	


Подробнее о типах приложений, поддерживаемых на платформе, и разнице между ними — в разделе [Типы приложений](#).

### На этой странице





Чтобы зарегистрировать новое приложение

Материалы по теме

## Шаг 4. Кликаем **Add app**


 ID | sign-in service


My space


   

Good night, Alla 🙌


My apps


 VK ID demo







pysept  
Web · ID 52458298

 Enabled





test33  
Web · ID 51921664

 Enabled




allat  
Web · ID 51921608

 Enabled



python-test  
Web · ID 51867492



pythonchik  
Web · ID 51852748

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

Step 1 of 4

### App registration

Enter app name

7 / 48

My pars

Select platforms



Web



Android



iOS



Select image

For sign-in windows and the app icon on account pages of VK users


Cancel


Next

**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

 Web app

Base domain 

mysite.com

mysite.com

 Add base domain

Trusted redirect URL 

https://mysite.com

https://mysite.com

 Add trusted redirect URL

[Back](#)

Create app

Кликаем **Create app**, вводим код из SMS

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

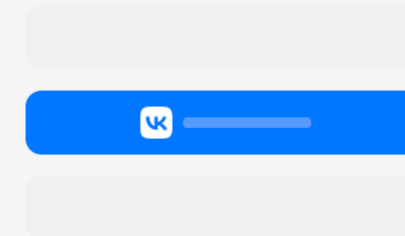
Step 3 of 4

### Quick sign-in methods for web apps



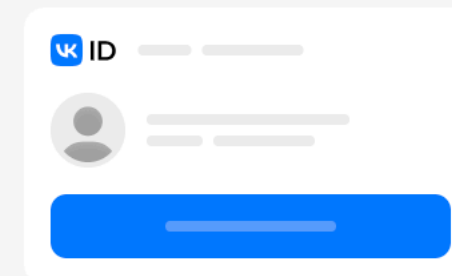
#### One Tap button

Sign in with the tap of a button



#### Authorization curtain

Sign in to services via a pop-up window



#### 3-in-1 widget

Three sign-in methods at once: through your VK, Odnoklassniki and Mail accounts



[Set up later](#)

**Go to settings**

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

The screenshot displays the 'App' configuration page. On the left is a sidebar with navigation links: 'Go to all apps', 'App' (selected), 'Authorization', 'Access', 'Integrate elements' (with sub-links 'One Tap button', 'Authorization curtain', '3-in-1 widget'), 'Analytics' (marked 'New'), and 'Documentation'. The main content area is titled 'App list > My pars' and 'App'. It features three steps: 'Step 1: Study the documentation and set up your app' (with 'More about settings'), 'Step 2: Set up your app connection' (with 'Connection options'), and 'Step 3: Get a token to work with user data' (with 'More about tokens'). Below these is the 'App information' section, showing 'App ID' as 53014007 and 'Platform' as Web. At the bottom, the 'App status' is set to 'App enabled and visible to all', which is highlighted by a red rectangular box.

← Go to all apps

App

Authorization

Access

Integrate elements

- One Tap button
- Authorization curtain
- 3-in-1 widget

Analytics **New**

Documentation ↗

App list > My pars

**App** [Hide tips ^](#)

**Step 1**  
Study the documentation and set up your app  
[More about settings](#)

**Step 2**  
Set up your app connection  
[Connection options](#)

**Step 3**  
Get a token to work with user data  
[More about tokens](#)

**App information**

App ID: 53014007 [Copy](#) Platform: Web

App status ?  
App enabled and visible to all

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

### App information

App ID

53014007



Platform

Web

В разделе **Access tokens** ниже есть сервисный ключ, его копируем

### Access tokens

Secure key ?

\*\*\*\*\*



Service token ?

\*\*\*\*\*





**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

Ввести вручную

access\_token \*

62327b0a62327b0a62327b0...

owner\_id

domain


hseteachers



offset

count

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

## Пример запроса

 Ввести вручную

access\_token \*

62327b0a62327b0a62327b0...

owner\_id

domain


hseteachers

offset

count

filter

extended



```
⊖ {
  ⊖ "response" : {
    "count" : 10145
    ⊖ "items" : [
      ⊖ 0 : {
        "inner_type" : "wall_wallpost"
        ⊖ "donut" : {
          "is_donut" : false
        }
        ⊖ "comments" : {
          "can_post" : 1
          "can_view" : 1
          "count" : 0
        }
        "marked_as_ads" : 0
        "hash" : "I0vjZf7I6YFyGLyPQw"
        "type" : "post"
        ⊖ "push_subscription" : {
          "is_subscribed" : false
        }
      }
    ]
  }
}
```