|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Название:** | | | Проверка запроса на получение списка групп | | |
| **Требования:** | | |  | | |
| **Действие:** | | | | **Ожидаемый результат** | **Результат факт** |
| **Предусловие:** | | | | | |
| 1. | Нужно иметь свой аккаунт в Одноклассниках. | | | Уже зарегистрировались. | Уже зарегистрировались. |
| 2. | Нужно иметь своё приложение в разделе игры. Получить токены и сессионные ключи. | | | Уже создали своё приложение, имеем все необходимые токены и сессионные ключи | Уже создали своё приложение, имеем все необходимые токены и сессионные ключи |
| 4. | Подписаться на одну или несколько любых групп в данной социальной сети | | | Уже подписались на группы | Уже подписались на группы |
| 3. | Нужно убедиться в подключении интернета. | | | Интернет подключен. | Интернет подключен. |
| **Шаги теста:** | | | | | |
| 5. | Открываем ссылку с API. <https://apiok.ru/dev/methods/rest/group/group.getUserGroupsV2> | | | Открывается страница API интерфейса | Открывается страница API интерфейса |
| 6. | В блоке «параметры приложения» в строку application\_id вводим корректный ID созданного заранее приложения (к примеру: 512002092253). В строку application\_key публичный вводим корректный ключ приложения (к примеру: CONNOELGDIHBABABA). В строку application\_secret\_key вводим корректный секретный ключ приложения (к примеру: 4D9D41BA30A0F4DAC69CA798). В блоке «данные о сессии пользователя» выбираем кнопку WEB. В поле session\_key вводим действующий сессионный ключ (к примеру «-n-cR9ofplSxWq0q3YSRifGohE0R2I8JIhFtSkD0idTrshwPM8wZ89NYBeT8KbIE7x7T0wmMlGi2vj9vyGA0»). В поле session\_secret\_key вводим действующий секретный сессионный ключ (к примеру: 50cbbed1c2e3032766f87129700b0108). | | | Все введённые данные сохраняются в полях. | Все введённые данные сохраняются в полях. |
| 7. | Пролистываем к блоку «Метод» и нажимаем кнопку «Создать запрос». | | | Под блоком «Метод» GET запрос выдал информацию о группах (ID группы, ID пользователя, статус, якорный текст) в формате json. | Под блоком «Метод» GET запрос выдал информацию о группах (ID группы, ID пользователя, статус, якорный текст) в формате json. |
| **Постусловие:** | | | | | |
| **Название:** | | Проверка вывода ошибок при пустом поле | | | |
| **Требования:** | |  | | | |
| **Действие:** | | | | **Ожидаемый результат** | **Результат факт** |
| **Предусловие:** | | | | | |
| 1. | Нужно иметь свой аккаунт в Одноклассниках. | | | Уже зарегистрировались. | Уже зарегистрировались. |
| 2. | Нужно иметь своё приложение в разделе игры. Получить токены и сессионные ключи. | | | Уже создали своё приложение, имеем все необходимые токены и сессионные ключи | Уже создали своё приложение, имеем все необходимые токены и сессионные ключи |
| 3. | Нужно убедиться в подключении интернета. | | | Интернет подключен. | Интернет подключен. |
| **Шаги теста:** | | | | | |
| 4. | Открываем ссылку с API. <https://apiok.ru/dev/methods/rest/group/group.getUserGroupsV2> | | | Открывается страница API интерфейса | Открывается страница API интерфейса |
| 5. | В блоке «параметры приложения» в строку application\_id вводим корректный ID созданного заранее приложения (к примеру: 512002092253). Строку application\_key оставляем пусто. В строку application\_secret\_key вводим корректный секретный ключ приложения (к примеру: 4D9D41BA30A0F4DAC69CA798). В блоке «данные о сессии пользователя» выбираем кнопку WEB. В поле session\_key вводим действующий сессионный ключ (к примеру «-n-cR9ofplSxWq0q3YSRifGohE0R2I8JIhFtSkD0idTrshwPM8wZ89NYBeT8KbIE7x7T0wmMlGi2vj9vyGA0»). В поле session\_secret\_key вводим действующий секретный сессионный ключ (к примеру: 50cbbed1c2e3032766f87129700b0108). | | | Все введённые данные сохраняются в полях. | Все введённые данные сохраняются в полях. |
| 6. | Пролистываем к блоку «Метод» и нажимаем кнопку «Создать запрос». | | | Выдаст ошибку «Application key should be specified» | Выдаст ошибку «Application key should be specified» |
| **Постусловие:** | | | | | |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Название:** | | Проверка на получение пустого списка групп | | |
| **Требования:** | |  | | |
| **Действие:** | | | **Ожидаемый результат** | **Результат факт** |
| **Предусловие:** | | | | |
| 1. | Нужно иметь свой аккаунт в Одноклассниках. | | Уже зарегистрировались. | Уже зарегистрировались. |
| 2. | Нужно иметь своё приложение в разделе игры. Получить токены и сессионные ключи. | | Уже создали своё приложение, имеем все необходимые токены и сессионные ключи | Уже создали своё приложение, имеем все необходимые токены и сессионные ключи |
| 3 | При наличии подписок на группы в Одноклассниках, выйти из всех. | | В списке подписок не осталось ни одной группы | В списке подписок не осталось ни одной группы |
| 4. | Нужно убедиться в подключении интернета. | | Интернет подключен. | Интернет подключен. |
| **Шаги теста:** | | | | |
| 5. | Открываем ссылку с API. <https://apiok.ru/dev/methods/rest/group/group.getUserGroupsV2> | | Открывается страница API интерфейса | Открывается страница API интерфейса |
| 6. | В блоке «параметры приложения» в строку application\_id вводим корректный ID созданного заранее приложения (к примеру: 512002092253). В строку application\_key публичный вводим корректный ключ приложения (к примеру: CONNOELGDIHBABABA). В строку application\_secret\_key вводим корректный секретный ключ приложения (к примеру: 4D9D41BA30A0F4DAC69CA798). В блоке «данные о сессии пользователя» выбираем кнопку WEB. В поле session\_key вводим действующий сессионный ключ (к примеру «-n-cR9ofplSxWq0q3YSRifGohE0R2I8JIhFtSkD0idTrshwPM8wZ89NYBeT8KbIE7x7T0wmMlGi2vj9vyGA0»). В поле session\_secret\_key вводим действующий секретный сессионный ключ (к примеру: 50cbbed1c2e3032766f87129700b0108). | | Все введённые данные сохраняются в полях. | Все введённые данные сохраняются в полях. |
| 7. | Пролистываем к блоку «Метод» и нажимаем кнопку «Создать запрос». | | Выдаст пустой список в формате json | Выдаст пустой список в формате json |
| **Постусловие:** | | | | |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Название:** | | Получение списка групп через OAuth | | |
| **Требования:** | |  | | |
| **Действие:** | | | **Ожидаемый результат** | **Результат факт** |
| **Предусловие:** | | | | |
| 1. | Нужно иметь свой аккаунт в Одноклассниках. | | Уже зарегистрировались. | Уже зарегистрировались. |
| 2. | Нужно иметь своё приложение в разделе игры. Получить токены и сессионные ключи. | | Уже создали своё приложение, имеем все необходимые токены и сессионные ключи | Уже создали своё приложение, имеем все необходимые токены и сессионные ключи |
| 3 | Подписаться на одну или несколько любых групп в данной социальной сети | | Уже подписались на группы | Уже подписались на группы |
| 4. | Нужно убедиться в подключении интернета. | | Интернет подключен. | Интернет подключен. |
| **Шаги теста:** | | | | |
| 5. | Открываем ссылку с API. <https://apiok.ru/dev/methods/rest/group/group.getUserGroupsV2> | | Открывается страница API интерфейса | Открывается страница API интерфейса |
| 6. | В блоке «параметры приложения» в строку application\_id вводим корректный ID созданного заранее приложения (к примеру: 512002092253). Строку application\_key оставляем пусто. В строку application\_secret\_key вводим корректный секретный ключ приложения (к примеру: 4D9D41BA30A0F4DAC69CA798). В блоке «данные о сессии пользователя» выбираем кнопку OAuth и нажимаем на неё. Далее выбираем кнопку «Клиентский» и нажимаем на неё. В поле access\_token вводим действующий токен (к примеру «-n-cR9ofplSxWq0q3YSRifGohE0R2I8JIhFtSkD0idTrshwPM8wZ89NYBeT8KbIE7x7T0wmMlGi2vj9vyGA0»). В поле session\_secret\_key вводим действующий секретный сессионный ключ (к примеру: 50cbbed1c2e3032766f87129700b0108). | | Все введённые данные сохраняются в полях. | Все введённые данные сохраняются в полях. |
| 7. | Далее нажимаем на оранжевую кнопку «OAuth» | | Пользователь получил права на использование ресурсов в данном API | Пользователь получил права на использование ресурсов в данном API |
| 8. | Пролистываем к блоку «Метод» и нажимаем кнопку «Создать запрос». | | Под блоком «Метод» GET запрос выдал информацию о группах (ID группы, ID пользователя, статус, якорный текст) в формате json. | Выдаст ошибку 101, сообщение об ошибке: «PARAM\_API\_KEY : Application not exist» |
| **Постусловие:** | | | | |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Название:** | | Получение ошибки при некорректном ID приложения | | |
| **Требования:** | |  | | |
| **Действие:** | | | **Ожидаемый результат** | **Результат факт** |
| **Предусловие:** | | | | |
| 1. | Нужно иметь свой аккаунт в Одноклассниках. | | Уже зарегистрировались. | Уже зарегистрировались. |
| 2. | Нужно иметь своё приложение в разделе игры. Получить токены и сессионные ключи. | | Уже создали своё приложение, имеем все необходимые токены и сессионные ключи | Уже создали своё приложение, имеем все необходимые токены и сессионные ключи |
| 3 | Подписаться на одну или несколько любых групп в данной социальной сети | | Уже подписались на группы | Уже подписались на группы |
| 4. | Нужно убедиться в подключении интернета. | | Интернет подключен. | Интернет подключен. |
| **Шаги теста:** | | | | |
| 5. | Открываем ссылку с API. <https://apiok.ru/dev/methods/rest/group/group.getUserGroupsV2> | | Открывается страница API интерфейса | Открывается страница API интерфейса |
| 6. | В блоке «параметры приложения» в строку application\_id вводим некорректный ID созданного заранее приложения (к примеру: 0). Строку application\_key оставляем пусто. В строку application\_secret\_key вводим корректный секретный ключ приложения (к примеру: 4D9D41BA30A0F4DAC69CA798). В блоке «данные о сессии пользователя» выбираем кнопку OAuth и нажимаем на неё. Далее выбираем кнопку «Клиентский» и нажимаем на неё. В поле access\_token вводим действующий токен (к примеру «-n-cR9ofplSxWq0q3YSRifGohE0R2I8JIhFtSkD0idTrshwPM8wZ89NYBeT8KbIE7x7T0wmMlGi2vj9vyGA0»). В поле session\_secret\_key вводим действующий секретный сессионный ключ (к примеру: 50cbbed1c2e3032766f87129700b0108). | | Все введённые данные сохраняются в полях. | Все введённые данные сохраняются в полях. |
| 7. | Далее нажимаем на оранжевую кнопку «OAuth» | | Выводится сообщение об ошибке «Указан некорректный параметр client\_id.» | Выводится сообщение об ошибке «Указан некорректный параметр client\_id.» |
| **Постусловие:** | | | | |