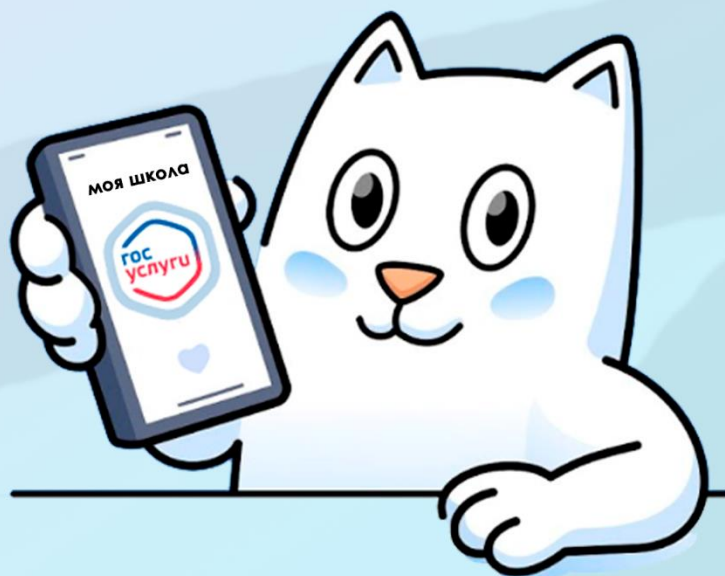




Инструкция

**«Вход в Универсальную библиотеку
цифрового образовательного контента
для педагогов»**



Как найти платформу

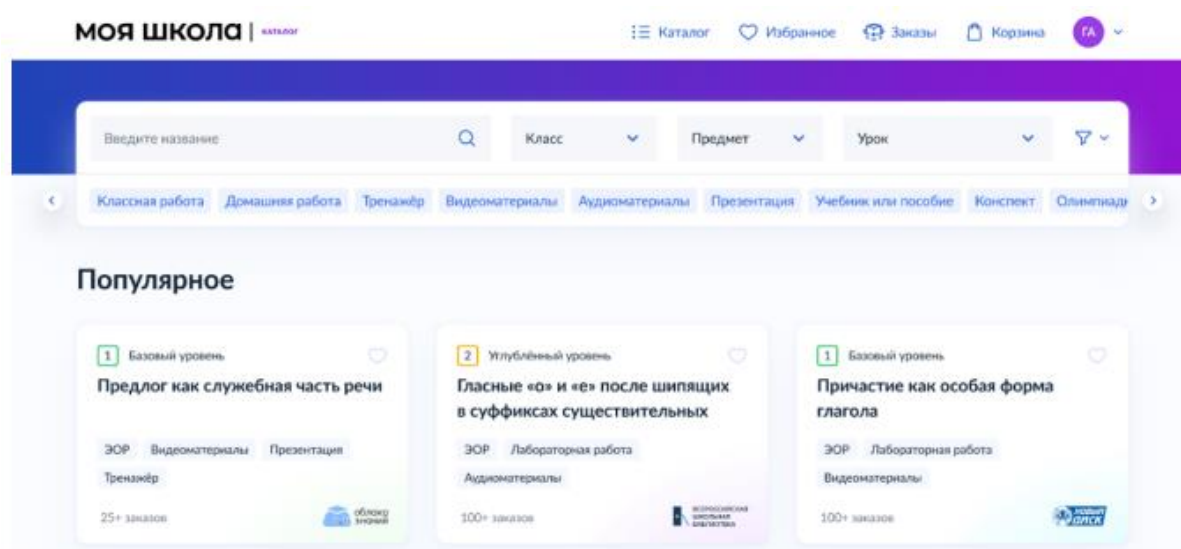
Попасть в Универсальную библиотеку цифрового образовательного контента (УБ ЦОК) можно несколькими способами:

по прямой ссылке, через **ФГИС «Моя школа»**,

через **браузер** и через **Работа Макса на портале Госуслуг**.

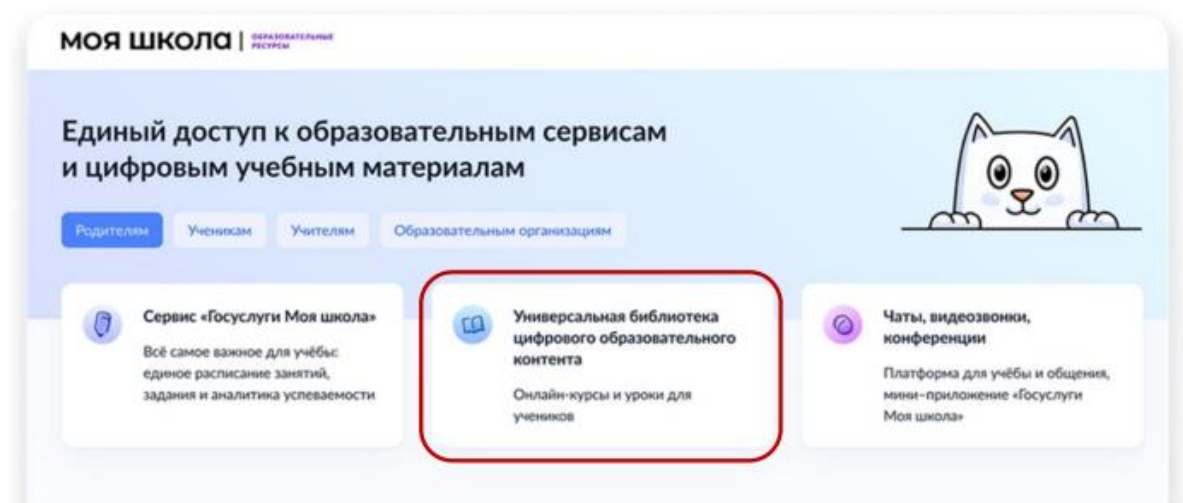
По прямой ссылке

1. Перейдите на страницу платформы: <http://gosuslugi.ru/edu-content>
2. Войдите под своими логином и паролем от портала Госуслуг. Выберите **учетную запись организации**.



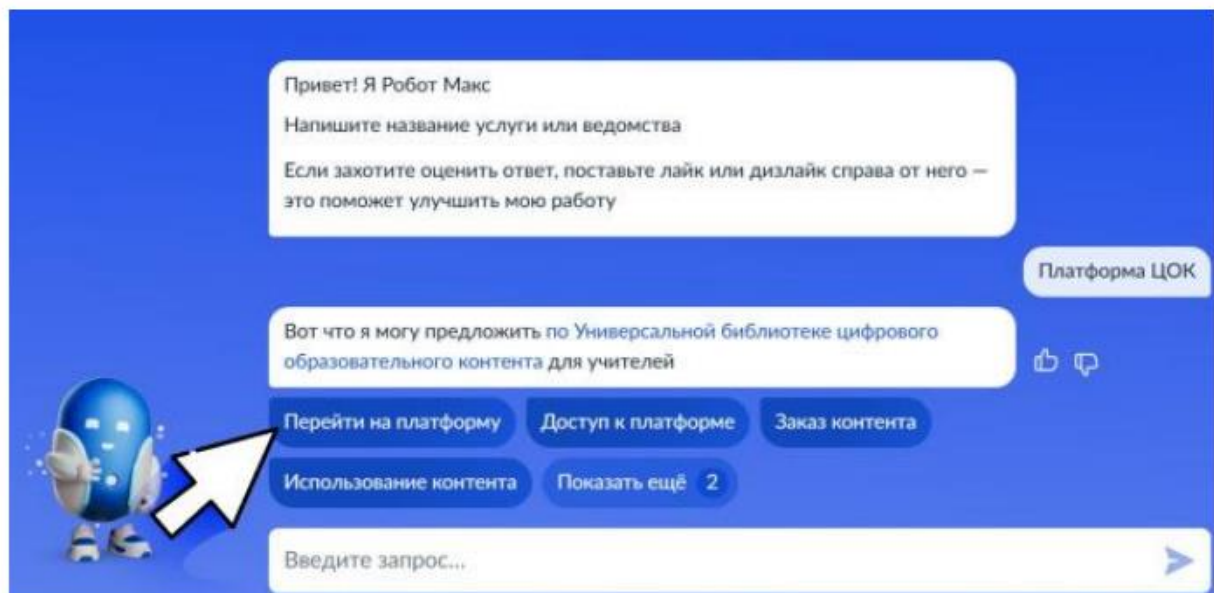
Через ФГИС «Моя школа»

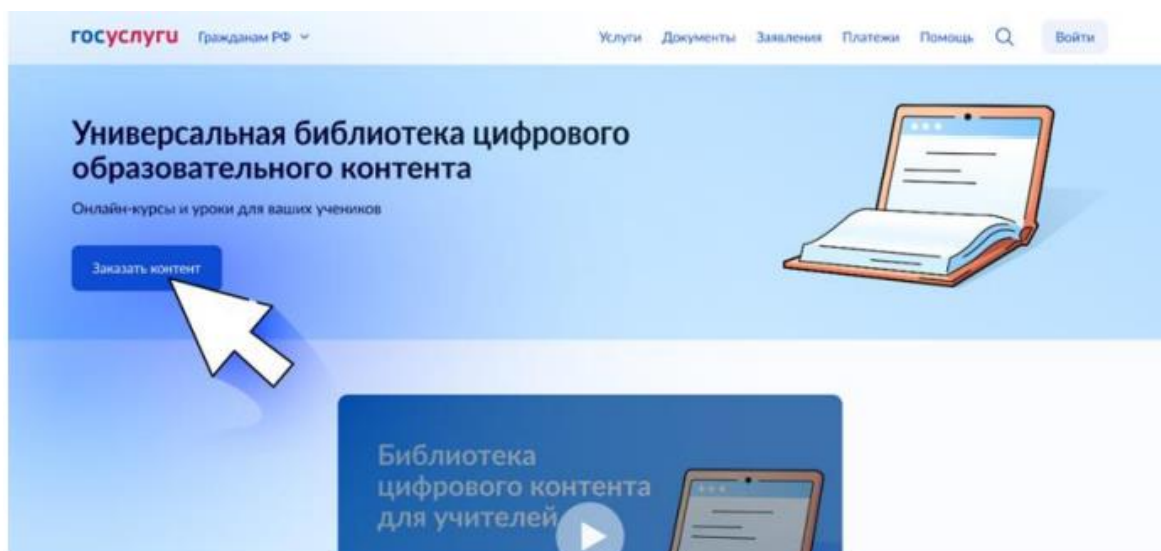
1. Введите в браузере: www.gosuslugi.ru/myschool.
2. Перейдите по ссылке портала Госуслуг.
3. Нажмите **«Универсальная библиотека цифрового образовательного контента»**.
4. Войдите под своими логином и паролем от портала Госуслуг. Выберите **учетную запись организации**.



На портале Госуслуг через Робота Макса

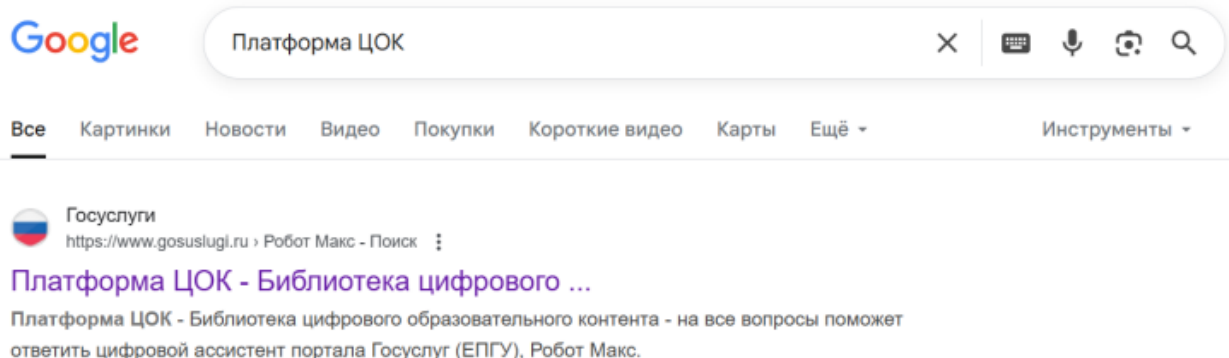
1. Перейдите на [главную страницу портала Госуслуг](#).
2. В поиске Робота Макса введите запрос «[Платформа ЦОК](#)».
3. Нажмите «[Перейти на платформу](#)»
4. Нажмите «[Заказать контент](#)»
5. Войдите под своими логином и паролем от портала Госуслуг. Выберите [учетную запись организации](#).





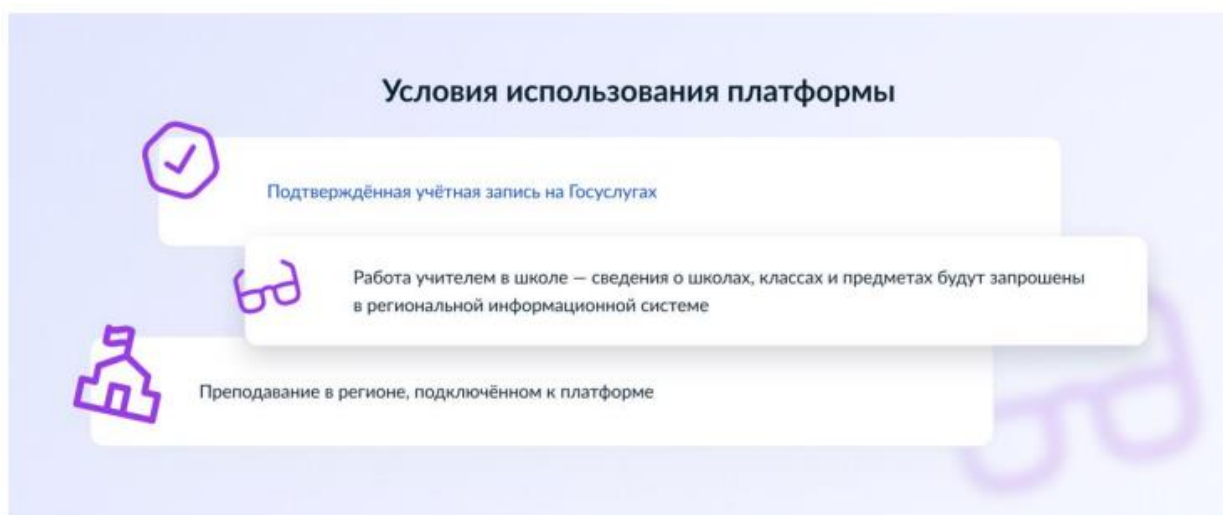
С помощью браузера

1. Перейдите в любой **доступный браузер**. В поиске введите запрос: «**Универсальная библиотека ЦОК**», «**Платформа ЦОК**».
2. Перейдите по ссылке от Госуслуг.
3. Нажмите «**Перейти на платформу**».
4. Войдите под своими логином и паролем от Госуслуг. Выберите **учетную запись организации**.



Условия использования платформы

Для использования платформы нужна подтверждённая учётная запись на портале Госуслуг.



Перед началом работы с Универсальной библиотекой цифрового образовательного контента необходимо **авторизоваться** под своим логином и паролем от портала Госуслуг и выбрать роль сотрудника школы.

Проверьте **список своих классов** и **предметов**, а затем переходите к **заказу нужного контента**.

