

## Пошаговая инструкция для школьников для регистрации в программе IBM Academic Initiative

1) Для регистрации заходим на хаб IBM Academic Initiative (облачный доступ)  
[Onthehub.com/ibm](https://Onthehub.com/ibm)

Находим окно регистрации:

Cloud | Watson | IoT | Data & Analytics | Security | Blockchain | z Systems | Power Systems | Commerce | Mobile

### See if your school already has a store with IBM Resources

Country Найти страну  
Russian Federation

School Заполнить поле  
школа z

Кликнуть на ссылку для продолжения процесса регистрации

Your school does not have a WebStore yet, but you can still get access to IBM resources at the [IBM Academic Initiative Store](#).

В открывшемся далее окне, если есть в вузе портал для входа ОТН вводим Ваш адрес на домене университета. Если нет, оставляем это поле пустым и кликаем на нижнюю ссылку для регистрации другим образом.

Product Search

Faculty/Staff Students

### Account Verification > Verify Email Address

Only the students and faculty of participating schools are eligible to place orders on this WebStore. The quickest way to verify your academic status is to enter your school-issued email below.

Organization-Issued Email Address\*

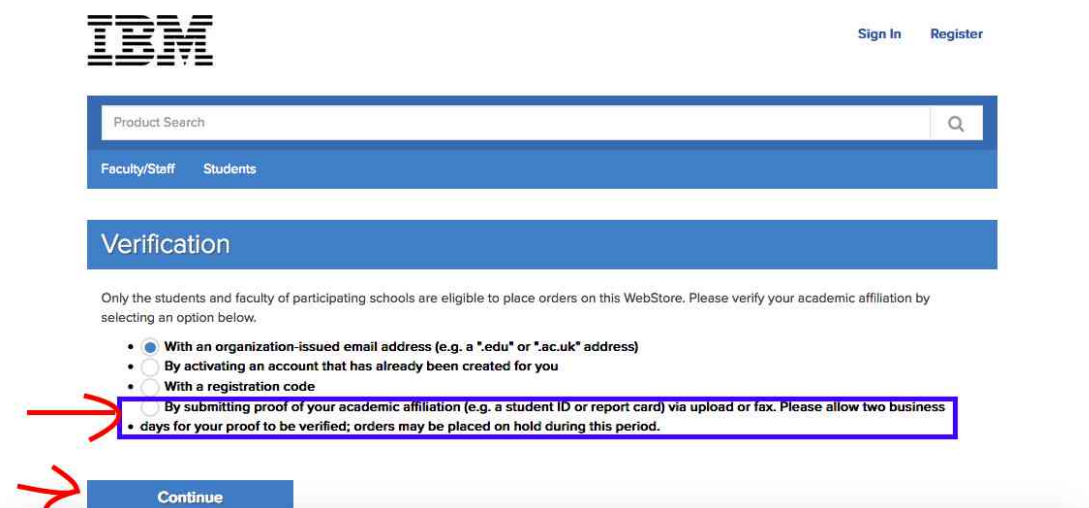
Continue

Can I register any other way?

Не вводить адрес

Кликнуть "Могу ли я зарегистрироваться другим образом"

После чего в открывшемся окне выбираем последний вариант:



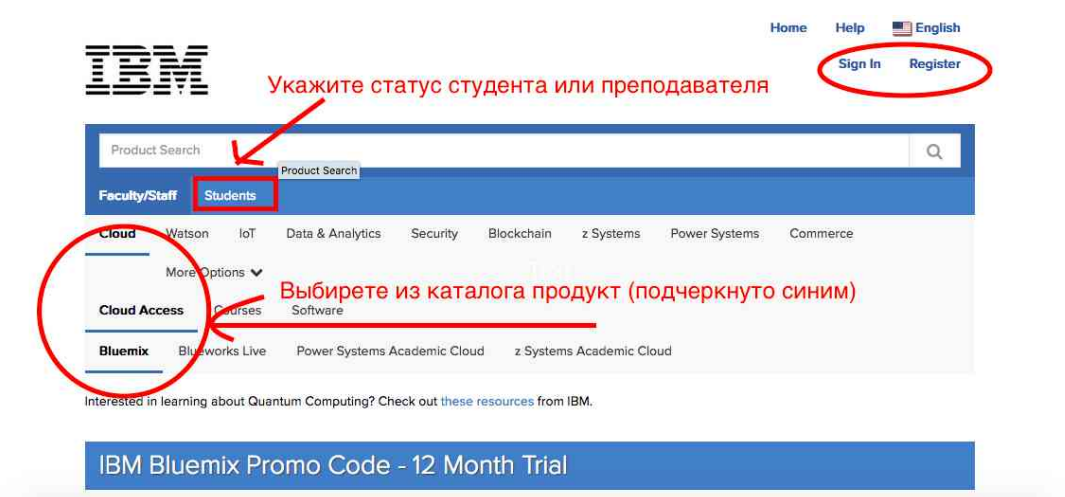
Введите адрес своей электронной почты и приложите скан студенческого билета, или справки, подтверждающих Вашу принадлежность к университету, школе или НИИ.

2) Ожидайте подтверждение регистрации от администратора ОТН.

3) Получите промокод для входа на облачную платформу IBM Bluemix.

Для этого откройте каталог, обозначив свой статус (студент\преподаватель). В верхней его части выберите раздел. На втором ярусе – способ доступа: через облачный сервис либо посредством прямого скачивания программного обеспечения или курса.

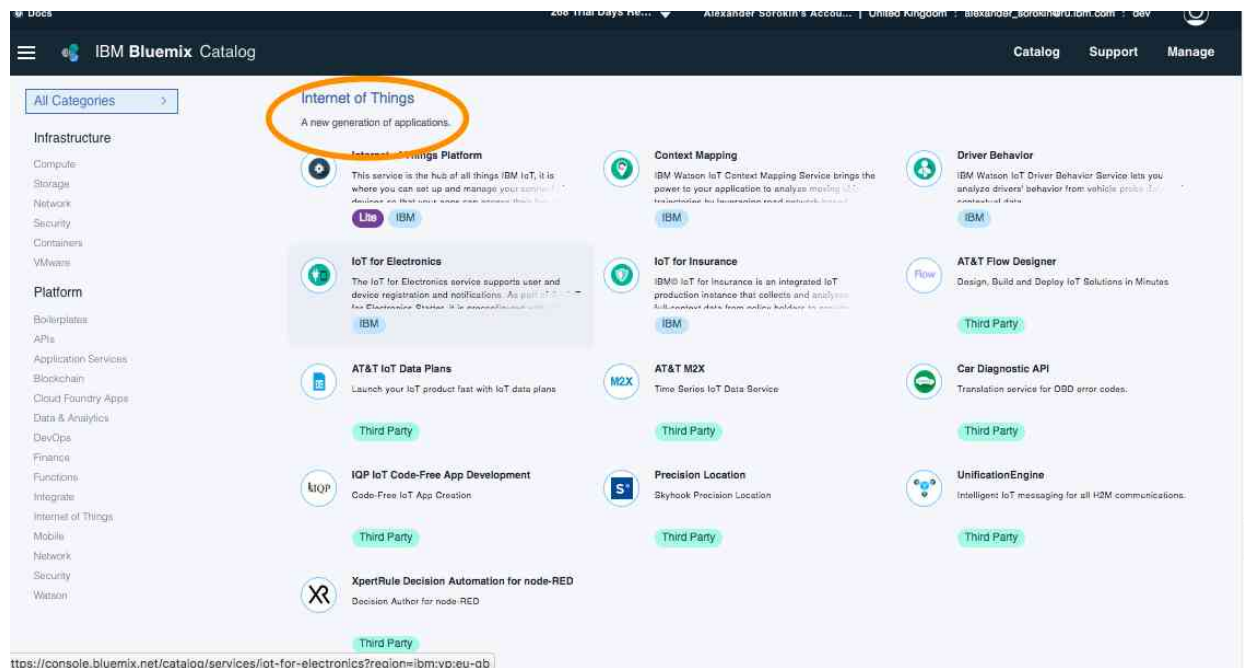
Из открывшегося раздела выберите необходимый сервис, курс или продукт.



В случае запроса доступа к когнитивным сервисам варианты показаны на слайде.

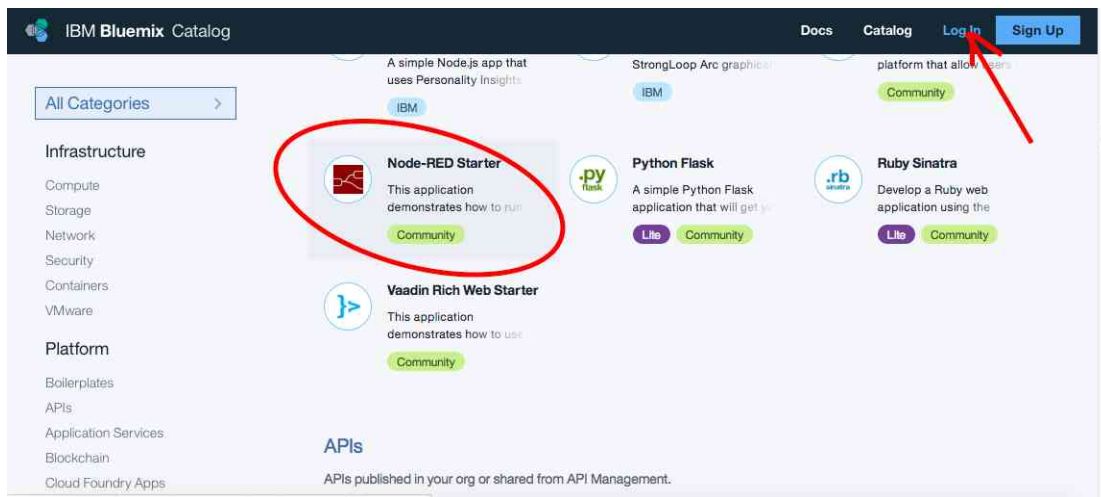
В случае проблем с регистрацией и доступом направьте электронное письмо о желании участвовать и скриншот сообщения об ошибке доступа по адресу: [alexander\\_sorokin@ru.ibm.com](mailto:alexander_sorokin@ru.ibm.com)

4) После получения промокода, войдите в IBM Bluemix (Каталог) и перейдите в раздел технологий Интернета вещей.



5) Изучите работу сервисов и визуальное проектирование на основе Node Red.

Ознакомьтесь с работой Node Red. Сервис также доступен в каталоге



Полезную информацию можно найти на сайте продукта <https://nodered.org/>

И на ресурсе GitHub [https://github.com/watson-developer-cloud/node-red-labs/blob/master/introduction to node red/README.md](https://github.com/watson-developer-cloud/node-red-labs/blob/master/introduction%20to%20node%20red/README.md)

Возможности сервисов Bluemix для решения практических задач освещены в разделе [Техническая библиотека](#) на IBM developerWorks.