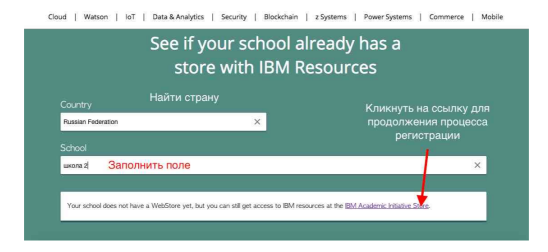
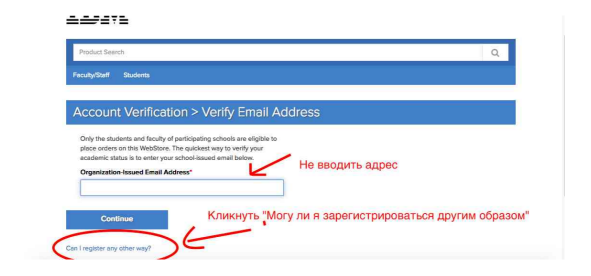
Пошаговая инструкция для школьников для регистрации в программе IBM Academic Initiative

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

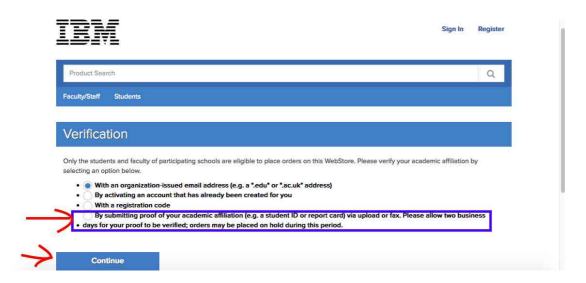
Находим окно регистрации:



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



После чего в открывшемся окне выбираем последний вариант:

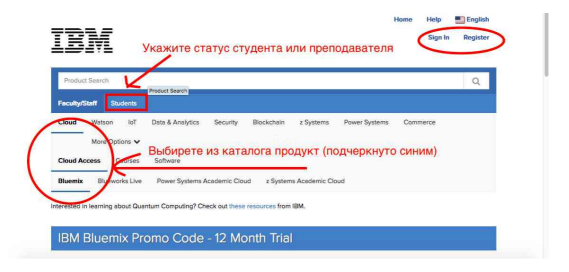


Введите адрес своей электронной почты и приложите скан студенческого билета, или справки, подтверждающих Вашу принадлежность к университету, школе или НИИ.

- 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.

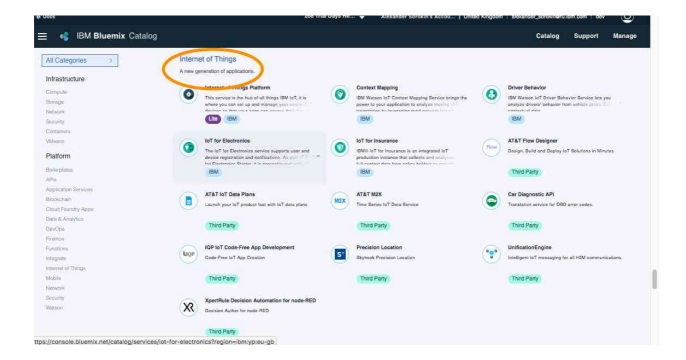
Из открывшегося раздела выберите необходимый сервис, курс или продукт.



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

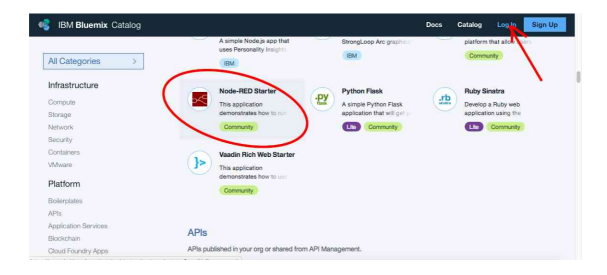
В случае проблем с регистрацией и доступом направьте электронное письмо о желании участвовать и скриншот сообщения об ошибке доступа по адресу: <u>alexander sorokin@ru.ibm.com</u>

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 pecypce GitHub https://github.com/watson-developer-cloud/node-red-labs/blob/master/introduction to node red/README.md

Возможности сервисов Bluemix для решения практических задач освещены в разделе <u>Техническая библиотека</u> на IBM developerWorks.