

[Дополнительная информация по кейсу](#)

## ■ КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ РЕШЕНИЯ

Решение позволяет повысить эффективность обучения IT-профессиям, представляет собой отечественную онлайн платформу, позволяющей любому желающему без профильной подготовки получить специальность веб-разработчика, аналитика данных, инженера по тестированию и другие профессии в данной области. Обучение проходит в формате дистанционного взаимодействия с наставником, выполнения практических заданий на онлайн тренажерах и разработки итогового проекта. Техническая и методическая поддержка в чате доступна в режиме 24/7. Обучение занимает от 4 до 10 месяцев, по 10 часов в неделю. По итогам обучения выдается сертификат, который является официальным документом о дополнительном образовании



## ■ УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ И ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ ДАННЫЕ

**Рекомендации:** включение мероприятий по использованию решения в программы развития образования и (или) развития цифровой экономики субъектов РФ

**Финансово-экономическая модель:** закупка по договорам

**Данные:** об учащихся, успеваемости, об образовательных программах

## ■ ПРОБЛЕМНАЯ СИТУАЦИЯ



- Недостаточный уровень доступности обучения IT-специальностям, в т.ч., в малых и средних городах, малочисленных населенных пунктах
- Недостаточная эффективность методик и технологий обучения IT-профессиям в образовательных организациях региона, а также системного инструмента для формирования интереса к IT-профессиям цифровой экономики
- Недостаточный уровень мотивации к обучению IT-профессиям и компетенций у населения в сфере информационных систем и технологий

## ■ СТОИМОСТЬ И СРОКИ



ОТ	<b>1</b>	ДНЯ	онлайн продукт, не требует времени на установку
	<b>0</b>	РУБ.	вводный курс на 20 часов обучения
ОТ	<b>50</b>	ТЫС. РУБ.	стоимость за 1 учащегося, зависит от выбранного курса

## ■ РЕЗУЛЬТАТЫ ЦИФРОВИЗАЦИИ

- Программа дополнительного образования по IT-профессиям, разработанная командой высококвалифицированными специалистами отрасли, доступна для населения в режиме реального времени в сети Интернет
- Образовательные организации региона имеют доступ к эффективному инструменту обучения IT-профессиям учащихся с обеспечением необходимого уровня технической и методической поддержки и качественного результата
- Повышение мотивации населения к обучению IT-профессиям за счет индивидуального подхода к обучению населения без профильной подготовки, взаимодействию с квалифицированными наставниками из Яндекса и других IT-компаний в режиме реального времени, мониторинга и контроля качества обучения



**Александр Зорин**  
Директор по региональной политике АНО «Цифровая экономика»  
[azorin@data-economy.ru](mailto:azorin@data-economy.ru)



**Сергей Бражник**  
Директор по развитию региональных образовательных проектов Яндекс  
[sbrazhnik@yandex-team.ru](mailto:sbrazhnik@yandex-team.ru)

## ■ ОПЫТ РЕАЛИЗАЦИИ



Липецкая область

