

[Дополнительная информация по кейсу](#)

## КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ РЕШЕНИЯ

Решение позволяет повысить качество общего образования в регионе за счет использования облачной образовательной онлайн платформы «Учи.ру» с применением технологии искусственного интеллекта. Платформа содержит интерактивные образовательные курсы по всем предметам школьной программы для учеников с 1 по 11 класс, составляет персональную траекторию обучения каждого ученика, содержит систему подготовки учителей. С помощью платформы школьники изучают предметы в интерактивной, игровой форме по индивидуальной траектории, осуществляют эффективную подготовку к всероссийским проверочным работам, ОГЭ и ЕГЭ, участвуют в российских и международных олимпиадах. Сервисы системы соответствуют Федеральным государственным образовательным стандартам и примерным основным образовательным программам (ФГОС и ПООП)



## УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ И ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ ДАННЫЕ

Нормативно закреплённая обязанность для учреждений образования и региональных/муниципальных органов государственной власти по использованию платформы и передаче в нее данных

Техническая оснащённость образовательных учреждений

**Рекомендации:** включение решения в региональные программы развития образования

**Финансово-экономическая модель:** механизмы государственно-частного партнерства или закупка в рамках 44-ФЗ / 223-ФЗ

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

## ПРОБЛЕМНАЯ СИТУАЦИЯ



- Недостаточная эффективность базовой образовательной программы в школах вследствие отсутствия современных интерактивных средств обучения, а также актуального контента
- Недостаточно эффективное усвоение учениками материала школьной программы, наличие «отстающих» учеников вследствие отсутствия в школах индивидуального подхода к обучению каждого ученика, адаптации к индивидуальному темпу выполнения заданий и количеству повторений
- Недостаточное количество выпускников организаций общего образования с отличными результатами ОГЭ и ЕГЭ
- Недостаточный уровень современных компетенций у педагогического состава вследствие нерегулярного повышения квалификации
- Недостаточный уровень мотивации учащихся к обучению в школе

## СТОИМОСТЬ И СРОКИ



ОТ **3** МЕСЯЦЕВ  
Онлайн продукт, не требует специальной установки

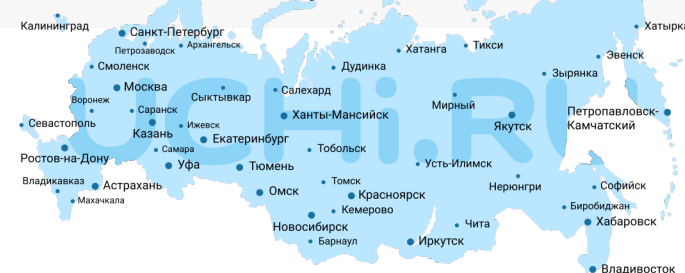
ОТ **0** РУБЛЕЙ  
Базовая версия

ОТ **500** РУБ. В ГОД ЗА УЧЕНИКА  
Полный годовой доступ к одному предмету одного ученика

## РЕЗУЛЬТАТЫ ЦИФРОВИЗАЦИИ

- Повышение качества образовательных программ школ за счет использования интерактивных образовательных курсов по всем предметам школьной программы, а также качественных аналитических данных об успеваемости школьников в режиме реального времени
- Снижение «пробелов» в знаниях учеников за счет адаптации курса под индивидуальные особенности выполнения заданий каждым учеником
- Увеличение количества выпускников с высокими результатами ОГЭ и ЕГЭ за счет качественной подготовки к экзаменам и участия в олимпиадах в режиме реального времени
- Непрерывное повышение квалификации педагогического состава в режиме реального времени
- Повышение мотивации учеников к школьной программе обучения за счет интерактивной и игровой формы обучения

## ОПЫТ РЕАЛИЗАЦИИ



**3 200 000**  
УЧЕНИКОВ

**200 000**  
УЧИТЕЛЕЙ

**1 700 000**  
РОДИТЕЛЕЙ

**28 000**  
ШКОЛ



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



**Сергей Веремко**  
Руководитель отдела регионального  
развития УЧИ.РУ  
+7 926 119 65 55  
[sergei.veremenko@uchi.ru](mailto:sergei.veremenko@uchi.ru)