

■ КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ РЕШЕНИЯ

Яндекс.Учебник позволяет повысить уровень и качество образования в школах за счет использования образовательного контента в цифровом формате для начальных классов. Решение включает в себя задания по математике и русскому языку для 2–4-го классов (с возможностью автоматической проверки и обратной связью), разработанные на основе примерных рабочих программ по предметам и с учётом ФГОС НОО. Персональные данные всех пользователей надежно защищены на платформе, информация не передается третьим лицам и не размещается реклама. В состав решения входит: предоставление доступа к сервису, комплексное техническое и методическое сопровождение, профессиональное развитие пользователей – учителей начальных классов на протяжении периода использования сервиса.

Яндекс Учебник

■ УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ

Наличие соглашения о сотрудничестве с органом исполнительной власти субъекта РФ, осуществляющим государственное управление в сфере образования, и компанией Яндекс, готовность информационной инфраструктуры образовательных организаций

Формат взаимодействия: апробация сервиса в общеобразовательных организациях субъекта РФ / муниципального образования.

Состав предложения: Финансово-экономическая модель: не требует бюджетных расходов.

■ ПРОБЛЕМНАЯ СИТУАЦИЯ



- Проблемы обучения в школе (по результатам российских школьников в международных сравнительных исследованиях):
- низкий уровень функциональной грамотности;
- низкая учебная мотивация;
- Недостаточное владение педагогами современными методами и приемами обучения
- Преобладание экстенсивных методов обучения, репродуктивных домашних заданий
- Преимущественное использование бумажной дидактики и традиционных средств обучения
- Отсутствие системного подхода к управлению образовательными результатами через учебную аналитику

■ СТОИМОСТЬ



ОТ **0** РУБЛЕЙ

■ РЕЗУЛЬТАТЫ ЦИФРОВИЗАЦИИ

- Повышение качества знаний и индивидуальных образовательных результатов обучающихся на основе использования передовых научных разработок в области цифровой педагогики с учетом требований ФГОС НОО
- Удобный инструмент для подготовки к уроку, для проведения контрольных и самостоятельных работ
- Единый доступ к заданиям из разных учебников и рабочих тетрадей
- Экономия времени на подготовку к урокам и проверку выполненных заданий
- Автоматизированная проверка выполненных заданий
- Аналитические инструменты для наблюдения за результатами и прогрессом каждого ученика
- Экономия бюджетных средств
- сокращение существующего разрыва в качестве преподавания между крупными городами и прочими населенными пунктами

■ ОПЫТ РЕАЛИЗАЦИИ



Александр Зорин
 Директор по региональной политике АНО «Цифровая экономика»
azorin@data-economy.ru



Серафима Павлова
 Менеджер по связям с государственными органами Яндекс
yaserafima@yandex-team.ru



Дмитрий Растворов
 Директор по развитию проекта Яндекс.Учебник
radmal1982@yandex-team.ru