Национальный проект «Образование»

Федеральные проекты

|  |  |
| --- | --- |
| **Цифровая образовательная среда** | Доступ к качественным и безопасным электронным информационным и образовательным ресурсам. Создание сервисов в помощь учителю ― для автоматической проверки домашних заданий, формирования индивидуальных образовательных траекторий на основе больших данных и с помощью инструментов учебной аналитики.  *Кейс:* *Внедрение современного и безопасного цифрового образовательного ресурса Яндекс.Учебник, обеспечивающего доступность высокого качества образования, в деятельность 80% общеобразовательных организаций региона.*  *Кейс:* *«Яндекс.Учебник ― моногородам» ― совместный проект Внешэкономбанка, Фонда развития моногородов и команды Яндекс.Учебника. В рамках этого проекта учителя малых городов получили доступ к передовым цифровым образовательным ресурсам с доказанным влиянием на образовательный результат и современным дистанционным педагогическим курсам.* |
| **Учитель будущего** | Программа профессионального развития педагогов «Я Учитель». Дополнительные возможности для самореализации и педагогического творчества, обучение в сетевых сообществах, формирование цифровой грамотности; развитие актуальных навыков и компетенций. Работа с педагогическими вузами — знакомство будущих учителей с образовательными проектами компании и наставничество.  *Кейс:* *В интенсиве «Я Учитель» — проекте для самодиагностики и развития актуальных для современного учителя навыков — приняло участие более 100 000 педагогов из 85 регионов страны.* |
| **Социальные лифты для каждого**  **Национальный проект «Цифровая экономика Российской Федерации»**  **Федеральный проект** | Конкурсы для педагогов в рамках Образовательной инициативы. Интеграция с федеральными и региональными конкурсами для учителей. Образовательные стажировки для учителей-победителей конкурсов в Яндексе.  *Кейс:*  *Специальная номинация Яндекса в конкурсе «Учитель будущего» от АНО «Россия – страна возможностей» с возможностью пройти профессиональную консультацию и стажировку в Яндекс.Учебнике* |
| **Кадры для цифровой экономики** | Курс базовой информатики от Яндекс.Учебника для общеобразовательных школ, помогающий обеспечить базовую подготовку для дальнейшего развития кадров для цифровой экономики в регионе.  *Кейс: В 2019–2020 учебном году прошла апробация программы информатики в ряде школ ― курс доказал свою эффективность* |