Мы хотели бы представить вам довольно молодую, но перспективную цифровую площадку Яндекс. Учебник. Идея данной платформы формирующее оценивание.

Интернет Яндекс и образовательный холдинг Просвещение один из старейших в стране учебных издательств создали цифровую образовательную платформу, который включает сервис для родителей, учителей, детей. Технология электронного обучения. Цифровая образовательная платформа для начальной школы Яндекс. Учебник для 2-4 классов по математике и русскому языку» в данном пособии -5000 заданий. Главная задача сервера-облегчить работу учителей и снять нагрузку с детей. Опыт работы в данной практике у нас небольшой, так как данный проект был запущен в крае только в октябре 2018 , мы поучаствовали в вебинаре Д. Растворова. Компания Яндекс заключила меморандум о сотрудничестве с мэрией Красноярска 28 ноября на городском форуме. В Красноярске организованы пилотные школы, которые вошли в апробацию данной электронной технологии. Платформа доступна, легка в использовании и совершенно бесплатна.

Принципы данной практики: доступность, индивидуальность, дифференцированность, свобода и гибкость, открытость. Яндекс постоянно модернизирует предлагаемые продукты, улучшая их качество и количество. Важно отметить, что материалы для Яндекс учебника формируют опытные методисты и авторы учебных пособий. Данные электронные учебники, помогают учителю разнообразить урок, пробудить интерес у школьников к изучаемому материалу и сформировать положительную мотивацию к учению.

Для начало работы с сервисом в школе должен быть хотя бы одно устройство с выходом в интернет и интерактивная доска или проектор. Тогда сервис можно использовать для фронтальной работы и давать ученикам дз. Для полноценного использования сервиса учителю и ученику нужны стационарные компьютеры или ноутбуки.

Для использования сервиса учитель должен зарегистрироваться, сформировать класс заполнив журнал, зарегистрировав в нём всех своих учеников. Каждый ученик будет работать в системе под своим аккаунтом (каждому ребёнку выдается логин и пароль),по которому он может зайти в систему. все его индивидуальные результаты будут сохраняться. После этого можно создавать занятия по предметам и темам. Группе можно давать различные задания. Более того система позволяет создавать индивидуальные задания, выстраивая персональные траектории обучения. Дети работают в школьном классе или дома. Сервис сам проверят ответы и составляет отчёт – учитель может его посмотреть в любой момент. Учитель видит с какой попытки решил задание и сколько времени потратил на решение. Если ученик пропустил упражнение, можно посмотреть думал ли он, или даже не пытался.

Сервис проверяет задание и формирует автоматический отчёт. Можно смотреть статистику трёх типов. По заданию: кто быстрее всех решил? По ученику :что ученик решает лучше всего, а с чем у него проблемы? И по всему классу: с какой темой справились лучше. На диагностике проблемных тем –статистика позволяет учителю быстро выявлять проблемы и принимать более точные педагогические решения.

Индивидуальный подход Яндекс учебник соблюдает с помощью простой функции: учитель сам выбирает какие задания назначить ученику. Он может подобрать общие упражнения для всего класса. Для олимпиадников есть задания повышенной сложности.

Недавний опрос 3,5 тысяч учителей показал, что время подготовки сократилось до 15 минут.