**Отчет по работе** **сервиса Яндекс.Учебник учителя начальных классов МБОУ «СОШ №5» п.Айхала Гостевой Надежды Владимировны**

Яндекс.Учебник - это сервис с занятиями и видеоуроками для начальной и средней школы с автоматической проверкой ответов. Задания разработаны с учетом ФГОС. Данный сервис, позволяющий учителю начальных классов улучшить работу c заданиями для учеников, в нём собраны традиционные задачи, которые все хорошо помнят из детства.

Важно понимать, что компьютер не учит, учит учитель. Технологии дают учителю новые возможности — автоматизацию рутинной работы, быстрый доступ к данным, наглядное представление информации и удобство работы с ней. Но не более. Учитель оперирует полученными данными, делает ежедневный выбор, сам решает, какими инструментами воспользоваться, когда и как их применить.

Моё первое знакомство с Яндекс.Учебником состоялось 1 октября 2019 года, по рекомендации администрации школы. По аналитическому отчёту от Яндекс.Учебника я вхожу в 50% самых активных учителей, которые регулярно выдают задания.

На сервисе зарегистрированы все ученики 1В класса СОШ №5 (27 человек). 67 % учеников регулярно решают карточки. Надо понимать, что это первоклассники, у которых нет домашних заданий. И решение карточек носит рекомендательный характер.

За этот период выдано 39 занятий по русскому языку и 41 занятие по математике. Также ребята приняли участие в олимпиаде по математике «Я люблю математику». Надо отдать должное разработчикам, все задания подобраны с учетом возрастных особенностей детей и соответствуют школьной программе.

Преимущества для учителя:

* Бессрочный бесплатный доступ к сервису
* Единый доступ к заданиям для разных классов и предметов
* Удобный инструмент для подготовки к уроку, проведения контрольных и самостоятельных работ
* Аналитические инструменты для наблюдения за результатами и прогрессом каждого ученика
* Экономия времени на подготовку к урокам и проверку выполненных заданий

Преимущества для учеников:

* Интересные, интерактивные задания повышают мотивацию к занятиям
* Домашняя работа в электронном виде занимает меньше времени
* Результат можно увидеть сразу после решения
* Легко вернуться к пропущенным занятиям

Также к преимуществам можно отнести то, учитель может воспользоваться готовыми занятиями по темам или собрать занятие самостоятельно из огромного количества карточек, которые постоянно пополняются. Дети получают задания дозировано, что даёт возможность соблюдения санитарных норм для работы с компьютером. В среднем на выполнение одного занятия, состоящего из 5-7 карточек у детей уходит 10-12 минут.

Разработчиками представлена и мобильная версия сервиса, что даёт возможность и учителю, и ребёнку работать в любом месте.

К сожалению, в период дистанционного обучения, мы с ребятами не использовали видеоуроки. Это произошдо по нескольким причинам.

Не у всех детей получалось подключаться к видеоурокам и служба поддержки нам не помогла, мотивируя тем, что установлены не актуальные браузеры. Считаю, что подобные проблемы нужно решать с законными представителями детей, а не перекладывать на плечи учителя. Когда родители обращались за помощью в службу поддержки им было сказано, что заявку должен оставить учитель. Оставили, но рекомендации носили общий характер и не помогли исправить ситуацию, и пришлось срочно искать альтернативный сервис.

Также к минусам видеоуроков можно отнести и то, что нет обратной видео или аудио связи с учениками. Возможность обратной связи представлена посредством чата. Но надо понимать то, что скорость письма первоклассника и так не велика, а тут ещё надо и печатать, разыскивая буквы на клавиатуре.

Вебинары в которых я принимала участие:

1. Формируем умение работать с информацией в начальной школе с помощью сервиса Яндекс.Учебник
2. Применение заданий по русскому языку для формирования предметныхи метапредметных умений
3. Рекомендации по обучению в дистанционном формате на примере образовательных сервисов Яндекса

Награды от Яндекс.Учебника

1. Сертификат учителю инноватору
2. Сертификат за регулярную работу с цифровыми образовательными ресурсами.
3. Благодарственное письмо за вклад в развитие олимпиадного движения по математике и активное участие учеников в онлайн-олимпиаде для 1-5 классов «Я люблю математику».
4. Сертификат за прохождение диагностики педагогических компетенций.