Аннотация к материалам выставки

Нургалеева Ирина Рашитовна, ГАПОУ СО "Ревдинский педагогический колледж"

**Онлайн-курс как форма дистанционного сопровождения студентов по освоению содержания дисциплины «Информатика и ИКТ в профессиональной деятельности»**

По дисциплине «Информатика и ИКТ в профессиональной деятельности» для обучающихся разработаны материалы для организации самостоятельной работы, комплект контрольно-оценочных средств, сборники практических работ «Применение интерактивных средств в образовательном процессе ДОУ», «Мультимедийные технологии в образовании», «Разработка интерактивной дидактической игры по формату WS». Но данные средства показали свое несовершенство при работе в дистанционном режиме для студентов-аудиалов, Необходимость не только увидеть в печатном виде алгоритмы выполнения работ, но и их озвучивание - устное объяснение, подвела к разработке онлайн-курса «[Информатика для педагога»](http://rpk-do.ru/course/index.php?categoryid=2) на базе платформы moodle.

Материалы представлены по разделам дисциплины с выделением каждой практической работы. Каждый раздел имеет теоретический материал в виде лекций, как в видео-формате, так дублирование ее в текстовом виде. Также для лучшего понимания ожидаемого результата студентам предлагается коллекция готовых работ. Следующим этапом освоения темы является практическая работа с демонстрацией показа действий в соответствующей среде – просмотр обучающего видео, повторение процесса создания продукта на компьютере. Завершающим этапом становится выполнение задания и отправка его через платформу moodle педагогу. Пример изучения раздела «Интерактивные физкультминутки» представлен по [ссылке](https://drive.google.com/file/d/1AoRw3fn2JKCxEPByjXWsMNp1sWzUJc2_/view?usp=sharing).

Для хранения видео-лекций с теоретическим материалом, демонстрацией действий функционирует личный ютуб-канал преподавателя. Доступ к материалам канала осуществляется по [ссылкам](https://studio.youtube.com/channel/UCnOMMiWJUHJQR66ZivQp5pw/videos/upload?filter=%5B%5D&sort=%7B%22columnType%22%3A%22date%22%2C%22sortOrder%22%3A%22DESCENDING%22%7D).

Данная платформа позволяет представить материал в различных формах, что делает его процесс обучения дифференцированным: текстовый материал (лекция, книга, страница), аудио-, видео-материал (локальным файлом и/или ссылками), структурированный материал (папки, файлы), тестовый контроль. Осуществляется отслеживание выполнения учебных элементов как учителем, так и учениками, в разделе «Оценки».

Данный курс апробирован как на студентах очного, так и заочного отделения. Отзывы, полученные по итогам завершения разделов, позволяют говорить о том, что в режиме дистанционного обучения освоение курса стало доступным и понятным.