

Рецензия

на цифровой образовательный ресурс «Презентация к уроку технологии «Профессии, связанные с созданием изделий из древесины и древесных материалов» учителя технологии МАОУ ООШ №25 г. Армавир Микляева Александра Анатольевича

Рецензуемый ЦОР – это специальным образом сформированный информационный блок, предназначенный для использования в учебном процессе, представленный в электронном виде и функционирующий на базе средств ИКТ. ЦОР предназначен для ознакомления учеников седьмого класса с профессиями, связанными с созданием изделий из древесины и древесных материалов. ЦОР можно характеризовать как наглядно-демонстрационное пособие, созданное в программе Microsoft Power Point.

Содержание ЦОР способствует достижению результатов урока технологии по ФГОС ООО: усвоение определения понятий мир профессий, связанных с обработкой древесины; требования к профессии; формирование навыков планирования ответа и работы с видеоисточником; установление существенных признаков и черт наблюдаемых предметов и явлений, связей и отношений между ними.

ЦОР обладает свойством интерактивности. В ходе демонстрации презентации можно воспользоваться стилусом интерактивной доски, чтобы сделать какие-то актуальные пометки, что-то выделить, подчеркнуть или подписать. Слайд - это современный аналог обучающего плаката. Слайды презентации содержат определения, правила, иллюстрации, различные изображения (портреты, репродукции, фотографии), а также схемы, таблицы, тексты. Автором соблюдены требования к дизайну иллюстративного и текстового оформления каждого слайда. Слайды рассчитаны на показ с большого экрана через проектор, хотя, конечно, можно пользоваться ими и при индивидуальной работе, а также распечатывать. В целом ЦОР характеризуется высокой степенью оригинальности, что свидетельствует о компетентности учителя технологии Микляева Александра Анатольевича. ЦОР может быть использован в учебной работе для ознакомления обучающихся с миром трудовых профессий.

Руководитель научно-исследовательского центра внедрения
информационно-образовательных технологий
ФГБОУ ВО «Армавирский госпединиверситет»

Аствацатуров Г.О.

