

Отзыв

на выпускную квалификационную работу студента 4-го курса
«Применение дополненной реальности для поддержки уроков технологии в 7
классе на примере раздела «Техника»»
Жилинской Анастасии Вячеславовны

Актуальность выпускной квалификационной работы Жилинской А.В. обуславливается тем, что технология дополненной реальности может быть эффективно применена для успешного изучения общеобразовательной дисциплины "Технология". В частности, создание мобильного приложения на базе данной технологии позволит обучающимся познакомиться с различными технологиями и современными объектами труда в любой точке мира, используя для этого мобильное устройство.

В работе представлена практическая часть, в которой излагается анализ содержательного компонента раздела "Техника" 7 класс учебно-методического комплекта «Технология. 5-9 классы» под редакцией В. М. Казакевича и рассматривается процесс разработки приложения с использованием программного обеспечения EVToolbox, а также формулируются методические рекомендации по эффективному использованию данного приложения, как для учителя, так и для обучающегося.

При выполнении исследования Жилинская А.В. проявила умение самостоятельно работать, корректно ставить и решать задачи в области подбора методического материала и программирования дополненной реальности.

Представленная работа соответствует требованиям, предъявляемым к выпускным квалификационным работам бакалавров в КГПУ им. В.П. Астафьева и заслуживает оценки «отлично».

Научный руководитель
к.т.н., доцент кафедры ТиП
30.06.23 г.



Бортновский С.В.