

ОТЗЫВ НАУЧНОГО РУКОВОДИТЕЛЯ
на выпускную квалификационную работу Шишкиной Натальи Владимировны
**«ЦОР-ТРАНСФОРМЕР КАК СРЕДСТВО ОБУЧЕНИЯ КОММУНИКАЦИОННЫМ
ТЕХНОЛОГИЯМ И РАЗРАБОТКЕ WEB-САЙТОВ В ШКОЛЬНОМ КУРСЕ
ИНФОРМАТИКИ ПО ТЕХНОЛОГИИ «ПЕРЕВЕРНУТЫЙ КЛАСС»**,
представленную к публичной защите в ИМФИ КГПУ им. В.П. Астафьева
по направлению подготовки 44.03.05 Педагогическое образование,
профиль: «Математика и информатика»

Выпускная квалификационная работы Шишкиной Натальи Владимировны направлена на решение проблемы поиска эффективных цифровых образовательных ресурсов для реализации технологии «перевернутый класс», учитывающих индивидуальные особенности восприятия каждого обучающегося.

По результатам проведенной теоретической части исследования был сделан вывод, что таким ресурсом может являться ЦОР-трансформер, а также обоснована целесообразность применения технологии «перевернутый класс» при обучении коммуникационным технологиям и разработке web-сайтов в школьном курсе информатики.

Практическим результатом исследования является разработанный ЦОР-трансформер по теме «Коммуникационные технологии и разработка Web-сайтов» и методические рекомендации для школьных учителей информатики по реализации технологии «перевернутый класс» с использованием разработанного ЦОР-трансформера. По результатам исследования была проведена частичная апробация.

В ходе работы над дипломом Наталья Владимировна проявила высокий уровень предметной и методической подготовки. Работа над ВКР велась систематично, отличалась творческим подходом, высокой степенью самостоятельности и ответственности.

Считаю, что выполненная работа в полной мере удовлетворяет требованиям, предъявляемым к выпускным квалификационным работам бакалавра в КГПУ им. В.П. Астафьева заслуживает оценки «отлично», а её автор, Шишкина Наталья Владимировна, присвоения квалификации по направлению подготовки 44.03.05 Педагогическое образование (бакалавр), профиль «Математика и информатика».

17.06.2022

Научный руководитель,
канд.пед.наук, доцент,
доцент кафедры ИиИТО
КГПУ им. В.П.Астафьева



Т.А.Степанова