

ОТЗЫВ НАУЧНОГО РУКОВОДИТЕЛЯ

на выпускную квалификационную работу

Коленчук Дарья Олеговны

«Перевернутые учебные ресурсы как средство формирования элементов функциональной грамотности обучающихся основной школы»,
представленную к публичной защите в ИМФИ КГПУ им. В.П. Астафьева по направлению подготовки 44.03.01 Педагогическое образование, профиль: «Математика и информатика»

Тема выпускной работы Дарья Олеговны Коленчук представляется весьма **актуальной и своевременной**, поскольку согласно указу Президента РФ необходимо обеспечить глобальную конкурентоспособность российского образования, вхождение Российской Федерации в число 10 ведущих стран мира по качеству общего образования».

Изучив текст работы, можно заключить, что **основные задачи ВКР выполнены**. Главными результатами данной работы следует считать: 1) выявление педагогических условий формирования функциональной грамотности обучающихся основной школы и определение методов мониторинга функциональной грамотности обучающихся; 2) разработанный образовательный ресурс перевернутого типа, включающий комплект заданий для трех тем по информатике в основной школе, направленных на формирование функциональной грамотности обучающихся; 3) проведенный экспертный анализ разработанного ресурса действующими учителями школ г. Красноярска и Ачинска.

В ходе работы над выпускной работой Дарья Олеговне удалось **полностью самостоятельно решить все поставленные перед ней задачи**, продемонстрировать достаточный уровень профессиональной готовности и необходимые методические компетенции.

Следует отметить, что обучающаяся не регулярно и своевременно отчитывалась о текущих результатах работы.

Считаю, что выполненная **работа в большей мере удовлетворяет требованиям**, предъявляемым к выпускным квалификационным работам бакалавра в КГПУ им. В.П. Астафьева, **заслуживает оценки «хорошо»**, а её автор, **Коленчук Дарья Олеговна, присвоения квалификации** по направлению подготовки 44.03.05 Педагогическое образование с двумя профилями подготовки (бакалавр), профиль: «Математика и информатика».

14 июня 2022 года

Кандидат педагогических наук,
доцент базовой кафедры
информатики и ИТ в образовании



/Хегай Людмила Борисовна