

ОТЗЫВ НАУЧНОГО РУКОВОДИТЕЛЯ

на выпускную квалификационную работу

Пирожковой Ангелины Павловны

«Формирование элементов функциональной грамотности обучающихся средней школы в проекте «Мега-класс»»,

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 Пирожковой Ангелины Павловны представляется весьма актуальной и своевременной, поскольку формирование функциональной грамотности на современном этапе является важнейшим механизмом обеспечения глобальной конкурентоспособности.

Изучив текст работы, можно заключить, что **основные задачи ВКР выполнены**. Главными результатами данной работы следует считать: 1) выявление проблем формирования функциональной грамотности обучающихся основной школы; 2) сформированный комплект межпредметных заданий, направленных на формирование функциональной грамотности обучающихся, для интегрированных Мега-уроков в основной школе; 3) представленные критерии оценивания сформированных заданий; 4) проведенный экспертный анализ сформированного комплекта межпредметных заданий действующими учителями школ г. Красноярска и Ачинска, участвующих в проекте «Мега-класс» (основная школа).

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

Считаю, что выполненная **работа в большей мере удовлетворяет требованиям**, предъявляемым к выпускным квалификационным работам бакалавра в КГПУ им. В.П. Астафьева, **заслуживает оценки «отлично»**, а её автор, **Пирожкова Ангелина Павловна, 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