

ОТЗЫВ
на выпускную квалификационную работу студентки
ИМФИ КГПУ им. В.П. Астафьева УС ОЛЬГИ НИКОЛАЕВНЫ
на тему: «Метод проектов в процессе обучения математике
обучающихся основной школы»

Современной школе требуется учитель, готовый к использованию разнообразных педагогических технологий, форм, методов обучения, ориентированных на достижение образовательных результатов, требуемых новыми образовательными стандартами. Очень важно сочетание традиционных и инновационных дидактических средств. Поэтому изучение возможностей и эффективности использования различных образовательных технологий в процессе обучения математике является актуальной проблематикой выпускных квалификационных работ студентов – будущих учителей математики.

Перед О.Н. Ус стояли задачи: на основе анализа современных подходов описать особенности обучения математике в условиях реализации ФГОС, охарактеризовать сущность метода проектов и особенности его использования в процессе обучения математике в школе, разработать тематику и содержание проектов для обучающихся основной школы и экспериментально проверить результативность их использования в образовательном процессе.

В процессе работы над исследованием студентка не проявила достаточного уровня самостоятельности. Не удалось реализовать в полной мере практические задачи исследования. Не выявлена экспериментально эффективность использования метода проектов в контексте формирования и развития метапредметных результатов обучающихся.

Считаю, что работа О.Н. Ус соответствует требованиям, предъявляемым к выпускным квалификационным работам бакалавра в КГПУ им. В.П. Астафьева, и заслуживает оценки «удовлетворительно».

Научный руководитель, канд. пед. наук,
доцент кафедры математического анализа
и методики обучения математике в вузе
ИМФИ КГПУ им. В.П.



М.Б. Шашкина