

ОТЗЫВ

на выпускную квалификационную работу
студентки группы DZ-M20A-01 ИМФИ КГПУ им. В.П. Астафьева

НЕКРАСОВОЙ АНАСТАСИИ ФЕДОРОВНЫ

на тему: «Формирование познавательных универсальных учебных действий обучающихся в процессе изучения алгебраических неравенств в 7-9 классах»

Формирование в процессе обучения математики познавательных умений, носящих метапредметный характер, в настоящее время является актуальной методической задачей. Выбор данной темы и математического содержания, в процессе освоения которого происходит решение указанной задачи, был осуществлен по собственной инициативе студентки. Линия неравенств школьного курса математики, ее недостаточная методическая разработанность и наличие системных ошибок обучающихся при ее изучении заинтересовали Анастасию как работающего учителя математики. В магистратуре она продолжила исследование проблемы за счет поиска новых методических решений проблемы, сконцентрировавшись на достижении результата – формировании познавательных универсальных учебных действий обучающихся.

Во время работы над исследованием по выбранной теме А.Ф. Некрасова проявила большую заинтересованность и самостоятельность. Она успешно выполнила все поставленные задачи. Были изучены и проанализированы источники по проблеме исследования, в первой главе ВКР описаны теоретические основы содержательно-методической линии неравенств школьного курса математики и особенности введения ее в разных учебно-методических комплектах. В качестве методического продукта студентка разработала серию занятий для систематизации и обобщения линии неравенств для обучающихся 9 классов. Была проведена опытно-экспериментальная работа на базе двух малокомплектных школ. По тематике выпускной квалификационной работы опубликованы две статьи.

Считаю, что работа А.Ф. Некрасовой соответствует всем требованиям, предъявляемым к выпускным квалификационным работам магистра в КГПУ им. В.П. Астафьева, и заслуживает оценки «отлично».

Научный руководитель,
канд. пед. наук, доцент
кафедры математики
и методики обучения математике
ИМФИ КГПУ им. В.П. Астафьева



М.Б. Шашкина