## Отзыв

на выпускную квалификационную работу студентки 5 курса заочной формы обучения, направления 44.03.01 «Педагогическое образование» направленность (профиль) образовательной программы Математика ИМФИ КГПУ им. В.П. Астафьева Менчинской Марины Владимировны на тему «Факультативный курс «Преобразование графиков функций» в

процессе математической подготовки обучающихся 9-х классов»

За последнее время в обществе произошли изменения в представлении о целях образования и путях их реализации. Поиск путей развития математических компетенций обучающихся в процессе обучения является важной задачей для современного учителя математики. Разработка и внедрение в образовательную практику новых форм и средств обучения, направленных на достижение познавательных универсальных учебных действий образования востребованы школой. В связи с этим выбор темы выпускной квалификационной работы М.В. Менчинской представляется обоснованным и актуальным.

Перед студенткой стояли задачи: описать содержание функциональнографической линии курса алгебры основной школы; охарактеризовать содержание и особенности функционально-графического метода преобразований графиков функций основной школы, разработать комплекс заданий и методическое обеспечение факультативного курса «Преобразование графиков функций».

В процессе работы над исследованием М.В. Менчинская успешно поставленными справилась всеми задачами, проявив самостоятельность инициативу. Продемонстрировала владение научно-педагогического теоретическими эмпирическими методами И исследования, провела опытно-экспериментальную работу и представила анализ ее результатов.

Считаю, что работа М.В. Менчинской соответствует всем требованиям, предъявляемым к выпускным квалификационным работам ИМФИ КГПУ им. В.П. Астафьева, и заслуживает оценки «хорошо».

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

Н.А. Журавлева