

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 функционально-графической 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 справилась со всеми поставленными задачами, проявив при этом самостоятельность и инициативу. Продемонстрировала владение теоретическими и эмпирическими методами научно-педагогического 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