

## Отзыв

на выпускную квалификационную работу студентки 4 курса очной формы обучения, направления 44.03.01 «Педагогическое образование» направленность (профиль) образовательной программы Математика ИМФИ КГПУ им. В.П. Астафьева  
**ЯРОВОЙ ЕВГЕНИИ ОЛЕГОВНЫ**

На тему «Развитие регулятивных УУД учащихся 10 класса в рамках внеучебной деятельности по математике»

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

Перед студенткой стояли задачи: провести анализ и выделить структуру регулятивных универсальных учебных действий; выявить дидактические условия для развития регулятивных универсальных учебных действий в процессе внеучебной деятельности по математике, а так же разработать методику проведения внеучебной деятельности по математике, направленной на развитие регулятивных универсальных учебных действий обучающихся 10 классов.

В процессе работы над исследованием Е.О. Яровая 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.

По результатам исследования опубликовано четыре статьи.

Считаю, что работа Е.О. Яровой соответствует всем требованиям, предъявляемым к выпускным квалификационным работам ИМФИ КГПУ им. В.П. Астафьева, и заслуживает оценки «отлично».

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



Н.А. Журавлева