

## 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  
ФУРАШЕВОЙ АРИНЫ АНДРЕЕВНЫ**

**на тему «Реализация наглядности курса математики 5-6 классов средствами  
ИКТ- технологий»**

Современное общество характеризуется высоким уровнем развития информационно-коммуникационных технологий, проникновением их во все сферы человеческой деятельности. В условиях глобализации и информатизации в учебные заведения сейчас пришло новое «цифровое» поколение обучающихся. Разработка и внедрение в образовательную практику новых ИКТ-технологий востребованы школой. В связи с этим выбор темы выпускной квалификационной работы А.А. Фурашевой представляется обоснованным и актуальным.

Перед студенткой стояли задачи: рассмотреть теоретические основы принципа наглядности в обучении, представить особенности ее применения в обучении математике 5-6 классах; выделить принципы и дидактические условия реализации наглядности при обучении математике учащихся 5-6 классов средствами ИКТ –технологий; разработать методику реализации принципа наглядности при обучении математике учащихся 5-6 классов средствами ИКТ –технологий.

В процессе работы над исследованием А.А. Фурашева справилась со всеми поставленными задачами. Продемонстрировала владение теоретическими и эмпирическими методами научно-педагогического исследования, провела опытно-экспериментальную работу и представила анализ ее результатов.

Считаю, что работа А.А. Фурашевой соответствует всем требованиям, предъявляемым к выпускным квалификационным работам ИМФИ 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. Астафьева



Н.А. Журавлева