

**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**  
**Буховцевой Юлии Сергеевны**  
**«Развитие логического мышления обучающихся на уроках математики**  
**в 5-6 классах»**

В условиях современного образовательного процесса, ориентированного на формирование у школьников универсальных учебных действий, логическое мышление рассматривается в качестве необходимой предпосылки для освоения математики, естественнонаучных дисциплин и даже гуманитарного цикла. В связи с этим выбор темы выпускной квалификационной работы Ю.С. Буховцевой представляется обоснованным и актуальным.

Перед Буховцевой Ю.С. стояли следующие задачи: проанализировать научно-методическую литературу по развитию логического мышления школьников; описать условия и особенности развития логического мышления обучающихся 5-6 классов; разработать комплекс задач, направленных на формирование и развитие логического мышления на уроках математики в 5-6 классах; провести и описать исследовательский эксперимент для проверки эффективности разработанной методики.

С поставленными задачами автор справилась. Юлия Сергеевна. проявила творческую инициативу, ответственность, самостоятельность. Проделана полезная работа по разработке комплекса уроков , направленных на развитие логического мышления, в разнообразных формах . Проведена апробация комплекса и доказана эффективность его применения.

Работа выполнена аккуратно, имеются небольшие недочеты стилевого характера и опечатки. Однако указанные недочеты не влияют на общую картину представленного исследования.

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

Научный руководитель  
к.ф.-м.н., доцент кафедры математики и  
методики обучения математике  
ИМФИ КГПУ им. В.П. Астафьева



Е.И. Ганжа