

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
КОЕВОЙ ЕЛИЗАВЕТЫ ЕГОРОВНЫ

на тему «Формирование метапредметных результатов обучающихся 10-11 классов в процессе обучения 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 обучения 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.Е. Коевой представляется обоснованным и актуальным.

Перед студенткой стояли задачи: раскрыть понятие метапредметных результатов, основываясь на теоретическом анализе психолого-педагогической и методической литературы, раскрыть их структуру; выделить дидактические требования формирования метапредметных результатов обучающихся на уроках математики 10-11 классов; разработать комплекс заданий по математике, способствующих формированию метапредметных результатов обучающихся 10-11 классов; разработать методику, направленную на формирование метапредметных результатов обучающихся 10-11 классов и апробировать её эффективность в опытно-экспериментальной работе.

В процессе работы над исследованием Е.Е. Коева успешно справилась со всеми поставленными задачами, проявив при этом самостоятельность, инициативность и креативность. Разработала комплекс заданий по математике, направленных на развитие познавательных УУД обучающихся.

Считаю, что работа Е.Е. Коевой 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