

ОТЗЫВ
на выпускную квалификационную работу
студентки группы ДО-Б16Б(В) ИМФИ КГПУ им. В.П. Астафьева
РЫБКИНОЙ НАДЕЖДЫ ДМИТРИЕВНЫ
на тему: «Курс по выбору “Показательные и логарифмические
неравенства» для подготовки к профильному
ЕГЭ обучающихся 10-11 классов»

С первого курса в рамках дисциплины «Профильное исследование в области математики» Н.Д. Рыбкина начала работать над проблемой поиска эффективных стратегий подготовки обучающихся к решению показательных и логарифмических неравенств. Сначала она изучала разные методы и приемы их решения, анализировала школьные учебники, затем перешла к исследованию дидактических и методических аспектов проблемы. В результате за время обучения ей удалось накопить и разработать достаточно большое количество методических материалов, часть из которых даже не вошла в выпускную квалификационную работу.

В процессе работы над исследованием студентка успешно справилась с поставленными задачами. На всех этапах работы Надежда Дмитриевна проявляла самостоятельность, активность, заинтересованность, методические идеи, описанные и реализованные в ВКР, являются авторскими. Студентка продемонстрировала владение теоретическими и эмпирическими методами научно-педагогического исследования, нашла и проанализировала немалое количество различных информационных источников, провела серьезную опытно-экспериментальную работу и представила подробный анализ ее результатов. Ей разработан курс по выбору для обучающихся старших классов, который дополняет основной курс математики и может быть реализован в различных форматах на выбор учителя и обучающихся. По результатам исследования опубликовано три статьи.

Методические материалы, представленные в работе, на наш взгляд, может быть использовано в образовательной практике.

Считаю, что работа Н.Д. Рыбкиной соответствует всем требованиям, предъявляемым к выпускным квалификационным работам в КГПУ им. В.П. Астафьева, и заслуживает оценки «отлично».

Научный руководитель, канд. пед. наук,
доцент кафедры математики и методике
обучения математике
ИМФИ КГПУ им. В.П. Астафьева



М.Б. Шашкина