

РЕЦЕНЗИЯ

на выпускную квалификационную работу студентки 51 группы

Института математики, физики и информатики

Гомзяковой Екатерины Анатольевны

на тему *«Курс по выбору «Интегральное исчисление в естествознании»*

в системе профильной подготовки учащихся 11 классов»

В настоящее время в условиях реализации профильного обучения в старшей школе весьма актуальна проблема обновления организационно-методического обеспечения предметной подготовки учащихся. Одной из возможностей решения данной проблемы является проектирование и реализация курсов по выбору в рамках того или иного профиля. В связи с этим, тема выпускной квалификационной работы Е.А. Гомзяковой является весьма актуальной и своевременной.

В рецензируемой работе четко сформулирована цель исследования и достаточно точно определены объект и предмет исследования.

Рецензируемая работа состоит из введения, двух глав, заключения и библиографического списка. В первой главе освещены современные подходы к модели профильного обучения, описаны основные требования к разработке его организационно-методического обеспечения. Во второй главе представлен анализ содержания учебников по математике различных авторов для общеобразовательных школ в контексте представления информации в разделе «Определенный интеграл», описана программа и методика организация курса по выбору для учащихся 11 классов.

К несомненным достоинствам работы А.С. Барановой следует отнести умение видеть проблему с разных точек зрения, примеры конкретных разработок занятий, которые изложены достаточно полно, сопровождаются соответствующими выводами. В выпускной квалификационной работе имеют место технические недочеты в тексте: пропуски слов и несогласованность членов предложения (например, стр. 20, 38 и др.). Однако это не снижает общего положительного впечатления о рецензируемой работе.

Считаю, что выпускная квалификационная работа Е.А. Гомзяковой удовлетворяет основным требованиям, предъявляемым к выпускным квалификационным работам в КГПУ им. В.П. Астафьева, и заслуживает оценки «отлично».

Доцент кафедры математических
методов и информационных
технологий Торгово-экономического
института Сибирского федерального
университета
канд. пед. наук, доцент



Е.А. Попова