

ОТЗЫВ
научного руководителя
на выпускную квалификационную работу

Отставновой Полины Геннадьевны

направление 44.03.05 Педагогическое образование

направленность (профиль) образовательной программы: **Физика и технология (с двумя профилями подготовки)**

«Методика организации коллективного способа обучения физике учащихся основной школы на основе методов ТРИЗ-педагогики»

В связи с постоянными изменениями требований к организации процесса обучения, появляется необходимость в поиске новых способов и методов организации. Коллективный способ обучения находится на стадии введения в школьную практику, поэтому выбранное Отставновой П.Г. направление исследования является актуальным.

В результате выполнения исследования были рассмотрены особенности и основные методики коллективного способа обучения, методы ТРИЗ-педагогики, а затем на их основе разработана и апробирована методика организации коллективного способа обучения с использованием методов ТРИЗ-педагогики по школьному курсу физики 8 класса. Данная методика может быть полезна учителям физики для разработки дидактического комплекса, направленного на обобщение и систематизацию знаний в конце изучения курса других классов.

Следует отметить высокий уровень самостоятельности и активности автора в постановке и решении задач исследовательской деятельности. За время работы автор показал высокий уровень предметной и методической подготовки, хорошие умения планирования и реализации своей научно-исследовательской работы.

Результаты данного исследования прошли апробацию по месту работы автора исследования в МБОУ СОШ №10 г. Красноярска. По теме работы имеется одна публикация.

Считаю, что выполненная Отставновой Полиной Геннадьевной работа удовлетворяет требованиям Положения о выпускной квалификационной работе бакалавра КГПУ им. В.П. Астафьева, заслуживает оценки “отлично”, а ее автор - присвоения степени бакалавра по направлению 44.04.05 Педагогическое образование ООП «Физическое образование в новой образовательной практике».

Научный руководитель
д-р.пед.наук, профессор
кафедры физики и методики
обучения физике



В.И. Тесленко