

ОТЗЫВ НАУЧНОГО РУКОВОДИТЕЛЯ

На магистерскую диссертацию

Дидактические условия творческого саморазвития учащихся основной школы в процессе обучения физике

Направление подготовки 44.04.01 Педагогическое образование

Направленность (профиль) образовательной программы

Физическое и технологическое образование в новой образовательной практике

Мироевской Татьяны Николаевны

Магистерская диссертация Мироевской Т.Н. посвящена проблеме разработке дидактических условий творческого саморазвития учащихся, как средство повышения качества обучения физике учащихся и развития их творческих способностей.

Данное исследование направлено на выполнение требований ФГОС физического образования к подготовке учащихся к исследовательской и творческой деятельности. Следовательно, выделенное направление исследуемой проблемы является актуальным в новой образовательной практике.

Считаю, что цель, поставленная в исследовании, достигнута. В процессе работы Татьяна Николаевна проявила высокую степень самостоятельности в постановке и решении как теоретических, так и практических задач исследования. Решение каждой задачи проведено последовательно и обосновано. Автором разработан и частично апробировался элективный курс «Физика вокруг нас», направленный на формирование творческих способностей учащихся в процессе их обучения.

Татьяна Николаевна показала достаточный уровень сформированной предметной и методической подготовки. И сформированную на высоком уровне предметную компетенцию. Продемонстрировала способность и готовность к разработке системы заданий для учащихся и элективных курсов.

На высоком уровне владеет понятийным аппаратом технологии ТРИЗ - педагогики, системно оформила в работе методы и приемы выделенной технологии. Умеет обобщать научно-методическую и методическую литературу.

Разработанное положения и содержания элективного курса требует системной апробации в практике обучения учащихся физике.

Результаты исследования прошли апробацию, обсуждались на студенческих научно-практических конференциях: «Молодежь и наука XXI века». По теме исследования опубликовано 3 статьи.

Считаю, что выполненная Мироевской Татьяной Николаевной, работа удовлетворяет требованиям Положения о выпускной квалификационной работе магистра (магистерской диссертации) КГПУ им. В.П. Астафьева, заслуживает оценки «отлично», а ее автор – присуждения степени магистра по направлению 44.04.01 «Педагогическое образование» ООП «Физическое и технологическое образование в новой образовательной практике».

Научный руководитель
доктор педагогических наук,
профессор физики и методики обучения физике



В.И. Тесленко