

ОТЗЫВ НАУЧНОГО РУКОВОДИТЕЛЯ
на магистерскую диссертацию
«Организация внеурочной деятельности по физике учащихся основной школы в учебно-исследовательской лаборатории «Физика робота»»
студента 2 курса магистратуры ИМФИ КГПУ им. В.П. Астафьева
Домужневой Ксении Евгеньевны

В связи с переходом на ФГОС ООО, меняется структура организации учебного процесса. Главной задачей учителя является развитие личности ученика через формирование универсальных учебных действий. Важную роль играет правильным подбор методов и средств организации учебного процесса. Поэтому выбранное Домужневой К.Е. направление исследования, безусловно, является актуальным.

Инициатива проведения конструкторской лаборатории принадлежала самому магистранту, что является его несомненной заслугой. В результате выполнения исследования были проанализированы и отобраны методы активизации познавательной деятельности учащихся, а затем на их основе составлена и успешно реализована примерная программа учебной конструкторской лаборатории по физике. Программа может быть полезна учителям физики в качестве основы для разработки подобных учебных конструкторских лабораторий различной тематики.

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 проходили апробацию по месту работы автора исследования в МАОУ СОШ №4 г. Сосновоборска. По теме работы имеется 3 публикации.

Считаю, что выполненная Домужневой Ксенией Евгеньевной работа удовлетворяет требованиям Положения о выпускной квалификационной работе магистра (магистерской диссертации) КГПУ им. В.П. Астафьева, заслуживает оценки «отлично», а её автор – присуждения степени магистра по направлению 44.04.01 «Педагогическое образование» ОП «Физическое образование в новой образовательной практике».

Научный руководитель
кандидат педагогических наук,
доцент кафедры физики и
методики обучения физике
23.05.2019



С.В. Латынцев