

Отзыв

На автореферат диссертации Бычковой Анастасии Сергеевны
Профессиональная подготовка бакалавров и магистров к организации
исследовательской деятельности учащихся основной школы (на предмете
физика), представленной на соискание ученой степени кандидата
педагогических наук по специальности 13.00.08 – теория и методика
профессионального образования

Актуальность выбранной автором темы обусловлена тем, что в педагогическом образовании, в частности при подготовке учителей физики, важно сформировать у выпускника ряд компетенций, владение которыми позволит ему стать успешным профессионалом. Учитывая требования стандарта среднего образования, педагог должен не только преподносить учащимся знания для усвоения, но и включать школьников в работу по приобретению этих знаний, а также умений и способов деятельности. Такую работу можно проводить при обучении школьников исследовательской деятельности. Бычкова А.С. показала, что включение школьников в исследование позволяет дать качественное образование и формировать многие УУД, которые заложены в современном стандарте основной школы. Однако авторское исследование показало, что многие учителя, особенно со стажем менее 10 лет, недостаточно, по их собственному мнению, готовы к выполнению этой работы. Настоящий же стандарт высшего педагогического образования требует умения магистров руководить исследовательской деятельностью школьников, а для выполнения исследования школьники должны иметь исследовательские умения.

Диссертационное исследование А.С. Бычковой посвящено решению проблемы подготовки будущего учителя физики к организации и руководству исследовательской деятельностью школьников.

Решение поставленной проблемы автор осуществляет через изучение понимания качества образования в России и за рубежом, теоретический анализ сущности и роли исследовательской деятельности школьников, выделение форм обучения, на которых наиболее эффективно формируются

исследовательские умения и организуется процессе исследования в целом. Бычкова А.С. предлагает и внедряет модель непрерывной подготовки бакалавров и магистров к организации исследовательской деятельности школьников и ее руководству. Предложенная модель содержит цели, принципы, педагогические условия, формы и способы работы со студентами. Подробно выделены результаты обучения. В содержании модели раскрываются этапы последовательного обучения бакалавров и магистров умениям организации и руководства исследовательской деятельностью школьников.

Научная новизна результатов исследования представлена в определении и обосновании условий и содержания профессиональной подготовки учителей физики, в разработке модели взаимосвязанной подготовки бакалавров и магистров и определении критериев оценки их готовности к будущей профессиональной деятельности.

Практическая значимость проведенного исследования состоит в том, что автором разработан комплекс теоретических и практических заданий для обучения будущих учителей организации и руководству исследовательской деятельности школьников.

Научные результаты, полученные в ходе исследования, теоретически обоснованы и аргументированы. Результаты педагогического эксперимента, представленные в автореферате, показывают эффективность модели и подтверждают гипотезу.

Автореферат позволяет раскрыть содержание диссертационной работы. Однако хотелось бы отметить, что в кратком содержании первой главы (С. 9), не указано, какие виды учебной деятельности являются наиболее эффективными для обучения школьников исследованию. Отражены ли они в содержании диссертации?

Несмотря на сделанные замечания, автореферат позволяет сделать вывод о самостоятельности и завершенности исследования, направленного на решение представленной проблемы педагогической науки.

Диссертация «Профессиональная подготовка бакалавров и магистров к организации исследовательской деятельности учащихся основной школы (на предмете физика)» отвечает требованиям ВАК Министерства образования и науки РФ, ее автор, А.С. Бычкова, заслуживает присуждения ученой степени по специальности 13.00.08 – теория и методика профессионального образования.

Зав. каф. Физики
МКТУ им.Х.А.Ясави
Д.ф.-м.н., проф.

Т.А. Турмамбеков

e-mail: Tore_bai@mail.ru
почтовый адрес: РК,161200,
г. Туркестан, пр. Б.Саттарханова 29