



735140 г. Курган-Тюбэ. Айни 67, тел. 992 (3422) 2-22-53  
Электронная почта: ktsu78@mail.ru

## ОТЗЫВ

кандидата педагогических наук, доцента Ашуровой Шахло на автореферат Азимова Рахматулло на тему «Формирование экологической культуры школьника в процессе обучения химии» (на материалах школ Республики Таджикистан), представленной на соискание ученой степени кандидата наук по специальности 13.00.01- общая педагогика, история педагогики и образование (педагогические науки)

Актуальность данной проблемы заключается в том, что право на жизнь в экологически чистой, здоровой и безопасной среде – одно из важнейших прав человека. Поэтому во всем мире в последние два десятилетия обострились проблемы, связанные с состоянием окружающей среды. Они приобрели экономическое, социальное и политическое звучание. Наблюдается этот процесс и в современной науке. Происходит «экологизация» общественных и естественных наук. Человечество подошло к порогу, за которым нужна новая нравственность, новые знания, новый менталитет, новая система ценностей, их необходимо формировать с детства.

Именно образование является той сферой, которая наиболее тесно связана с формированием личности и ее экологической культурой, в частности, оно должно взять на себя ответственность по преодолению ряда негативных тенденций в развитии общества.

При переходе Республики Таджикистан на модель устойчивого развития, экологическое образование населения приобретают приоритетное

значение. Страна обладает достаточно обширным природоохранным законодательством, в состав которого входят 18 законов и 3 кодекса.

Теоретическая значимость исследования заключается в том, что разработан творческий подход к использованию экологических материалов в процессе обучения химии; разработаны концептуальные основы формирования экологической культуры школьника в процессе обучения химии.

Практическая значимость исследования состоит в том, что разработанная технология формирования экологической культуры оказывает положительное влияние на учебный процесс и развитие знаний учащихся по химии, позволяет развиваться активности и самостоятельности учащихся, даёт возможность воспитанию нравственных качеств личности учащихся, познавательной деятельности и улучшает качество их знаний по предмету. Обоснованные и апробированные методики проведения эксперимента и решения задач экологического содержания нашли применение в практике работы учителей химии Хатлонской области Республики Таджикистан.

Формирование экологической культуры представляет собой интегральное психологическое образование, включающее в себя потребности, мотивы, установки, ценности, цели, связанные с изучением, охраной, восстановлением и возобновлением природных условий и ресурсов; усвоение экологических знаний, формирование навыков рационального природопользования.

Диссертант Азимов Рахматулло считает, что к педагогическим условиям, способствующим успешному протеканию процесса формирования экологической культуры школьника, относим: усиление экологической ориентированности содержания теоретического курса химии путем введения экологических знаний на уровне понятия фактов, представлений; обязательное включение в педагогический процесс эксперимента задач экологического содержания; системность и систематичность формирования экологической культуры в процессе обучения химии.

Автореферат соответствует основному содержанию диссертации. Диссертационная работа отвечает требованиям ВАК Российской Федерации, предъявляемым к кандидатским диссертациям (п. 14 Положения ВАК о порядке присвоения ученых степеней), а автор Азимов Рахматулло Рахимович заслуживает присвоения ему ученой степени кандидата наук по специальности 13.00.01 - общая педагогика, история педагогики и образования (педагогические науки).

Заведующая кафедрой Практического курса русского языка Курган-Тюбинского государственного университета имени Носира Хусрава, кандидат педагогических наук, доцент



Ашуроева Шахло

Адрес: 735140, РТ, г.Курган-Тюбе, ул. С.Айни, 67.  
Тел: 901060330, E-mail: ashurova-shahlo@mail.ru

Подпись Ашуровой Шахло заверяю:  
Начальник ОК КТГУ им. Н.Хусрава  
10.02.2015 г.

Амиршоев А.

