

## Отзыв

на автореферат диссертации Штакиной Ольги Владимировны «Педагогическая технология развития творческих возможностей обучающихся подросткового возраста», представленной на соискание ученой степени кандидата педагогических наук по специальности 13.00.01 - общая педагогика, история педагогики и образования

Реформирование образования, изменения в сфере государственной политики влекут за собой новые требования к подготовке обучающихся, в связи чем, проблема развития творческих возможностей личности приобретает особую актуальность для педагогической науки и практики. Закон «об образовании в Российской Федерации» выдвигает новые положения, на основании которых образовательный процесс ориентируется на применение педагогических технологий, способствующих формированию и развитию творческих качеств обучающихся.

В диссертационной работе Штакиной О.В. описывается разработанная педагогическая технология развития творческих возможностей обучающихся подросткового возраста как «модель совместной педагогической деятельности по проектированию, организации и проведению учебного процесса с безусловным обеспечением комфортных условий для учащихся и учителя», «педагогически спроектированная система взаимодействия педагога и обучающихся, направленная на решение образовательных задач посредством эффективных методов, форм и средств, гарантирующую достижение поставленных целей» - развитие творческих возможностей обучающихся.

Результаты опытно-экспериментальной работы подтвердили выдвинутую гипотезу. Выводы диссертации были освещены на международных научных конференциях, а так же в ряде публикаций, в том числе в журналах рекомендованных ВАК Министерства образования и науки РФ.

Научная новизна исследования состоит в следующем: уточнено понятие «творческие возможности обучающихся подросткового возраста», разработана и обоснована педагогическая технология развития творческих возможностей обучающихся подросткового возраста, выявлены педагогические средства эффективного развития творческих возможностей обучающихся, определена совокупность педагогических условий эффективного развития творческих возможностей обучающихся.

Теоретическая значимость исследования заключается в том, что его результаты вносят вклад в теорию развития творческой личности в процессе обучения

Практическая значимость исследования состоит во внедрении разработанной, экспериментально проверенной педагогической технологии

развития творческих возможностей обучающихся подросткового возраста в практику образовательных организаций.

Материалы исследования могут быть использованы в процессе развития творческих возможностей подростков в общеобразовательных школах, в системе дополнительного образования, а также при подготовке педагогов системы среднего, высшего и дополнительного профессионального образования.

Достоверность научных результатов диссертационной работы обеспечена совокупностью взаимодополняющих методов исследования, методологической обоснованностью, всесторонним анализом проблемы, логикой научного исследования, рациональным сочетанием теоретической и экспериментальной части, использованием математических методов для обработки статистических данных педагогического эксперимента, проведением комплексного анализа полученных результатов экспериментальной проверки.

Содержание автореферата позволяет сделать заключение о том, что диссертационная работа «Педагогическая технология развития творческих возможностей обучающихся подросткового возраста» представляет собой самостоятельное завершённое научное исследование и соответствует требованиям ВАК РФ, предъявляемым к кандидатским диссертациям (п. 9, 10, 11, 13, 14 «Положение о порядке присуждения ученых степеней» от 24.09.2013 года № 842), а ее автор, Ольга Владимировна Штакина, заслуживает присуждения ученой степени кандидата педагогических наук по специальности 13.00.01 - общая педагогика, история педагогики и образования.

Кандидат педагогических наук, доцент,  
доцент кафедры теории и технологии  
дошкольного и начального образования  
ФГБОУ ВО Мичуринский аграрный университет  
Никульшин Валентин Яковлевич

Контактные данные:

Адрес: 393760, Тамбовская область, г. Мичуринск,

ул. Интернациональная, д.101

Телефон: 8 (4752) 631019

E-mail: ped.inst-mgou@yandex.ru

14.09.2018

*Достоверность подписи Никульшин Валентин Яковлевич*  
*ученый секретарь*  
*ФГБОУ ВО Мичуринский ГАУ*