

## Отзыв

на выпускную квалификационную работу  
студента группы Ю-Б21А-02 Эртель Полины Александровны  
«Креативные технологии как средство развития навыка говорения у обучающихся 8  
класса на уроке английского языка»

Актуальность выбранной автором исследования проблемы применения креативных технологий в образовательном процессе соответствует целям и задачам современной системы образования, ориентированной на формирование функциональной грамотности, критического мышления и гибких навыков обучающихся. Исследователем подчеркивается, что креативные технологии повышают мотивацию к изучению предмета, активизируют деятельность обучающихся на уроке, развивают мышление и память, создают на уроке моменты для практического применения полученных знаний.

В теоретической части исследования раскрыто понятие креативных технологий, изучена психолого-педагогическая характеристика обучающихся 8 класса, рассмотрены понятие «навыка говорения», особенности его развития у школьников средних классов.

Практическая ценность работы заключается в дидактической разработке материалов с применением креативных технологий, которые были реализованы на практике в учебном процессе среди обучающихся 8 класса на базе КБОУ «Школа дистанционного образования» г. Красноярск. Автором подобраны и адаптированы современные креативные методы, оптимальные для восьмиклассников и проанализированы результаты опытно-экспериментальной работы.

Выпускная квалификационная работа является законченным, самостоятельным исследованием. Структура работы построена логично. Результаты практического исследования, подкрепленные теоретической базой, показывает исследовательские способности автора, аналитический подход, умение структурировать информацию и делать логичные выводы. Работа удовлетворяет требованиям, предъявляемым к дипломным исследованиям, и показывает высокий уровень сформированности общекультурных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций студента.

Научный руководитель:



Смирнова А.В., к.пед.н.,  
доцент кафедры  
английской филологии  
КГПУ им. В. П. Астафьева