

ОТЗЫВ

научного руководителя канд. филол. наук, доцент Ревенко И.В.

на выпускную квалификационную работу Юдановой Алины Алексеевны

на тему «Реализация дифференцированного обучения на уроках русского языка в средней школе»

КГПУ им. В.П. Астафьева филологический факультет кафедра современного русского языка и методики,

направление: 44.03.05. Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)

направленность (профиль) «Русский язык и литература»

№	Параметры оценивания	высокая	средняя	слабая	отсутств ует
1.	Четкость, логичность структуры работы и изложения материала		+		
2.	Знакомство с основными источниками по теме	+			
3.	Способность к самостоятельному анализу, выводам и обобщениям	+			
4.	Степень вхождения в проблематику, владение методологией исследования	+			
5.	Достоверность результатов исследования	+			
6.	Филологическая эрудированность и научный стиль изложения	+			
7.	Количество и качество анализа языкового материала	+			
8.	Глубина раскрытия темы	+			
9.	Личный вклад в раскрытие темы	+			
10.	Ответственность в отношении к работе	+			
Комментарии научного руководителя					
<p>Выпускная квалификационная работа посвящена вопросам дифференцированного обучения школьников. В работе представлен подробный анализ научной и методической литературы. Теоретическая значимость работы определяется также обобщением методического опыта учителей. В основной части автор ВКР рассматривает различные модели дифференцированного обучения; типы уроков, на которых возможно применение данных моделей. В практической части работы представлен конспект урока для 6 класса. Оценка эффективности разработанных автором материалов проводилась в школе № 157 г. Анализ результатов апробации позволяет Юдановой А.А. сделать вполне обоснованные выводы. Работа по содержанию и структуре соответствует требованиям.</p>					
Рекомендация научного руководителя			<p>Рекомендую допустить ВКР к защите. ВКР заслуживает высокой оценки.</p>		

Канд. филол. наук, доцент КГПУ им. В.П. Астафьева

Ревенко Инна Владимировна

Дата 03.06.2024г.

