

МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
федеральное государственное бюджетное образовательное
учреждение высшего образования
КРАСНОЯРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ им. В.П. АСТАФЬЕВА
(КГПУ им. В.П. Астафьева)
Институт социально-гуманитарных технологий
Кафедра коррекционной педагогики

**Отзыв руководителя
выпускной квалификационной работы**

Обучающиеся Жданова Татьяна Анатольевна, Клюева Кристина
Андреевна

Тема ВКР: Коррекция просодической стороны речи у старших дошкольников с амблиопией и косоглазием с использованием комплекса логоритмических упражнений

Степень соответствия содержания ВКР теме. Содержание выпускной квалификационной работы, представленной Ждановой Т.А., Клюевой К.А. соответствует утвержденной теме.

Полученные результаты. Разработан, реализован и внедрен проект «Музыкальный мир: говорим красиво», направленный на развитие просодической стороны речи у старших дошкольников с амблиопией и косоглазием. Составлены методические рекомендации по реализации содержания коррекционной работы через создание и реализацию цикла конспектов, направленных на развитие просодической стороны речи у старших дошкольников с амблиопией и косоглазием с использованием адаптированного и систематизированного дидактического материала, и комплекса логоритмических упражнений.

Степень ответственности и самостоятельности студента при выполнении ВКР. Выпускная квалификационная работа выполнялась Ждановой Т.А., Клюевой К.А. в целом самостоятельно, при активном консультировании с научным руководителем.

Авторами продемонстрированы умения проводить поиск и систематизацию необходимых источников, комплексно анализировать результаты исследования, материалы практики, научную литературу, делать самостоятельные теоретические обобщения, практические выводы. Во время подготовки выпускной квалификационной работы Жданова Т.А., Клюева К.А. ответственно отнеслись к выполнению задания, проявляя активный интерес к данной теме, добросовестно выполняли исследование проектного типа.

Актуальность работы. Дети с нарушениями зрения должны полностью освоить все аспекты просодии, поскольку она существенна для

речевой системы. Для детей с косоглазием и амблиопией процесс развития речи усложнен по сравнению с их зрячими сверстниками, что делает их более уязвимыми к нарушениям таких элементов речи, как ритм, темп, тембр, громкость и высота голоса, логическое ударение, речевое дыхание и интонация.

Для полноценной работы по развитию просодической стороны речи с детьми, имеющими амблиопию и косоглазие, отмечается недостаточное количество дидактического инструментария и специальной, методической литературы. Именно поэтому мы решили, что необходимо разработать и адаптировать наглядный материал, а также подобрать и систематизировать игры и упражнения, которые были бы наиболее эффективны в коррекционной работе с детьми данной категории.

На наш взгляд одним из эффективных методов организации работы по развитию просодической стороны речи является разработка адаптированных конспектов коррекционных занятий, а также методических рекомендаций по их реализации.

Достоинства ВКР. Достоинства данной работы подтверждается тем, что авторам удалось внедрить проект «Музыкальный мир: говорим красиво» в Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение "Детский сад № 218" г. Красноярск.

Недостатки ВКР. Существенных недостатков нет. Письменный текст соответствует нормоконтролю.

Оценка оригинальности ВКР (система Антиплагиат) 78,7%

Оценка уровня теоретической подготовки и профессиональной компетентности. На всех этапах исследования Жданова Т.А., Клюева К.А., зарекомендовали себя, как способные исследователи и практики, имеют продвинутый уровень сформированности профессиональных компетенций и теоретических знаний.

Выпускная квалификационная работа носит комплексный и завершающий характер, соответствует требованиям, предъявляемым к квалификационным работам проектного типа, и может быть оценена на «отлично».

Руководитель Беляева О.Л., кандидат педагогических наук, доцент, доцент кафедры коррекционной педагогики

« 17 » май 2024 г.

Беляева О.Л.
подпись

