

Отзыв

руководителя о работе обучающегося 4 курса
Института физической культуры, спорта и здоровья им. И. Ярыгина,
Якоби Марины Сергеевны

в период подготовки выпускной квалификационной работы
на тему: «Развитие координационных способностей детей 5-7 лет»

Якоби Марина Сергеевна является студентом 4 курса Института физической культуры, спорта и здоровья им. И.С. Ярыгина. С первого курса зарекомендовала себя ответственным студентом.

Танец — это один из самых древних способов, который люди Координационные способности имеют важное значение в обогащении двигательного опыта учащихся. Чем большим объемом двигательных навыков владеет учащийся, тем выше уровень его ловкости, тем быстрее он сможет овладеть новыми движениями. Показателями ловкости является координационная сложность движений, точность и время их выполнения, которые главным образом связаны с ориентировкой в пространстве и тонкой моторикой. Настоящая работа посвящена развитию координационных способностей детей дошкольного возраста.

Марина Сергеевна проанализировала 36 литературных источников по теме исследования. Для развития координационных способностей было подобрано 28 подвижных игр. В проведенном Якоби М.С. педагогическом эксперименте (он проводился в МАДОУ «Детский сад 213» в городе Красноярск) приняли участие дети 5-7 лет.

По итогам педагогического эксперимента получены достоверные значения прироста показателей координационных способностей детей экспериментальной группы.

Выпускная квалификационная работа студента 4 курса Института физической культуры, спорта и здоровья им. И.С. Ярыгина Якоби Марины Сергеевны на тему «Развитие координационных способностей детей 5-7 лет» является законченным исследованием, соответствует требованиям, предъявляемым к выпускным квалификационным работам по направлению подготовки 44.03.01 Педагогическое образование, направленность (профиль) образовательной программы Физическая культура с основами безопасности жизнедеятельности, рекомендуется к защите и заслуживает положительной оценки.

Руководитель:
доктор педагогических наук,
профессор кафедры МБОФКиБЖ



Д.А. Завьялов