

ОТЗЫВ

на выпускную квалификационную работу
обучающегося по направлению подготовки 44.03.01 Педагогическое образование
направленность (профиль) образовательной программы Физическая культура
ИФКСиЗ им. И.С. Ярыгина КГПУ им. В.П. Астафьева
Егерь Юлии Владимировны
на тему: «Развитие быстроты обучающихся 15-16 лет во внеучебной деятельности»

Работа состоит из введения, трех глав, выводов, списка использованных источников и приложений, изложенных на страницах в переплете.

В своей основной направленности Егерь Ю.В.. предложила использовать средства развития быстроты обучающихся 15-16 лет во внеучебной деятельности.

На основании углубленного теоретического изучения научно-методической литературы и с привлечением их изданных в самое последнее время, посвященных изучаемому вопросу, и зная психологические и морфофункциональные особенности обучающихся 15-16 лет, Егерь Ю.В.. адекватно сформулировала цель, задачи, средства и методы исследования развития быстроты у обучающихся 15-16 лет во внеучебной деятельности.

Применение этапного контроля в течение исследования позволило Егерь Ю.В.. получить статистически достоверные результаты в экспериментальной группе по сравнению с таковыми показателями контрольной группы одноклассников.

Егерь Ю.В. продемонстрировала способность работать с научной литературой, умело связывать ее с основным текстом работы, и, главное – проявил достаточное творчество в выборе эффективных методик и валидных тестов исследования.

Представленная выпускная квалификационная работа полностью соответствует требованиям, предъявляемым к выпускной квалификационной работы в Красноярском государственном педагогическом университете им. В.П. Астафьева. Работа может быть представлена к защите и заслуживает положительной оценки.

Научный руководитель:

зав. кафедрой, доктор педагогических наук, профессор кафедры
методики преподавания спортивных дисциплин
и национальных видов спорта

Научный руководитель:

старший преподаватель кафедры
методики преподавания спортивных дисциплин
и национальных видов спорта

