

ОТЗЫВ
на выпускную квалификационную работу
по теме: “Средства и методы обучения волейболу школьников 13-14 лет на
занятиях физической культуры”
студента 4-го курса ИФКСиЗ им. И. С. Ярыгина, обучающегося по
направлению подготовки 44.03.05 “Педагогическое образование”,
направленность (профиль) образовательной программы “Физическая
культура”

Мефоденко Виктор Владимирович

Выпускная работа Мефоденко В. В. посвящена актуальной проблеме повышения уровня физической подготовленности обучающихся младшего школьного возраста посредством применения игровой деятельности.

Работа состоит из введения, трех глав, заключения и списка литературы по проблеме работы.

В первой главе из анализа литературных источников сформулированы и изложены морфологические особенности и функциональные возможности обучающихся. Проанализирована характеристика игровой деятельности.

Во второй главе изложены основные задачи и цели исследования, описаны средства и методы их реализации, организация исследования, представлены основные средства статического анализа результатов эксперимента.

Третья глава содержит материалы педагогического эксперимента. Представлен исходный уровень физической подготовленности у обучающихся обеих групп и уровень в конце эксперимента.

Работа построена логично, четко излагает основные задачи, полученные результаты и выводы. Методика, разработанная автором, как показали результаты, нашла эффективное применение в повышении уровня физической подготовленности обучающихся младшего школьного возраста.

В целом, Мефоденко В. В. Очень ответственно подошел к выполнению выпускной квалификационной работы. Во время работы продемонстрировал дисциплинированность, трудолюбие, добросовестность.

Выпускная работа Мефоденко В. В. “Средства и методы обучения волейболу школьников 13-14 лет на занятиях физической культуры” соответствует требованиям к профессиональной деятельности по специальности «Физическая культура и спорт». Автор заслуживает оценки «отлично»

Научный руководитель,
доктор педагогических наук

Мартиросова Т.А.

