

Согласие
на размещение текста выпускной квалификационной работы обучающегося
в ЭБС КГПУ им. В.П. Астафьева

Я, Есимов Евгений Вячеславович

(фамилия, имя, отчество)

разрешаю КГПУ им. В.П. Астафьева безвозмездно воспроизводить и размещать (доводить до всеобщего сведения) в полном объеме и по частям написанную мною в рамках выполнения основной профессиональной образовательной программы выпускную квалификационную работу бакалавра/специалиста/магистра/аспиранта

(нужное подчеркнуть)

на тему: «Развитие выносливости на занятиях циклическими видами спорта у юношей 15-16 лет на уроках физической культуры»

(название работы)

(далее – ВКР) в сети Интернет в ЭБС КГПУ им. В.П. Астафьева, расположенном по адресу [http:// elib.kspu.ru](http://elib.kspu.ru), таким образом, чтобы любое лицо могло получить доступ к ВКР из любого места и в любое время по собственному выбору, в течение всего срока действия исключительного права на ВКР.

Я подтверждаю, что ВКР написана мною лично, в соответствии с правилами академической этики и не нарушает интеллектуальных прав иных лиц.

19.06.2020

дата

Есимов

подпись

ОТЗЫВ

Научного руководителя на студента 5 курса Института физической культуры, спорта и здоровья им. И.С. Ярыгина «Красноярского педагогического университета им. В.П.Астафьева» КГПУ им. В.П. Астафьева Есимова Евгения Вячеславовича, представившей к защите выпускную квалификационную работу на тему: Развитие выносливости на занятиях циклическими видами спорта у юношей 15-16 лет на уроках физической культуры

Выпускная квалификационная работа состоит из введения, трех глав, заключения, списка использованных источников, изложенных на страницах в переплете.

В экспериментальной части работы Есимов Е.В, использовал свою программу, направленную на развитие выносливости. Данная программа рассчитана для обучающихся 15 – 16 лет и включает в себя использование упражнений на развитие выносливости на занятиях физической культурой.

Эксперимент проводился в условиях «Муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения «МБОУ Шушенская СОШ №2» с обучающимися 15-16 лет на уроках физической культуры.

На основании углубленного теоретического изучения научно-методической литературы по изучаемому вопросу, в том числе, с привлечением изданных в самое последнее время, и накопленного практического опыта, и зная психологические и морфофункциональные особенности обучающихся 15-16 лет, Есимов Е.В. адекватно сформулировал цель, задачи; охарактеризовал средства и методы развития выносливости у школьников 15-16 лет.

Применение этапного контроля в течение исследования позволило Есимову Е.В. получить статистически достоверные данные по результатам проведенного педагогического эксперимента и выявить изменения у испытуемых экспериментальной группы по сравнению с показателями контрольной группы.

Дипломник продемонстрировал 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 выпускным квалификационным работам в Красноярском государственном педагогическом университете им. В.П. Астафьева. Работа может быть представлена к защите и заслуживает положительной оценки.

Научный руководитель:

Старший преподаватель, кандидат педагогических наук  Ильин А.С.



Обоснование

исключения персональных данных, производственных, технических, экономических, организационных и других сведений из электронной версии выпускной квалификационной работы, научного доклада об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы

на тему:

Развитие выносливости на занятиях циклическими видами спорта у юношей 15-16 лет на уроках физической культуры

Автор:

Есимов Евгений Вячеславович

Текст выпускной квалификационной работы в ЭБС выставлен полностью

Правообладатель работы

Есимов Е. В.

Одобрено на заседании выпускающей кафедры

педагогики

от 13 мая 20 20 г., протокол № 9

Заведующий кафедрой

В.А. Адольф

В.А. Адольф