

Для скачивания отчета
воспользуйтесь QR
кодом.



Отчет о проверке

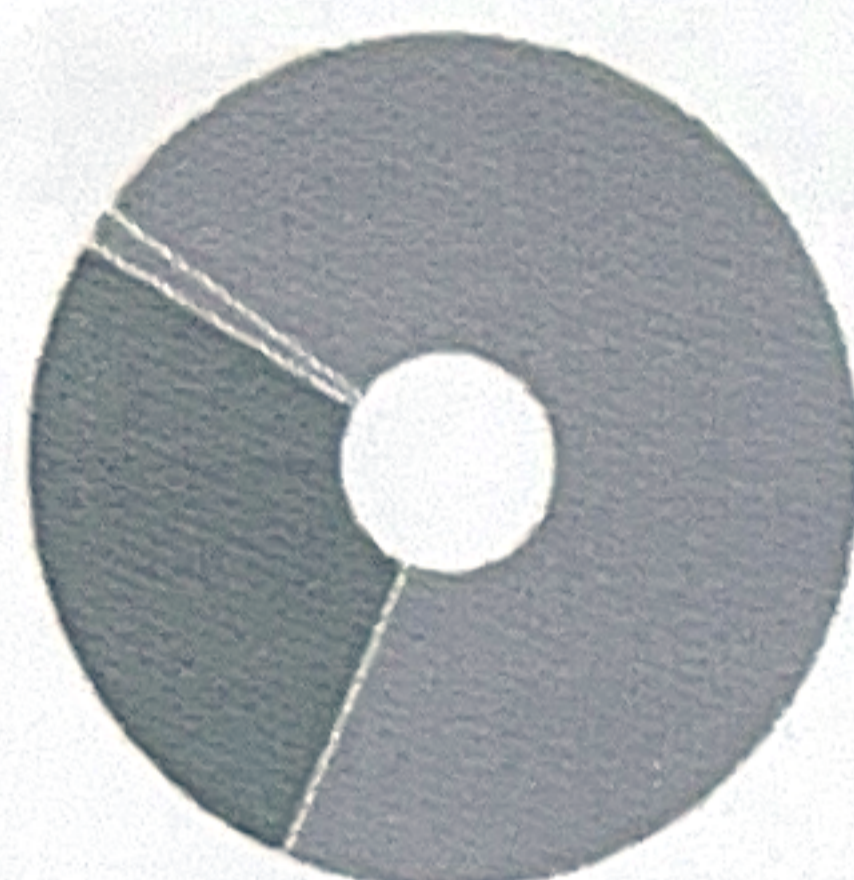
Автор:

Название документа: 8190_VKR_Zarbalyeva_2025-06-09_09-13-13_22_27_2025-06-09_09-22-38.docx

Проверяющий: Рязанцева Ирина Павловна

Название организации: Институт управления

РЕЗУЛЬТАТЫ ПРОВЕРКИ



Совпадения:
27.03%



Оригинальность:
71.52%



Цитирования:
1.45%



Самоцитирования:
0%



«Совпадения», «Цитирования», «Самоцитирования», «Оригинальность» являются отдельными показателями, отображаются в процентах и в сумме дают 100%, что соответствует полному тексту проверяемого документа.

- **Совпадения** — фрагменты проверяемого текста, полностью или частично сходные с найденными источниками, за исключением фрагментов, которые система отнесла к цитированию или самоцитированию. Показатель «Совпадения» — это доля фрагментов проверяемого текста, отнесенных к совпадениям, в общем объеме текста.
- **Самоцитирования** — фрагменты проверяемого текста, совпадающие или почти совпадающие с фрагментом текста источника, автором или соавтором которого является автор проверяемого документа. Показатель «Самоцитирования» — это доля фрагментов текста, отнесенных к самоцитированию, в общем объеме текста.
- **Цитирования** — фрагменты проверяемого текста, которые не являются авторскими, но которые система отнесла к корректно оформленным. К цитированиям относятся также шаблонные фразы; библиография; фрагменты текста, найденные модулем поиска «СПС Гарант: нормативно-правовая документация». Показатель «Цитирования» — это доля фрагментов проверяемого текста, отнесенных к цитированию, в общем объеме текста.
- **Текстовое пересечение** — фрагмент текста проверяемого документа, совпадающий или почти совпадающий с фрагментом текста источника.
- **Источник** — документ, проиндексированный в системе и содержащийся в модуле поиска, по которому проводится проверка.
- **Оригинальный текст** — фрагменты проверяемого текста, не обнаруженные ни в одном источнике и не отмеченные ни одним из модулей поиска. Показатель «Оригинальность» — это доля фрагментов проверяемого текста, отнесенных к оригинальному тексту, в общем объеме текста.

Обращаем Ваше внимание, что система находит текстовые совпадения проверяемого документа с проиндексированными в системе источниками. При этом система является вспомогательным инструментом, определение корректности и правомерности совпадений или цитирований, а также авторства текстовых фрагментов проверяемого документа остается в компетенции проверяющего.

ИНФОРМАЦИЯ О ДОКУМЕНТЕ

Номер документа: 8190

Тип документа: Не указано

Дата проверки: 2025-06-09 09:26:25

Дата корректировки: Нет

Комментарий: не указано

Количество страниц: 64

Символов в тексте: 101390

Слов в тексте: 12070

Число предложений: 782

ПАРАМЕТРЫ ПРОВЕРКИ

Выполнена проверка с учетом редактирования: Да

Выполнено распознавание текста (OCR): Нет

Выполнена проверка с учетом структуры: Нет

Модули поиска: ИПС Адилет, Библиография, Сводная коллекция ЭБС, Интернет Плюс, Сводная коллекция РГБ, Переводные заимствования (RuEn), Переводные заимствования по eLIBRARY.RU (EnRu), Переводные заимствования по Интернету (EnRu), Переводные заимствования издательства Wiley (RuEn), eLIBRARY.RU, СПС ГАРАНТ, Модуль поиска "МГИСУ", Медицина, Диссертации НББ, Перефразирования по eLIBRARY.RU, Перефразирования по Интернету, Патенты СССР, РФ, СНГ, СМИ России и СНГ, Шаблонные фразы, Кольцо вузов, Издательство Wiley, Переводные заимствования, Коллекция НБУ, Перефразирования по коллекции издательства Wiley, Перефразирования по СПС ГАРАНТ: аналитика, СПС ГАРАНТ: аналитика, СПС ГАРАНТ: нормативно-правовая документация, Интернет

ИСТОЧНИКИ

№	Доля в тексте	Источник	Актуален на	Модуль поиска
[1]	13.6%	https://artguide.com/practices/2281	29 05 2023	Коллекция НБУ
[2]	27.71%	https://bykhov.gov.by/index.php/vacans/item/4606-adaptacia?gdbaimopphlfcjec	08 08 2023	Издательство Wiley
[3]	25.52%	https://dokipedia.ru/document/5160164	21 05 2024	Модуль поиска "МГИСУ"
[4]	6.45%	http://www.constitution.ru/10003000/10003000-4.htm	29 01 2025	Интернет
[5]	7.81%	http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_402170/2909b58aca5443fa379b83ce87ed8364e555145c/	03 04 2024	eLIBRARY.RU
[6]	6.45%	https://son-net.info/sovremennye-texnologii-obrazovaniya-llc-s-ovz/	29 03 2023	ИПС Адилет
[7]	25.52%	https://nsportal.ru/nachalnaya-shkola/raznoe/2020/12/09/distantsionnye-obrazovatelnye/	20 08 2023	Модуль поиска "МГИСУ"
[8]	27.71%	https://1line.info/articles/obshchestvo/itogi-chempionata-abilimpiks-zolotaya-komanda-novye-kompetentsii-i-uchastniki-i-vera-v-sebya.html	02 12 2023	Модуль поиска "МГИСУ"
[9]	27.71%	https://studwood.net/632905/sotsiologiya/predmet_soderzhanie_sotsiologii_truda_funktsionalnyy_sotsiologicheskiy_aspekty_trudovyh_otnosheniy	18 11 2023	Сводная коллекция РГБ
[10]	25.52%	https://nnovcons.ru/files/priem2022/priem_pravila_2022_p.pdf	16 12 2024	Диссертации НББ
[11]	1.45%	Цитирование	12 03 2023	Цитирование

ОТЗЫВ

на выпускную квалификационную работу
обучающейся по направлению подготовки 44.03.01 Педагогическое
образование направленность (профиль) образовательной программы
Физическая культура с основами безопасности жизнедеятельности
ИФКСиЗ им. И.С. Ярыгина КГПУ им. В.П. Астафьева
Зарбалыева Дарья Владимировна

на тему: «Система физических упражнений «Табата» как средство развития
силовой выносливости у обучающихся 8 класса на уроках физической
культуры»

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

В своей основной направленности Зарбалыева Д.В. предложила разработать комплекс упражнений «Табата» для развития силовой выносливости обучающихся 8 класса на уроках физической культуры.

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 школьников 8 класса, занимающихся на уроках физической культуры, Зарбалыева Д.В. адекватно сформулировала цель, задачи, развития силовой выносливости.

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

Зарбалыева Д.В. продемонстрировала способность работать с научной литературой, умело связывать ее с основным текстом работы, и, главное — проявила достаточное творчество в выборе эффективных средств, методов, и тестов исследования.

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

Научный руководитель:

Старший преподаватель кафедры методики преподавания спортивных дисциплин и национальных видов спорта

Логинов Денис Васильевич

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

Я, Зарбалыева Дарья Владимировна

(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: Система физических упражнений «Табата» как средство развития силовой выносливости у обучающихся 8 класса на уроках физической культуры

(далее – ВКР) в сети Интернет в ЭБС КГПУ им. В.П. Астафьева, расположенном по адресу <http://elibr.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.

30.05.25

дата

подпись

