

РЕЦЕНЗИЯ
на статью «РАЗВИТИЕ ВЫНОСЛИВОСТИ СТУДЕНТОК В ПРОЦЕССЕ ФИЗИЧЕСКОГО
ВОСПИТАНИЯ»

§ 1. Шифр специальности:

Статья выполнена по шифру специальности - 13.00.04 Теория и методика физического воспитания, спортивной тренировки, оздоровительной и адаптивной физической культуры, направлению "Физическая подготовка физкультурников и спортсменов".

Статья соответствует шифру специальности - 13.00.04 Теория и методика физического воспитания, спортивной тренировки, оздоровительной и адаптивной физической культуры.

§ 2. Класс статьи:

- Обмен опытом.

§ 3. Научная новизна: заключается в обзоре опыта работы в направлении исследования, возможности формирования выносливости у студентов на академических занятиях и направленного на совершенствование существующих подходов в вузовской науке.

4. Оценка достоверности представленных результатов:

Достоверность представленных в статье данных обеспечена достаточной выборкой студентов занимающихся на уроках физического воспитания (41 чел.), адекватным подбором методов педагогического воздействия и использования математической статистики, организацией педагогического эксперимента.

§ 5. Практическая значимость: состоит в использовании стандартных условий и методов адекватных поставленной цели развития выносливости, одного из важнейших физических качеств для будущих специалистов в жизни и в практической деятельности; воспитания личности студентов и формирования устойчивого интереса к занятиям физической культурой. Изложенный опыт подготовки студентов занимающихся физической культурой может быть использован специалистами высших и средних учебных заведений.

§ 6. Формальная характеристика статьи

Стиль изложения - хороший, требует небольшой правки изложенного материала.

Таблицы отсутствуют.

Рисунок наглядно раскрывает содержание изложенного материала.

Резюме отражает содержание статьи.

Использован адекватный современный список литературы (ссылки на литературные источники присутствуют).

ОБЩЕЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ:

Статья актуальна, обладает научной и практической новизной, рекомендуется для печати после устранения указанных недостатков.