

Список наукових публікацій Гопей Максима Миколайовича

1. Маслова ОВ, Гопей ММ. Оцінка рівня тривожності особистості судді в баскетболі. Прикарпатський національний університет ім. В. Стефаника. 2013;174-8.
2. Гопей МН. Характеристика проявлення тривожності личности судьи в баскетболе. В: Физкультура и здоровье: молодежная наука и инновации: сборник научных трудов участников Международной научно-практической конференции; 2014; Тула. Тула: Изд-во ТулГУ; 2014. с. 54-57.
3. Гопей МН. Определение уровня тревожности личности судьи в баскетбол. В: Инновационные технологии в подготовке спортсменов: материалы 2-ой научно-практической конференции. 2014; Москва. Москва: ГКУ «ЦСТиСК» Москомспорта; 2014. с. 45-48.
4. Маслова ОВ, Гопей ММ. Порівняльний аналіз показників захворюваності школярів з різними вадами. Молодіжний науковий вісник Східноєвропейського національного університету ім. Л. Українки. 2015;(20):130-5.
5. Маслова ЕВ, Гопей МН. Сравнительная характеристика распространенности нарушений слуха среди подростков. Науковий часопис НПУ ім. М. П. Драгоманова. Серія № 15. 2016;6(76):81-4.
6. Маслова ОВ, Гопей ММ. Провідний досвід впровадження інновації спортивно-орієнтованого фізичного виховання у системі освіти школярів. В: VI Міжнародна науково-практична конференція, присвячена 15-річчю заснування Інституту здоров'я, спорту і туризму Актуальні проблеми фізичного виховання, реабілітації, спорту і туризму; 2016 Жовт 20-21; Запоріжжя. Запоріжжя: Класичний приватний університет; 2016. с. 93-95.
7. Маслова ОВ, Гопей ММ. Теоретичні аспекти впровадження і практичні особливості використання спортивно-орієнтованого фізичного виховання. В: Матеріали XVII Міжнародної науково-практичної інтернет-конференції «Тенденції та перспективи розвитку науки і освіти в умовах глобалізації»: зб. наук. праць. Переяслав-Хмельницький. Переяслав-Хмельницький; 2016. Вип. 17. с. 130-3.

8. Маслова ОВ, Гопей ММ. Порівняльний аналіз індексних показників морфофункціонального стану школярів з вадами слуху. В: Матеріали XXVI Всеукраїнської науково-практичної інтернет-конференції «Вітчизняна наука на зламі епох: проблеми та перспективи розвитку»: зб. наук. праць; 2016; Переяслав-Хмельницький. Переяслав-Хмельницький; 2016. Вип. 26. с. 245-51.

9. Маслова ОВ, Гопей ММ. Сучасний досвід використання інформаційних технологій у практиці фізичного виховання дітей та молоді з порушеннями слуху. Актуальные научные исследования в современном мире: XVII Междунар. научн. конф., 2016 Сент 26-27; Переяслав-Хмельницький. Переяслав-Хмельницький; 2016. Вып. 9(17), ч. 2. с. 87-92.

10. Маслова ОВ, Гопей ММ, Батьківська АМ. Перспектива корекції засобами стрітболу фізичного розвитку і фізичної підготовленості школярів з вадами слуху. В: Мітова ОО, редактор. Матеріали I Всеукр. з міжнародною участю науково-практичної інтернет-конференції Баскетбол: історія, сучасність, перспективи; 2016 Груд 20-21; Дніпро. Дніпро: ДДФКіС; 2016. с. 23.

11. Маслова ОВ, Гопей ММ. Особливості фізичного розвитку і фізичної підготовленості школярів з вадами слуху та перспективи їх корекції засобами спортивних ігор. Спортивний вісник Придніпров'я. 2016;(2):88-94.

12. Маслова ОВ, Гопей ММ. Порівняльний аналіз вад слуху школярів відповідно до встановлених педагогічних і медичних класифікацій. Молодіжний науковий вісник Східноєвропейського національного університету імені Лесі Українки. 2016;21:121-6.

13. Маслова ОВ, Гопей ММ. Сравнительная характеристика распространенности нарушений слуха среди подростков. Науковий часопис НПУ імені М. П. Драгоманова. Серія 15: Науково-педагогічні проблеми фізичної культури (фізична культура і спорт). 2016;6(76):81-4.

14. Маслова ОВ, Гопей ММ. Особливості фізичного розвитку і фізичної підготовленості школярів з вадами слуху та перспективи їх корекції засобами спортивних ігор. Спортивний вісник Придніпров'я. 2016;2:139-146.

15. Маслова ОВ, Гопей ММ. Порівняльна характеристика морфофункціонального стану школярів з різними вадами слуху. Науковий часопис НПУ імені М. П. Драгоманова. Серія 15: Науково-педагогічні проблеми фізичної культури (фізична культура і спорт). 2016;9(79):68-72.

16. Маслова ОВ, Гопей ММ. Необхідність впровадження інноваційних технологій з використанням елементів спортивних ігор у процесі фізичного виховання дітей з вадами слуху. В: Платонов ВМ та ін., редактори. 10-та Міжнародна наук. конф. Молодь та олімпійський рух: зб. тез доповідей [Інтернет]; 2017 Трав 24-25; Київ. Київ; 2017. с. 277-9.

17. Маслова ОВ, Гопей ММ. Обґрунтування необхідності розробки інноваційних технологій для оптимізації процесу фізичного виховання дітей з вадами слуху Теорія і методика фізичного виховання і спорту. 2017;3:78-85.

18. Футорний С, Маслова О, Гопей М. Корекція показників фізичного стану школярів сучасними засобами оздоровчо-рекреаційного спрямування. Молодіжний науковий вісник Східноєвропейського національного університету імені Лесі Українки. 2019;36:80-5.

19. Futorny S, Maslova O, Shmatova O, Osadcha O, Rychok T, Hopey M, Tarnavskiy A. Modern aspects of the ecological culture implementation in the physical education process of different population groups. Journal of Physical Education and Sport (JPES). 2020;20(1):348-53.

20. Гопей ММ. Інформаційно-модульна програма «баскетбол 3x3» в практиці фізичного виховання дітей з вадами слуху. Науковий часопис НПУ імені М. П. Драгоманова. Серія 15: Науково-педагогічні проблеми фізичної культури (фізична культура і спорт). 2021;1(129):23-7.

21. Futorny S, Maslova O, Kolomiets T, Tereshchenko T, Vasylychenko L, Hopey M. Methodological Aspects of Health Formation for the Practice of Adaptive Physical Education in School-Children Taking into Account the Endoecological Factors. Sport Mont. 2021;19(2021):207-12.