

## Отзыв

на автореферат диссертационной работы Сабуркиной Ольги Александровны на тему: «Использование командных спортивных игр в физическом воспитании детей старшего дошкольного возраста», представленную на соискание ученой степени кандидата педагогических наук по специальности 13.00.04 – Теория и методика физического воспитания, спортивной тренировки, оздоровительной и адаптивной физической культуры (педагогические науки).

Игра в дошкольном возрасте является приоритетным видом деятельности не только потому, что ребенок большую часть времени, как правило, проводит в играх и развлечениях, но и потому, что игра способствует качественным изменениям психики ребенка. Игровая практика создает благоприятные условия для интеллектуального развития ребенка, для успешного перехода от наглядно-действенного мышления к образному, и далее к словесно-логическому. Полноценное развитие личности дошкольника должны обеспечивать специфические формы работы в детских садах, которые будут учитывать уникальность и самоценность детства как важного этапа в общем развитии человека. Решение задач физического воспитания и развития дошкольников, которые находятся в контексте основных положений ФГОС, необходимо реализовывать в форме игры, так как именно эта форма занятий характерна для детей данного возраста. Исходя из вышеизложенного актуальность диссертационного исследования Сабуркиной Ольги Александровны обусловлена требованиями Федерального государственного образовательного стандарта дошкольного образования от 17 октября 2013 года № 1155, в котором указана необходимость решения в первую очередь задачи «...охраны и укрепления физического и психического здоровья детей, в том числе их эмоционального благополучия...». Проанализировав автореферат диссертации, можно констатировать наличие высокого уровня теоретической значимости исследования, которая заключается в дополнении и развитии теории и методики физического воспитания дошкольников положениями и выводами диссертации. Практическая значимость результатов исследования заключается в том, что их внедрение в педагогическую практику позволяет существенно повысить уровень двигательной подготовленности и показатели социально-психологического развития личности дошкольников. Полученные итоги исследования, выводы и положения диссертации могут использоваться для совершенствования содержания профессиональной подготовки и повышения квалификации специалистов по физической культуре в системе вузовского и послевузовского образования, а также для качественного улучшения учебно-тренировочного

процесса на этапах начальной подготовки в образовательных учреждениях дополнительного образования, осуществляющих физическое развитие детей с предпочтительным использованием командных спортивных игр. В автореферате четко определена научная новизна исследования и высокий уровень дополнения и развития теории и методики физического воспитания дошкольников, что позволяет сделать заключение о её соответствии требованиям п.п. 9, 10 «Положения о присуждении учёных степеней», утверждённого Постановлением Правительства Российской Федерации от 24.09.2013 г., № 842. Соискатель Сабуркина Ольга Александровна, по содержанию автореферата, заслуживает присвоения искомой ученой степени кандидата педагогических наук по специальности 13.00.04 – Теория и методика физического воспитания, спортивной тренировки, оздоровительной и адаптивной физической культуры.

Заведующий кафедрой физического воспитания

ФГБОУ ВО «Российский государственный экономический университет им. Г.В.Плеханова»,

профессор, доктор педагогических наук



Андрющенко Лилия Борисовна

1.09.2020г

Данные об авторе отзыва: Андрющенко Лилия Борисовна – заведующий кафедрой физического воспитания ФГБОУ ВО «Российский государственный экономический университет им. Г.В. Плеханова», профессор, доктор педагогических наук.

Адрес: Стремянный пер., д.36, г.Москва, 117997, ФГБОУ ВО «Российский государственный экономический университет им. Г.В. Плеханова».

Телефон: +7 (499)237-84-89. Адрес электронной почты: Andryushenko-lil@mail.ru

Подпись профессора Андрющенко Л.Б. удостоверяю:

