

Рецензия

на статью кандидата экономических наук, доцента кафедры менеджмента

А.Ю. Жильникова

«Формирование системы здоровьесбережения обучающихся в образовательной организации»

Сущность научной проблемы, поставленной и решенной в научной статье, заключается в развитии теоретических положений и разработке практических рекомендаций, определяющих характер и направления формирования системы здоровьесбережения обучающихся с учетом количественных и качественных параметров, характеризующих её развитие.

Наибольший научный и практический интерес, представляют следующие положения работы:

- предложена программа создания системы обеспечения здоровьесбережения обучающихся, отличительная черта которой состоит в создании системных условий для запуска процесса эффективной реализации инновационного проекта по обеспечению охраны здоровья обучающихся с возможностью их дальнейшего тиражирования;
- выделена управленческая надстройка по координации деятельности образовательных организаций в сфере обеспечения охраны здоровья обучающихся из числа управленческих кадров образовательных организаций.

Совокупное использование разработанного научно-методического аппарата, имеющего несомненную теоретическую и практическую значимость, создает возможность дальнейшего совершенствования теории и практики обеспечения здоровьесбережения обучающихся, позволяет развить и проработать накопленный опыт. Значение полученных результатов для теории и практики обеспечения охраны здоровья обучающихся, обусловлено улучшением количественных и качественных показателей, характеризующих

снижение уровня заболеваемости среди обучающихся, совершенствование физкультурно-оздоровительной системы обучения.

Теоретико-методические положения исследования могут быть использованы руководителями образовательных организаций и управлениями образования администрации городов и округов.

Рецензент:

Канд. психол. наук, доцент кафедры педагогики и физической культуры филиала СОФ НИУ «БелГУ»

Н.В. Шитова
Н.В. Шитова
Подпись *Н.В. Шитова*
Заверяю
Начальник *В.В. Сидорова*
отдела кадров

