

Утверждено  
 Генеральный директор  
 ООО «Московский институт профессиональной переподготовки и повышения квалификации педагогов»  
 И.А. Курильчик



М.П.

**Курс повышения квалификации «Эффективные приемы здоровьесберегающих технологий в физическом развитии дошкольников и их применение в условиях ФГОС ДО»**

Учебная программа курса

<b>О программе</b>	Здоровьесберегающие технологии представляют собой комплекс мер, направленный на сохранение здоровья дошкольников на всех этапах их обучения и развития. При разработке таких технологий воспитатель по физической культуре должен учитывать данные медицинского осмотра состояния здоровья детсадовцев и особенности возрастного развития ребят. В процессе внедрения педагогу необходимо создавать подходящие эмоционально-психологические условия. Чтобы повысить резервы физического здоровья и работоспособности дошкольников, воспитателю нужно уметь использовать различные виды здоровьесберегающей деятельности.
<b>Цель курса</b>	Формирование здоровьесберегающих технологий в развитии дошкольников и применение вариативных подходов к организации оздоровительной работы.
<b>Задачи</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Изучить теоретические источники и передовой педагогический опыт по выбранной теме;</li> <li>• Выявить возрастные особенности детей дошкольного возраста;</li> <li>• Выявить особенности использования здоровьесберегающих технологий у дошкольников.</li> </ul>
<b>Категория слушателей</b>	Воспитатели, старшие воспитатели, методисты и руководители дошкольных организаций.
<b>Оценка качества</b>	Промежуточная аттестация в форме тестов, итоговое тестирование.
<b>Форма обучения</b>	Заочная. В процессе обучения применяются исключительно дистанционные образовательные технологии и электронное обучение.
<b>Прогнозируемые результаты</b>	В результате освоения данной программы слушатели смогут эффективно работать воспитателем по физической культуре в детских садах, дошкольных образовательных центрах и клубах, внедрять в образовательный процесс разнообразные технологии здоровьесбережения, полностью учитывающие положения Федерального стандарта.