

Утверждено  
Генеральный директор

ООО «Московский институт профессиональной переподготовки и повышения квалификации педагогов»

И.А. Курильчик



М.П.

**Курс повышения квалификации «Конструирование простых и сложных механических моделей в дошкольном образовании»**

Учебная программа курса

<b>О программе</b>	В программе повышения квалификации раскрыты основные методические аспекты организации занятий по робототехнике в детском саду, рассмотрены основные виды образовательных конструкторов, ориентированные на использование в дошкольных образовательных учреждениях и их основные особенности, определены особенности использования робототехники в разных группах детей дошкольного возраста. Курс повышения квалификации поможет сориентироваться специалистам системы дошкольного образования в рамках внедрения робототехники в дошкольных образовательных организациях.
<b>Цель курса</b>	Совершенствование профессиональных компетенций слушателей в области организации работы ДООУ с помощью образовательных конструкторов.
<b>Задачи</b>	1. Рассмотреть основные принципы организации работы в ДОО с помощью образовательных конструкторов. 2. Изучить принципы работы основных видов образовательных конструкторов. 3. Рассмотреть методику организации образовательной деятельности с помощью общеобразовательного конструктора LEGO WeDO. 4. Изучить особенности применения робототехнических элементов при обучении конструированию детей дошкольного возраста. 5. Усовершенствовать навыки слушателей в области использования современных подходов воспитания в рамках конструирования и робототехники в образовательной деятельности дошкольной образовательной организации. 6. Освоить нормативно-правовые особенности внедрения робототехники в дошкольных образовательных организациях.
<b>Категория слушателей</b>	Педагоги дошкольных образовательных организаций, воспитатели, методисты, старшие воспитатели.
<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.

**Прогнозируемые  
результаты**

В результате обучения на курсе обучающиеся приобретут: Знания: - основных нюансов внедрения робототехники в образовательный процесс дошкольной организации; - основных видов образовательных конструкторов; - основных целей и задач использования робототехники в дошкольном образовании; - методики организации образовательной деятельности с помощью образовательного конструктора LEGO WeDo; - особенностей использования робототехники при обучении конструированию детей дошкольного возраста. Умения: - применять основные виды образовательных конструкторов, ориентированные на использование в дошкольных образовательных учреждениях; - применять основные методики организации занятий по образовательной робототехнике в разных возрастных группах с применением современных конструкторов; - разрабатывать практические задания с использованием образовательного конструктора Lego WeDo.