

Утверждено
Генеральный директор
 ООО «Столичный центр образовательных технологий»
 _____ Д.С. Курильчик



**Курс повышения квалификации «Легоконструирование и робототехника: средство
 разностороннего развития ребенка дошкольного возраста в условиях реализации ФГОС
 ДО»**

Учебная программа курса

| | |
|------------------------------|--|
| Цель | Совершенствование профессиональных компетенций старших воспитателей, методистов, воспитателей дошкольных образовательных организаций в условиях реализации ФГОС дошкольного образования. |
| Задачи | 1. рассмотреть современные подходы к организации системы дошкольного образования в ходе реализации требований ФГОС ДО; 2. освоить нормативно-правовые особенности внедрения робототехники в дошкольных образовательных организациях; 3. усовершенствовать навыки слушателей в области использования современных подходов воспитания в рамках конструирования и робототехники в образовательной деятельности дошкольной образовательной организации, организации коммуникации, совместной обработки информации, ее систематизации, разработки новых информационных ресурсов; 4. проиллюстрировать реализацию развития детей дошкольного возраста через техническое конструирование и робототехнику их возможности в формировании портрета выпускника ДОО. |
| Категории обучающихся | Педагоги дошкольных образовательных организаций, воспитатели, методисты, старшие воспитатели. |
| Оценка качества | Промежуточная аттестация в форме тестов, итоговое тестирование. |
| Форма обучения | Заочная. В процессе обучения применяются исключительно дистанционные образовательные технологии и электронное обучение. |

| | |
|----------------------------------|---|
| Прогнозируемые результаты | В результате обучения на курсе обучающиеся приобретут: знания: - основных нормативно - правовые документов, регламентирующие образовательную и воспитательную функции в дошкольной образовательной организации; - о понятии образовательной робототехники в работе с детьми дошкольного возраста; - основных целей внедрения технического конструирования и робототехники в дошкольной образовательной организации. умения: - применять основные виды образовательных конструкторов, ориентированные на использование в дошкольных образовательных учреждениях; - применять основные методики организации занятий по конструированию и образовательной робототехнике в разных возрастных группах с применением современных конструкторов; - использовать формы организации обучения дошкольников конструированию и робототехнике для успешной организации деятельности в соответствии с требованиями ФГОС ДО. |
| Выдаваемый документ | По окончании курса обучающийся получит печатное удостоверение о повышении квалификации установленного образца. Удостоверение высылается Почтой России (доставка бесплатна). |