

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



М.П.

Курс повышения квалификации «Организация развивающей предметно-пространственной среды в дошкольном образовании в условиях внедрения и реализации Федерального государственного образования»

Учебная программа курса

О программе	Развивающая предметная среда, по мнению С. Новоселовой, — это система материальных объектов деятельности ребенка, функционально моделирующая содержание его духовного и физического развития. Обогащенная среда предполагает единство социальных и предметных средств обеспечения разнообразной деятельности ребёнка. Основными элементами предметной среды являются архитектурно-ландшафтные и природно-экологические объекты; художественные студии; игровые и спортивные площадки и их оборудование; игровые пространства, оснащенные тематическими наборами игрушек, игровыми материалами; аудиовизуальные и информационные средства воспитания и обучения и др. В состав предметно-игровой среды входят: крупное организующее игровое поле; игровое оборудование; игровая атрибутика разного рода, игровые материалы. Все компоненты развивающей предметной среды увязываются между собой по содержанию, масштабу, художественному решению.
Цель курса	Совершенствование профессиональной компетентности воспитателей дошкольных образовательных организаций (ДОО) в области организации развивающей предметно-пространственной среды в дошкольном образовании в условиях внедрения и реализации Федерального государственного образования.
Задачи	•Изучить теоретические основы организации развивающей образовательной среды в ДОУ; • Выявить особенности организации развивающей предметной среды в условиях реализации ФГОС ДО.
Категория слушателей	Воспитатели, старшие воспитатели, методисты и руководители дошкольных организаций. .
Оценка качества	Промежуточная аттестация в форме тестов, итоговое тестирование.
Форма обучения	Заочная. В процессе обучения применяются исключительно дистанционные образовательные технологии и электронное обучение.