

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



М.П.

**Курс повышения квалификации «Московская электронная школа как инструмент развития информационно-коммуникационных компетенций учителя в процессе внедрения ФГОС»**

Учебная программа курса

<b>Цель</b>	Совершенствование профессиональных знаний и навыков слушателей в области ИКТ-компетенции учителя в процессе внедрения ФГОС, разработка современного урока с использованием электронных обучающих ресурсов и устройств, конструирование урока, отвечающего требованиям ФГОС, создающего мотивирующую образовательную среду и реализующего здоровьесберегающие технологии.
<b>Задачи</b>	1. Выделить требования ФГОС ООО и СОО по условиям реализации и развития ИКТ-компетенций обучающихся; 2. Сформировать представление о различных результатах обучения и способах их достижения; 3. Проанализировать некоторые формы и виды мультимедийных технологий в образовании на примере «Московской электронной школы»; 4. Рассмотреть методические возможности «Московской электронной школы» по созданию современного урока; 5. Изучить различные электронные образовательные элементы, входящие в «Московскую электронную школы» и пути их использования учителем.
<b>Категории обучающихся</b>	Специалисты системы образования, учителя школ, преподаватели СПО и НПО, педагоги ДПО, имеющие начальный уровень компьютерной подготовки.
<b>Оценка качества</b>	Промежуточная аттестация в форме тестов; итоговое тестирование
<b>Форма обучения</b>	Заочная с использованием дистанционных образовательных технологий. Информация о форме обучения в удостоверение не вносится.

<b>Прогнозируемые результаты</b>	<p>Требования к результатам освоения программы повышения квалификации Знать: - Современные нормативные требования, регламентирующие организацию образовательной деятельности; - Функциональные возможности электронных образовательных ресурсов в работе учителя; - Методические особенности работы в электронном образовательном ресурсе «Московская электронная школа»; - Особенности работы с хранилищем «Московской электронной школы»; - Методические и технические возможности «Московской электронной школы» при создании аудио- и видеоиллюстративного ряда; - Программы и сервисы, напрямую связанные с «Московской электронной школой», способы работы с ними; Уметь: - Создавать и представлять в электронном виде сценарии учебных занятий и электронных учебных пособий на основе современных нормативных требований, используя возможности «Московской электронной школы»; - Пользоваться специальной терминологией и ориентироваться в образовательной платформе «Московская электронная школа». Навыки: - Коммуникативная деятельность в цифровой среде; - Использование современных информационно-коммуникационных технологий; - Применение информационных технологий в педагогической деятельности.</p>
--------------------------------------	---