

Утверждено
Генеральный директор
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

Цель	Повышение уровня 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.
Задачи	Выделить требования ФГОС ООО и СОО по условиям реализации и развития ИКТ компетенций обучающихся; Сформировать представления о различных результатах обучения и способам их достижения; Проанализировать некоторые формы и виды мультимедийных технологий в образовании на примере «Московской электронной школы»; Рассмотреть методические возможности «Московской электронной школы» по созданию современного урока; Изучить различные электронные образовательные элементы, входящие в «Московскую электронную школу» и пути их использования учителем.
Категории обучающихся	Специалисты системы образования учителя школ, преподаватели СПО и НПО, педагоги ДПО, имеющие начальный уровень компьютерной подготовки.
Оценка качества	Промежуточная аттестация в форме тестов; итоговый контроль в форме практической проверочной работы
Форма обучения	Заочная. В процессе обучения применяются исключительно дистанционные образовательные технологии и электронное обучение.

**Прогнозируемые
результаты**

В результате обучения на курсе обучающиеся приобретут знания: - 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»; - методических и технических возможностях «Московской электронной школы» при создании аудио - видео- и иллюстративного ряда; - программы и сервисы, напрямую связанные с «Московской электронной школой» и способы работы с ними; - Создавать и представлять в электронном виде сценарии учебных занятий и электронных учебных пособий на основе современных нормативных требований, используя возможности «Московской электронной школы».