

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



М.П.

**Курс повышения квалификации «Использование электронных образовательных ресурсов в процессе обучения»**

Учебная программа курса

<b>О программе</b>	Курс «Использование электронных образовательных ресурсов в процессе обучения» поможет учителю выйти на более высокий уровень преподавания и направлен на развитие ИКТ-компетенций у обучающихся и учителей. Освоение данного курса поможет не только творчески подходить к проведению урока, но и овладеть новыми педагогическими технологиями.
<b>Цель курса</b>	Формирование у обучающихся знаний, умений и компетенций, позволяющих успешно использовать электронные ресурсы в организации обучения в образовательных организациях разных типов, в том числе в индивидуальном и дистантном обучении; проводить экспертизу, отбор и разработку электронных обучающих ресурсов
<b>Задачи</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Сформировать понимание о технологических и дидактических принципах разработки образовательных ресурсов;</li> <li>• Способность применять методики и педагогические технологии использования электронных образовательных ресурсов в учебном процессе;</li> <li>• Получить знания о возможности использования электронных ресурсов в культурно-просветительской деятельности;</li> <li>• Получить возможность соотносить содержание обучения с применяемыми методами и приемами;</li> <li>• Проектировать и корректировать электронные образовательные ресурсы в соответствии с задачами конкретного образовательного процесса;</li> <li>• Владеть средствами использования электронных образовательных ресурсов в практике современного образования;</li> <li>• Предоставить способы экспертизы отдельных электронных образовательных ресурсов и их системы.</li> </ul>
<b>Категория слушателей</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. В процессе обучения применяются исключительно дистанционные образовательные технологии и электронное обучение.

<b>Прогнозируемые результаты</b>	<p>В результате обучения на курсе обучающиеся приобретут знания и навыки: - нормативные требования, регламентирующие организацию образовательной деятельности и контроля формирования ИКТ-компетенции обучающихся и компетентности педагогов; - составлять задания различного уровня сложности (для индивидуализации и дифференциации обучения) для применения как дистантном образовании, так и во время урочной деятельности с использованием ИКТ. - основ технологии разработки электронных образовательных ресурсов, их видов, назначения и содержания; - использовать содержание электронных учебных курсов для формирования нравственной, правовой, экономической, политической и экологической культуры, выявления национальных и общечеловеческих ценностей, воспитания гражданственности, социализации личности учащихся; - анализировать электронные образовательные ресурсы, отбирая их для организации учебного процесса в соответствии с научными и дидактическими критериями; - возможность анализировать электронные образовательные ресурсы, отбирая их для организации учебного процесса в соответствии с научными и дидактическими критериями</p>
--------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------