

Утверждено  
**Генеральный директор**  
 ООО «Столичный центр образовательных технологий»  
 \_\_\_\_\_  
**Д.С. Курильчик**



**Курс повышения квалификации «Основные методики применения интерактивных образовательных платформ на примере платформы Moodle»**

Учебная программа курса

<b>Цель</b>	<p>программы «Методика создания интернет-пространства учебного курса на примере платформы Moodle» – совершенствование профессиональных компетенций педагогов в учреждениях системы образования; навыков работы с программами Microsoft Office для разработки учебного курса и заданий к нему; знакомство с возможностями информационной среды на примере платформы Moodle для интерактивного, дистанционного и инклюзивного образования в условиях введения ФГОС ОО.</p>
<b>Задачи</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Повышение квалификации педагогических работников образовательных учреждений в области использования информационных технологий в образовании в условиях формирования ФГОС.</li> <li>- Знакомство с научно-методическими основами современной дидактической системой (информационно - деятельностным содержанием современного образования, интерактивными и информационными технологиями, системой диагностики и оценки в системе ФГОС).</li> <li>- Обновление компетентностей педагога по актуализации содержания предметного образования в соответствии с ФГОС нового поколения;</li> <li>- Обновление компетентностей педагога в создание развивающей образовательной среды;</li> <li>- Обновление компетентностей педагога по адаптации педагогических технологий для формирования общеучебных универсальных действий преподаваемого предмета согласно ФГОС ОО;</li> <li>- Обновление компетентностей педагога по формированию контрольно-диагностического пакета контрольно-измерительных материалов преподаваемой образовательной области или учебного предмета по оценке уровня сформированности ключевых образовательных компетентностей обучающихся;</li> <li>- Формирование у педагогов навыков самостоятельного приобретения, пополнения и интеграции знаний с помощью информационных технологии согласно ФГОС преподаваемой образовательной области;</li> </ul>
<b>Категории обучающихся</b>	<p>Специалисты системы образования: учителя школ, преподаватели СПО, ВПО, педагоги ДПО.</p>
<b>Оценка качества</b>	<p>Промежуточная аттестация в форме тестов, итоговое тестирование.</p>

<b>Прогнозируемые результаты</b>	<p>В результате изучения дисциплины слушатель должен: Знать: – особенности формирования ИКТ-компетентности педагогов согласно ФГОС преподаваемой образовательной области; – основные профильные источники по теме исследования; -понятие дистанционной образовательной среды; -современные тенденции возможностей использования ИКТ в образовании согласно ФГОС; - дидактические особенности компьютерных инструментов.</p> <p>Уметь: - ориентироваться в современных информационных технология и методике их использования в образовательном процессе; - использовать полученные знания для успешной организации профессиональной деятельности в соответствии с требованиями ФГОС ОО; - применять ключевые параметры современных информационных технология и методике их использования в образовательном процессе; - формулировать цели использования ИКТ в обучении конкретным дисциплинам; системно представлять информационные ресурсы, использующиеся в преподавании конкретной учебной дисциплины; - создавать учебные и контролирующие задания по курсу на базе ИКТ применять современные методики и технологии, в том числе и информационные, для обеспечения качества учебно- воспитательного процесса на конкретной образовательной ступени конкретного образовательного учреждения; - использовать возможности образовательной среды для формирования универсальных видов учебной деятельности и обеспечения качества учебно-воспитательного процесса, создание мультимедийных учебных пособий, дидактических материалов, использование интернет технологий в преподавании; - организовывать сотрудничество обучающихся, поддерживать активность в течение всего образовательного процесса. Владеть: – приемами практической деятельности использования возможностей интернет –платформ в сфере преподавания общеобразовательных предметов в ОО в соответствии с требованиями ФГОС ОО; – методами исследования и анализа состояния образовательного процесса на разных его этапах.</p>
----------------------------------	---