

Утверждено  
 Генеральный директор  
 ООО «Московский институт профессиональной переподготовки и повышения квалификации педагогов»



*(Handwritten signature)*  
 И.А. Курильчик

М.П.

**Курс повышения квалификации «Развитие профессиональных навыков педагога при подготовке к сдаче ОГЭ по химии в условиях реализации ФГОС ООО»**

Учебная программа курса

<b>О программе</b>	Государственный образовательный стандарт по химии для полной средней общеобразовательной школы предъявляет особые требования к педагогу и его профессиональной компетентности. Прохождение дистанционного курса «Особенности подготовки к сдаче ОГЭ по химии в условиях реализации ФГОС ООО» нацелено на повышение квалификации работников образовательных организаций в области подготовки учеников к основному государственному экзамену по химии. Освоение курса позволит преподавателю сформировать и развить компетенции, позволяющие эффективно работать с нормативной документацией и электронными источниками информации по данной теме и создавать собственные методические материалы.
<b>Цель курса</b>	Совершенствование профессиональных компетенций в области подготовки к сдаче ОГЭ по химии в условиях реализации ФГОС ООО.
<b>Задачи</b>	Проанализировать вопросы, сформировать понимание качества современного образования; Освоить нормативно-правовые документы и понять условия, регулирующие проведение основного государственного экзамена; Сформировать понятие о структуре и содержании КИМ, а также о способах работы с демонстрационным вариантом экзаменационной работы; Освоить навыки подготовки учащихся к сдаче основного государственного экзамена по химии на основе разбора и выполнения примеров заданий экзаменационной работы.
<b>Категория слушателей</b>	Специалисты системы образования, учителя химии, педагоги дополнительного образования, преподающие химию в образовательных организациях, репетиторы.
<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>В результате обучения на курсе обучающиеся приобретут: Знания: • Нормативной документации по проведению ОГЭ по химии. • Правил проведения ОГЭ по химии. • Современных способов подачи и подготовки учебного материала. • Возможных вариантов оценки знаний учащихся с использованием компьютерных средств. Умения: • Работать с различными информационными ресурсами для подготовки к ОГЭ по химии. • Правильно подбирать информацию и разрабатывать методические рекомендации к урокам для подготовки к экзамену по химии. • Работать с программами, позволяющими контролировать уровень успеваемости учащихся. Навыки: • Работы с демонстрационным вариантом экзаменационной работы подготовки выпускников к ОГЭ по химии.</p>
--------------------------------------	---