

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

О программе	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 повышении 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.
Цель курса	Совершенствование профессиональных компетенций в области подготовки к сдаче ОГЭ по химии в условиях реализации ФГОС ООО.
Задачи	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.
Категория слушателей	Специалисты системы образования, учителя химии, педагоги дополнительного образования, преподающие химию в образовательных организациях, репетиторы.
Оценка качества	Промежуточная аттестация в форме тестов; итоговое тестирование
Форма обучения	Заочная с использованием дистанционных образовательных технологий. Информация о форме обучения в удостоверение не вносится.

Прогнозируемые результаты	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.
--------------------------------------	--