

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



И.А. Курильчик

М.П.

Курс повышения квалификации «Методическое обеспечение подготовки к сдаче ЕГЭ по химии в рамках ФГОС СОО»

Учебная программа курса

Цель	Совершенствование профессиональных компетенций в рамках подготовки к сдаче ЕГЭ по химии в условиях реализации ФГОС СОО
Задачи	1. Проанализировать вопросы и сформировать понимание качества современного образования; 2. Освоить нормативно-правовые документы и понять условия, регулирующие проведение единого государственного экзамена; 3. Сформировать понятие о структуре и содержании КИМ, а также о способах работы с демонстрационным вариантом экзаменационной работы; 4. Освоить навыки подготовки учащихся к сдаче единого государственного экзамена на основе разбора и выполнения примеров заданий экзаменационной работы.
Категории обучающихся	Специалисты системы образования, учителя химии, педагоги дополнительного образования, преподающие химию в образовательных организациях, осуществляющие обучение по курсу «Химия» и подготовку учащихся к прохождению единого государственного экзамена учащимися старшего школьного возраста.
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: • нормативно-правовых документов и условий, регулирующих проведение ЕГЭ по химии • структуры и содержания КИМ по химии • ключевых моментов процедуры проведения государственной итоговой аттестации обучающихся, освоивших основные образовательные программы среднего общего образования по предмету «Химия» Умения: • выбирать наиболее эффективные пути формирования компетенций обучающихся по химии • применять современные образовательные технологии в процессе подготовки к ЕГЭ по химии • разрабатывать материалы для подготовки к ЕГЭ по химии Навыки: • работы с демонстрационным вариантом экзаменационной работы подготовки выпускников к ЕГЭ по химии