

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



М.П.

Курс повышения квалификации «Биология: подготовка к сдаче ЕГЭ в условиях реализации ФГОС СОО»

Учебная программа курса

О программе	В курсе рассматриваются ключевые моменты процедуры проведения государственной итоговой аттестации обучающихся, освоивших основные образовательные программы среднего общего образования по предмету «Биология». Изучаются характеристика и методы формирования компетенций выпускников в процессе подготовки к государственной итоговой аттестации. Раскрываются вопросы подготовки выпускников к ЕГЭ по биологии, рассматриваются кодификаторы и спецификации ЕГЭ по биологии, анализируются наиболее часто встречающиеся ошибки.
Цель курса	Совершенствование профессиональных навыков и компетенций учителей биологии с целью подготовки учащихся к прохождению единого государственного экзамена по биологии.
Задачи	1. Проанализировать вопросы и сформировать понимание качества современного образования 2. Освоить нормативно-правовые документы и понять условия, регулирующие проведение основного 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 по биологии на основе разбора и выполнения примеров заданий экзаменационной работы
Категория слушателей	Специалисты системы образования, учителя биологии, педагоги дополнительного образования, преподающие биологию в образовательных организациях, осуществляющие обучение по курсу «Биология» и подготовку учащихся к прохождению единого государственного экзамена учащимися старшего школьного возраста.
Оценка качества	Промежуточная аттестация в форме тестов, отчетов в форме презентаций и разработка плана учебного исследования; итоговое тестирование.
Форма обучения	Заочная. В процессе обучения применяются исключительно дистанционные образовательные технологии и электронное обучение.

Прогнозируемые результаты	<p>В результате обучения на курсе обучающиеся приобретут: Знания: • нормативно-правовые документы и условия, регулирующие проведение ЕГЭ по биологии; • структура и содержание КИМ по биологии; • ключевые моменты процедуры проведения государственной итоговой аттестации обучающихся, освоивших основные образовательные программы среднего общего образования по предмету «Биология».</p> <p>Умения: • выбирать наиболее эффективные пути формирования компетенций обучающихся по биологии; • применять современные образовательные технологии в процессе подготовки к ЕГЭ по биологии; • разрабатывать материалы для подготовки к ЕГЭ по биологии. Навыки: • работа с демонстрационным вариантом экзаменационной работы; • подготовка выпускников к ЕГЭ по биологии.</p>
--------------------------------------	---