

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



И.А. Курильчик

М.П.

**Курс повышения квалификации «Методы подготовки к ЕГЭ по биологии в соответствии с новой структурой и содержанием КИМ»**

Учебная программа курса

<b>О программе</b>	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 2025 года, анализируются наиболее часто встречающиеся ошибки
<b>Цель курса</b>	Совершенствование профессиональных компетенций слушателей в области методики подготовки к единому государственному экзамену для учащихся, освоивших образовательные программы среднего общего образования по предмету «Биология», в соответствии с новой структурой и содержанием КИМ
<b>Задачи</b>	1. Проанализировать изменения структуры КИМ ЕГЭ и Перспективную модель по биологии 2. Освоить методику подготовки обучающихся по новым линиям в соответствии с Кодификатором и Спецификацией КИМ ЕГЭ по биологии 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
<b>Категории обучающихся</b>	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
<b>Оценка качества</b>	Оценка качества освоения программы слушателями включает текущий контроль успеваемости, промежуточную аттестацию обучающихся и итоговую аттестацию в форме тестирования
<b>Форма обучения</b>	Заочная с использованием дистанционных образовательных технологий. Информация о форме обучения в удостоверение не вносится

<b>Прогнозируемые результаты</b>	В результате обучения на курсе обучающиеся приобретут: знания: • нормативно-правовых документов и условий, регулирующих проведение ЕГЭ по биологии; • структуры КИМ ЕГЭ и Перспективной модели по биологии; • методики подготовки обучающихся по новым линиям в соответствии с Кодификатором и Спецификацией КИМ ЕГЭ по биологии. 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: • работы с демонстрационным вариантом экзаменационной работы; • подготовки выпускников к ЕГЭ по биологии.
--------------------------------------	--