

Утверждено  
Генеральный директор  
ООО «Московский институт профессиональной переподготовки и повышения квалификации педагогов»  
П.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 2026 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 экзамена 4. Освоить навыки подготовки учащихся к сдаче единого государственного экзамена по биологии на основе разбора и выполнения примеров заданий экзамена
<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>	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>	В результате обучения на курсе обучающиеся приобретут: Знания: • нормативно-правовые документы и условия, регулирующие проведение ЕГЭ по биологии; • структура КИМ ЕГЭ и Перспективной модели по биологии; • методика 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: • работа с демонстрационным вариантом экзаменационной работы; • подготовка выпускников к ЕГЭ по биологии.
----------------------------------	---