

Утверждено  
**Генеральный директор**  
 ООО «Столичный центр образовательных технологий»  
 \_\_\_\_\_  
**Д.С. Курильчик**



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

Учебная программа курса

<b>Цель</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>	Программа повышения квалификации разработана для учителей биологии, педагогов дополнительного образования, преподающих биологию в образовательных организациях, осуществляющих 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>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.