

Утверждено  
Директор ООО «ИНФОУРОК»  
В.А. Шишко



**Курс повышения квалификации «Инновационные технологии обучения биологии как основа реализации ФГОС»**

Учебная программа курса

<b>Автор курса</b>	Пекарь Светлана Сергеевна, преподаватель, инженер-эколог.
<b>Цель</b>	Формирование навыков слушателей в использовании видов и организационных форм обучения биологии, которые помогут проводить школьные уроки биологии с учётом требований и целей Федерального стандарта.
<b>Задачи</b>	- Сравнить современные теории и подходы в использовании инновационных технологий преподавания биологии; - Усовершенствовать навыки слушателей в области методики обучения биологии; проведения занятий по предмету «Биология» в разнообразных организационных формах; - Проиллюстрировать применение инновационных технологий при преподавании биологии.
<b>Категории обучающихся</b>	Специалисты системы образования, преподаватели биологии средней школы (базовый и профильный уровень).
<b>Оценка качества</b>	Промежуточная аттестация в форме тестов, итоговое тестирование.
<b>Форма обучения</b>	Заочная. В процессе обучения применяются исключительно дистанционные образовательные технологии и электронное обучение.

<p><b>Прогнозируемые результаты</b></p>	<p>В результате обучения на курсе обучающиеся приобретут: знания: • инновационные технологии в преподавании биологии; • возможности, современные тенденции использования инновационных технологий в образовании; • специфика и перспективы использования инновационных технологий в преподавании биологии; • приемы организации и формы контроля усвоения знаний, умений, навыков; умения: • системно представлять методики преподавания биологии с использованием инновационных технологий; • создавать учебные и контролирующие задания на базе инновационных технологий; навыки: • систематизированная практическая работа преподавания биологии при помощи инновационных технологий; • создание дидактических и наглядных материалов на базе инновационных технологий. профессиональные компетенции: • готовность применять современные методики и технологии для обеспечения качества развивающего процесса учащихся; • способность использовать возможности образовательной среды для формирования знаний, умений и навыков в биологии при помощи инновационных технологий, создание мультимедийных учебных пособий, дидактических материалов, использование интернет-технологий в обогащении образовательной среды; • способность организовывать сотрудничество педагогов, поддерживать активность и инициативность, самостоятельность учащихся, их способности к саморазвитию и самореализации.</p>
<p><b>Выдаваемый документ</b></p>	<p>По окончании курса учитель получает печатное удостоверение о повышении квалификации установленного образца. Удостоверение высылается учителю Почтой России (доставка бесплатна).</p>