

Возможности дистанционного повышения квалификации по ФГОС биология

Учреждение	Тематика курсов	Электронный адрес
<p>Педагогический университет 1 сентября</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <u>Информационная культура и компьютер на уроке биологии</u> (Козленко А. Г.)</li> <li>• <u>Составление и использование педагогических тестов при обучении биологии</u> (Дятлова К. Д.)</li> <li>• <u>Использование игр на уроках биологии</u>(Козленко А. Г.)</li> <li>• <u>Организация работы школьников над исследовательским проектом по биологии в свете требований новых образовательных стандартов</u> (Бурцева О. Ю.)</li> <li>• <u>Профессиональная ориентация школьников при обучении биологии в общеобразовательной школе</u> (Малиновская Н. В.)</li> <li>• <u>Преподавание биологии в соответствии с требованиями ФГОС ООО</u> (Воронина Ю. В.)</li> <li>• <u>Формирование индивидуального стиля учения на уроках биологии</u> (Дятлова К. Д.)</li> </ul>	<p><a href="https://xn--b1agajc0ayikbb.xn--1-btbl6aqcj8hc.xn-p1ai/catalog/03/">https://xn--b1agajc0ayikbb.xn--1-btbl6aqcj8hc.xn-p1ai/catalog/03/</a></p>

<p>Открытая педагогическая лаборатория Томского государственного педагогического университета</p>	<p>ПРОГРАММА: ПРОЕКТИРОВАНИЕ И РЕАЛИЗАЦИЯ СОВРЕМЕННОГО ЗАНЯТИЯ ЕСТЕСТВЕННОНАУЧНОЙ НАПРАВЛЕННОСТИ (БИОЛОГИЯ, ХИМИЯ, ГЕОГРАФИЯ) В УСЛОВИЯХ ФГОС: ПСИХОЛОГО-ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ ПОДХОД</p>	<p><a href="http://openlab.tspu.edu.ru">http://openlab.tspu.edu.ru</a></p>
<p>Федеральный институт повышения квалификации (подразделение МИСАО)</p>	<p>Преподавание предмета "Биология" в современных условиях реализации ФГОС.</p>	<p><a href="http://fkip.ru/pedagogicheskogo-obrazovaniya">http://fkip.ru/pedagogicheskogo-obrazovaniya</a></p>

<p>Образовательный портал «Мой университет»</p>	<p>Дистанционный курс «Актуальные вопросы обучения биологии в условиях введения ФГОС»</p> <p>Дистанционный курс «Реализация требований ФГОС по формированию познавательных универсальных учебных действий на уроках биологии и химии»</p> <p>Дистанционный курс "Разработка урока биологии по технологии АМО в условиях внедрения ФГОС"</p>	<p><a href="http://moi-universitet.ru/do/directions/list/">http://moi-universitet.ru/do/directions/list/</a></p>
<p>Уральский институт повышения квалификации и переподготовки</p>	<p><u>Технологии проектирования и реализации учебного процесса по биологии в основной и средней школе с учетом требований ФГОС (144ч)</u></p> <p><u>Инновационные технологии обучения биологии как основа реализации ФГОС (108ч)</u></p> <p><u>Методика обучения биологии в основной и средней школе в условиях реализации ФГОС (108ч)</u></p>	<p><a href="http://urgaps.ru/">http://urgaps.ru/</a></p>

<p>Центр дистанционного образования ЭИДОС</p>	<p>Современный урок биологии с учетом требований ФГОС</p> <p>Проектирование и достижение личностных, метапредметных и предметных результатов обучения на уроках биологии в условиях реализации ФГОС основного и среднего общего образования</p>	<p><a href="http://www.eidos.ru/courses/schedule.htm">http://www.eidos.ru/courses/schedule.htm</a></p>
<p>Педкампус Московская Академия педагогических компетенций</p>	<p>«Инноватика в образовании и воспитании в условиях реализации ФГОС (по уровням образования и предметным областям)» по предметной области «Биология»</p> <p>«Педагогика инклюзивного образования в условиях реализации ФГОС (по уровням образования и предметным областям)» по предметной области «Биология»</p> <p>«Методическое обеспечение и планирование учебно-исследовательской и проектной деятельности в условиях реализации ФГОС (по уровням образования и предметным областям)» по предметной области «Биология»</p> <p>«Психодидактическое проектирование процесса обучения и воспитания в условиях реализации ФГОС</p>	<p><a href="https://pedcampus.ru/">https://pedcampus.ru/</a></p>

	<p>(по уровням образования и предметным областям)» по предметной области «Биология»</p> <p>«Педагогические технологии и конструирование образовательного и воспитательного процесса в условиях реализации ФГОС (по уровням образования и предметным областям)» по предметной области «Биология»</p> <p>«Развитие профессиональных компетенций и мастерства педагога (учителя, воспитателя) в условиях реализации ФГОС (по уровням образования и предметным областям)» по предметной области «Биология»</p> <p>«Педагогические измерения и мониторинг эффективности обучения в условиях реализации ФГОС (по уровням образования и предметным областям)» по предметной области «Биология»</p> <p>«Активные методы в педагогической и воспитательной деятельности в условиях реализации ФГОС (по уровням образования и предметным областям)» по предметной области «Биология»</p> <p>«Современные образовательные технологии в коррекционной педагогике и индивидуальном обучении в условиях реализации ФГОС (по уровням образования и предметным областям)» по предметной области «Биология»</p> <p>«Актуальные вопросы внедрения информационно-</p>	
--	--	--

коммуникационных технологий (ИКТ) в образовательный и воспитательный процесс в условиях реализации ФГОС (по уровням образования и предметным областям)» по предметной области «Биология»

«Инновационные и активные методы обучения и воспитания в условиях реализации ФГОС (по уровням образования и предметным областям)» по предметной области «Биология»

«Системно-деятельностный подход в образовании и воспитании в условиях реализации ФГОС (по уровням образования и предметным областям)» по предметной области «Биология»

«Актуальные вопросы теории и практики внедрения современных педагогических технологий в условиях реализации ФГОС (по уровням образования и предметным областям)» по предметной области «Биология»

«Теоретические и методические основы активных методов обучения и воспитания в условиях реализации ФГОС (по уровням образования и предметным областям)» по предметной области «Биология»

«Проектирование методической системы оценки учебных достижений учащихся в условиях реализации ФГОС (по уровням образования и предметным областям)» по предметной области «Биология»

