

Возможности дистанционного повышения квалификации по ФГОС химия

Учреждение	Тематика курсов	Электронный адрес
<p>Педагогический университет 1 сентября</p>	<p><u>Химический эксперимент в основной школе</u> (Габриелян О. С., Деглина Т. Е., Сладков С. А.)</p> <p><u>Современный взгляд на дидактику общеобразовательной школы в условиях введения новых ФГОС</u> (Виноградова Н. Ф.)</p> <p><u>Психолого-педагогические приёмы формирования коллектива и оптимизации межличностных отношений в классе</u> (Чибисова М. Ю.)</p> <p><u>Создание презентаций в программе PowerPoint</u> (Усенков Д. Ю.)</p> <p><u>Применение электронных таблиц (Excel) в практической работе педагога</u> (Усенков Д. Ю.)</p> <p><u>Развитие профессиональной компетентности педагогов, реализующих требования ФГОС</u> (Галеева Н. Л.)</p> <p><u>Оценивание в условиях введения требований нового Федерального государственного образовательного стандарта</u> (Пинская М. А.)</p> <p><u>Психологические факторы школьной успешности</u> (Степанова М. А.)</p> <p><u>Психолого-педагогические приёмы и технологии эффективного взаимодействия с родителями учащихся</u> (Чибисова М. Ю.)</p> <p><u>Использование текстового редактора Word</u> (Усенков Д. Ю.)</p> <p><u>Реализация требований ФГОС к достижению метапредметных результатов обучения средствами учебных предметов</u> (Крылова О. В.)</p> <p><u>Разработка и использование электронных образовательных ресурсов (ЭОР) в работе педагога</u> (Шаповалов М. И.)</p> <p><u>Методические вопросы использования электронных учебников в образовательном процессе</u> (Бузоева М. Д.)</p> <p><u>Актуальные проблемы методики обучения химии в школе</u> (Чернобельская Г. М.)</p> <p><u>Подготовка выпускников общеобразовательных заведений к сдаче ЕГЭ по химии</u> (Габриелян О. С., Сладков С. А.)</p>	<p><a href="https://xn--b1agajc0ayikbb.xn--1-bt16aqcj8hc.xn--p1ai/catalog/18/">https://xn--b1agajc0ayikbb.xn--1-bt16aqcj8hc.xn--p1ai/catalog/18/</a></p>

	<p><u>Формирование естественно-научной картины мира у старшеклассников при изучении естествознания в соответствии с требованиями ФГОС (Габриелян О. С., Дюльдина Э. В., Сладков С. А.)</u></p> <p><u>Методика решения задач в школьном курсе химии (Еремин В. В., Дроздов А. А.)</u></p> <p><u>Особенности методики преподавания химии в свете деятельностного подхода (Кузнецова Л. М.)</u></p>	
Открытая педагогическая лаборатория Томского государственного педагогического университета	Проектирование и реализация современного занятия естественнонаучной направленности (биология, химия, география) в условиях фгос: психолого-педагогический подход	<a href="http://openlab.tspu.edu.ru/programs">http://openlab.tspu.edu.ru/programs</a>
Федеральный институт повышения квалификации (подразделение МИСАО)	Методика преподавания химии в школе. Химия как наука. Основы общей химии. Основы неорганической химии. Основы органической химии. Итоговое аттестационное мероприятие	<a href="http://fikip.ru/pedagogicheskoe-obrazovanie-uchitel-himii-professionalnaya-perepodgotovka-distantionno">http://fikip.ru/pedagogicheskoe-obrazovanie-uchitel-himii-professionalnaya-perepodgotovka-distantionno</a>
Образовательный портал «Мой университет»	<p>Дистанционный курс «Реализация требований ФГОС по формированию познавательных универсальных учебных действий на уроках биологии и химии»</p> <p>Дистанционный курс "Использование технологии АМО для реализации требований ФГОС при разработке уроков химии"</p>	<p><a href="http://moi-universitet.ru/ru/do/directions/19/ChemBioUUD/ChemBioUUD/">http://moi-universitet.ru/ru/do/directions/19/ChemBioUUD/ChemBioUUD/</a></p> <p><a href="http://moi-universitet.ru/ru/do/directions/AMO/chemistryAMO/chemistryAMO/">http://moi-universitet.ru/ru/do/directions/AMO/chemistryAMO/chemistryAMO/</a></p>
Уральский институт повышения квалификации и переподготовки Центр дистанционного образования ЭЙДОС	<p>Программа профессиональной переподготовки «Учитель химии. Теория и методика преподавания учебного предмета «Химия» в условиях реализации ФГОС ООО»</p> <p>Программа профессиональной переподготовки «Учитель химии. Технологии проектирования и реализации учебного процесса в основной и средней школе с учетом требований ФГОС»</p> <p>Программа профессиональной переподготовки «Учитель химии. Педагогическая деятельность по проектированию и реализации образовательного процесса в соответствии с ФГОС»</p>	<p><a href="http://urgaps.ru/seminar/509">http://urgaps.ru/seminar/509</a></p> <p><a href="http://urgaps.ru/seminar/344">http://urgaps.ru/seminar/344</a></p> <p><a href="http://urgaps.ru/seminar/729">http://urgaps.ru/seminar/729</a></p>
Центр дистанционного образования ЭЙДОС	Курс: "Метапредметный подход к проектированию учебных занятий по химии"	<a href="http://eidos.ru/courses/themes/25662/index.htm">http://eidos.ru/courses/themes/25662/index.htm</a>
Педкампус Московская Академия педагогических компетенций	Педагогическое образование: Химия в общеобразовательных организациях и организациях профессионального образования	<a href="https://pedcampus.ru/p111160/?sub≡">https://pedcampus.ru/p111160/?sub≡</a>
Университет профессиональной переподготовки (СПб)	Преподавание предмета «Химия» в условиях реализации ФГОС	<a href="http://mba78.com/%D0%BF%D1%80%D0%BE%D1%84%D0%B8%D0%BB%D1%8C%D0%BD%D0%BE%D0%B5-%D0%BE%D0%B1%D1%83%D1%87%D0%B5%D0%BD%D0%B8%D0">http://mba78.com/%D0%BF%D1%80%D0%BE%D1%84%D0%B8%D0%BB%D1%8C%D0%BD%D0%BE%D0%B5-%D0%BE%D0%B1%D1%83%D1%87%D0%B5%D0%BD%D0%B8%D0</a>

		<p><a href="#">%B5- %D1%85%D0%B8%D0%BC%D0% B8%D0%B8-%D0%B2- %D1%83%D1%81%D0%BB%D0% BE%D0%B2%D0%B8%D1%8F%D1 %85/</a></p>
--	--	---