

Возможности дистанционного повышения квалификации по ФГОС в 2016/2017 учебном году

Учреждение	Тематика курсов	Адрес
Педагогический университет 1 сентября	<ul style="list-style-type: none"> • Создание презентаций в программе PowerPoint (Усенков Д. Ю.) • Применение электронных таблиц (Excel) в практической работе педагога (Усенков Д. Ю.) • Разработка и использование электронных образовательных ресурсов (ЭОР) в работе педагога (Шаповалов М. И.) • Методические вопросы использования электронных учебников в образовательном процессе (Бузоева М. Д.) 	https://университет.1сентября.рф/catalog/07/
Открытая педагогическая лаборатория	ПРОГРАММА: ПРОЕКТИРОВАНИЕ И РЕАЛИЗАЦИЯ СОВРЕМЕННОГО ЗАНЯТИЯ ЕСТЕСТВЕННОНАУЧНОЙ НАПРАВЛЕННОСТИ (МАТЕМАТИКА, ФИЗИКА, ИНФОРМАТИКА) В УСЛОВИЯХ ФГОС: ПСИХОЛОГО-ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ ПОДХОД	http://openlab.tspu.edu.ru/programs
Федеральный институт повышения квалификации (подразделение МИСАО)	Преподавание предмета "Информатика" в современных условиях реализации ФГОС. Повышение квалификации дистанционно.	http://fipkip.ru/prepodavanie-predmeta-informatika-v-sovremennyh-usloviyah-realizatsii-fgos-povyshenie-kvalifikatsii-distantsionno
Образовательный портал «Мой университет»	Разработка урока информатики по технологии активных методов обучения в условиях внедрения ФГОС	http://moi-universitet.ru/ru/do/directions/AMO/urokinf/urokinf/
Уральский институт	<ul style="list-style-type: none"> • Учитель информатики и ИКТ. Теория и методика 	http://urgaps.ru/seminar/501

<p>повышения квалификации и переподготовки</p>	<p>преподавания учебного предмета «Информатика и ИКТ» в условиях реализации ФГОС</p> <ul style="list-style-type: none"> • Учитель информатики и ИКТ. Технологии проектирования и реализации учебного процесса в основной и средней школе с учетом требований ФГОС • Учитель информатики и ИКТ. Педагогическая деятельность по проектированию и реализации образовательного процесса в соответствии с ФГОС 	<p>http://urgaps.ru/seminar/337</p> <p>http://urgaps.ru/seminar/723</p>
<p>Центр дистанционного образования ЭЙДОС</p>	<p>Современный урок информатики с учетом требований ФГОС</p>	<p>http://eidos.ru/courses/themes/25204/index.htm</p>
<p>Педкампус Московская Академия педагогических компетенций</p>	<ul style="list-style-type: none"> • «Иноватика в образовании и воспитании в условиях реализации ФГОС (по уровням образования и предметным областям)» по предметной области «Информатика» • «Педагогика инклюзивного образования в условиях реализации ФГОС (по уровням образования и предметным областям)» по предметной области «Информатика» • 	<p>https://pedcampus.ru/allprogramms/?subject=информатика&sub=информатика</p>