

Возможности дистанционного повышения квалификации по ФГОС физика

Учреждение	Тематика курсов	Электронный адрес
Педагогический университет 1 сентября	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <u>Учёт особенностей мышления при обучении физике (интегративно-дифференцированный подход)</u> (Коршунова О. В.)</li> <li>• <u>Компьютерная поддержка урока физики</u> (Ильясова Т. В.)</li> <li>• <u>Как научить решать задачи по физике (основная школа). Подготовка к ОГЭ</u> (Генденштейн Л. Э., Орлов В. А., Никифоров Г. Г.)</li> <li>• <u>Система обучающих задач: подготовка к ЕГЭ по теме «Механика»</u>(Генденштейн Л. Э., Кошкина А. В., Левиев Г. И., Орлов В. А.)</li> <li>• <u>Эксперимент как метапредметная деятельность: реализация ФГОС на примере курса физики</u> (Ивашкина Д. А.)</li> </ul>	<a href="https://университет.1сентября.рф/catalog/16/">https://университет.1сентября.рф/catalog/16/</a>
Открытая педагогическая лаборатория Томского государственного педагогического университета	<p>«ПРОГРАММА: ПРОЕКТИРОВАНИЕ И РЕАЛИЗАЦИЯ СОВРЕМЕННОГО ЗАНЯТИЯ ЕСТЕСТВЕННОНАУЧНОЙ НАПРАВЛЕННОСТИ (МАТЕМАТИКА, ФИЗИКА, ИНФОРМАТИКА) В УСЛОВИЯХ ФГОС: ПСИХОЛОГО- ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ ПОДХОД»</p>	<a href="http://openlab.tspu.edu.ru/">http://openlab.tspu.edu.ru/</a>
Федеральный институт повышения квалификации (подразделение МИСАО)	Программа: «Преподавание предмета «Физика» в современных условиях реализации ФГОС».	<a href="http://fipkip.ru/prepodavanie-predmeta-fizika-v-sovremennyh-usloviyah-realizatsii-fgos">http://fipkip.ru/prepodavanie-predmeta-fizika-v-sovremennyh-usloviyah-realizatsii-fgos</a>
Образовательный портал «Мой университет»	<b>Дистанционный курс "Урок физики по ФГОС основного общего образования"</b>	<a href="http://moi-universitet.ru/ru/do/directions/19/PhysicsFGOS/PhysicsFGOS/">http://moi-universitet.ru/ru/do/directions/19/PhysicsFGOS/PhysicsFGOS/</a>

<p>Уральский институт повышения квалификации и переподготовки</p>	<p><u>Технологии проектирования и реализации учебного процесса по физике в основной и средней школе с учетом требований ФГОС (144ч)</u></p> <p><u>Инновационные технологии проектирования урока физики как основа эффективной реализации ФГОС (108ч)</u></p> <p><u>Методика обучения физике в основной и средней школе (108ч)</u></p>	<p><a href="http://urgaps.ru/seminar/802">http://urgaps.ru/seminar/802</a></p> <p><a href="http://urgaps.ru/seminar/806">http://urgaps.ru/seminar/806</a></p> <p><a href="http://urgaps.ru/seminar/810">http://urgaps.ru/seminar/810</a></p>
<p>Педкампус Московская Академия педагогических компетенций</p>	<p>Активные методы в педагогической и воспитательной деятельности в условиях реализации ФГОС (в предметной области «Физика»).</p> <p><input type="checkbox"/> Педагогические технологии и конструирование образовательного и воспитательного процесса в условиях реализации ФГОС (в предметной области «Физика»).</p> <p><input type="checkbox"/> Системно-деятельностный подход в образовании и воспитании в условиях реализации ФГОС (в предметной области «Физика»).</p> <p><input type="checkbox"/> Инноватика в образовании и воспитании в условиях реализации ФГОС (в предметной области «Физика»).</p>	<p><a href="https://pedcampus.ru/allprograms/">https://pedcampus.ru/allprograms/</a></p>

	<ul style="list-style-type: none"><li>□ Методическое обеспечение и планирование учебно-исследовательской и проектной деятельности в условиях реализации ФГОС(в предметной области «Физика»).</li><li>□ Инновационные и активные методы обучения и воспитания в условиях реализации ФГОС (в предметной области «Физика»).</li><li>□ Актуальные вопросы внедрения информационно-коммуникационных технологий (ИКТ) в образовательный и воспитательный процесс в условиях реализации ФГОС (в предметной области «Физика»).</li><li>□ Психодидактическое проектирование процесса обучения и воспитания в условиях реализации ФГОС (в предметной области «Физика»).</li><li>□ Актуальные вопросы теории и практики внедрения современных педагогических технологий в условиях реализации ФГОС (в предметной области «Физика»).</li><li>□ Педагогические измерения и мониторинг эффективности обучения в условиях реализации ФГОС (в предметной области «Физика»).</li><li>□ Педагогика инклюзивного образования в условиях реализации ФГОС(в предметной области «Физика»).</li></ul>	
--	--	--

	<p>□ Проектирование методической системы оценки учебных достижений учащихся в условиях реализации ФГОС (в предметной области «Физика»).</p>	
<p>Университет профессиональн й переподготовки (СПб)</p>	<p><u>Учитель ФИЗИКИ. Преподавание предмета «Физика» в условиях реализации ФГОС</u></p>	<p><a href="http://mba78.com/%d0%be%d0%b1%d0%bd%d0%be%d0%b2%d0%bb%d0%b5%d0%bd%d0%b8%d0%b5-%d0%b4%d0%b5%d1%8f%d1%82%d0%b5%d0%bb%d1%8c%d0%bd%d0%be%d1%81%d1%82%d0%b8-%d1%83%d1%87%d0%b8%d1%82%d0%b5%d0%bb%d1%8f-%d1%84%d0%b8%d0%b7/">http://mba78.com/%d0%be%d0%b1%d0%bd%d0%be%d0%b2%d0%bb%d0%b5%d0%bd%d0%b8%d0%b5-%d0%b4%d0%b5%d1%8f%d1%82%d0%b5%d0%bb%d1%8c%d0%bd%d0%be%d1%81%d1%82%d0%b8-%d1%83%d1%87%d0%b8%d1%82%d0%b5%d0%bb%d1%8f-%d1%84%d0%b8%d0%b7/</a></p> <p><a href="http://mba78.com/%d0%bf%d0%b5%d0%b4%d0%b0%d0%b3%d0%be%d0%b3%d0%b8%d1%87%d0%b5%d1%81%d0%ba%d0%be%d0%b5-%d0%be%d0%b1%d1%80%d0%b0%d0%b7%d0%be%d0%b2%d0%b0%d0%bd%d0%b8%d0%b5-%d1%83%d1%87%d0%b8%d1%82%d0%b5%d0%bb%d1%8c-20/">http://mba78.com/%d0%bf%d0%b5%d0%b4%d0%b0%d0%b3%d0%be%d0%b3%d0%b8%d1%87%d0%b5%d1%81%d0%ba%d0%be%d0%b5-%d0%be%d0%b1%d1%80%d0%b0%d0%b7%d0%be%d0%b2%d0%b0%d0%bd%d0%b8%d0%b5-%d1%83%d1%87%d0%b8%d1%82%d0%b5%d0%bb%d1%8c-20/</a></p>