## Программа повышения квалификации «Актуальные вопросы преподавания физики в школе в условиях реализации ФГОС ОО»

## Учебный план

## Учебный план программы (108 часов)

№ п/п	Наименование разделов	Всего часов	В том числе		
			Видео-лекции	Самост. работа	
1	Федеральный государственный образовательный стандарт в деятельности учителя физики.	8	-	8	
2	Системно-деятельностный подход и формирование УУД на уроках физики.			14	
3	Проектирование образовательного процесса по физике.		-	14	
4	Современные образовательные технологии в изучении физики в школе.			14	
5	Содержание учебного предмета «Физика» в программе основной и средней школы.	14	-	14	
6	Рекомендации по использованию действующих учебников и УМК.	14	-	14	
7	Средства изучения физике и их классификация.	14	-	14	
8	Особенности изучения отдельных разделов и тем по физике в основной и средней школе.	14	-	14	
	Bcero:	106	-	106	
	Итоговая аттестация	2	Тестирование (Д)*		
	Итого	108	•		

Итоговая аттестация в форме тестирования предусмотрена для слушателей,

обучающихся с использованием в полном объеме дистанционных образовательных технологий « $\Pi$ \*».

## Календарный учебный график

Наименование	Недели учебного процесса				
дисциплины	1	2	3		
Актуальные вопросы преподавания физики в школе в условиях реализации ФГОС ОО.	СР	СР	СР АД*		
Общая трудоемкость программы	108 часов		•		

СР - самостоятельная работа (просмотр видео-лекций, изучение методических материалов). А Д\*- итоговая аттестация (тестирование) проводится с использованием в полном объеме дистанционных образовательных технологий.

АНО СПБ ЦДПО (Развитум)

Тел.: 8 800 555 30 69 (бесплатно) с 9:00 до 18:00 по Московскому времени.

Оформите заявку, пока действует квота на скидку!

Цена с максимальной скидкой: 1480 руб.

- Любые формы договоров.
- Индивидуальный подход.
- Бесплатное сопровождение на всех этапах.

Подробнее на сайте: https://razvitum.ru/programs/117