

# 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	-	14
3	Проектирование образовательного процесса по физике.	14	-	14
4	Современные образовательные технологии в изучении физики в школе.	14	-	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
	Всего:	106	-	106
	Итоговая аттестация	2	Тестирование (Д)*	
	<b>Итого</b>	<b>108</b>		

Итоговая аттестация в форме тестирования предусмотрена для слушателей,

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

### Календарный учебный график

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

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>