

КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК

к дополнительной профессиональной программе повышения квалификации «Современные подходы к преподаванию физики в образовательной деятельности в условиях реализации ФГОС»

для педагогических работников, имеющих, **высшую, первую категорию, без категории**, реализующих примерную программу основного общего образования по **физике и астрономии**.

Сроки реализации данной программы будут представлены после получения конкретного количества заявленных слушателей, из расчета ежеквартально 2 курса повышения квалификации. Сроки обучения по данному учебному курсу составляет: 12 ДНЕЙ ОЧНО, 6 ДНЕЙ ЗАОЧНО.

Дни недели/ дата	Первая неделя	Вторая неделя	Третья неделя
Понедельник, дата	Дистанционное обучение, 4 часа	Очное обучение, 6 часов	Стажировка, 6 часов
Вторник, дата	Дистанционное обучение, 4 часа	Очное обучение, 8 часов	Стажировка, 6 часов
Среда, дата	Дистанционное обучение, 2 часа	Очное обучение, 8 часов	Стажировка, 6 часов
Четверг, дата	Дистанционное обучение, 2 часа	Очное обучение, 8 часов	Очное обучение, 6 часа
Пятница, дата	Дистанционное обучение, 2 часа	Очное обучение, 7 часов	Очное обучение, 6 часа
Суббота, дата	Дистанционное обучение, 2 часа	Очное обучение, 6 часов	Очное обучение, 7 часов
			Итого: 96 часов