

ОПИСАНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ

Тема «Проектирование урока физики в соответствии с требованиями ФГОС ООО»	
Цель реализации программы	формирование профессиональных компетенций учителей в области проектирования, организации и проведения уроков физики в условиях реализации ФГОС.
Ожидаемые результаты освоения программы	<p style="text-align: center;">К концу обучения по данному курсу слушатели будут</p> <p>знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> • нормативно-правовые основы и локальные нормативные акты, регламентирующие проведение образовательного процесса в школе в области дисциплины «физика»; • современные парадигмы в области методики преподавания физики, современные ориентиры развития физического образования; • разнообразные подходы к проектированию современного урока физики; <p>уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> • планировать и анализировать проведенный урок с позиций системно – деятельностного подхода, определять проблемы в учебном процессе и планировать соответствующие решения; • выбирать модель урока физики в системе эвристического обучения; <p>владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> • методикой проектирования урока физики; • навыками создания ситуации успеха; • методикой разработки технологической карты, конспекта урока.
Трудоёмкость программы	36 часов
Целевая аудитория	Настоящая программа предназначена для повышения квалификации учителей физики образовательных организаций
Форма обучения	очная
Разработчик программы	Лагунов Сергей Валерьевич, старший преподаватель кафедры общеобразовательных дисциплин АОУ ДПО УР «Институт развития образования»