

АННОТАЦИЯ
к дополнительной профессиональной программе
(повышение квалификации)

«Содержательные и методические особенности обучения физике углубленного уровня в соответствии с требованиями ФГОС СОО»

Цель реализации программы – совершенствование профессиональных компетенций в области содержательных и методических особенностей обучения физике углубленного уровня в соответствии с требованиями ФГОС СОО.

Планируемые результаты обучения:

Трудовая функция	Трудовое действие	Знать	Уметь
Общепедагогическая функция. Обучение. (Профстандарт: 01.001)	Осуществление профессиональной деятельности в соответствии с требованиями федеральных государственных образовательных стандартов дошкольного, начального общего, основного общего, среднего общего образования	<p>1. методологические и теоретические основы формирования планируемых образовательных результатов в свете требований ФГОС СОО;</p> <p>2. требования и методику организации образовательного процесса по физике с учетом требований ФГОС СОО.</p> <p>3. способы оценки результатов обучения физике;</p> <p>4. содержание различных УМК по физике 10–11 классов углубленного уровня;</p> <p>5. объем часов, отводимый на изучение физики в 10–11 классах, и структуру тематического планирования.</p>	<p>1. формулировать предметные результаты освоения учебного предмета физика в соответствии с требованиями ФГОС СОО;</p> <p>2. оценивать образовательные результаты в процессе обучения;</p> <p>3. отбирать содержание учебного материала по физике для достижения планируемых ФГОС СОО результатов;</p> <p>4. составлять тематическое планирование с указанием количества часов, отводимых на освоение каждой темы учебного предмета</p>

Категория слушателей: педагоги общеобразовательных учреждений

Форма обучения – очная

Срок освоения программы: 18 ч.