

## Курс повышения квалификации «Особенности преподавания физики в школе в условиях реализации ФГОС»

## Учебная программа курса

Цель	Совершенствование и (или) получение новой компетенции в области методики преподавания предмета «Физика» в общеобразовательной школе в соответствии с требованиями ФГОС, необходимой для профессиональной деятельности и повышения профессионального уровня в рамках имеющейся квалификации.
Задачи	• задача
Категории обучающихся	К освоению программы допускаются лица, имеющие среднее профессиональное или высшее образование, а также лица, получающие среднее профессиональное или высшее образование. Для учителей физики учреждений основного общего и среднего общего образования.
Оценка качества	Промежуточная аттестация в форме проверочной работы, итоговое тестирование
Прогнозируемые результаты	- Глубокое знание теоретических основ предмета: истории, места и роль дисциплины; целей, методов и форм преподавания физики; - Комплексное представление о межпредметных связях физики с другими дисциплинами; - Умение адаптировать учебную и рабочую программу по физике с учетом индивидуальных особенностей учащихся; - Полная готовность составить технологическую карту урока по любой теме и провести по нему занятие; - Уверенное владение методикой формирования УУД у учащихся на уроках физики; - Владение методикой преподавания основных разделов школьной физики.