

Утверждено  
 Генеральный директор  
 ООО «Московский институт профессиональной переподготовки и повышения квалификации педагогов»



*(Handwritten signature)*  
 И.А. Курильчик

М.П.

**Курс повышения квалификации «Подготовка к ЕГЭ по физике с учётом ФГОС СОО»**

Учебная программа курса

<b>О программе</b>	Программа предназначена для повышения квалификации по подготовке старшеклассников к ЕГЭ по физике в условиях современных образовательных стандартов. Рассматриваются особенности структуры, содержания и оценивания экзаменационной работы. Приводятся практические рекомендации по подготовке обучающихся к ЕГЭ по физике с учетом этих особенностей
<b>Цель курса</b>	Совершенствование профессиональных компетенций слушателей в области подготовки к сдаче ЕГЭ по физике в условиях реализации ФГОС СОО
<b>Задачи</b>	1. Изучить содержание и структуру КИМ ЕГЭ по физике, систему оценивания экзаменационной работы 2. Проанализировать содержание КИМ ЕГЭ по физике в соответствии с требованиями ФГОС СОО 3. Определить затруднительные темы и типовые ошибки при выполнении заданий ЕГЭ по физике 4. Выработать методические рекомендации по эффективной подготовке обучающихся к ЕГЭ по физике
<b>Категория слушателей</b>	Педагогические работники общеобразовательных организаций, педагоги-репетиторы, имеющие опыт педагогической работы с учащимися старшего школьного возраста
<b>Оценка качества</b>	Промежуточная аттестация в форме тестов, отчетов в форме презентаций и разработка плана учебного исследования; итоговое тестирование
<b>Форма обучения</b>	Заочная. В процессе обучения применяются исключительно дистанционные образовательные технологии и электронное обучение
<b>Прогнозируемые результаты</b>	В результате обучения на курсе обучающиеся приобретут: Знания: - нормативно-правовых документов ЕГЭ - демоверсий, спецификаций, кодификаторов ЕГЭ - теоретических основ подготовки учащихся старшего школьного возраста к прохождению государственной итоговой аттестации по физике Умения: - разрабатывать методические подходы, обеспечивающие повышение эффективности подготовки школьников к ЕГЭ по физике - проводить подготовку к ЕГЭ по физике с опорой на достижения современных информационных технологий Навыки: - организации подготовки школьников к ЕГЭ по физике с учетом типичных ошибок учащихся прошлых лет - формирования универсальных учебных действий старших школьников в процессе подготовки к ЕГЭ по физике - использования интернет-ресурсов при подготовке к ЕГЭ по физике