

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

О программе	Обучающий курс ставит перед собой цель повышение уровня квалификационных знаний преподавателей в ходе проведения подготовительных мероприятий учащихся выпускных классов к прохождению ЕГЭ по физике согласно рекомендациям актуального ФГОС. В курсе дается специфика структуры, программы и методик оценки итогов экзамена. Даются методические рекомендации по проведению подготовительных мероприятий учащихся к прохождению ЕГЭ по физике при учете данной специфики.
Цель курса	Содействовать системности процесса проведения подготовительных мероприятий обучающихся СОО к ЕГЭ по физике с применением вариантных методов и индивидуального подхода согласно рекомендациям актуального ФГОС СОО.
Задачи	1. Овладеть программой и структурными особенностями КИМ ЕГЭ по физике, средствами оценки итогов экзамена; 2. Провести анализ программы КИМ ЕГЭ по физике согласно рекомендациям ФГОС СОО; 3. Выделить наиболее трудные темы и наиболее распространенные ошибки в ходе решения задач ЕГЭ по физике; 4. Разработать методические рекомендации по продуктивному проведению подготовительных мероприятий учащихся к прохождению ЕГЭ по физике.
Категория слушателей	Педагогические работники общеобразовательных организаций, педагоги-репетиторы, имеющие опыт педагогической работы с учащимися старшего школьного возраста.
Оценка качества	Промежуточная аттестация в форме тестов, отчетов в форме презентаций и разработка плана учебного исследования; итоговое тестирование.
Форма обучения	Заочная. В процессе обучения применяются исключительно дистанционные образовательные технологии и электронное обучение.

<p>Прогнозируемые результаты</p>	<p>В конце овладения материалами обучающего курса обучающийся получит:знания: <input type="checkbox"/> - определения о подготовительных мероприятий обучающихся СОШ к прохождению ЕГЭ по физике;- актуальные тенденции применения разнообразных методик и техник при осуществлении занятий по физике.умения:- определять задачи проведения подготовительных мероприятий обучающихся к прохождению ЕГЭ по физике;<input type="checkbox"/>- системным образом освоить развивающие ресурсы, которые применяются в обучении физике в СОШ.навыки: <input type="checkbox"/> - Осуществление работы на практике по проведению подготовительных мероприятий обучающихся в выпускных классах СОШ к успешной сдаче ГИА по физике. <input type="checkbox"/></p>
---	--