

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



И.А. Курильчик

М.П.

Курс повышения квалификации «Физика: применение различных методик при подготовке к ЕГЭ»

Учебная программа курса

О программе	Физика - один из увлекательных предметов, изучаемых в школе. Она помогает понять мир вокруг нас и объясняет основные законы природы. В данном курсе рассмотрены основные темы, которые входят в школьную программу по физике, а также составляют содержание ЕГЭ по этому предмету. Данный курс предназначен для повышения квалификации по подготовке старшеклассников к ЕГЭ по физике в условиях современных образовательных стандартов. Знакомство с материалами курса позволит педагогам восстановить пробелы в знаниях учащихся, сформировать умения и навыки работы над формулами, научиться решать задачи. □
Цель курса	Совершенствование профессиональных компетенций слушателей в области конструирования математических моделей для описания физических процессов или явлений, изучения специфики практического применения теории по физике, в частности при решении задач на ЕГЭ.
Задачи	1. Познакомить, научить знать/понимать смысл физических понятий, величин, законов, принципов, постулатов; 2. Освоить умения описывать и объяснять физические явления и свойства тел, результаты экспериментов, приводить примеры практического использования физических знаний, отличать гипотезы от научной теории, делать выводы на основе эксперимента и т.д.; 3. Изучить применение полученных теоретических знаний при решении физических задач, использование приобретенных знаний и умений в практической деятельности и повседневной жизни.
Категория слушателей	Учителя физики, преподаватели физики в колледжах, профессорско-преподавательский состав вузов, учащиеся выпускных классов и колледжей, репетиторы, родители.
Оценка качества	Промежуточная и итоговая аттестация в форме тестов.
Форма обучения	Заочная. В процессе обучения применяются исключительно дистанционные образовательные технологии и электронное обучение.

<p>Прогнозируемые результаты</p>	<p>В результате обучения на курсе обучающиеся приобретут: Знания: - теоретические основы разделов школьной физики; - тематическое распределение заданий ЕГЭ по физике. Умения: - применять теоретические знания по физике при решении задач; - видеть взаимосвязь между заданиями ЕГЭ по физике. Навыки: - обучение школьников решению задач из курса физики; - подготовка учащихся к успешной сдаче ЕГЭ по физике.</p>
---	---