

Утверждено
 Генеральный директор
 ООО «Московский институт профессиональной переподготовки и повышения квалификации педагогов»
 И.А. Курильчик



М.П.

Курс повышения квалификации «Подготовка к сдаче ОГЭ по физике»

Учебная программа курса

О программе	Программа предназначена для повышения квалификации по подготовке учащихся основной школы к ОГЭ по физике в условиях современных образовательных стандартов. Рассматриваются особенности структуры, содержания и оценивания экзаменационной работы. Приводятся практические рекомендации по подготовке обучающихся к ОГЭ по физике с учетом этих особенностей
Цель курса	Совершенствование профессиональных компетенций слушателей в области подготовки к сдаче ОГЭ по физике в условиях реализации ФГОС ООО
Задачи	1. Изучить содержание и структуру КИМ ОГЭ по физике, систему оценивания экзаменационной работы 2. Проанализировать содержание КИМ ОГЭ по физике в соответствии с требованиями ФГОС ООО 3. Определить затруднительные темы и типовые ошибки при выполнении заданий ОГЭ по физике 4. Выработать методические рекомендации по эффективной подготовке обучающихся к ОГЭ по физике
Категория слушателей	Педагогические работники общеобразовательных организаций, педагоги-репетиторы, имеющие опыт педагогической работы с учащимися среднего 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
Прогнозируемые результаты	В результате обучения на курсе обучающиеся приобретут: Знания: - нормативно-правовых документов ОГЭ - демоверсий, спецификаций, кодификаторов ОГЭ - теоретических основ подготовки учащихся среднего школьного возраста к прохождению государственной итоговой аттестации по физике Умения: - разрабатывать методические подходы, обеспечивающие повышение эффективности подготовки школьников к ОГЭ по физике - проводить подготовку к ОГЭ по физике с опорой на достижения современных информационных технологий Навыки: - организации подготовки школьников к ОГЭ по физике с учетом типичных ошибок учащихся прошлых лет - формирования универсальных учебных действий школьников в процессе подготовки к ОГЭ по физике - использования интернет-ресурсов при подготовке к ОГЭ по физике