

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	Обучающий курс направлен на рост уровня профессиональных знаний в рамках проведения подготовительных мероприятий учеников основной общеобразовательной школы к прохождению ОГЭ по физике согласно требованиям актуальных образовательных стандартов. В курсе изучается специфика содержания и система оценки экзамена, предоставляются рекомендационные сведения по проведению подготовительных мероприятий учеников к успешной сдаче ОГЭ по физике при учете данной специфики.
Цель курса	Содействовать системности процесса подготовительных мероприятий для учащихся основной школы к прохождению ОГЭ по физике с применением вариантных форм и индивидуального подхода согласно рекомендациям актуальных образовательных стандартов.
Задачи	1. Освоить содержание КИМ ОГЭ по физике, факторы оценки; 2. Провести анализ структуры КИМ ОГЭ согласно рекомендациям ФГОС ООО; 3. Выявить трудные места и основные ошибки при решении задач ОГЭ по физике; 4. Разработать методические рекомендации по проведению продуктивных подготовительных занятий учеников к прохождению 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-правовые документы ОГЭ; - демоверсии, спецификации, кодификаторы ОГЭ; - теоретические основы подготовки учащихся среднего школьного возраста к прохождению государственной итоговой аттестации по физике. умения: - разработка методических подходов, обеспечивающих повышение эффективности подготовки школьников к ОГЭ по физике; - проведение подготовки к ОГЭ по физике с опорой на достижения современных информационных технологий. навыки: - организация подготовки школьников к ОГЭ по физике с учетом типичных ошибок учащихся прошлых лет; - формирование универсальных учебных действий школьников в процессе подготовки к ОГЭ по физике; - использование интернет-ресурсов при подготовке к ОГЭ по физике.