

Утверждено
Генеральный директор
 ООО «Столичный центр образовательных технологий»

Д.С. Курильчик



Курс повышения квалификации «Специфика обеспечения подготовки к сдаче ОГЭ по физике в условиях реализации ФГОС ООО»

Учебная программа курса

Цель	Способствовать систематизации процесса подготовки учащихся основной школы к ОГЭ по физике с использованием вариативных форм и индивидуального подхода в условиях современных стандартов
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.
Категории обучающихся	Педагогические работники общеобразовательных организаций, педагоги-репетиторы, имеющие опыт педагогической работы с учащимися среднего школьного возраста
Оценка качества	Промежуточная аттестация в форме тестов, итоговое тестирование
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.