

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

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