

Утверждено
Генеральный директор
 ООО «Столичный центр образовательных технологий»

Д.С. Курильчик



Курс повышения квалификации «Специфика организации подготовки к сдаче ЕГЭ по физике в условиях реализации ФГОС СОО»

Учебная программа курса

Цель	Совершенствование профессиональных компетенций слушателей в области подготовки к сдаче ЕГЭ по физике в условиях реализации ФГОС СОО
Задачи	1. Изучить содержание и структуру КИМ ЕГЭ по физике, систему оценивания экзаменационной работы. 2. Проанализировать содержание КИМ ЕГЭ по физике в соответствии с требованиями ФГОС СОО. 3. Определить затруднительные темы и типовые ошибки при выполнении заданий ЕГЭ по физике. 4. Выработать методические рекомендации по эффективной подготовке обучающихся к ЕГЭ по физике.
Категории обучающихся	Педагогические работники общеобразовательных организаций, педагоги-репетиторы, имеющие опыт педагогической работы с учащимися старшего школьного возраста.
Оценка качества	Промежуточная аттестация в форме тестов, итоговое тестирование.
Прогнозируемые результаты	В результате обучения на курсе обучающиеся приобретут: знания: - нормативно-правовые документы ЕГЭ; - демоверсии, спецификации, кодификаторы ЕГЭ; - теоретические основы подготовки учащихся старшего школьного возраста к прохождению государственной итоговой аттестации по физике. умения: - разработка методических подходов, обеспечивающих повышение эффективности подготовки школьников к ЕГЭ по физике; - проведение подготовки к ЕГЭ по физике с опорой на достижения современных информационных технологий. навыки: - организация подготовки школьников к ЕГЭ по физике с учетом типичных ошибок учащихся прошлых лет; - формирование универсальных учебных действий старших школьников в процессе подготовки к ЕГЭ по физике; - использование интернет-ресурсов при подготовке к ЕГЭ по физике.