

Утверждено  
**Генеральный директор**  
 ООО «Столичный центр образовательных технологий»  
 \_\_\_\_\_ **Д.С. Курильчик**



**Курс повышения квалификации «Основные приемы и методы подготовки к сдаче ЕГЭ по информатике и ИКТ в условиях реализации ФГОС СОО»**

Учебная программа курса

<b>Цель</b>	1. формирование навыков слушателей в подготовке учащихся к прохождению единого государственного экзамена (ЕГЭ) по информатике и ИКТ; 2. совершенствование профессиональных навыков и компетенций педагогов по информатике с целью подготовки учащихся к прохождению ЕГЭ по информатике и ИКТ; 3. повышения мотивации педагогов информатики и их профессиональных возможностей для подготовки учащихся к прохождению ЕГЭ по информатике и ИКТ.
<b>Задачи</b>	1. подробно изучить содержание и структуру экзаменационной работы, систему оценивания, изменения в КИМ; 2. проанализировать содержание экзаменационной работы в соответствии с требованиями ФГОС; 3. освоить нормативно-правовые документы и понять условия, регулирующие проведение единого государственного экзамена; 4. освоить навыки подготовки учащихся к сдаче ЕГЭ по информатике и ИКТ на основе разбора и выполнения примеров экзаменационной работы.
<b>Категории обучающихся</b>	Педагогические работники образовательных организаций общего и среднего образования, педагоги-репетиторы, имеющие опыт педагогической работы с учащимися среднего и старшего школьного возраста, а также педагоги, имеющие начальный уровень подготовки к государственной итоговой аттестации по информатике и ИКТ.
<b>Оценка качества</b>	Промежуточная аттестация в форме тестов, итоговое тестирование

<b>Прогнозируемые результаты</b>	<p>В результате обучения на курсе обучающиеся приобретут: знания: - теории качества современного образования; - содержания нормативно-правовых документов, регулирующих проведение единого государственного экзамена (ЕГЭ); - категорий участников единого государственного экзамена и условиях его проведения; - принципов оценивания результатов ЕГЭ по информатике и ИКТ; - условий анализа результатов проведения единого государственного экзамена по информатике и ИКТ; - условий подготовки учащихся к выполнению всех частей экзаменационной работы по информатике и ИКТ с учетом практической отработки вариантов заданий с учащимися.</p> <p>умения: - формулировать понятие качества образования; - понимать и применять содержание нормативно-правовых документов, регулирующих проведение ЕГЭ; - формулировать и пояснять учащимся условия прохождения единого государственного экзамена по информатике и ИКТ; - работать с КИМ, демонстрационными вариантами и бланками экзаменационной работы по информатике и ИКТ; -проводить анализ уровня учебных достижений учащихся.</p>
----------------------------------	--