

Утверждено
Генеральный директор
 ООО «Столичный центр образовательных технологий»
 _____ Д.С. Курильчик



Курс повышения квалификации «Основы преподавания информатики в учебных заведениях с учетом требований ФГОС ООО»

Учебная программа курса

Цель	Совершенствование профессиональных компетенций педагогических работников в области содержания и методики преподавания информатики в общеобразовательной школе с учетом требований федерального государственного стандарта основного общего образования.
Задачи	1. выделить подходы к преподаванию информатики, которые должны быть использованы в процессе обучения в соответствии с требованиями ФГОС ООО; 2. изучить и проанализировать нормативно-правовые документы в области преподавания информатики в основной школе; 3. выявить специфику преподавания информатики в соответствии с требованиями ФГОС ООО; 4. усовершенствовать навыки слушателей в области организации внеурочной деятельности обучающихся; 5. определить основные требования к проведению современного урока по информатике в контексте системно-деятельностного подхода.
Категории обучающихся	Учителя информатики, педагоги, методисты, педагогические работники образовательных организаций основного образования, педагогические работники, организующие внеурочную деятельность по информатике в общеобразовательной школе и реализующие основные образовательные программы или дополнительные общеразвивающие программы.
Оценка качества	Промежуточная аттестация в форме тестов, итоговое тестирование.

Прогнозируемые результаты	<p>В результате изучения дисциплины слушатель должен: знать: -основные нормативно - правовые документы, регламентирующие преподавание информатики в средней школе; - основные требования ФГОС ООО к преподаванию информатики в образовательной организации; - методику и технологию обучения информатике, согласно требованиям ФГОС ООО; - особенности преподавания информатики в основной школе. уметь: - ориентироваться в нормативных требованиях к преподаванию информатики для реализации ФГОС ООО; - организовать и провести современный урок информатики в аспекте требований ФГОС ООО; - использовать технологии обучения информатике для успешной организации деятельности в соответствии с требованиями ФГОС ООО. владеть: - приемами практической деятельности для организации учебной работы по обучению информатике; - методами преподавания информатики в соответствии с требованиями ФГОС ООО; - методикой применения требований ФГОС ООО к организации педагогической работы для обучения информатике.</p>
--------------------------------------	--