

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



Курс повышения квалификации «Основные теоретические и методологические аспекты преподавания предмета «Астрономия» в условиях реализации ФГОС СОО»

Учебная программа курса

Цель	Совершенствование и (или) получение новой компетенции в области методики преподавания астрономии, необходимой для профессиональной деятельности и повышения профессионального уровня в рамках имеющейся квалификации.
Задачи	• задача
Категории обучающихся	К освоению программы допускаются лица, имеющие среднее профессиональное или высшее образование, а также лица, получающие среднее профессиональное или высшее образование. Для учителей физики в учреждениях среднего общего образования
Оценка качества	Промежуточная аттестация в форме проверочной работы, итоговое тестирование.
Прогнозируемые результаты	- Знание содержания важнейших этапов становления методики преподавания астрономии и специфики методических концепций и подходов к ее преподаванию; - Уверенное знание теоретических и методических основ знаний по астрономии, обеспечивающих грамотное использование средств, форм и методов обучения в практической работе; - Уверенное владение основами планирования урока астрономии и контроля знаний по предмету; - Соблюдение предметных требований к результатам освоения курса «Астрономия» (базовый уровень); - Знание структуры и содержания современных УМК по астрономии.