

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



**Курс повышения квалификации «Основные методы и приемы подготовки к проведению  
 ВПР в рамках мониторинга качества образования обучающихся по учебному предмету  
 «Математика» в условиях реализации ФГОС НОО»**

Учебная программа курса

<b>Цель</b>	Способствовать систематизации процесса подготовки учащихся начальной школы к Всероссийским проверочным работам по математике с использованием вариативных форм и индивидуального подхода в условиях современных стандартов.
<b>Задачи</b>	1. изучить содержание и структуру КИМ ВПР по математике, систему оценивания; 2. проанализировать содержание проверочных работ по математике для 4 класса в соответствии с требованиями ФГОС; 3. определить затруднительные темы курса математики для разных групп обучающихся и типовые ошибки при выполнении заданий; 4. выработать методические рекомендации по эффективной подготовке обучающихся к Всероссийским проверочным работам.
<b>Категории обучающихся</b>	Педагогические работники общеобразовательных организаций, педагоги-репетиторы, имеющие опыт педагогической работы с учащимися начального 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: - понятие о подготовке учащихся начальной школы к написанию Всероссийских проверочных работ по математике; - современные тенденции использования различных приёмов и методов проведения занятий по математике с учётом подготовки обучающихся к успешному написанию Всероссийских проверочных работ. умения: - формулировать цели подготовки обучающихся к написанию Всероссийских проверочных работ по математике; - системно представлять развивающие ресурсы, используемые в преподавании математики в начальной школе. навыки: - практическая работа по организации подготовки учащихся начального звена к написанию Всероссийских проверочных работ по математике.