

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



Курс повышения квалификации «Проведение ВПР в рамках мониторинга качества образования обучающихся по учебному предмету "Математика" в условиях реализации ФГОС ООО»

Учебная программа курса

Цель	Способствовать систематизации процесса подготовки учащихся средней школы к Всероссийским проверочным работам по математике с использованием вариативных форм и индивидуального подхода в условиях современных стандартов.
Задачи	1. Изучить содержание и структуру КИМ ВПР по математике, систему оценивания; 2. Проанализировать содержание проверочных работ для 5-8 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.
Категории обучающихся	Педагогические работники образовательных организаций общего и среднего профессионального образования, педагоги-репетиторы, имеющие опыт педагогической работы с учащимися среднего школьного возраста.
Оценка качества	Промежуточная аттестация в форме тестов, итоговое тестирование.
Прогнозируемые результаты	В результате освоения программы слушатель должен повысить квалификационный уровень в рамках имеющейся квалификации, учащиеся приобретут: знания: - понятие о подготовке учащихся средней 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 средней школе. навыки: - практическая работа по организации подготовки учащихся среднего звена к написанию Всероссийских проверочных работ по математике.