

Утверждено
Генеральным директором
ООО «Столичный учебный центр»
В.И. Гуд



Курс повышения квалификации «Математика: Вероятностно-стохастическая линия в школьном курсе в контексте реализации ФГОС»

Учебная программа курса

Цель	Подготовка учителей общеобразовательных учреждений к преподаванию стохастической линии (элементы комбинаторики, теории вероятностей и статистики) в школьном курсе математики в условиях перехода к новым образовательным стандартам, а также повышение конкурентоспособности учителя.
Задачи	Отработка навыков решения комбинаторных, вероятностных и статистических задач; Формирование опыта проектирования деятельности учащихся (в том числе с применением ИКТ-технологии), ориентированной на Достижение планируемых в ФГОС результатов в модельных условиях и на рабочем месте; Построения системы заданий вероятностно-стохастической линии, направленной на формирование универсальных учебных действий.
Категории обучающихся	Учителя математики и информатики общеобразовательных учреждений.
Оценка качества	промежуточная аттестация в форме тестов, отчетов в форме презентаций и разработка плана учебного исследования; итоговое тестирование
Форма обучения	промежуточная аттестация в форме тестов, отчетов в форме презентаций и разработка плана учебного исследования; итоговое тестирование
Прогнозируемые результаты	Данный курс направлен на обеспечение организации деятельности по формированию универсальных учебных действий школьников в процессе решения вероятностно-стохастических задач. Востребованность курса обусловлена тем, что согласно ФГОС на каждой ступени общего образования устанавливаются планируемые результаты освоения междисциплинарных учебных программ, включающих программу формирования универсальных учебных действий. При решении вероятностно-стохастических и логических задач формируется: Функциональная грамотность – умение воспринимать и критически анализировать информацию, представленную в различных формах, понимать вероятностный характер реальных зависимостей; Умение точно, сжато и ясно, излагать мысли в устной и письменной речи. Таким образом, решение вероятностно-стохастических задач является одним из средств развития и формирования универсальных учебных действий в процессе обучения математике.

**Выдаваемый
документ**

По окончании курса учитель получает печатное удостоверение о повышении квалификации установленного образца. Удостоверение высылается учителю Почтой России (доставка бесплатна).