

Утверждено  
Директор ООО «ИНФОУРОК»  
В.А. Шишко

**Курс повышения квалификации «Изучение вероятностно-стохастической линии в школьном курсе математики в условиях перехода к новым образовательным стандартам»**

Учебный план курса на 180 часов

Наименование разделов, модулей, тем	Всего часов	Теория	Самостоятельная работа	Практическая работа	Кол-во часов контроля	Тип контроля	
Модуль 1. Элементы теории множеств	10	2	4	3	1	1	Тест
Модуль 2. Элементы комбинаторики	10	2	4	3	1	1	Тест
Модуль 3. Случайные события и вероятность	11	3	4	3	1	1	Тест
Модуль 4. Комбинаторика при вычислении вероятностей. Свойства вероятностей.	11	3	4	3	1	1	Тест
Модуль 5. Случайные величины	11	3	4	3	1	1	Тест
Модуль 6. Анализ данных	11	2	4	3	2		Проверочная работа
Модуль 7. Случайная выборка и ее представление.	11	3	4	3	1	1	Тест
Модуль 8. Числовые характеристики выборки	11	3	4	3	1	1	Тест
Модуль 9. Испытания Бернулли	12	3	4	3	2		Проверочная работа
Модуль 10. Изучение вероятностно-стохастической линии в школьном курсе математики	9	2	2	3	2		Проверочная работа
Модуль 11. Нормативно-правовая база реализации ФГОС нового поколения	12	2	4	4	2	1	Тест
Модуль 12. Изменения требований к планируемым результатам реализации новых ФГОС	12	2	4	4	2	1	Тест
Модуль 13. Требования к результатам, структуре и условиям освоения ООП в контексте реализации ФГОС	12	2	4	4	2	1	Тест
Модуль 14. Самоанализ урока как условие развития профессиональных компетенций учителя	12	2	4	4	2	1	Тест

Модуль 15. Роль и место анализа урока в менеджменте образования. Определение на основе анализа урока направлений развития профессиональных компетенций учителя в соответствии с требованиями ФГОС	12	2	4	4	2	1	Тест
Модуль 16. Методические аспекты проведения анализа урока в условиях личностно-ориентированного подхода к обучению	12	2	4	4	2	1	Тест
Итоговый контроль	1				1	1	Тест
<b>Итого часов</b>	<b>180</b>	<b>38</b>	<b>62</b>	<b>54</b>	<b>26</b>	<b>14</b>	