

**ПЕДАГОГ. УЧИТЕЛЬ МАТЕМАТИКИ.
(ПЕДАГОГИЧЕСКАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ В СФЕРЕ НАЧАЛЬНОГО ОБЩЕГО,
ОСНОВНОГО ОБЩЕГО, СРЕДНЕГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ)»**

Аннотация

Цель программы дополнительного профессионального образования	Формирование и развитие системного комплекса знаний, развитие и совершенствование компетенций, необходимых учителям для выполнения профессиональной деятельности в условиях внедрения профессиональных стандартов, формирование профессиональных компетенций, необходимых для эффективного проектирования и реализации образовательного процесса в соответствии с требованиями профессиональных стандартов.
Целевая аудитория программы дополнительного профессионального образования	Лица с высшим и средним профессиональным образованием, работники и руководители образовательных организаций, студенты и аспиранты, обучающиеся на педагогических направлениях подготовки
Количество часов	542 ч. (возможна корректировка учебного плана по требованиям Заказчика – от 250 часов)
Формы обучения	Очная, заочная с применением дистанционных технологий обучения
Квалификация	Учитель математики

Учебно-тематический план на 542 часа

№ п/п	Наименование дисциплины/модуля	Общая трудоемкость, час	ЗЕ	Контактная работа с преподавателем, час	СРС	Текущая аттестация	
						форма контроля	Кол-во часов
1	Профессиональные стандарты в области профессиональной деятельности «Образование»: содержание, оценка, реализация.	36	1	1	35	Зачет	
2	Правовое регулирование деятельности образовательных организаций и охрана труда	36	1	1	35	Зачет	
3	Элементарная математика	36	1	1	35	Зачет	
4	Интерактивные инновационные технологии в преподавании математики	36	1	1	35	Зачет	
5	Проектирование эффективного образовательного процесса в соответствии с требованиями ФГОС	36	1	1	35	Зачет	
6	Теория и практика профориентационной работы в школе	36	1	1	35	Зачет	
7	Педагогика	72	2	2	68	Экзамен	2
8	Возрастная психология	72	2	2	68	Экзамен	2
9	Алгебра и геометрия	72	2	2	68	Экзамен	2
10	Теория и методика обучения математике в общеобразовательных организациях и организациях профессионального образования в условиях реализации ФГОС	36	1	1	35	Зачет	
11	Элементы теории вероятности и математической статистики	38	1	1	37	Зачет	
	Итоговая аттестация	36	1				
	Итого	542	15	14	486		6