

Учебный план

дополнительной профессиональной программы повышения квалификации

«Методика подготовки к ВПР. Оценивание ответов на задания

Всероссийских проверочных работ по химии»

Цель программы – совершенствование профессиональных компетенций, необходимых для выполнения следующих видов профессиональной деятельности в рамках квалификации учителей химии.

Категория слушателей: учителя химии общеобразовательных учреждений Республики Ингушетия.

Срок освоения программы: 36 ч.

№ п/п	Наименование разделов(модулей) и тем	Всего часов	Виды учебных занятий, учебных работ		Формы контроля
			Лекция, час	Самостоятельная работа, час	
	Входное тестирование	2		2	Зачет
1	Модуль 1. Особенности оценивания выполнения заданий Всероссийских проверочных работ.	15	7	8	
2	Модуль 2. Практикум по оцениванию ответов на задания ВПР по химии в 8 и 11 классах.	17	10	7	Зачет
	Итоговый тренинг	2		2	Зачет
	Итого	36	17	19	Защита слушателями проектов

Учебно-тематический план

№	Наименование разделов (модулей) и тем	Количество часов			Формы контроля
		Всего	Лекция, час	Самостоятельная работа, час	

	Входное тестирование	2		2	
1.	Модуль 1. Особенности оценивания выполнения заданий Всероссийских проверочных работ.	15	7	8	
1.1.	Техника формирующего оценивания результатов по предмету химия	4	2	2	
1.1.2	Критерии оценки достижений по предмету химия при формирующем оценивании в контексте требований ФГОС.	3	1	2	
1.3	Анализ проведения ВПР в РИ по предмету химия	2	1	1	
1.4	Структура ВПР.	2	1	1	
1.5	Оценка и отметка. Виды и функции оценивания. Алгоритм выставления итоговых отметок.	4	2	2	
2	Модуль 2. Практикум по оцениванию ответов на задания ВПР по химии в 8 и 11 классах.	17	10	7	
2.1	Анализ конкретных ошибок.	3	2	1	
2.2	Основы стандартизированного оценивания результатов.	4	3	1	
2.3	Практикум по стандартизированному оцениванию на основе использования анализа типичных затруднений участников ВПР.	6	3	3	
2.4	Тренинг по проверке и оценки цельных работ	4	2	2	
	Итоговое тестирование.	2		2	Зачет

	Итого	36	17	19	
--	--------------	-----------	-----------	-----------	--