

Министерство образования и науки Республики Адыгея
Государственное бюджетное учреждение дополнительного
профессионального образования
«Адыгейский республиканский институт повышения квалификации»

Кафедра информационно-математического и естественнонаучного
образования

«Согласовано»

Зам. директора по УМР

 Д.У. Нагоева

«29» 12 2022 г.

«Утверждаю»

Директор АРИПК

 Ф.Р. Тхагова

«29» 12 2022 г.



Дополнительная профессиональная программа
(повышения квалификации)

Подготовка кандидатов в состав экспертов предметной
комиссии ГИА по программе среднего общего образования.

Химия.

для учителей химии
(18 ч.)

Составитель(и) **Хатхоху Саида Хамедовна**, старший преподаватель
кафедры информационно-математического и естественнонаучного
образования

Рассмотрено на заседании кафедры **информационно-математического и
естественнонаучного образования**

Протокол № 9 от « 24 » 12 2022 г.

Заведующий кафедрой  /Тхагова Ф.Р./

Майкоп, 2022 г.

2.2. Учебно-тематический план

| № п/п | Наименование модулей (разделов) и тем | Всего часов | Все виды учебных занятий, учебных работ | | | Форма контроля |
|--------|---|-------------|---|-----------------|-----------------------------|---|
| | | | Аудиторные | | Самостоятельная работа, час | |
| | | | Лекц. | Практич. работа | | |
| Модуль | Подготовка кандидатов в состав экспертов предметной комиссии ГИА по программе среднего общего образования. «Химия» | 18 | 3 | 13 | 2 | КИМ, С/Р, итоговый зачет |
| 1.1 | Диагностика предметных знаний учителей (входной контроль) | 2 | - | 2 | | Входной контроль (решение КИМ по химии) |
| 1.2 | Нормативно-правовые основы регулирования деятельности предметной комиссии по химии | 1 | 1 | - | | |
| 1.3. | Анализ работы предметной комиссии по химии Республики Адыгея в 2022 году. Показатели эффективности работы и критерии оценки деятельности членов предметной комиссии ЕГЭ | 2 | 1 | 1 | - | |
| 1.4. | Структура и содержание контрольно-измерительных материалов ЕГЭ по химии | 1 | - | 1 | - | |
| 1.5. | Методика проверки и оценивания выполненных заданий с развернутым ответом. Специфика оценки заданий с развернутым ответом по химии | 2 | 1 | 1 | - | |
| 1.6. | Анализ развернутых ответов и типичных ошибок при решении контрольно-измерительных материалов в 2022 г. | 4 | - | 3 | 1 | Самостоятельная работа |
| 1.7. | Выработка единых подходов к проверке и оценке заданий с развернутым ответом участников ЕГЭ | 4 | - | 3 | 1 | Самостоятельная работа |
| 1.8. | Итоговая аттестация | 2 | - | 2 | - | Итоговый зачет |