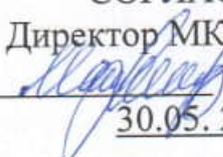


СОГЛАСОВАН
 Директор МКУ ЦРО и ОК

 О.В. Мартынова
 30.05.2025г.

Отчет
о работе муниципальных тьюторов по сопровождению педагогических работников общеобразовательных организаций муниципального образования город Армавир по направлению «Подготовка к государственной итоговой аттестации по программам основного и среднего общего образования» по химии в 2024-2025 учебном году

№ п/п	Направление деятельности	Содержание деятельности	Форма проведения	Исполнитель
1.	Информационное	Систематическое изучение нормативно-правовой и методической базы и её изменений для ЕГЭ и ОГЭ: О методических рекомендациях ФГБНУ «Федеральный институт педагогических измерений (ФИПИ) при подготовке к ГИА 2025	Обзор нормативных документов	Муниципальные тьюторы
2.		Ознакомление учителей города с приказами Минпросвещения России и Рособнадзора о порядке проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам основного общего и среднего общего образования	Обзор нормативных документов	Левачева Т.И., ведущий специалист МКУ ЦРО и ОК, Муниципальные тьюторы
3.		Ознакомление с демоверсией ОГЭ и ЕГЭ на 2025 году (кодификатор, спецификация, демонстрационный вариант)	Информация	Муниципальные тьюторы
4.		Анализ результатов ЕГЭ и ОГЭ по химии в 2024 году	Статистический отчет	Муниципальные тьюторы
5.		Анкетирование учителей, составление банка данных	Информация	Левачева Т.И., ведущий специалист МКУ ЦРО и ОК, Муниципальные тьюторы
6.		Составление графика проведения семинаров по ЕГЭ и ОГЭ	Информация	Муниципальные тьюторы
7.		Изучение рекомендаций ИРО ГБОУ Краснодарского края учителям химии по подготовке обучающихся к итоговой аттестации	Аннотированный обзор источников	Муниципальные тьюторы
8.		Изучение методических рекомендаций ФИПИ для учителей, подготовленных на основе анализа типичных ошибок участников ЕГЭ 2024 года по химии (Д.Ю. Добротин, Е.Н. Зеня, М.Г. Снастина)	Аннотированный обзор источников	Муниципальные тьюторы

9.	Консультационное	Сбор данных об учащихся 11-х и 9-х классов школ города, выбравших для сдачи ГИА по химии в форме ЕГЭ и ОГЭ в 2025 году	Информация	Муниципальные тьюторы
10.		Рекомендации учителям химии по оформлению методических уголков, информационных стендов, диагностических карт по подготовке учащихся к ГИА	Методические рекомендации	Муниципальные тьюторы
11.		Составление графика работы межшкольных консультационных пунктов по подготовке к ЕГЭ и ОГЭ	Информация	Муниципальные тьюторы
12.		Индивидуальные консультации для учителей химии по повышению качества подготовки выпускников к ЕГЭ и ОГЭ	Методические консультации	Муниципальные тьюторы, учителя химии
13.		В рамках образовательного проекта "ШКОЛА АБИТУРИЕНТА» в АГПУ проведение специализированного семинара по химии для выпускников 11 классов и преподавателей из Успенского, Курганинского, Новокубанского районов и города Армавира.	Семинар	Карабина Т.Г.
14.		Открытый урок по теме «Обобщение и повторение знаний по теме «Фосфор и его соединения» (11 класс)	.	Карабина Т.Г.
15.		Индивидуальные консультации для обучающихся, сдающих экзамен по химии в форме ЕГЭ и ОГЭ	Методические консультации	Муниципальные тьюторы, учителя химии
16.		Индивидуальные консультации для молодых учителей и учителей, впервые участвующих в подготовке обучающихся к ЕГЭ и ОГЭ	Методические консультации	Муниципальные тьюторы, руководитель ГМО, заместитель директора по УР МАОУ-СОШ № 20 Тишкова Т.А.
17.		Координация деятельности педагогических работников, обучающихся образовательных учреждений при подготовке к ГИА в форме ЕГЭ и ОГЭ	Методические консультации	Муниципальные тьюторы
18.		Проведение мотивационной работы с учащимися и родителями по осознанному выбору экзамена	Выступления на родительских собраниях, классных часах	Муниципальные тьюторы, учителя химии
19.	Обучение на курсах повышения квалификации тьюторов в ГБОУ ИРО Краснодарского края	Работа на очных курсах ПК	Муниципальные тьюторы	

20.	Учебно-методическое	Формирование базы тестовых заданий, учебных пособий, подборка заданий по темам, текстов контрольных работ	Презентация печатных работ, обзор пособий для подготовки к ГИА, обзор сайтов сети Интернет	Муниципальные тьюторы, учителя химии
21.		Проведение обучающих семинаров и мастер-классов для учителей города: 1. О системно - деятельностном подходе - методологической основе стандартов нового поколения (ноябрь), 2. Об использовании цифровых образовательных ресурсов при организации образовательной деятельности с обучающимися на уроках химии (декабрь) 3. О повышении эффективности современного урока через применение современных образовательных технологий (февраль) 4. Об использовании интерактивных форм обучения и информационных технологий на уроках химии (февраль) 5. О технологии проблемного диалога как элементе развивающего обучения в свете требований ФГОС к современному уроку химии (март), 6. О коллективном способе обучения (КСО) – технологии активной совместной учебной деятельности обучающихся в различных учебных ситуациях (апрель)	Обмен опытом работы	Муниципальные тьюторы, руководитель ГМО, учителя химии
22.		Составление методических рекомендаций для педагогов и учащихся по подготовке к итоговой аттестации. Об организации консультативного сопровождения обучающихся при подготовке к ЕГЭ, ГИА, ВПР	Представление опыта работы	Муниципальные тьюторы, Маслова Т.Д., учитель химии МБОУ-СОШ № 10
23.		Методические рекомендации учителям химии по разработке уроков с элементами подготовки к ЕГЭ и ОГЭ 8-11 классах: методика решения трудных задач ЕГЭ; особенности КИМ ОГЭ 2025 года и методических рекомендациях по решению задач высокого уровня сложности при подготовке выпускников к ГИА в форме и по материалам ОГЭ	Выступление из опыта работы	Анищенко Н.В., тьютор ЕГЭ, Карабина Т.Г., муниципальный тьютор ОГЭ
24.		Обобщение опыта работы учителей ОО города, выпускники которых показали высокие результаты на ЕГЭ и ОГЭ в 2024 году	Выступление из опыта работы	Учителя города: Игнатьева Т.В., Ус Ю.В., Анищенко Н.В.,
25.		Индивидуальные консультации, разработка обзорных углубленных занятий по	Обзор материалов из	Игнатьева Т.В., Карабина Т.Г.,

		основным темам кодификатора ОГЭ и ЕГЭ	опыта работы	Ус Ю.В., Анищенко Н.В.,
26.		Межшкольные консультации для учителей и обучающихся 11 классов по подготовке к ЕГЭ	Обзор материалов из опыта работы	Муниципальные тьюторы, руководитель ГМО
27.		Практическая работа для учителей химии по решению заданий повышенного и высокого уровня сложности ЕГЭ	Практический тренинг	Ус Ю.В., Анищенко Н.В.
28.	Диагностико-аналитическое	Анализ результатов ОГЭ и ЕГЭ – 2024: О результатах государственной итоговой аттестации в формате ЕГЭ в 2023-2024 учебном году и задачи по повышению качества химического образования в 2024-2025 учебном году и методических рекомендациях по подготовке к ЕГЭ – 2025 по химии О результатах государственной итоговой аттестации в формате ОГЭ в 2023-2024 учебном году и задачи по повышению качества химического образования в 2024-2025 учебном году и методических рекомендациях по подготовке к ОГЭ – 2025 по химии	Аналитический отчет	Анищенко Н.В., муниципальный тьютор ЕГЭ Карабина Т.Г., муниципальный тьютор ОГЭ
29.		Сбор сведений об обучающихся, выбравших экзамен по химии в 2025 году	Информация	Левачева Т.И., ведущий специалист МКУ ЦРО и ОК, муниципальные тьюторы
30.		Анкетирование учителей химии, работающих в 9-х-11-х классах (проблемные вопросы, предполагаемые результаты)	Информация	Левачева Т.И., ведущий специалист МКУ ЦРО и ОК, муниципальные тьюторы
31.		Анализ пробных экзаменов по предмету. Анализ диагностических карт учащихся, выбравших ЕГЭ и ОГЭ по предмету, составление и корректировка планов работы по преодолению затруднений	Аннотированный обзор информации	Муниципальные тьюторы
32.		Корректировка планов работы с учетом мониторинга результатов пробных и диагностических работ по предмету.	Аннотированный обзор информации	Муниципальные тьюторы
33.		Анализ работы муниципальных тьюторов за 2024-2025 учебный год, определение задач и составление плана работы на 2025 - 2026 учебный год	Аналитический отчет	Муниципальные тьюторы

Муниципальный тьютор ЕГЭ



Н.В. Анищенко

Муниципальный тьютор ОГЭ



Т.Г. Карабина