

СОГЛАСОВАН

Директор МКУ ЦРО и ОК

О.В. Мартынова

«09» сентября 2025г.

**План работы муниципальных тьюторов
по сопровождению педагогических работников общеобразовательных
организаций муниципального образования город Армавир
при подготовке обучающихся к государственной итоговой аттестации
по химии в 2025-2026 учебном году**

Муниципальные тьюторы:

Анищенко Н.В., тьютор ЕГЭ, учитель химии МАОУ СОШ № 7 имени Г.К.Жукова;

Карабина Т.Г., тьютор ОГЭ, учитель химии МАОУ СОШ № 9

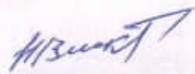
№	Содержание деятельности	Сроки	Ответственные
Информационное направление			
1.	Систематическое изучение нормативно-правовой и методической базы и её изменений для ЕГЭ и ОГЭ	В течение года	Левачева Т.И., ведущий специалист МКУ ЦРО и ОК, муниципальные тьюторы
2.	Ознакомление учителей города с приказами Минпросвещения России и Рособнадзора о порядке проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам основного общего и среднего общего образования	Сентябрь, декабрь	Левачева Т.И., ведущий специалист МКУ ЦРО и ОК, муниципальные тьюторы
3.	Ознакомление с демоверсией ОГЭ и ЕГЭ на 2026 году (кодификатор, спецификация, демонстрационный вариант)	Сентябрь	Муниципальные тьюторы
4.	Анализ результатов ЕГЭ и ОГЭ по химии в 2025 году	Август	Муниципальные тьюторы
5.	Анкетирование учителей, составление банка данных.	Сентябрь	Муниципальные тьюторы
6.	Составление графика проведения семинаров по ЕГЭ и ОГЭ	Сентябрь	Муниципальные тьюторы
7.	Изучение рекомендаций ИРО ГБОУ Краснодарского края учителям химии по подготовке обучающихся к итоговой аттестации	Ноябрь, март	Муниципальные тьюторы
8.	Изучение методических рекомендаций ФИПИ для учителей, подготовленных на основе анализа типичных ошибок участников ЕГЭ 2025 года по ХИМИИ (Д.Ю. Добротин, Е.Н. Зеня, М.Г. Снастина)	Октябрь	Муниципальные тьюторы
9.	Сбор данных об учащих 11-х и 9-х классов школ города, выбравших для сдачи ГИА по химии в форме ЕГЭ и ОГЭ в 2025 году	Сентябрь, декабрь, февраль	Муниципальные тьюторы

10.	Рекомендации учителям химии по оформлению методических уголков, информационных стендов, диагностических карт по подготовке учащихся к итоговой аттестации	Сентябрь	Муниципальные тьюторы
11.	Составление графика работы межшкольных консультационных пунктов по подготовке к ЕГЭ и ОГЭ	Октябрь	Муниципальные тьюторы
Организационная деятельность			
1.	Индивидуальные консультации для учителей химии по повышению качества подготовки выпускников к ЕГЭ и ОГЭ	В течение года	Муниципальные тьюторы
2.	Индивидуальные консультации для обучающихся, сдающих экзамен по химии в форме ЕГЭ и ОГЭ	В течение года	Муниципальные тьюторы, учителя химии
3.	Индивидуальные консультации для молодых учителей и учителей впервые участвующих в подготовке обучающихся к ЕГЭ и ОГЭ	В течение года	Муниципальные тьюторы, учителя химии
4.	Координация деятельности педагогических работников, обучающихся образовательных учреждений при подготовке к ГИА в форме ЕГЭ и ОГЭ	В течение года	Муниципальные тьюторы
5.	Проведение мотивационной работы с учащимися и родителями по осознанному выбору экзамена.	Сентябрь	Муниципальные тьюторы, учителя химии
6.	Обучение на курсах повышения квалификации тьюторов в ГБОУ ИРО Краснодарского края	Сентябрь	Левачева Т.И., ведущий специалист МКУ ЦРО и ОК, муниципальные тьюторы
7.	Предоставление базы данных контрольно-тематических заданий для систематической диагностики обучающихся, а также методических разработок по различным темам	В течение года	Муниципальные тьюторы
8.	Проведение тренировочных работ ОГЭ и ЕГЭ по предмету.	Март-апрель	Муниципальные тьюторы
Учебно-методическое направление			
1.	Формирование базы тестовых заданий, учебных пособий, подборка заданий по темам, текстов контрольных работ	Сентябрь-май	Муниципальные тьюторы
2.	Проведение обучающих семинаров и мастер-классов для учителей города	Ноябрь, март	Муниципальные тьюторы, учителя химии
3.	Составление методических рекомендаций для педагогов и учащихся по подготовке к итоговой аттестации	Октябрь	Муниципальные тьюторы
4.	Методические рекомендации учителям химии по разработке уроков с элементами подготовки к ЕГЭ и ОГЭ 8-11 классах	Октябрь	Муниципальные тьюторы
5..	Обобщение опыта работы учителей ОУ города, выпускники которых показали	Ноябрь, февраль	Муниципальные тьюторы, учителя

	высокие результаты по ЕГЭ и ОГЭ в 2024,2025 годах		химии
6.	Индивидуальные консультации, разработка обзорных углубленных занятий по основным темам кодификатора ОГЭ и ЕГЭ	В течение года	Муниципальные тьюторы
7.	Межшкольные консультации и мастер-классы для учителей и обучающихся 11 классов по подготовке к ЕГЭ	В течение года	Муниципальные тьюторы
8.	Консультации для учителей химии: Использование различных методических приемов при изучении химических свойств углеводородов: алканов, циклоалканов, алкенов, алкадиенов, алкинов, аренов. Использование цифровых технологий при изучении химических свойств кислородсодержащих соединений: спиртов, фенола, альдегидов, кетонов, карбоновых кислот, сложных эфиров, жиров, углеводов	Декабрь	Н.В. Анищенко
		Март	
9.	Мастер-классы для учителей химии: «Методика решения задач на нахождение молекулярной формулы органического вещества по его плотности и массовым долям элементов, входящих в его состав, или по продуктам сгорания; установление структурной формулы органического вещества на основе его химических свойств или способов получения»; «Использование цифровых технологий при изучении окислительно-восстановительных реакций, поведения веществ в средах с разным значением pH, методов электронного баланса»	Октябрь	Н.В. Анищенко
		Апрель	
10.	Консультации для учителей химии: «Работа по дидактическим карточкам с заданиями различного уровня сложности при изучении химических свойств веществ; решение ситуационных задач»; «Приемы стимулирования познавательных интересов и активного, отношения обучающихся к усвоению химических знаний»	Ноябрь	Т.Г. Карабина
		Февраль	
11.	Мастер-классы для учителей химии: «Использование кластеров, интеллект – карт, проблемных задач при проведении обобщающих уроков в 9-х классах»; «Современный урок химии в рамках реализации ФГОС»	Октябрь	Т.Г. Карабина
		Март	
Диагностико-аналитическое направление			
1.	Анализ результатов ОГЭ и ЕГЭ - 2025 (выявление «западающих» вопросов)	август	Муниципальные тьюторы
2.	Сбор сведений об учащих, сдающих	октябрь,	Левачева Т.И.,

	экзамен по химии в 2026 году	февраль	ведущий специалист МКУ ЦРО и ОК, муниципальные тьюторы
3.	Анкетирование учителей химии, работающих в 9-х и 11-х классах (проблемные вопросы, предполагаемые результаты)	сентябрь	Левачева Т.И., ведущий специалист МКУ ЦРО и ОК, муниципальные тьюторы
4.	Анализ пробных экзаменов по предмету. Анализ диагностических карт учащихся, выбравших ЕГЭ и ОГЭ по предмету, составление и корректировка планов работы по преодолению затруднений	октябрь, январь, май	Муниципальные тьюторы
5.	Корректировка планов работы с учетом мониторинга результатов пробных и диагностических работ по предмету	В течение года	Муниципальные тьюторы
6.	Анализ работы тьюторов за 2025 год, определение задач и составление плана работы на 2026 год	Январь 2026	Муниципальные тьюторы

Муниципальный тьютор ЕГЭ



Н.В.Анищенко

Муниципальный тьютор ОГЭ



Т.Г.Карабина