

УТВЕРЖДЕНО:

Директор МБУ

«Центр развития образования

муниципального образования

Новокубанский район

С.В. Давыденко

«29» августа 2025 г.

План работы
методического объединения учителей химии
Новокубанского района на 2025 – 2026 учебный год

Тема: Формирование профессиональных компетенций педагогов естественно-научного цикла как инструмент повышения качества образования.

Цель: Создание условий для профессионального и творческого роста учителей химии.

Задачи:

1. Своевременное информирование и изучение нормативных документов по преподаванию предмета в условиях реализации ФОП ООО и СОО.
2. Повышение качества проведения учебных занятий на основе внедрения современных образовательных технологий.
3. Повышение уровня профессиональной компетенции и методической культуры педагогов.
4. Создание равных возможностей для саморазвития всех участников образовательных отношений.
5. Оказание методической помощи учителям, осуществляющим подготовку обучающихся к участию в олимпиадах и конкурсах научно-исследовательской направленности.
6. Оказание методической помощи учителям, осуществляющим подготовку выпускников 9-х и 11-х классов к сдаче ГИА.
7. Оказание методической помощи молодым педагогам, преподающим химию.
8. Оказание методической помощи педагогам по вопросам организации предпрофильного и профильного обучения.
9. Обобщение передового педагогического опыта учителей химии.

**Направления работы РМО учителей химии
Новокубанского района на 2025 -2026 учебный год.**

Аналитическая деятельность:

- - Анализ методической деятельности за 2024-2025 учебный год и планирование на 2025 -2026 учебный год.
- - Анализ работы педагогов с целью оказания адресной методической помощи.

Информационная деятельность:

- - Изучение новинок в методической литературе в целях совершенствования педагогической деятельности.
- - Создание банка методических разработок учебных занятий на основе имеющихся учебников и методических разработок по курсу биологии.
 - Пополнение тематической папки «Методическое объединение учителей химии».
 - Участие учителей и обучающихся во Всероссийских, региональных, районных конкурсах и олимпиадах по данному направлению.

Организация методической деятельности:

- - Выявление затруднений, методическое сопровождение и оказание практической помощи педагогам при преподавании курса химии, подготовки к аттестации.

Консультативная деятельность:

- - Консультирование педагогов по вопросам работы над рабочей программой педагога.
- - Консультирование педагогов с целью ликвидации затруднений в педагогической деятельности.

Организационные формы работы:

- - Заседания методического объединения.
- - Методическая помощь и индивидуальные консультации по вопросам преподавания курса химии, организации кружков внеурочной деятельности по данному курсу.
- - Выступления учителей на РМО, практико-ориентированных семинарах, конференциях.
- - Проведение открытых уроков в рамках районных семинаров.
- - Повышение квалификации педагогов на курсах
- - Прохождение аттестации педагогических кадров.

В 2025-2026 учебном году основные направления работы РМО учителей химии реализуются через следующие виды деятельности:

- обеспечение работников образования актуальной профессиональной информацией;
- освоение новейших достижений в области образования и изучение образцов педагогического опыта;
- трансляция апробированных моделей и проектов в массовую образовательную практику;

- оказание консультаций по актуальным проблемам образования;
- разработка и анализ олимпиадных заданий,
- анализ учебно-методической работы по направлениям деятельности.

Деятельность районных методических объединений педагогических работников проводится в различных формах: семинары, консультации, практикумы, мастер-классы, деловые игры, творческие отчеты и др.

Руководители РМО используют новые образовательные идеи и проекты. Через индивидуальные консультации будет оказана помощь молодым педагогам.

Согласно плану работы МБУ «Центр развития образования» в 2025-2026 учебном году запланировано провести **4** заседания РМО учителей *химии*.

Семинары РМО учителей химии в 2025-2026 учебном году

№	Дата, место, форма проведения	Тема мероприятия	Темы выступлений	Выступающие	Эффективность мероприятия (для анализа работы)
1	27.08.2025 МОБУГ № 2 учебно-практический семинар РМО учителей химии	Тема «Организация образовательной деятельности по химии в 2025-2026 учебном году».	Анализ работы РМО учителей химии за предыдущий учебный год. Обзор нормативных документов и методических рекомендаций на новый учебный год. Анализ результатов ГИА 2025. Порядок оценивания лабораторных и практических работ по химии. Утверждение плана работы РМО учителей химии на новый учебный год.	Попова З.М., специалист МБУ «ЦРО», Козина Г.Н., руководитель РМО, тьютор, учитель химии МОБУГ № 2	Проведен анализ работы РМО за прошлый учебный год, выработаны направления деятельности педагогов для качественной подготовки обучающихся Приняли участие в заседании РМО педагоги ОО №№ 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13,

					<p>14, 15, 16, 17, 18, 20, 21, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 31, 32. С сообщениями, аналитическими данными и мастер-классами активно выступали педагоги ОО: № 2 (Козина Г.Н.), № 6 (Шведова И.В.)</p> <p>Отсутствовали на заседании РМО педагоги ОО №№ 19, 22, 30 Были выявлены проблемы: вопросы оформления и оценивания лабораторных опытов, практических и контрольных работ по химии</p>
2	Октябрь МОБУГ № 2 Семинар-	«Проведение мероприятий по развитию креативности и инновационной	Различные приёмы, способствующие формированию активной жизненной позиции и креативности обучающихся на уроках химии.	Попова З.М., специалист МБУ «ЦРО», Козина Г.Н., руководитель	

	практикум РМО учителей химии	деятельности обучающихся»	ЦОРы и ресурсы, способствующие формированию креативного мышления обучающихся	РМО, тьютор, учитель химии МОБУГ № 2 Учителя химии	
3	Январь МОБУГ № 2 Семинар-тренинг РМО учителей химии	«Подготовка к ГИА по химии»	Подготовка к ОГЭ по химии, специфика экзаменационных материалов, разбор сложных заданий) Подготовка к ЕГЭ по химии, разбор сложных заданий. Анализ проведения всероссийской олимпиады школьников по химии, экологии	Попова З.М., специалист МБУ «ЦРО», Козина Г.Н., руководитель РМО, тьютор, учитель химии МОБУГ № 2 Учителя химии	
4	Апрель МОБУГ № 2 Семинар-практикум РМО учителей химии	«Контроль качества знаний – одно из важных средств повышения эффективности образовательной деятельности»	Использование различных методов и приёмов контроля знаний обучающихся на уроках химии. Полезные ЦОРы и ресурсы. Подготовка к ГИА, вопросы проведения ВПР и районных диагностических работ	Попова З.М., специалист МБУ «ЦРО», Козина Г.Н., руководитель РМО, тьютор, учитель химии МОБУГ № 2 Учителя химии	

Перечень ежегодных мероприятий РМО учителей химии

Сроки	Название мероприятия
В течение года	Краевая акция «Экологический марафон»
Сентябрь	Краевое интеллектуальное мероприятие «Научно-практическая конференция Малой сельскохозяйственной академии учащихся Кубани»
Сентябрь	Краевой конкурс «Семейные экологические проекты»

Сентябрь	<i>Международная детско-юношеская премия «Экология-дело каждого» (работы направляются самостоятельно)</i>
Сентябрь – октябрь	<i>Всероссийский интеллектуальный конкурс «Самое синее в мире...», посвященный Международному дню Черного моря (работы направляются самостоятельно)</i>
Август - октябрь	Восьмой региональный этап Всероссийского фестиваля энергосбережения и экологии #ВместеЯрче» (отчёты)
Сентябрь – октябрь	Всероссийский урок «Эколята – молодые защитники природы» + Всероссийская олимпиада «Эколята – молодые защитники природы»
Сентябрь – октябрь	Краевое интеллектуальное мероприятие «Слет юных экологов и членов школьного лесничества»
	Краевое интеллектуальное мероприятие «Школа комплексного исследования природы»
Октябрь	Всероссийский конкурс научно-исследовательских и прикладных проектов учащихся старших классов по теме охраны и восстановления водных ресурсов (Российский национальный юниорский водный конкурс)
Март – октябрь	<i>Конкурс «Природа Краснодарского края, 2023» (работы направляются самостоятельно)</i>
Июнь – ноябрь	<i>Краевой конкурс детских рисунков «Дети Кубани берегут энергию – 2023» (работы направляются самостоятельно)</i>
Ноябрь	<i>Краевой конкурс «Дети Кубани берегут энергию – 2023» (работы направляются самостоятельно)</i>
Ноябрь	Всероссийский географический диктант
Октябрь – ноябрь	Всероссийский Эко-марафон ПЕРЕРАБОТКА под девизом: «Сдай макулатуру – спаси дерево!» (отчёты)
Октябрь – ноябрь	Конкурс «Игрушка от Эколят»
Октябрь – ноябрь	Всероссийский конкурс «Моя малая родина: природа, культура, этнос»
Октябрь – январь	Всероссийский конкурс экологического рисунка
Ноябрь	Всероссийский конкурс юных исследователей окружающей среды «Открытие 2030»
Декабрь	Всероссийский юниорский лесной конкурс «Подрост»
Октябрь – февраль	Краевой конкурс экологических проектов «Волонтеры могут все»
Январь – февраль	Краевой детский экологический конкурс «Зеленая планета»
Февраль	Всероссийский конкурс дополнительных общеобразовательных программ естественнонаучной направленности «БиоТОП ПРОФИ»

Февраль	<i>Всероссийский конкурс «Здесь нам жить!» (работы направляются самостоятельно)</i>
Март - апрель	Всероссийский конкурс инновационных экономических проектов «Мои зеленые СтартАпы»
Март - апрель	Краевая акция «Экологический мониторинг»
Март - апрель	Краевой конкурс экологического костюма «Эко-стиль»
Апрель	Всероссийский экологический диктант
Апрель – май	Краевая акция «Эколята за чистоту Кубани»
Июнь – июль	Всероссийский конкурс «Юннат»
Июнь – июль	Всероссийский конкурс «Юный агроном» (в рамках Всероссийского сетевого проекта по сортоиспытанию «Малая Тимирязевка»)
Июнь - август	Всероссийский (международный) фестиваль «Праздник Эколят – молодых защитников природы»