

**Муниципальное бюджетное учреждение
«Центр развития образования»
муниципальное образование Новокубанский район**

**ПЛАН
работы районного методического
объединения
учителей химии
на 2023-2024 учебный год**

УТВЕРЖДЕНО

31.08.2023г.

Директор МБУ «ЦРО»

МО Новокубанский район



С.В. Давыденко

План работы
методического объединения учителей химии Новокубанского района на 2023 – 2024 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. Обобщение передового педагогического опыта учителей химии.

Основные направления работы РМО учителей химии Новокубанского района на 2022-2023 учебный год:

Аналитическая деятельность:

- - Анализ методической деятельности.
- - Анализ работы педагогов с целью оказания помощи.
- - Анализ результативности ГИА.

Информационная деятельность:

- - Изучение современных педагогических технологий в целях совершенствования педагогической деятельности.
- - Участие учителей и обучающихся во Всероссийских, региональных, районных конкурсах и олимпиадах.
- - Организация сотрудничества педагогов в рамках работы РМО.

Организация методической деятельности:

- - Выявление затруднений, методическое сопровождение и оказание практической помощи педагогам при преподавании химии (урочная и внеурочная деятельность), подготовки к аттестации.

Консультативная деятельность:

- - Консультирование педагогов по вопросам составления рабочих программ и календарно-тематического планирования педагога.
- - Консультирование педагогов по вопросам составления технологических карт урока химии в соответствии с требованиями ФГОС и ФОП.
- - Консультирование педагогов по вопросам организации работы с одаренными детьми с целью их участия в конкурсах научно-исследовательской направленности, олимпиадном движении, волонтерском движении экологической направленности.

Организационные формы работы:

- - Заседания методического объединения (в онлайн и офлайн формате).
- - Постоянно-действующие семинары по вопросам подготовки к ГИА.
- - Работа тьюторов по ГИА.
- - Работа консультационных пунктов по подготовке к ГИА (для выпускников и педагогов).
- - Методическая помощь и индивидуальные консультации по вопросам преподавания химии, в том числе с молодыми специалистами.

- - Выступления учителей химии на РМО, практико-ориентированных семинарах, мастер-классах, семинарах-тренингах.
- - Проведение открытых уроков в рамках районных семинаров.
- - Повышение квалификации педагогов на курсах.
- - Прохождение аттестации педагогических кадров.
- - Обобщение и распространение передового педагогического опыта педагогов района.

Перечень ежегодных мероприятий РМО.

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»

План-график заседаний РМО учителей химии на 2023-2024 учебный год

№	Заседание РМО		Дата	Ответственные
	Тема	Повестка		
1	«Преподавание химии в условиях реализации ФОП ООО и СОО»	1. Преподавание химии и биологии в условиях внедрения ФОП ООО и СОО. 2. Работа в конструкторе рабочих программ по биологии в 5,6 и 10-х классах 3. Анализ результатов ГИА – 2023 (ОГЭ, ЕГЭ) 4. Ознакомление с методическими рекомендациями по преподаванию предметов в 2023-2024 учебном году 5. Утверждение планов работы районных методических объединений учителей химии и учителей биологии на 2023-2024 учебный год	Август	Попова З.М., специалист МБУ «ЦРО», Козина Г.Н., руководитель РМО, тьютор, учитель химии МОБУГ №2
2	«Профориентация и практическая направленность уроков химии и биологии»	1. Уроки химии и биологии как элемент профориентационной деятельности образовательной организации. 2. Практико-ориентированные задания на уроках химии 3. Практико-ориентированные задания на уроках химии биологии	Октябрь	Попова З.М., специалист МБУ «ЦРО», Козина Г.Н., руководитель РМО, тьютор, учитель химии МОБУГ №2, Марченко Т.Н., руководитель РМО, тьютор, учитель биологии МОБУГ № 2 Педагоги (по согласованию)
3	«Подготовка к ОГЭ и ЕГЭ по химии»	1. Подготовка к ОГЭ по химии, специфика экзаменационных материалов, разбор сложных заданий, проведение и оценка	Январь	Попова З.М., специалист МБУ «ЦРО», Козина Г.Н., руководитель

		<p>эксперимента)</p> <p>2. Подготовка к ЕГЭ по химии, разбор сложных заданий.</p> <p>3. Анализ проведения всероссийской олимпиады школьников по химии, экологии</p> <p>4. Анализ участия во всероссийских проверочных работах по химии</p> <p>5. Реализация практической части программы с использованием материально-технической базы Точек роста</p>		<p>РМО, тьютор, учитель химии МОБУГ №2, Учителя химии</p>
4	<p>«Цифровые образовательные ресурсы в образовательном процессе учителя химии и биологии»</p>	<p>1. Использование ЦОР на уроках биологии как возможность визуализировать изучаемые объекты и явления</p> <p>2. Использование ЦОР на уроках химии (виртуальные лаборатории, дидактические игры и т.п.)</p> <p>3. Подготовка к ГИА, вопросы проведения ВПР и районных диагностических работ</p>	Март	<p>Попова З.М., специалист МБУ «ЦРО», Козина Г.Н., руководитель РМО, тьютор, учитель химии МОБУГ №2, Марченко Т.Н., руководитель РМО, тьютор, учитель биологии МОБУГ № 2 Педагоги (по согласованию)</p>