

УТВЕРЖДАЮ



Директор МКУ «МЦ СДПО»
С.П.Фисунова
С.П.Фисунова 2025 г.

План

работы районного методического объединения учителей химии
на 2025 – 2026 учебный год

Тема: «Повышение качества образования посредством совершенствования профессиональной компетентности педагогов в условиях реализации федеральных государственных образовательных стандартов»

Цель: создать условия для повышения качества образования и уровня профессионального мастерства учителей.

Задачи:

- методическое сопровождение введения ФГОС в образовательных учреждениях посредством организации обучающих и проблемных семинаров, курсовой подготовки.
- методическое сопровождение педагогов школ, демонстрирующих низкие результаты деятельности по химии.
- совершенствование системы повышения профессиональной компетенции педагогов через проблемные семинары, мастер-классы, семинары-практикумы.
- оказание методической помощи ШМО в совершенствовании системы работы по повышению качества образования.
- оказание методической помощи педагогам в подготовке выпускников к ГИА в форме ЕГЭ и ОГЭ по химии.
- изучение и внедрение опыта работы лучших педагогов.

Основные формы работы:

- заседания методических объединений по заданной тематике (1 раз в четверть);
- участие в работе круглых столов, конференций, семинарах по учебно-методическим вопросам, творческие отчеты учителей и т.п.;
- открытые уроки и внеклассные мероприятия;
- изучение, обобщение передового педагогического опыта;
- консультации.

1. Методическая работа

№	Мероприятия	Сроки	Ответственный
1	Диагностическая работа: - Изучение образовательных запросов педагогов в получении знаний об актуальных проблемах преподавания предметов образовательной области «Естествознание»; о современных образовательных и информационных технологиях; достижениях в области теории и практики естественнонаучных дисциплин, о передовом педагогическом опыте лучших учителей района. - Участие в методической работе района и края, обобщение опыта работы на муниципальном и региональном уровнях. - Качество участия в профессиональных конкурсах.	сентябрь - октябрь	Методист МКУ «МЦ СДПО», руководитель РМО
2	Методические консультации: - по оформлению рабочих программ по химии в условиях введения ФГОС ООО; - по составлению календарно – тематического планирования, поурочного планирования; методическая помощь: - по оформлению исследовательских проектов и конкурсных работ учащихся; - по подготовке к проведению открытых уроков, семинаров, мастер – классов; - в подготовке и участии в профессиональных конкурсах - в участии в педагогических форумах, семинарах, конференциях - в подготовке портфолио для аттестации.	август сентябрь, в теч. года в теч. года в теч. года	Методист МКУ «МЦ СДПО», руководитель РМО
3	Диагностическая работа по организации подготовки к ГИА		Методист МКУ «МЦ СДПО»,

<p>и ЕГЭ:</p> <ul style="list-style-type: none"> - анализ результатов краевых диагностических работ в 9 – 11 классах; - организация работы межшкольных консультационных пунктов для учителей и учащихся, выбравших экзамен по химии 	<p>февраль, апрель</p> <p>в теч. года</p> <p>январь,</p> <p>в теч. года</p>	<p><i>руководитель РМО</i></p>
--	---	--------------------------------

2. Заседание РМО

<p><u>1-ое заседание РМО:</u></p> <p>Тема: «Актуальные задачи в сфере образования»</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Анализ работы РМО за 2024-2025 учебный год. 2. Обсуждение и утверждение плана работы РМО на 2025-2026 учебный год. 3. Обзор нормативных документов и программно-методического материала по региональному курсу «Химия» 4. Изучение методических рекомендаций для образовательных организаций Краснодарского края по преподаванию предмета «Химия» 5. Изменения в содержании и организации преподавания в 2025-2026 учебном году учебного предмета. Изменения в КИМ ОГЭ 2025 6. Представление рабочей программы внеурочной деятельности «Чудесная химия» 7. Создание творческой группы. Разное 	<p>Август, 2025 год</p>	<p><i>Методист МКУ «МЦ СДПО», руководитель РМО тьютор, учителя химии</i></p>
<p><u>2-ое заседание РМО:</u></p> <p>Тема: «Организация работы с одарёнными детьми. Формирование и оценка функциональной грамотности обучающихся».</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Актуальные проблемы профориентационной работы обучающихся. Организация работы в классах агробиологического профиля. 2. Организация работы учащихся с низкой успеваемостью и низкой мотивацией по подготовке к ГИА и ВПР на уроках химии. 3. Смысловое чтение как средство формирования функциональной грамотности 	<p>Ноябрь, 2025 год</p>	<p><i>Дверникова М.С., методист МКУ «МЦ СДПО», С.В.Роганова, руководитель РМО, тьютор педагоги ОУ</i></p>

<p><u>3-е заседание РМО:</u> Тема: «Отбор форм, методов и технологий по подготовке к итоговой аттестации выпускников к ГИА»</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Подготовка учащихся к ВПР и ГИА. Решение заданий, вызывающих затруднения в предыдущие годы. 2. Эксперимент как неотъемлемая часть мотивации к изучению предмета, практическая работа при подготовке к ОГЭ. 3. Подготовка и проведение тренировочных работ в форме ОГЭ и ЕГЭ. 	<p>Март, 2026 год</p>	<p><i>Методист МКУ «МЦ СДПО», руководитель РМО тьютор, учителя химии</i></p>
<p><u>4-е заседание РМО:</u> Тема: «Самообразование учителя химии».</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Использование современных технологий обучения на уроках химии. 2. Курсовая подготовка учителей химии. 3. Обмен опытом работы, участие учителя в профессиональных конкурсах, мероприятиях. 4. Создание базы данных учебно-методических материалов, разработанных и апробированных учителями химии школ района. 	<p>Май 2026</p>	<p><i>Методист МКУ «МЦ СДПО», руководитель РМО тьютор, учителя химии</i></p>