

План работы районного методического объединения учителей химии на 2024 – 2025 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:

- 1. Методическое сопровождение введения ФГОС в образовательных учреждениях посредством организации обучающих и проблемных семинаров, курсовой подготовки.
- 2. Методическое сопровождение педагогов школ, демонстрирующих низкие результаты деятельности по химии.
- 3. Совершенствование системы повышения профессиональной компетенции педагогов через проблемные семинары, мастер- классы, семинары- практикумы.
- 4. Оказание методической помощи ШМО в совершенствовании системы работы по повышению качества образования.
- 5. Оказание методической помощи педагогам в подготовке выпускников к ГИА в форме ЕГЭ и ОГЭ по химии.
- 6. Изучение и диссеминация 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 учебнометодическим вопросам, творческие отчеты учителей и т.п.;
- открытые уроки и внеклассные мероприятия;
- изучение, обобщение передового педагогического опыта;
- консультации.

1. Методическая работа

No	Мероприятия	Charac	0
1		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	сентябрь - октябрь	Дверникова М.С., методист МКУ «МЦ СДПО», С.В.Роганова, руководитель РМО
	профессиональных конкурсах.		
	Методические консультации: - по оформлению рабочих программ по химии в условиях введения ФГОС ООО; - по составлению календарно — тематического 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	август сентябрь, в теч. года октябрь в теч. года	Дверникова М.С. методист МКУ «МЦ СДПО», С.В.Роганова, руководитель РМО
	- в подготовке портфолио для аттестации.	в теч. года	

2. Заседание РМО

Заседание РМО № 1		
«Анализ работы РМО учителей химии за 2023-2024	Август	Методист МКУ
учебный год, утверждение плана на 2024 - 2025	2024 г.	«МЦ СДПО»,
учебный год»		руководитель РМО, тьютор
Анализ работы РМО за 2023-2024 учебный год.	_	тию, тьютор
Обсуждение и утверждение плана работы РМО на 2024-2025		
учесный год.		
Обзор нормативных документов и программно-методического		
материала по региональному курсу «Химия»		
Изучение методических рекомендаций для образовательных		
организаций Краснодарского края по преподаванию предмета «Химия»		
A. Control of the con		
Изменения в содержании и организации преподавания в 2024- 2025 учебном году учебного предмета		
Изменения в КИМ ОГЭ 2025		
Создание творческой группы.		
Разное		
Заседание РМО № 2	Ноябрь	Методист МКУ
«Успешные практики формирования навыков	2024 г.	«МЦ СДПО»,
функциональной грамотности по химии»		руководитель
Особенности работы по развитию функциональной грамотности		РМО, тьютор
на уроках химии		
Организация урочной и внеурочной проектно- исследовательской деятельности		
Функциональная грамотность как форма развития одаренности		
учащихся		
Анализ результатов ЕГЭ по химии и типичные ошибки		
учащихся. Решение задач повышенного уровня сложности»		
«Успех начинается с подготовки: система работы учителя		Методист МКУ
для успешного прохождения итоговой аттестации учениками»	2025 г.	«МЦ СДПО»,
Изучение нормативных документов и методических		руководитель
рекомендаций по итоговой аттестации учащихся 9, 11 классов в		РМО, тьютор
2025 у.г. (ЕГЭ, ОГЭ). Особенности и изменения ЕГЭ и ОГЭ по		
химии, биологии и географии в 2025.		
Методика совершенствования умений обучающихся в решении		
расчетных задач по химии различного уровня сложности.		
«Использование современных образовательных технологий как средства обучения предметам естественно - научного цикла.		
Практическая часть на ОГЭ по химии: подготовка обучающихся		
Приготовление набора оборудования и реактивов.		

3 Практическая работа

	Мастер-класс: «Организация работы учителя химии по развитию у обучающихся естественно-научной, математической, информационно грамотности на уроках химии»	
Февраль	Мастер-класс: «Практический семинар по решению задач по химии»	Руководитель РМО