

«Утверждаю»

Начальник методического отдела  
МКУ ЦПО МО Динской район  
Е.В.Савина

**План работы РМО**  
**учителей химии МО Динской район**  
**на 2023-1024 учебный год**

**Методическая тема РМО:** «Повышение эффективности и качества обучения школьников на основе современных подходов в ходе реализации обновлённых ФГОС»

**Цель работы РМО:** Повышение уровня теоретико-методологической и методической компетенций учителей химии, направленных на совершенствование естественнонаучного образования в условиях реализации обновлённых ФГОС

**Задачи работы РМО:**

- Продолжить изучение нормативных документов и методических материалов по вопросам обновления содержания образования в контексте обновлённых ФГОС
- Способствовать развитию профессиональной компетентности учителя химии в условиях реализации обновлённых ФГОС (путём прохождения курсов повышения квалификации, самообразования, обобщения передового педагогического опыта)
- Мотивировать педагогов на внедрение в практику работы современных образовательных технологий деятельностного типа, в том числе цифровых образовательных платформ, с целью повышения качества образования
- Повышать качество образования и развитие интереса к предмету, используя системно - деятельностный подход в обучении, проектно-исследовательскую деятельность обучающихся и дополнительную работу по предмету.
- Совершенствовать систему внеурочной работы через обогащение содержания, форм и методов внеурочной деятельности, направленных на повышение интереса школьников к образовательному процессу
- Формирование УУД учащихся, опираясь на использование научных методов познания, основанных на наблюдении и эксперименте

- Выработать наиболее эффективные механизмы поддержки высокомотивированных детей, в том числе организовать системную подготовку учащихся к олимпиадам, и государственной итоговой аттестации
- Совершенствовать формы и методы работы со слабоуспевающими и слабо мотивированными обучающимися
  - Изучать и распространять положительный опыт подготовки к предметным олимпиадам, ОГЭ и ЕГЭ для повышения качества знаний итоговой аттестации обучающихся
  - Активизировать участие педагогов в предметных педагогических олимпиадах, профессиональных конкурсах, др. с использованием результатов при оценке их профессиональной деятельности

**Поставленные цели и задачи РМО реализуются через следующие виды деятельности:**

- обеспечение педагогов актуальной профессиональной информацией;
- проведение консультаций по актуальным проблемам образования;
- изучение и распространение педагогического опыта учителей;
- знакомство с новейшими достижениями в области образования;
- творческие отчеты учителей;
- открытые и показательные уроки, мастер-классы, семинары, практикумы.

**Ожидаемые результаты:**

- Повышение качества знаний учащихся химии.
- Успешное участие школьников в предметных олимпиадах, конкурсах, научно-исследовательской и проектной деятельности.
- Успешная сдача обучающимися ОГЭ и ЕГЭ по химии в 2024 году.
- Совершенствование профессиональной компетенции педагогов.

**План заседаний**  
**РМО учителей химии**  
**МО Динской район**

<b>Месяц</b>	<b>Форма проведения</b>	<b>Тема</b>	<b>Ответственные</b>
<b><u>Октябрь,</u></b> <b><u>Конференция</u></b> <b><u>ЗУМ</u></b>	<i>Методический семинар</i>	Анализ работы РМО учителей химии за 2022-2023 учебный год.	<i>учитель химии</i> <i>СОШ №29</i> <i>Титаренко М.П.</i>
		Анализ результатов ГИА-	<i>Мухомор Л.И.,</i>

		2023 по химии.	<i>методист ЦПО</i>
		Изучение нормативно-правовых документов, регламентирующих преподавание химии: <ul style="list-style-type: none"> <li>• изучение методического письма кафедры естественно-научных дисциплин ИРО «Методические рекомендации для ОО Краснодарского края о преподавании химии в 2023 – 2024 учебном году»;</li> <li>• Учебно-методическое обеспечение преподавания химии</li> </ul>	<i>Мухомор Л.И., методист ЦПО</i>  <i>Матлахова Т.И., руководитель РМО</i>
		Задания, вызвавшие затруднения на ЕГЭ 2023 года	<i>учитель химии СОШ №2 Савинкина Л.В.</i>
		Практические рекомендации учителям по подготовке учащихся к ВПР	<i>Все участники РМО</i>
		Практические рекомендации учителям по подготовке учащихся к ОГЭ и ЕГЭ.	<i>Все участники РМО</i>
	Обмен опытом:	Трансляция полученных новых знаний в рамках курсовой подготовки педагогических работников.	<i>учитель химии СОШ №2 Савинкина Л.В.</i>  <i>Матлахова Т.И., руководитель РМО</i>
<b><u>Декабрь</u></b> <b><u>конференция</u></b> <b><u>ЗУМ</u></b>	<i>Методический семинар</i>	Организация работы учителя химии по профилактике школьной неуспешности. Подготовка к итоговой аттестации по	

		химии	
	<i>Вопросы</i>	Итоги муниципального этапа Всероссийской олимпиады школьников по химии.	<i>Мухомор Л.И., методист ЦПО</i>
	<i>Распространение ППО</i>	Внедрение современных педагогических технологий в учебный процесс на уроках химии	<i>Мельникова А.А., учитель химии СОШ №1</i>
	<i>Распространение ППО</i>	Работа с одаренными детьми на уроках естественно-научного цикла	<i>Емельянова М.М., учитель химии СОШ №15</i>
	<i>Обмен опытом:</i>	Разбор задач второй части ЕГЭ	<i>учитель химии СОШ №2 Савинкина Л.В.</i>
<b><u>Март</u></b> <b><u>конференция</u></b> <b><u>ЗУМ</u></b>	<i>Методический семинар</i>	Формирование ключевых компетенций на уроках химии в условиях реализации обновлённых ФГОС	<i>Матлахова Т.И., руководитель РМО</i>
	<i>Распространение ППО</i>	Учебно-исследовательская деятельность учащихся на уроках химии через новые подходы в обучении	<i>Карлин Н.И., учитель химии СОШ №25</i>
	<i>Распространение ППО</i>	Развитие познавательной активности на уроках химии посредством внедрения в образовательный процесс технологий системно-деятельностного подхода	<i>Башмакова Л.В., учитель химии АНОО 1</i>
	<i>Распространение ППО</i>	Развитие новых навыков и компетенций 21-го века на уроках химии	<i>Ложникова Н.Е., учитель химии СОШ №5</i>
<b><u>Апрель</u></b> <b><u>СОШ №15</u></b>	<i>Методический семинар</i>	Точка роста, как ресурс формирования функциональной грамотности обучающихся	<i>Хижкина И.С. учитель химии СОШ №30</i>
	<i>Распространение ППО</i>	Использование ИКТ на уроках химии в условиях реализации обновленных ФГОС	<i>Светличная Н.Е. учитель химии СОШ №14</i>

<i>Распространение ППО</i>	Методика работы с учащимися с низкими образовательными результатами	<i>Заболотная Зоя Васильевна учитель химии СОШ №26</i>
<i>Распространение ППО</i>	«На уроке и вне урока» Мастер-класс с использованием оборудования «Точка роста»	<i>Емельянова М.М. учитель химии СОШ №15</i>
<i>Методическая копилка</i>	Представление разработанных методических материалов, презентаций к урокам.	<i>Все участники РМО</i>