

План работы РМО
учителей химии
на 2022-1023 учебный год

Цель работы РМО: Повышение уровня профессиональной компетентности учителя.

Задачи работы РМО:

- научно-методическое сопровождение учебного процесса;
- выявление, поддержка, обобщение и распространение передового педагогического опыта и инновационных технологий;
- совершенствование методов и форм преподавания с учётом требований ФГОС ООО, ФГОС СОО,
- изучение и внедрение в практику работы нормативных документов, регламентирующих условия реализации образовательной программы по химии с учётом достижения целей, устанавливаемых Федеральным государственным образовательным стандартом;
- усиление воспитательного потенциала урочной и внеурочной образовательной деятельности учителей химии путём привлечения школьников к участию в школьных и муниципальных мероприятиях;
- активизация работы с одарёнными детьми, руководство научно-исследовательской деятельностью школьников;
- проведение мониторинговых исследований в целях изучения успешности формирования у школьников универсальных учебных действий и повышения уровня профессиональных компетентностей педагогов;
- обобщение и распространение передового педагогического опыта учителей химии;
- изучение и распространение положительного опыта подготовки к ОГЭ и ЕГЭ по химии.

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.
- Совершенствование профессиональной компетенции педагогов.

План заседаний
РМО учителей химии
МО Динской район

Месяц	Форма проведения	Тема	Ответственные
<u>Сентябрь,</u> <u>Конференция</u> <u>ЗУМ</u>	<i>Методический семинар</i>	Анализ работы ПС учителей химии за 2021 – 2022 учебный год.	<i>Титаренко М.П., руководитель РМО</i>
		Анализ результатов ГИА-2022 по химии.	<i>Мухомор Л.И., методист ЦПО</i>
		Изучение нормативно-правовых документов, регламентирующих преподавание химии: • изучение методического письма кафедры естественно-научных дисциплин ИРО «Методические рекомендации для ОО Краснодарского края о преподавании химии в 2022 – 2023 учебном году»; • Учебно-методическое обеспечение преподавания химии	<i>Мухомор Л.И., методист ЦПО</i> <i>Титаренко М.П., руководитель РМО</i>
<u>Декабрь</u> <u>конференция</u> <u>ЗУМ</u>	<i>Методический семинар</i>		<i>Титаренко М.П., руководитель РМО</i>
	<i>Вопросы</i>	Итоги муниципального этапа Всероссийской олимпиады школьников по химии.	<i>Мухомор Л.И., методист ЦПО</i>
	<i>Распространение ППО</i>	Использование тестов на уроке химии	<i>Шостак О.А., учитель химии СОШ №4</i>
	<i>Распространение ППО</i>	Совершенствование качества образования и эффективности образовательного процесса через развитие профессиональных	<i>Пастухова В.В., учитель химии СОШ №34</i>

		компетенций	
	<i>Распространение ППО</i>		<i>Мялина О.Н., учитель химии СОШ №35</i>
	<i>Распространение ППО</i>	Активизация познавательной активности на уроках химии посредством внедрения в образовательный процесс технологий системно-деятельностного подхода	<i>Матлахова Т.И., учитель химии СОШ №37</i>
Март СОШ № 10	<i>Методический семинар</i>	Развитие компетентностей участников образовательного процесса как фактор повышения качества образования.	<i>Титаренко М.П., руководитель РМО</i>
	<i>Открытый урок</i>		<i>Плешань И.А., учитель химии СОШ №10</i>
	<i>Распространение ППО</i>	Освоение современных педагогических технологий как средства повышения качества обучения по предмету	<i>Плешань И.А., учитель химии СОШ №10</i>
	<i>Распространение ППО</i>	Использование различных форм и методов при подготовке к ЕГЭ и ОГЭ	<i>Камышева С.Н., учитель химии СОШ №13</i>
	<i>Распространение ППО</i>	Использование ИКТ на уроках химии в условиях реализации обновленных ФГОС	<i>Олейник Ю.С., учитель химии ООШ № 14</i>
Апрель СОШ №30	<i>Методический семинар</i>	Реализация метапредметного подхода в преподавании химии	<i>Титаренко М.П., руководитель РМО</i>
	<i>Открытый урок</i>		<i>Хижкина И.С., учитель химии СОШ №30</i>
	<i>Распространение ППО</i>	«Развитие критического мышления на уроках химии»	<i>Хижкина И.С., учитель химии СОШ №30</i>
	<i>Распространение</i>	Развитие естественно-	<i>Сазонова Т.В.,</i>

	<i>ППО</i>	научной грамотности на уроках химии и во внеурочной деятельности	<i>учитель химии СОШ № 38</i>
	<i>Распространение ППО</i>	Использование интерактивных технологий в обучении в условиях модернизации образовательного процесса	<i>Пузырёва Л.А., учитель химии СОШ №38</i>
	<i>Методическая копилка</i>	Представление разработанных методических материалов, презентаций к урокам.	<i>Учителя химии</i>