План работы РМИО учителей химии на 2020-1021 учебный год

<u>**Цель работы РМО**</u>: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 научноисследовательской 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.

<u>Поставленные цели и задачи РМО реализуются через следующие виды</u> 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 учитлелейхимии МО Динской район

Месяц	Форма проведения	Тема	Ответственные
<u>Сентябрь,</u> <u>Конференция</u> <u>ЗУМ</u>	Методический семинар	Анализ работы ПС учителей химии за 2019 – 2020 учебный год.	Титаренко М.П., руководитель РМО
		Анализ результатов ГИА-2020 по химии.	Мухомор Л.И., методист ЦПО
		Изучение нормативно- правовых документов, регламентирующих	Мухомор Л.И., методист ЦПО
		преподавание химии: • изучение методического письма кафедры естественно- научных дисциплин ИРО «Методические рекомендации для ОО Краснодарского края о преподавании химии в 2020 – 2021 учебном году»; •Учебно-методическое обеспечение преподавания химии	Титаренко М.П., руководитель РМО
	Распространение ППО	Системно деятельностный подход в преподавании химии	Хижкина И.С., учитель химии СОШ№30
	Распространение ППО	Приоритетные направления в преподавании химии при реализации школьного образования	Титаренко М.П., учитель химии СОШ№
<u>Декабрь</u> <u>конференция</u> <u>ЗУМ</u>	Методический семинар	Формирование ключевых компетенций учащихся на уроках химии и биологии как средство реализации личностноориентированного подхода в образовании	Титаренко М.П., руководитель РМО Шишкина Н.Г., руководитель РМО
	Вопросы	Итоги муниципального	Мухомор Л.И.,

		этапа Всероссийской	методист ЦПО
		олимпиады школьников по химии.	
	Распространение ППО	Метод проектов на уроках химии	Савинкина Л.В., учитель химии СОШ№2
<u>Февраль,СОШ</u> <u>№2</u>	Методический семинар	Методические подходы к решению химических задач	Титаренко М.П., руководитель РМО
	Распространение ППО	Проектная деятельность в рамках реализации предмета ПИД.	Матлахова Т.И., учитель химии СОШ №37
	Распространение ППО	Решение задач 34 при подготовке к ЕГЭ	Титаренко М.П., учитель химии СОШ№29
	Распространение ППО	Использование технологии проблемного обучения на уроках биологии	Камышева С.И., учитель химии СОШ №;13
Март СОШ №3	Мастер-класс	Мастер класс по подготовке и проведению урока химии в 9 классе	Ефимцова И.И., учитель химии СОШ №3
Апрель СОШ №29	Методический семинар	Реализация метапредметногоподхода в преподавании химии	Титаренко М.П., руководитель РМО
	Распространение ППО	Формирование учебно- познавательных компетенций учащихся через использование активных методов обучения	Хижкина И.С., учитель химии СОШ№30
	Распространение ППО	Индивидуализация и дифференциация при обучении химии	Мялина О.Н., учитель химии СОШ №35
	Методическая копилка	Представление разработанных методических материалов, презентаций к урокам.	Учителя химии