

План работы РМНО
учителей химии
на 2020-2021 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 2019 – 2020 учебный год.	<i>Титаренко М.П., руководитель РМО</i>
		Анализ результатов ГИА-2020 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 2020 – 2021 учебном году»; • Учебно-методическое обеспечение преподавания химии	<i>Мухомор Л.И., методист ЦПО</i> <i>Титаренко М.П., руководитель РМО</i>
	<i>Распространение ППО</i>	Системно деятельностный подход в преподавании химии	<i>Хижкина И.С., учитель химии СОШ№30</i>
<i>Распространение ППО</i>	Приоритетные направления в преподавании химии при реализации школьного образования	<i>Титаренко М.П., учитель химии СОШ№</i>	
<u>Декабрь</u> <u>конференция</u> <u>ЗУМ</u>	<i>Методический семинар</i>	Формирование ключевых компетенций учащихся на уроках химии и биологии как средство реализации личностно-ориентированного подхода в образовании	<i>Титаренко М.П., руководитель РМО</i> <i>Шишкина Н.Г., руководитель РМО</i>
	<i>Вопросы</i>	Итоги муниципального	<i>Мухомор Л.И.,</i>

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