План работы РМО учителей химии на 2023 - 2024 учебный год

Методическая тема: «Развитие профессиональной компетентности учителей химии как фактор повышения качества образования в условиях реализации обновленного ФГОС ООО и СОО, ФООП»

Цель: "Создание условий для роста профессионального мастерства педагогов, повышения их предметной компетенции."

Задачи:

- 1. Внедрение обновленного ФГОС в 8,10 классах
- 2. Совершенствовать знания педагогов в области методики преподавания химии в условиях реализации обновленного содержания образования;
- 3. Изучать и внедрять в работу системно-деятельностный подход в обучении химии в условиях ФГОС; изучать и внедрять в работу разнообразные методики и технологии, повышающие результаты обучения, развития и воспитания учащихся;
- 4. Выявлять, изучать, обобщать и распространять творческий опыт лучших педагогов района через открытые уроки педагогов, практические занятия, семинары;
- 5. Совершенствовать работу по подготовке выпускников к ОГЭ и ЕГЭ по химии:
- 6. Изучать и внедрять информационно-коммуникационные технологии в образовательный процесс с целью активизации учебно-познавательной деятельности;
- 7. Формировать у учащихся навыки функциональной грамотности, готовить их к применению полученных знаний в практической деятельности.

No	Мероприятия	Сроки	Ответственные		
Π/Π					
1.	1. Информационная деятельность				
1.1	Организовать работу по изучению	сентябрь	Лукоянова Л.Г.		
	методических рекомендаций по				
	преподаванию предметов в 2023- 2024				
	учебном году				
2. Аналитическая деятельность					
2.1	Анализ работы за учебный год.	Май, август	Лукоянова Л.Г.		
2.2	Анализ результатов олимпиад.	Октябрь-	Лукоянова Л.Г.		
		декабрь			
2.3	Анализ результатов ЕГЭ и ГИА.	Июнь,	Лукоянова Л.Г.		
		август			
3.	3. Методическое сопровождение повышения профессионализма педагогов				
3.1	Работа учителей по темам	В течение	Учителя химии		
	самообразования.	года			
3.2	Участие педагогов в конкурсах	В течение	Учителя химии		

	1		
	профессионального мастерства	года	
4 N	Г етодическое сопровождение работы с уч	ISHIMMUCS IIDO	ar паміними
	ерес к изучению химии.	ищимися, про	MD I MIO ILLIAM
1.	Участие в предметных олимпиадах	В течение	Учителя химии
	разного уровня, в том числе	года	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
	дистанционных.	100	
3.	Организация и проведение	декабрь	Районная
	муниципального этапа Всероссийской	, , ,	предметно-
	олимпиады школьников.		методическая
	**		комиссия
	. Организационно-методическая деятел		
	дание №1	август	п пг
1.	Анализ работы РМО учителей химии в		Лукоянова Л.Г.
	2022-2023 учебном году.		Борисова А.Ф
2.	Методические рекомендации о		Лукоянова Л.Г
	преподавании учебного предмета		
	«Химия» ООО и СОО в 2023 – 2024		
-	учебном году		
3.	Утверждение плана работы РМО на 2022	-	
n	2023 учебный год.		
	дание № 2	ноябрь	
1.	Формирование естественнонаучной		Лукоянова Л.Г.
	грамотности школьников в урочной и		
	внеурочной деятельности.		C T D
2.	ФГ. Задания по химии, формирующие		Сычева Т.В.
	естественно-научную грамотность		Голубева А.И.
3.	Обмен опытом по внедрению		
	обновленных ФГОС ООО и СОО		
4.	Изучение нормативных документов.		
	Ознакомление с проектами		
	демонстрационных материалов ЕГЭ и		
	ОГЭ.		
	дание №3	декабрь	T
1.	Практикум по решению заданий с		Учителя химии
2	развернутым ответом по химии		
	дание №4	март	1
1.	Система подготовки учащихся к ГИА		Учителя химии
	(ЕГЭ,ОГЭ) по химии		
2.	Реальный эксперимент на ОГЭ по химии		Сычева Т.В.
3.	Подготовка учащихся к ВПР		Голубева А.И.