

**План**  
**работы РМО учителей химии Ханкайского муниципального округа**  
**на 2022-2023 учебный**

**Методическая тема на 2022-2023 учебный год :** «Качество профессиональной деятельности педагога-главное условие обеспечения качества современного образования».

**Цель:** создание условий для повышения профессионализма педагога в целях повышения качества образования и поддержка одаренных детей в различных сферах деятельности.

**Задачи:**

- 1)тиражирование инновационного опыта педагогов в обновлении содержания предметной области «Химия», распространение инновационного педагогического опыта через систему сетевого взаимодействия;
- 2)усиление воспитательного потенциала урочной и внеурочной образовательной деятельности учителей путём привлечения школьников к участию в школьных, муниципальных, региональных, федеральных мероприятиях, конкурсах, конференциях; олимпиадах;
- 3)научно-методическая подготовка учителей по подготовке учащихся к государственной аттестации в форме ОГЭ и ЕГЭ;
- 4)развитие мотивации педагогов к самообразованию, дальнейшему профессиональному росту, к поиску новых подходов преподавания дисциплин естественно-математического цикла;
- 5)продолжение работы по совершенствованию педагогического мастерства учителей, их профессионального уровня посредством выступления на методических заседаниях, работы по теме самообразования, творческих отчетов, публикаций в периодической печати, открытых уроков, обучения на курсах повышения квалификации;
- 6)совершенствовать работу с одарёнными детьми путём привлечения их к активной проектной и исследовательской деятельности.

**Основные направления деятельности:**

1. Работа с нормативными документами
2. Повышение квалификации педагогов.
3. Выявление, изучение и обобщение передового педагогического опыта
4. Работа с интеллектуально одаренными детьми (олимпиады, конкурсы)
5. Психологическое сопровождение субъектов образовательного процесса
6. Информационная деятельность
7. Аналитическая деятельность

**Формы работы:**

- 1.Обеспечение педагогов актуальной профессиональной информацией.
- 2.Проведение консультаций по актуальным проблемам образования.

3. Анализ олимпиадных заданий.
4. Применение в образовательном процессе ИКТ-технологий
5. Изучение и распространение педагогического опыта учителей
6. Мастер - классы, семинары, практикумы.

**Ожидаемые результаты:**

1. Повышение уровня успеваемости обучающихся, качества знаний.
2. Успешная сдача обучающимися ОГЭ и ЕГЭ по химии .
3. Совершенствование профессиональной компетенции педагогов.
4. Повышение интереса обучающихся к изучению предмета химия.

**График работы.**

№ п/п	Содержание работы	Сроки проведения	Место проведения	Ответственные
1.	<p><b>Тема: Подведение итогов деятельности РМО за 2021/22 учебный год.</b></p> <p>1. Анализ работы РМО учителей химии за 2021-2022 учебный год. План работы РМО учителей химии на 2022-2023 учебный год. Проблемы нового учебного года . Анализ результатов ЕГЭ и ОГЭ по химии за 2021-2022 учебный год .</p> <p><b>2. Сообщение:</b> «Как усложнили ЕГЭ по химии 2023г., разбор всех изменений</p> <p><b>3. Практикум.</b> Тема: «Особенности подготовки обучающихся к ОГЭ с реальным экспериментом.»</p> <p>4. Обновление банка данных о членах РМО учителей химии.</p>	. сентябрь	МБОУ СОШ №1 с. Камень-Рыболов	Пенцак Е.А.- руководитель РМО.

2.	<p><b>Тема: «Пути повышения эффективности работы учителя химии.</b></p> <p><b>1. Сообщение:</b> «Направления, формы, содержание деятельности, обеспечивающие успешность обучающихся.»</p> <p><b>2.Круглый стол:</b> «Проблемы выпускников учителей при подготовке к сдаче ЕГЭ и ОГЭ»</p> <p>1) Как решать самые сложные задания. Рассмотрение эффективных методов решения задач, в которых ошибается большинство выпускников.</p> <p>2)Как выстроить подготовку так, чтобы она была наиболее результативной?</p> <p>3) Система работы учителей по формированию навыков у учащихся в выполнении заданий с развернутым ответом. ( <b>обмен опытом.</b>)</p> <p><b>2.Практикум</b> по решению заданий ЕГЭ по химии высокого уровня сложности с развернутым ответом. на основе кодификатора и спецификации.(решение задач на атомистику.)</p>	декабрь	МБОУ СОЦ №1 с. Камень- Рыболов	<p>Пенцак Е.А.- руководитель РМО.</p> <p>Заварзина Ю. С.</p> <p>к участию по обозначенной теме готовятся все педагоги РМО.</p> <p>Пенцак Е. А.</p>
----	---	---------	--------------------------------------	--

[illegible]

## Работа между заседаниями

Подготовка учащихся к олимпиадам.

Участие в профессиональных конкурсах, в том числе и дистанционных.

Проведение школьного этапа олимпиады.

Занятия с одаренными обучающимися.

Предметная неделя, как возможность формирования практических умений учащихся.

Подготовка педагогов к аттестации. Методические рекомендации по составлению портфолио для аттестующих учителей. Составление карты самоанализа работы учителя.

Повышение квалификации учителей МО через курсовую подготовку в ПКИРО и дистанционные курсы.

Самообразование учителей МО.

Работа с сайтами и порталами в интернет – сообществах.

Приведение в соответствие с современными требованиями нормативно-правовой документации работы кабинета химии.

Руководитель РМО: Пенцак Е.А