

**План работы
муниципального методического объединения
учителей химии Ребрихинского района
на 2024 -2025 учебный год.**

Тема ММО: «Повышение качества образовательного процесса путем использования современных педагогических технологий»

Цель: непрерывное совершенствование уровня педагогического мастерства учителей, их компетентности в области учебного предмета «химия» и методики его преподавания.

Задачи:

1. Продолжить внедрение инновационных технологий для повышения качества обучения.
2. Изучение и внедрение в практику работы нормативных документов, регламентирующих условия реализации образовательной программы по химии с учётом достижения целей, устанавливаемых Федеральным государственным образовательным стандартом-3.
3. Продолжить систематизацию программного и научно-методического обеспечения учебных программ по химии для обеспечения качества образования учащихся.
4. Развитие творческих способностей учащихся. Повышение интереса к изучению предметов естественнонаучного цикла.
5. Активизировать деятельность педагогов по систематизации и повышению уровня подготовки одаренных и мотивированных учащихся к участию в олимпиадах, конкурсах, исследовательской и проектной деятельности.
6. Продолжить работу по предупреждению отклонений в освоении учащимися обязательного минимума содержания образования по химии.
7. Продолжить работу по повышению уровня подготовки учащихся к ЕГЭ и ОГЭ (ГИА) по химии.
8. Продолжить работу по созданию условий для повышения уровня мастерства учителей через участие в мастер-классах, круглых столах, семинарах; через организацию системы работы по самообразованию и обмену опытом; через накопление инновационных разработок и распространение передовых педагогических идей.
9. Вести планомерную работу по преемственности в обучении в целях перехода на обновлённые ФГОС в условиях реализации ФООП.

1. Информационная деятельность

№	Мероприятия	Сроки	Место проведения, ответственные
1.	Создание и обновление базы педагогов.	В течение года	Руководитель ММО
2.	Мониторинг профессиональных и информационных потребностей педагогов	Апрель	Руководитель ММО
3.	Изучение нормативных документов ОГЭ, ЕГЭ 2024 года.	В течение года	Руководитель ММО
4.	Изучение аналитических материалов: результаты сдачи ЕГЭ по химии в 2024 году. Результаты муниципального этапа Всероссийской олимпиады школьников по химии, результаты ВПР по химии.	август	Руководитель ММО
5.	Программно - методическое обеспечение образовательного процесса. Составление рабочих программ по предмету.	Август-сентябрь	Руководитель ММО
6.	Обновление банка данных учителей химии города, преподающих химию в 2024 -2025 учебном году.	сентябрь	Руководитель ММО

2. Аналитическая деятельность

1.	Проблемно-ориентированный анализ деятельности ММО учителей химии за 2023-2024год.	Август	Руководитель ММО
2.	Анализ результатов ЕГЭ по химии. Статистика по региону и городу.	Август	Руководитель ММО

3.	Анализ результатов Всероссийской олимпиады школьников по химии. Школьный этап Муниципальный этап	Октябрь, ноябрь	Руководитель ММО учителя химии
----	--	--------------------	---------------------------------------

3. Организационно-методическая деятельность.

№	Мероприятие	Ответственные, место проведения	Сроки
1.	Заседание №1		октябрь 2024 г.
	1. Анализ деятельности ММО учителей химии за 2023-2024 учебный год.	Руководитель ММО	
	2. Анализ результатов ЕГЭ за 2023-2024 учебный год и мероприятия по совершенствованию системы подготовки к итоговой аттестации в 2024-2025 учебном году	Руководитель ММО	
	3. Обсуждение и согласование плана работы ГМО учителей химии на 2024-2025 учебный год	Руководитель ММО	
	4. Проектирование современного урока химии.	Труненкова М.Ю., МБОУ «Станционно-Ребрихинская СОШ».	
	5. Виды оценивания на уроке.	Кодрашкина С.В., Ключковская ООШ	
	6. Анализ демонстрационных версий контрольно-измерительных материалов ЕГЭ, ОГЭ, ВПР 2024-2025 уч.года	Бубенцова Т.Г., МКОУ «Ребрихинская СОШ»	
.	Заседание №2		Январь 2025г.
	1. Анализ урока как средство развития профессиональной деятельности учителя в условиях реализации ФГОС.	Иванова А.И., Шумилихинская СОШ	
	2. Применение цифровых образовательных технологий на уроках химии.	Олейник Н.В., МКОУ «Усть-Мосихинская СОШ»	
	3. Методика составления заданий по ФГ, включение заданий в тексты контрольных и проверочных работ по химии (методическая помощь, обмен мнениями).	Ковалева Т.В., МКОУ «Пановская СОШ»	
	4. Формирование функциональной грамотности в учебном процессе в рамках урочной и внеурочной деятельности. Использование открытых банков заданий по оценке функциональной (естественно-научной) грамотности обучающихся.	Севостьянов А.С., МКОУ «Беловская СОШ»	
Заседание №3.			
	1. Система подготовки учащихся 9,11 классов к ГИА (из опыта работы, круглый стол)	Все учителя	март 2025
	2. Практическая часть на ОГЭ по химии: подготовка обучающихся. Приготовление набора оборудования и реактивов.	Все учителя	
	1. Методика совершенствования умений обучающихся в решении расчетных задач по химии различного уровня сложности.	Юрина Е.В., Боровлянская ООШ	
	2. Усиление наглядности в преподавании химии (демонстрационный эксперимент, практические работы, лабораторные опыты) как прием повышения мотивации детей к обучению.	Вагнер Н.Н., Воронихинская СШ	

Заседание №4			
	1. Анализ применения заданий по формированию функциональной грамотности на уроках химии и во внеурочной деятельности.	Ковынев А.И., Зиминская СОШ	май 2025 (дистанционно)
	2. Анализ результатов ВСОШ по химии (школьного, муниципального) в 2024-2025 уч.г. Практикум по выполнению заданий муниципального уровня.	Методист ИМК	
	3. Анализ работы за 2024-2025 уч.год	Руководитель ММО	

4. Методическое сопровождение повышения профессионализма педагогов

№	Мероприятия	Сроки	Ответственные
1.	Аттестация учителей.	В течение года	Учителя химии
2.	Участие в вебинарах, Интернет-конференциях.	В течение года	Учителя химии
3.	Планирование и презентация тем самообразования.	В течение года	Учителя химии
4.	Организация участия педагогов в конкурсах профессионального мастерства.	В течение года	Учителя химии
5.	Организация участия педагогов в дистанционных конкурсах.	В течение года	Учителя химии
6.	Курсовая переподготовка учителей химии.	В течение года	Учителя химии
7.	Консультирование педагогов по различным вопросам.	В течение года	Руководитель ММО

5. Методическое сопровождение ЕГЭ и ГИА

№	Мероприятия	Сроки	Ответственные
1.	Информирование учителей о результатах ЕГЭ по химии в 2024 году.	В течение года	Руководитель ММО
2.	Изучение письма ФИПИ «МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ для учителей, подготовленные на основе анализа типичных ошибок участников ЕГЭ 2024 года по ХИМИИ».	Август	
3.	Информирование учителей о методических рекомендациях ФИПИ при подготовке к ГИА 2025г., рассмотрение демоверсий.	В течение года	
5.	Обмен опытом с педагогами школ района по изучению подходов к подготовке обучающихся к ГИА.	В течение года	Учителя химии ОО
6.	Использование в работе по подготовке обучающихся к ГИА материалов сайтов: ФИПИ, РЦОИ, Стадград и др.	В течение года	Учителя химии ОО

6. Методическое сопровождение программы «Одаренные дети»

№	Мероприятия	Сроки	Ответственные
1.	Информирование учителей и анализ нормативных документов по работе с одарёнными детьми.	В течение года	Руководитель ММО
2.	Организация и проведение школьного и муниципального этапов Всероссийской олимпиады школьников по химии.	сентябрь-декабрь	Руководитель ММО
3.	Организация участия обучающихся в дистанционных интеллектуальных играх и олимпиадах.	в течение года	учителя химии ОО

4.	Организация участия обучающихся в конкурсах, соревнованиях различного уровня.	в течение года	учителя химии ОО
5.	Организация участия обучающихся в муниципальном конкурсе учебно-исследовательских и проектных работ	Февраль 2025г.	учителя химии ОО
6.	Организация внеклассной работы и внеурочной работы по предмету.	в течение года	учителя химии ОО

Руководитель ММО Ковалева Т.В.