**Паспорт**

**муниципального методического объединения**

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование РМО | **Районное методическое объединение учителей химии** |
| Цель и задачи деятельности РМО на учебный год, приоритетные направления деятельности МО | **Цель:** Создавать условия длянепрерывного совершенствования уровня педагогического мастерства учителей, их компетентности в области естественных наук в условиях реализации ФГОС.**Задачи:**1. Совершенствовать существующие и внедрять новые формы, методы и средства обучения с целью повышения качества преподавания химии.
2. Организовать методико-консультативную помощь членам методического объединения.
3. Изучать и внедрять в работу разнообразные методики и технологии,  повышающие результаты обучения, развития и воспитания учащихся.
4. Выявлять, изучать, обобщать и распространять педагогический опыт творчески работающих учителей.

**Приоритетные направления деятельности:**1. От качества урока к качеству образования (обмен опытом через открытые уроки, мастер-классы).
2. Демократизация образовательного процесса: создание портфолио достижений по предмету.
3. Повышение квалификации учителей через самообразование и курсы.
 |
| Руководитель РМО | Герасимова Е.Н., учитель химии МКОУ «Малиновоозёрская СОШ» |
| Школьные МО | МКОУ «Ащегульский филиал Полуямской СОШ» <http://ashegulshkola.ucoz.ru> МКОУ «Бастанский филиал Михайловского лицея*»* [*http://bastanshcool.3dn.ru*](http://bastanshcool.3dn.ru)МКОУ «Заозерная СОШ» <http://mihzsh.org.ru/component/content/article?id=29> МКОУ «Малиновоозёрская СОШ» [*http://school-m-ozero.ucoz.ru*](http://school-m-ozero.ucoz.ru)МКОУ «Малиновоозёрская ООШ» <http://school-mooh.ucoz.ru> МБОУ «Михайловский лицей» <http://mihliceum.ucoz.ru> МКОУ «Михайловская СОШ №1» <http://mihschool-1.ucoz.ru>, <http://mihscool-2.ucoz.ru> МКОУ «Неводской филиал Николаевской СОШ» <http://nik-school.ucoz.ru/index/0-8>МКОУ «Назаровский филиал Полуямской СОШ» <http://nazarschool.ucoz.ru> МКОУ «Николаевская СОШ» <http://nik-school.ucoz.ru/index/0-8> МКОУ «Полуямская СОШ» <http://polujam.ucoz.ru> МКОУ «Ракитовская СОШ» <http://ракитовскаясош.рф> |
| План работы на 2024-2025 учебный год | Август 2024г.1. Анализ работы районного методического объединения учителей химии за 2023-2024 учебный год.
2. Обсуждение и утверждение плана работы районного методического объединения учителей химии на 2024-2025 учебный год.
3. Использование результатов государственной итоговой аттестации в повышении качества образования по химии.
4. Реализация нового стандарта обновлённого ФГОС.

Ноябрь 2024г.1.  Работа с одаренными детьми. Подготовка и проведение районного этапа Всероссийской олимпиады школьников по химии. 2.  Ознакомление с пакетом рекомендаций для учителей-предметников по вопросам подготовки к ОГЭ и ЕГЭ по химии. Изменения в ОГЭ и ЕГЭ по химии в 2025 году.3.  Повышение качества подготовки учащихся к государственной итоговой аттестации с помощью применения Интернет-ресурсов (из опыта работы учителей района). Март 2025г1. Определение основных направлений работы РМО на 2025 – 2026 учебный год.

2.   Обзор  методической  литературы  и Интернет-сайтов «Работаем по новым стандартам».3.   Анализ ВПР по химии.4. Мастер-классы «Методическая мастерская» (обмен опытом).  Межсекционная работа:1. Проведение внутришкольного этапа олимпиады (сентябрь-октябрь).
2. Проверка олимпиадных работ по химии (8 – 11 классы) (ноябрь).
3. Экспертиза работ аттестующихся педагогов.
4. Посещение открытых уроков аттестующихся учителей.
5. Участие в вебинарах (в течение года).
6. Оказание индивидуальных консультаций по запросам учителей.
 |
| Новости | <https://vk.com/iro22> |
| Педагогический опыт | <https://mel.fm/shkola/8015237-storytelling_edu?utm_source=mel&utm_medium=rec&utm_content=inline> |
| Полезные ссылки | 1. Газета «Химия» и сайт для учителя «Я иду на урок химии» [http://him.1september.ru](http://him.1september.ru/)
2. АЛХИМИК [http://www.alhimik.ru](http://www.alhimik.ru/)
3. Основы химии: образовательный сайт для школьников и студентов [http://www.hemi.nsu.ru](http://www.hemi.nsu.ru/)
4. Химия в Открытом колледже [http://www.chemistry.ru](http://www.chemistry.ru/), http://www.college.ru/chemistry/
5. WebElements: онлайн-справочник химических элементов [http://webelements.narod.ru](http://webelements.narod.ru/)
6. Белок и все о нем в биологии и химии [http://belok-s.narod.ru](http://belok-s.narod.ru/)
7. Виртуальная химическая школа [http://maratakm.narod.ru](http://maratakm.narod.ru/)
8. Занимательная химия: все о металлах [http://all-met.narod.ru](http://all-met.narod.ru/)
9. Мир химии [http://chem.km.ru](http://chem.km.ru/)
10. Коллекция «Естественнонаучные эксперименты»: химия [http://experiment.edu.ru](http://experiment.edu.ru/)
11. Органическая химия: электронный учебник для средней школы [http://www.chemistry.ssu.samara.ru](http://www.chemistry.ssu.samara.ru/)
12. Химия для всех: иллюстрированные материалы по общей, органической и неорганической химии <http://school-sector.relarn.ru/nsm/>
13. Школьная химия [http://schoolchemistry.by.ru](http://schoolchemistry.by.ru/)
14. Электронная библиотека по химии и технике <http://rushim.ru/books/books.htm>
15. Химические элементы <http://www.chem100.ru/elem.php/>
16. История открытий химических элементов <http://priroda.inc.ru/himij/himij.html>
17. Учимся учиться: Химия <http://teacher.km.ru/chem.phtml>
18. Химия. Образовательный сайт для школьников <http://hemi.wallst.ru>
19. Электронные учебники по общей химии, неорганической химии, органической химии <http://www.informika.ru/text/database/chemy/Rus/chemy.html>
20. Расчетные задачи по химии <http://lyceum1.ssu.runnet.ru/~vdovina/sod.html>
21. Химическая страничка <http://www.edu.yar.ru/russian/cources/chem/>
22. Образовательный сервер тестирования | химия <http://rostest.runnet.ru/cgi-bin/topic.cgi?topic=Chemistry>
23. Банк педагогического опыта <http://www.edu.yar.ru/russian/pedbank/sor_uch/chem/>
 |