**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 2025г   1. 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/> |