

## Паспорт муниципального методического объединения

Наименование РМО	<b>Районное методическое объединение учителей химии</b>
Цель и задачи деятельности РМО на учебный год, приоритетные направления деятельности МО	<p><b>Цель:</b> Создавать условия для непрерывного совершенствования уровня педагогического мастерства учителей, их компетентности в области естественных наук в условиях реализации ФГОС.</p> <p><b>Задачи:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Совершенствовать существующие и внедрять новые формы, методы и средства обучения с целью повышения качества преподавания химии.</li> <li>2. Организовать методико-консультативную помощь членам методического объединения.</li> <li>3. Изучать и внедрять в работу разнообразные методики и технологии, повышающие результаты обучения, развития и воспитания учащихся.</li> <li>4. Выявлять, изучать, обобщать и распространять педагогический опыт творчески работающих учителей.</li> </ol> <p><b>Приоритетные направления деятельности:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. От качества урока к качеству образования (обмен опытом через открытые уроки, мастер-классы).</li> <li>2. Демократизация образовательного процесса: создание портфолио достижений по предмету.</li> <li>3. Повышение квалификации учителей через самообразование и курсы.</li> </ol>
Руководитель РМО	Гадзаман Ольга Александровна, учитель химии МБОУ «Михайловский лицей»
Школьные МО	<p>МКОУ «Ашегульский филиал Полуямской СОШ» <a href="http://ashegulshkola.ucoz.ru">http://ashegulshkola.ucoz.ru</a></p> <p>МКОУ «Бастанский филиал Михайловского лицея» <a href="http://bastanshcool.3dn.ru">http://bastanshcool.3dn.ru</a></p> <p>МКОУ «Заозерная СОШ» <a href="http://mihzsh.org.ru/component/content/article?id=29">http://mihzsh.org.ru/component/content/article?id=29</a></p> <p>МКОУ «Малиновоозёрская СОШ» <a href="http://school-m-ozero.ucoz.ru">http://school-m-ozero.ucoz.ru</a></p> <p>МКОУ «Малиновоозёрская ООШ» <a href="http://school-mooh.ucoz.ru">http://school-mooh.ucoz.ru</a></p> <p>МБОУ «Михайловский лицей» <a href="http://mihliceum.ucoz.ru">http://mihliceum.ucoz.ru</a></p> <p>МКОУ «Михайловская СОШ №1» <a href="http://mihschool-1.ucoz.ru">http://mihschool-1.ucoz.ru</a>, <a href="http://mihschool-2.ucoz.ru">http://mihschool-2.ucoz.ru</a></p> <p>МКОУ «Неводской филиал Николаевской СОШ» <a href="http://nik-school.ucoz.ru/index/0-8">http://nik-school.ucoz.ru/index/0-8</a></p> <p>МКОУ «Назаровский филиал Полуямской СОШ» <a href="http://nazarschool.ucoz.ru">http://nazarschool.ucoz.ru</a></p> <p>МКОУ «Николаевская СОШ» <a href="http://nik-school.ucoz.ru/index/0-8">http://nik-school.ucoz.ru/index/0-8</a></p> <p>МКОУ «Полуямская СОШ» <a href="http://polujam.ucoz.ru">http://polujam.ucoz.ru</a></p> <p>МКОУ «Ракитовская СОШ» <a href="http://ракитовскаясош.рф">http://ракитовскаясош.рф</a></p>

План работы на  
2022-2023  
учебный год

Август 2022г.

1. Анализ работы районного методического объединения учителей химии за 2021-2022 учебный год.
2. Обсуждение и утверждение плана работы районного методического объединения учителей химии на 2022-2023 учебный год.
3. Использование результатов государственной итоговой аттестации в повышении качества образования по химии.
4. Реализация нового стандарта СОО, обновлённый ФГОС ООО.
5. Подготовка к проведению внутришкольного этапа олимпиады

Ноябрь 2022г.

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 2023 году.
3. Повышение качества подготовки учащихся к государственной итоговой аттестации с помощью применения Интернет-ресурсов (из опыта работы учителей района).

Март 2023г

1. Определение основных направлений работы РМО на 2023 – 2024 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. Подготовка олимпиадных заданий для проведения внутришкольного этапа олимпиады (сентябрь).
2. Проведение внутришкольного этапа олимпиады (октябрь).
3. Проверка олимпиадных работ по химии (8 – 11 классы) (ноябрь).
4. Экспертиза работ аттестующихся педагогов.
5. Посещение открытых уроков аттестующихся учителей.
6. Участие в вебинарах (в течение года).
7. Оказание индивидуальных консультаций по запросам учителей.

Новости	<a href="https://vk.com/iro22">https://vk.com/iro22</a>
Педагогический опыт	<a href="https://mel.fm/shkola/8015237-storytelling_edu?utm_source=mel&amp;utm_medium=rec&amp;utm_content=inline">https://mel.fm/shkola/8015237-storytelling_edu?utm_source=mel&amp;utm_medium=rec&amp;utm_content=inline</a>
Полезные ссылки	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Газета «Химия» и сайт для учителя «Я иду на урок химии» <a href="http://him.1september.ru">http://him.1september.ru</a></li> <li>2. АЛХИМИК <a href="http://www.alhimik.ru">http://www.alhimik.ru</a></li> <li>3. Основы химии: образовательный сайт для школьников и студентов <a href="http://www.hemi.nsu.ru">http://www.hemi.nsu.ru</a></li> <li>4. Химия в Открытом колледже <a href="http://www.chemistry.ru">http://www.chemistry.ru</a>, <a href="http://www.college.ru/chemistry/">http://www.college.ru/chemistry/</a></li> <li>5. WebElements: онлайн-справочник химических элементов <a href="http://webelements.narod.ru">http://webelements.narod.ru</a></li> <li>6. Белок и все о нем в биологии и химии <a href="http://belok-s.narod.ru">http://belok-s.narod.ru</a></li> <li>7. Виртуальная химическая школа <a href="http://maratak.narod.ru">http://maratak.narod.ru</a></li> <li>8. Занимательная химия: все о металлах <a href="http://all-met.narod.ru">http://all-met.narod.ru</a></li> <li>9. Мир химии <a href="http://chem.km.ru">http://chem.km.ru</a></li> <li>10. Коллекция «Естественнонаучные эксперименты»: химия <a href="http://experiment.edu.ru">http://experiment.edu.ru</a></li> <li>11. Органическая химия: электронный учебник для средней школы <a href="http://www.chemistry.ssu.samara.ru">http://www.chemistry.ssu.samara.ru</a></li> <li>12. Химия для всех: иллюстрированные материалы по общей, органической и неорганической химии <a href="http://school-sector.relarn.ru/nsm/">http://school-sector.relarn.ru/nsm/</a></li> <li>13. Школьная химия <a href="http://schoolchemistry.by.ru">http://schoolchemistry.by.ru</a></li> <li>14. Электронная библиотека по химии и технике <a href="http://rushim.ru/books/books.htm">http://rushim.ru/books/books.htm</a></li> <li>15. Химические элементы <a href="http://www.chem100.ru/elem.php/">http://www.chem100.ru/elem.php/</a></li> <li>16. История открытий химических элементов <a href="http://priroda.inc.ru/himij/himij.html">http://priroda.inc.ru/himij/himij.html</a></li> <li>17. Учимся учиться: Химия <a href="http://teacher.km.ru/chem.phtml">http://teacher.km.ru/chem.phtml</a></li> <li>18. Химия. Образовательный сайт для школьников <a href="http://hemi.wallst.ru">http://hemi.wallst.ru</a></li> <li>19. Электронные учебники по общей химии, неорганической химии, органической химии <a href="http://www.informika.ru/text/database/chemy/Rus/chemy.html">http://www.informika.ru/text/database/chemy/Rus/chemy.html</a></li> <li>20. Расчетные задачи по химии <a href="http://lyceum1.ssu.runnet.ru/~vdovina/sod.html">http://lyceum1.ssu.runnet.ru/~vdovina/sod.html</a></li> <li>21. Химическая страничка <a href="http://www.edu.yar.ru/russian/cources/chem/">http://www.edu.yar.ru/russian/cources/chem/</a></li> <li>22. Образовательный сервер тестирования   химия <a href="http://rostest.runnet.ru/cgi-bin/topic.cgi?topic=Chemistry">http://rostest.runnet.ru/cgi-bin/topic.cgi?topic=Chemistry</a></li> <li>23. Банк педагогического опыта <a href="http://www.edu.yar.ru/russian/pedbank/sor_uch/chem/">http://www.edu.yar.ru/russian/pedbank/sor_uch/chem/</a></li> </ol>