

**Паспорт**

**муниципального методического объединения**

**Районное методическое объединение учителей химии**

|  |   |
|--|---|
| <p>Наименование<br/>РМО</p>  | <p align="center"><b>Районное методическое объединение учителей химии</b></p>   |
| <p>Цель и задачи<br/>деятельности<br/>РМО на<br/>учебный год,<br/>приоритетные<br/>направления<br/>деятельности<br/>МО</p> | <p><b>Цель:</b> Создавать условия для непрерывного совершенствования уровня педагогического мастерства учителей, их компетентности в области естественных наук в условиях модернизации образования и введения 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>   |
| <p>Руководитель<br/>РМО</p> <p>Школьные МО</p>   | <p>Гадзаман Ольга Александровна, учитель химии МБОУ «Михайловский лицей»</p> <p>МКОУ «Ацегульский филиал Полуямской СОШ» <a href="http://ashegulshkola.ucoz.ru">http://ashegulshkola.ucoz.ru</a><br/> МКОУ «Бастанский филиал Михайловского лицея» <a href="http://bastanshcool.3dn.ru">http://bastanshcool.3dn.ru</a><br/> МКОУ «Заозерная СОШ» <a href="http://mihzsh.org.ru/component/content/article?id=29">http://mihzsh.org.ru/component/content/article?id=29</a><br/> МКОУ «Малиновоозёрская СОШ» <a href="http://school-m-ozero.ucoz.ru">http://school-m-ozero.ucoz.ru</a><br/> МКОУ «Малиновоозёрская ООШ» <a href="http://school-mooh.ucoz.ru">http://school-mooh.ucoz.ru</a><br/> МБОУ «Михайловский лицей» <a href="http://mihliceum.ucoz.ru">http://mihliceum.ucoz.ru</a><br/> 1) МКОУ «Михайловская СОШ №1» <a href="http://mihschool-1.ucoz.ru">http://mihschool-1.ucoz.ru</a><br/> 2) МКОУ «Михайловская СОШ №1» <a href="http://mihschool-2.ucoz.ru">http://mihschool-2.ucoz.ru</a><br/> МКОУ «Неводской филиал Николаевской СОШ» <a href="http://nik-school.ucoz.ru/index/0-8">http://nik-school.ucoz.ru/index/0-8</a><br/> МКОУ «Назаровский филиал Полуямской СОШ» <a href="http://nazarschool.ucoz.ru">http://nazarschool.ucoz.ru</a><br/> МКОУ «Николаевская СОШ» <a href="http://nik-school.ucoz.ru/index/0-8">http://nik-school.ucoz.ru/index/0-8</a><br/> МКОУ «Полуямская СОШ» <a href="http://polujam.ucoz.ru">http://polujam.ucoz.ru</a><br/> МКОУ «Ракитовская СОШ» <a href="http://ракитовскаясош.рф">http://ракитовскаясош.рф</a></p> |

|   |   |
|---|---|
| <p>План работы на 2019-2020 учебный год</p> | <p>Август 2019г.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Анализ работы районного методического объединения учителей химии за 2018-2019 учебный год.</li> <li>2. Обсуждение и утверждение плана работы районного методического объединения учителей химии на 2019-2020 учебный год.</li> <li>3. Использование результатов государственной итоговой аттестации в повышении качества образования по химии.</li> <li>4. Переход на новый стандарт СОО.</li> </ol> <p>Ноябрь 2019г.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Работа с одаренными детьми. Подготовка и проведение районного этапа Всероссийской олимпиады школьников по химии.</li> <li>2. Ознакомление с пакетом рекомендаций для учителей-предметников по вопросам подготовки к ОГЭ и ЕГЭ по химии. Использование Открытого банка заданий ФИПИ на уроках химии.</li> <li>3. Повышение качества подготовки учащихся к государственной итоговой аттестации с помощью применения Интернет-ресурсов (из опыта работы Резвановой М.Г.)</li> </ol> <p>Март 2020г</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Определение основных направлений работы РМО на 2020 – 2021 учебный год.</li> <li>2. Обзор методической литературы и Интернет-сайтов «Работаем по новым стандартам».</li> <li>3. Нормативно-правовая база кабинета химии (из опыта работы Киселевой О.В.).</li> <li>4. Мастер-классы «Методическая мастерская» (обмен опытом).</li> </ol> <p>Межсекционная работа:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Подготовка олимпиадных заданий для проведения внутришкольного этапа олимпиады (сентябрь).</li> <li>2. Проведение внутришкольного этапа олимпиады (октябрь).</li> <li>3. Проверка олимпиадных работ по химии (8 – 11 классы) (ноябрь).</li> <li>4. Экспертиза работ аттестующихся педагогов.</li> <li>5. Посещение открытых уроков аттестующихся учителей.</li> <li>6. Участие в вебинарах (в течение года).</li> <li>7. Оказание индивидуальных консультаций по запросам учителей.</li> </ol> |
| <p>Новости</p>                              | <p><a href="http://www.akipkro.ru/allnews.html">http://www.akipkro.ru/allnews.html</a><br/> <a href="http://akipkro.ru/krop-main/end/news.html">http://akipkro.ru/krop-main/end/news.html</a></p>   |

|                     |   |
|---------------------|---|
| Педагогический опыт | <a href="http://akipko.ru/krop-main/end/pedagogicheskij-opyt.html">http://akipko.ru/krop-main/end/pedagogicheskij-opyt.html</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://magatakm.narod.ru">http://magatakm.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/chemistry/Rus/chemy.html">http://www.informika.ru/text/database/chemistry/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/courses/chem/">http://www.edu.yar.ru/russian/courses/chem/</a></li> <li>22. Образовательный сервер тестирования   химия <a href="http://rotest.runnet.ru/cgi-bin/topic.cgi?topic=Chemistry">http://rotest.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> |