

**Паспорт**  
**Муниципального методического объединения**

**Районное методическое объединение учителей химии**

Наименование РМО	
Цель и задачи деятельности РМО на учебный год, приоритетные направления деятельности РМО	<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>
Руководитель РМО	Гадзаман Ольга Александровна, учитель химии МБОУ «Михайловский лицей»
Школьные МО	<p>МКОУ «Ашгелульский филиал Полтавской СОШ» <a href="http://ashegulshkola.ucoz.ru">http://ashegulshkola.ucoz.ru</a></p> <p>МКОУ «Бастанский филиал Михайловского лицея» <a href="http://bastanshschool.3dn.ru">http://bastanshschool.3dn.ru</a></p> <p>МКОУ «Заозерная СОШ» <a href="http://mhzsh.org.ru/component/content/article?id=29">http://mhzsh.org.ru/component/content/article?id=29</a></p> <p>МКОУ «Магиновоозёрская СОШ» <a href="http://school-m-ozero.ucoz.ru">http://school-m-ozero.ucoz.ru</a></p> <p>МКОУ «Магиновоозёрская ООШ» <a href="http://school-mooh.ucoz.ru">http://school-mooh.ucoz.ru</a></p> <p>МБОУ «Михайловский лицей» <a href="http://mhlisecm.ucoz.ru">http://mhlisecm.ucoz.ru</a></p> <p>1) МКОУ «Михайловская СОШ №1» <a href="http://mhschool-1.ucoz.ru">http://mhschool-1.ucoz.ru</a></p> <p>2) МКОУ «Михайловская СОШ №1» <a href="http://mhschool-2.ucoz.ru">http://mhschool-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 Полтавской 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 «Полтавская СОШ» <a href="http://polujam.ucoz.ru">http://polujam.ucoz.ru</a></p> <p>МКОУ «Ракитовская СОШ» <a href="http://rakitovskayaosm.rf">http://rakitovskayaosm.rf</a></p>

План работы на 2019-2020 учебный год	Август 2020г. <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Анализ работы районного методического объединения учителей химии за 2019-2020 учебный год.</li> <li>2. Обсуждение и утверждение плана работы районного методического объединения учителей химии на 2020-2021 учебный год.</li> <li>3. Использование результатов государственной итоговой аттестации в повышении качества образования по химии.</li> <li>4. Массовый переход на новый стандарт СОО.</li> <li>5. Особенности дистанционной работы с обучающимися (обмен опытом).</li> </ol>
Ноябрь 2020г.	<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. Знакомление 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>
Март 2021г	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Определение основных направлений работы РМО на 2021 – 2022 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>
Межсекционная работа:	<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>
Новости	<a href="https://vk.com/по22">https://vk.com/по22</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.alhimiik.ru">http://www.alhimiik.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://magalakn.narod.ru">http://magalakn.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.relamp.ru/nsm/">http://school-sector.relamp.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://russian.ru/books/books.htm">http://russian.ru/books/books.htm</a></li> <li>15. Химические элементы <a href="http://www.chem100.ru/element/">http://www.chem100.ru/element/</a></li> <li>16. История открытий химических элементов <a href="http://rignoda.irc.ru/himi/himi.html">http://rignoda.irc.ru/himi/himi.html</a></li> <li>17. Учимся учиться: Химия <a href="http://teacher.km.ru/chem_rhtml">http://teacher.km.ru/chem_rhtml</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.infotnika.ru/text/database/chemistry/Rus/chemu.html">http://www.infotnika.ru/text/database/chemistry/Rus/chemu.html</a></li> <li>20. Расчетные задачи по химии <a href="http://lucsum1.ssu.guinet.ru/~vdovina/sod.html">http://lucsum1.ssu.guinet.ru/~vdovina/sod.html</a></li> <li>21. Химическая страничка <a href="http://www.edu.uar.ru/russian/courses/chem/">http://www.edu.uar.ru/russian/courses/chem/</a></li> <li>22. Образовательный сервер тестирования   химия <a href="http://rotest.guinet.ru/cgi-bin/topic.cgi?topic=Chemistry">http://rotest.guinet.ru/cgi-bin/topic.cgi?topic=Chemistry</a></li> <li>23. Банк педагогического опыта <a href="http://www.edu.uar.ru/russian/redbank/sor_uch/chem/">http://www.edu.uar.ru/russian/redbank/sor_uch/chem/</a></li> </ol>