

*Принят на заседании РМО,  
протокол № 1 от \_\_\_\_\_ 2019*

*«Согласовано»:*

*\_\_\_\_\_*  
*заведующий ИМК*

*« 30 » августа 2019 года*

**ПЛАН РАБОТЫ**  
**РАЙОННОГО МЕТОДИЧЕСКОГО ОБЪЕДИНЕНИЯ**  
**УЧИТЕЛЕЙ ХИМИИ**  
**на 2019 – 2020 учебный год**

## **Методическая тема работы РМО учителей химии:**

Компетентностный подход в преподавании предмета химии в условиях реализации федеральных образовательных стандартов второго поколения.

### **Цель:**

Повышение качества преподавания химии через совершенствование уровня педагогического мастерства преподавателей и их профессиональной компетентности, создание условий для повышения мотивации к изучаемому предмету через урочную и внеклассную деятельность.

### **Задачи на 2019 – 2020 учебный год:**

- Изучение нормативной и методической документации по вопросам модернизации образования;
- Систематизация работы учителей РМО по наставничеству и обмену опытом;
- Повышение профессиональной квалификации учителей РМО, посредством обучающих семинаров, курсов повышения квалификации, круглых столов;
- Совершенствование качества преподавания путем внедрения компьютерных технологий;
- Создание базы данных учебно-методических материалов, разработанных и апробированных учителями химии школ района, анализ авторских программ и методик;
- Организация и проведение предметных недель, олимпиад, конкурсов, конференций.

### **Направления работы:**

1. Нормативно – правовое обеспечение учебного процесса;
2. Создание условий для повышения уровня ИКТ – компетентности педагогов;
3. Методическое, информационное, организационное сопровождение процесса реализации ФГОС;
4. Методическое, информационное, организационное сопровождение подготовки учащихся к ЕГЭ и ГИА;
5. Методическое сопровождение развития одаренности детей через участие в олимпиадах, конференциях, конкурсах и т.п.

### **Основные формы работы:**

- заседания методических объединений по заданной тематике (1 раз в четверть);
- участие в работе круглых столов, конференций, семинарах по учебно-методическим вопросам, творческие отчеты учителей и т.п.;
- открытые уроки и внеклассные мероприятия;
- изучение, обобщение передового педагогического опыта;
- консультации.

**Планирование работы районного методического объединения  
учителей химии на 2019 -2020 учебный год**

<b>№</b>	<b>Мероприятие</b>	<b>Сроки</b>	<b>Ответственный</b>
<b>Аналитическая деятельность</b>			
1	Информационно – аналитическая справка о деятельности РМО за 2018 – 2019 учебный год Анализ итогов аттестации учащихся 9, 11 классов.	август	М.В. Чугунова, руководитель РМО
2	Использование результатов оценочных процедур как инструмента для повышения качества образования и совершенствования содержания основных образовательных программ.	август	М.В. Чугунова, руководитель РМО
3	Обновление общего образования на основе разрабатываемых концепций учебного предмета и предметной области, детализации требований к результатам освоения общеобразовательных программ.	сентябрь	М.В. Чугунова, руководитель РМО
<b>Информационная деятельность</b>			
1	Создание базы данных о педагогических кадрах	август, сентябрь	руководитель РМО
2	Изучение нормативной базы кабинета химии	В течение года	руководитель РМО, учителя
3	Изучение инструктивно – методических писем по преподаванию предметов	в течение года	руководитель РМО, учителя
4	Изучение нормативной документации по внедрению и реализации ФГОС	в течение года	руководитель РМО, учителя
5	Изучение нормативно - правовой документации по вопросам организации ЕГЭ и ГИА 2019	в течение года	руководитель РМО, учителя
6	Изучение федерального перечня учебников на учебный год	август	руководитель РМО, учителя
7	Обмен опытом педагогов по составлению рабочих учебных программ по предметам	август	руководитель РМО, учителя
8	Составление списка методической литературы по направлениям для учителей	В течение года	руководитель РМО
<b>Организационно – методическая деятельность</b>			

1.	<p>Заседания РМО:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- «Использование результатов оценочных процедур как инструмента для повышения качества образования и совершенствования содержания основных образовательных программ. Обновление общего образования на основе разрабатываемых концепций учебных предметов и предметных областей, детализации требований к результатам освоения общеобразовательных программ»;</li> <li>- Особенности итоговой аттестации выпускников 9 и 11 классов по химии в 2020 году. Изменения в КИМах, работа с демоверсиями 2020 года</li> <li>- «Проектирование учебных заданий, формирующих УУД»;</li> <li>- Современный урок химии: «Использование инновационных технологий при проведении лабораторных и практических работ».</li> </ul>	<p>Август</p> <p>Октябрь , февраль</p> <p>ноябрь</p> <p>февраль</p>	<p>руководитель РМО</p> <p>руководитель РМО</p> <p>Степушева Н.О.</p> <p>руководитель РМО</p>
2.	Участие в конкурсах различного уровня.	В течение года	Руководитель РМО, учителя
3.	Разработка материалов для проведения школьного этапа олимпиады по химии. Проведение олимпиад.	сентябрь	Руководитель РМО, учителя
4.	Муниципальный этап предметных олимпиад по химии . Проверка.	Декабрь	Руководитель РМО, учителя
5	Проведение предметной недели в школе. Внеклассное мероприятие. (Выездное заседание)	Ноябрь	Руководитель РМО. МОУ Буреполомская СОШ
6.	Открытый урок	март	Лесозаводская ООШ
7.	Определение основных направлений работы РМО на 2020 – 2021 учебный год	Июнь	руководитель РМО

## Методические консультации

	<ul style="list-style-type: none"><li>- по оформлению рабочих программ, по введению и реализации ФГОС ООО;</li><li>- по составлению календарно – тематического планирования, поурочного планирования; - методическая помощь по оформлению состояния и паспортизации кабинетов,</li><li>- по подготовке к проведению открытых уроков, семинаров;</li><li>- по аттестации педагогов.</li></ul>	В течение года	Методист, руководитель РМО, участники образовательного процесса
	<b>Диагностическая работа по организации подготовки к ГИА:</b>		
	<ul style="list-style-type: none"><li>- проведение пробных экзаменов в форме ОГЭ и ЕГЭ по химии,</li><li>- мониторинг проведения диагностических работ в форме ЕГЭ и ОГЭ.</li></ul>		руководитель РМО, участники образовательного процесса

Руководитель РМО учителей химии М.В.Чугунова