



**УТВЕРЖДАЮ**

Директор МКУ «МЦ СДПО»

С.П.Фисунова

28.08.2023 г.

### **План**

работы районного методического объединения учителей **химии**  
на 2023 – 2024 учебный год

**Тема: «Повышение качества образования посредством совершенствования профессиональной компетентности педагогов в условиях реализации федеральных государственных образовательных стандартов»**

**Цель:** создать условия для повышения качества образования и уровня профессионального мастерства учителей.

#### **Задачи:**

1. Методическое сопровождение введения ФГОС в образовательных учреждениях посредством организации обучающих и проблемных семинаров, курсовой подготовки.
2. Методическое сопровождение педагогов школ, демонстрирующих низкие результаты деятельности по химии.
3. Совершенствование системы повышения профессиональной компетенции педагогов через проблемные семинары, мастер-классы, семинары-практикумы.
4. Оказание методической помощи ШМО в совершенствовании системы работы по повышению качества образования.
5. Оказание методической помощи педагогам в подготовке выпускников к ГИА в форме ЕГЭ и ОГЭ по химии.
6. Изучение и диссеминация опыта работы лучших педагогов.

#### **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.

#### **1. Методическая работа**

<b>№</b>	<b>Мероприятия</b>	<b>Сроки</b>	<b>Ответственный</b>
<b>1</b>	<b>Диагностическая работа:</b> - Изучение образовательных запросов педагогов в получении	сентябрь - октябрь	Дверникова М.С., методист МКУ «МЦ СДПО»,

	<p>знаний об актуальных проблемах преподавания предметов образовательной области «Естествознание»; о современных образовательных и информационных технологиях; достижениях в области теории и практики естественнонаучных дисциплин, о передовом педагогическом опыте лучших учителей района.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Участие в методической работе района и края, обобщение опыта работы на муниципальном и региональном уровнях.</li> <li>- Качество участия в профессиональных конкурсах.</li> </ul>		<p><i>С.В.Роганова, руководитель РМО</i></p>
<p><b>2</b></p>	<p><b>Методические консультации:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- по оформлению рабочих программ по химии в условиях введения ФГОС ООО;</li> <li>- по составлению календарно – тематического планирования, поурочного планирования; методическая помощь: <ul style="list-style-type: none"> <li>- по оформлению исследовательских проектов и конкурсных работ учащихся;</li> <li>- по подготовке к проведению открытых уроков, семинаров, мастер – классов;</li> <li>- в подготовке и участии в профессиональных конкурсах</li> <li>- в участии в педагогических форумах, семинарах, конференциях</li> <li>- в подготовке портфолио для аттестации.</li> </ul> </li> </ul>	<p>август</p> <p>сентябрь, в теч. года</p> <p>октябрь в теч. года</p> <p>в теч. года</p>	<p><i>Дверникова М.С. методист МКУ «МЦ СДПО», С.В.Роганова, руководитель РМО</i></p>

## 2. Заседание РМО

<p><b>1-ое заседание РМО:</b> Заседание 1 - установочное. <b>Тема: «Анализ и планирование работы РМО»</b> 1. Анализ работы РМО за 2022-2023 учебный</p>	<p>Август, 2023 год</p>	<p><i>Дверникова М.С., методист МКУ «МЦ СДПО», С.В.Роганова,</i></p>
---	-----------------------------	--

<p>год.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>2. Анализ результатов ЕГЭ.</li> <li>3. Анализ результатов ОГЭ</li> <li>4. Подготовка к проведению школьного и муниципального этапов Всероссийской олимпиады школьников в новом учебном году.</li> <li>5. Планирование работы РМО учителей химии в 2023 – 2024 учебном году, составление базы данных учителей химии района</li> <li>6. Ознакомление с методическими рекомендациями.</li> </ol> <p><b><u>2-ое заседание РМО:</u></b>  <b>Тема: «Организация работы с одарёнными детьми». «Формирования и оценки функциональной грамотности обучающихся».</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Проектная деятельность учащихся на уроках химии.</li> <li>2. Подготовка учащихся к участию в научно-практической конференции школьников.</li> <li>3. Организация внеклассной и внеурочной деятельности, направленной на формирование универсальных учебных действий и повышение мотивации учащихся.</li> </ol> <p><b><u>3-е заседание РМО:</u></b>  <b>Тема: «Отбор форм, методов и технологий по подготовке к итоговой аттестации выпускников к ГИА»</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Подготовка учащихся к ВПР и ГИА. Решение заданий, вызывающих затруднения в предыдущие годы.</li> <li>2. Эксперимент как неотъемлемая часть мотивации к изучению предмета, практическая работа при подготовке к ОГЭ.</li> <li>3. Подготовка и проведение тренировочных работ в форме ОГЭ и ЕГЭ.</li> </ol> <p><b>Заседание РМО № 4</b>  <b>Тема: «Условия успешной подготовки обучающихся к выпускным экзаменам и успешному окончанию учебного года»</b></p>	<p>Ноябрь, 2023</p> <p>Февраль 2024 год</p>	<p><i>руководитель РМО</i></p> <p><i>С.В.Роганова, руководитель РМО Руководитель РМО, тьютор педагоги ОУ</i></p> <p><i>С.В.Роганова, руководитель РМО Руководитель РМО, тьютор, педагоги ОУ</i></p>
---	---	---

1. «Использование разнообразных форм и методов обучения при подготовке к ОГЭ, ЕГЭ» (Опыт работы) 2. Мастер-класс «Применение современных педагогических технологий на уроке по ФГОС повышения учебной мотивации учащихся» 3. Мастер-класс «Разбор заданий ОГЭ по химии на уроках»	Март, 2024	
Государственная итоговая аттестация учащихся 9, 11 классов Работа экспертных комиссий по ГИА (ОГЭ и ЕГЭ).	Июнь, 2024	

### 3 Практическая работа

Сентябрь	Мастер-класс: «Организация работы учителя химии по развитию у обучающихся естественно-научной, математической, информационно грамотности на уроках химии»	
Февраль	Мастер-класс: «Организация работы учителя химии по развитию у обучающихся формирования критического и креативного мышления на уроках химии»	

Методист МКУ «МЦ «СДПО»

Руководитель РМО  
учителей химии



Дверникова М.С.



Роганова С.В.

Дата «23» августа 2023 год.