

УТВЕРЖДАЮ:

Директор МКУ «Центра развития  
образования»



*Т.В. Пристинская*  
\_\_\_\_\_ 2023 г.

## **ПЛАН РАБОТЫ МЕТОДИЧЕСКОГО ОБЪЕДИНЕНИЯ УЧИТЕЛЕЙ ХИМИИ НА 2023-2024 УЧЕБНЫЙ ГОД**

г. Тимашевск  
2023 г.

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

*Методическая тема объединения*

**«Проектирование современного урока в рамках реализации обновленного ФГОС»**

**Цель:** Разработать ключевые моменты в проектировании урока, направленного на формирование естественно – научной грамотности.

**Задачи:**

- совершенствование предметно-методической компетентности учителей с учетом их запросов и результатов диагностики;
- включение учителей в деятельность по освоению способов реализации современных дидактических подходов в преподавании химии на базовом и повышенном уровнях;
- ознакомление педагогов с особенностями компетентностно-ориентированных заданий по учебным предметам, заданий в международной программе оценки образовательных достижений обучающихся PISA, их анализ и определение условий использования в образовательном процессе;
- управление процессом профессионального и личностного развития педагога, методическое сопровождение аттестации.
- повышение качества химического образования (совершенствование системы подготовки обучающихся к итоговой аттестации, формирование внутренней оценки качества обученности учащихся, анализ контрольных работ, диагностических работ ОГЭ и ЕГЭ) в соответствии с положениями Концепции развития химического образования в РФ.
- обеспечение оперативного информирования педагогов о новом содержании образования,
- организация системной подготовки обучающихся к государственной итоговой аттестации;

**Основные направления деятельности:**

1. Повышение методического уровня учителей химии.
2. Повышение успеваемости и качества знаний по предмету.
3. Организация индивидуальных занятий с одаренными детьми, привлечение их к участию в научно-практических конференциях.
4. Обобщение и распространение опыта работы учителей химии через организацию мастер-классов и открытых уроков на основе системно-деятельностного подхода.
5. Организация внеклассной работы по предмету.
6. Организация, проведение и анализ школьного этапа Всероссийской олимпиады школьников по химии;

**Планируемые результаты деятельности РМО:**

1. решение профессиональных проблем (тем, разделов, методики преподавания) учителей на основе организация методической помощи;
2. обеспечение действенного контроля за качеством знаний обучающихся, за уровнем освоения содержания обязательного минимума образования по химии, получение объективной сравнительной картины качества образовательной деятельности муниципального района;
3. коррекция методических приемов и форм организации деятельности обучающихся, используемых учителем для повышения качества знаний;
4. повышение качества деятельности предметных кружков, факультативов и других форм внеклассной работы по предмету;
5. разработка программ исследовательской деятельности, сценариев научно-практических конференций, интеллектуальных марафонов, творческих конкурсов;
6. разработка программ подготовки обучающихся к олимпиадам различного уровня;
7. создание районной методической «копилки» передового опыта педагогов.

№ п.п.	Тема семинара/ содержание	Время и место проведения	Исполнители
<b>ЗАСЕДАНИЕ № 1</b> <b>Проектирование образовательного процесса и профессиональной деятельности педагога в 2023 -2024 учебном году</b>			
	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Анализ работы РМО учителей химии за 2022 - 2024 учебный год.</li> <li>2. Анализ состояния преподавания и качества знаний обучающихся по результатам ЕГЭ в образовательном пространстве.</li> <li>3. Проблемы подготовки обучающихся к государственной итоговой аттестации.</li> <li>4. Планирование работы РМО на 2023/2024 учебный год.</li> <li>5. Формирование обновлённого банка данных учителей химии.</li> <li>6. Основные подходы к преподаванию химии в условиях обновления образования.</li> </ol> <p>Организация, проведение школьного, муниципального и регионального этапов ВсОШ в общеобразовательных организациях</p>	<b>Августа-сентябрь 2023 года</b>  <b>МБОУ СОШ №1</b>	<p>Воронцова М.В., руководитель РМО учителей химии</p> <hr/> <p>Баязитова А.Н., тьютор по химии</p> <hr/> <p>Воронцова М.В., руководитель РМО учителей химии</p> <hr/> <p>Колесникова Т.В., методист</p>
<b>ЗАСЕДАНИЕ № 2</b> <b>Реализация обновленных ФГОС и предметных компетенций</b>			
	<p>Игровые технологии, как эффективное средство активации познавательной деятельности и реализации деятельностного подхода в образовании.</p> <p>Формирование предметной компетенции школьников на уроках химии.</p>	<b>Октябрь</b> <b>Ноябрь</b> <b>2023 года</b>  <b>МБОУ СОШ № 1</b>	<p>Воронцова М.В., руководитель РМО учителей химии</p> <hr/> <p>Половченя Т.В. учитель химии ГКОУ КШИ</p>
<b>ЗАСЕДАНИЕ № 3</b> <b>«Подготовка к ГИА, ВПР: содержание и организация».</b>			
	<p>Изучение опыта работы химии «Формы работы учителя химии при подготовке к ГИА в профильных классах»</p> <p>Круглый стол “Решение заданий ГИА-11 с низким % выполнения( 31, 32, 33)”</p>	<b>Декабрь</b> <b>2023 года</b>  <b>МБОУ СОШ № 1</b>	<p>Испалова Н.С., учитель химии МБОУ СОШ № 1</p> <hr/> <p>№31 (Реут М.Н.), №32(Воронцова М.В.), №33 (Испалова Н.С.)</p>
<b>ЗАСЕДАНИЕ № 4</b> <b>Формирование естественнонаучной функциональной грамотности обучающихся при подготовке к участию в конкурсах и олимпиадах</b>			
	<p>Организация эффективной подготовки школьников к участию в олимпиадах</p>		<p>Павлушенко Л.В. учитель химии МБОУ СОШ № 11</p>

Роль внеклассной работы в формировании функциональной грамотности обучающихся		Шишкина М.В. учитель химии МБОУ СОШ №14
Семинар «Организация современного урока химии. Педагогические технологии в реализации системно - деятельностного подхода на уроках химии»	<b>Март - апрель 2024 года</b>	Баязитова А. Ю., учитель химии МБОУ СОШ № 8
<b>ЗАСЕДАНИЕ № 5</b>		
Итоги работы РМО за 2023-2024 учебный год.		Воронцова М.В., руководитель РМО учителей химии
Подготовка учащихся к ЕГЭ по химии в условиях развивающего обучения.	<b>Май 2024 года</b>	Баязитова А.Н., тьютор по химии

Руководитель РМО:

Воронцова М.В.