

**План работы
районного методического объединения
учителей химии и биологии
на 2024- 2025 учебный год**

В 2024/2025 учебном году РМО учителей биологии и химии продолжит работать над проблемой: «Повышение качества преподавания биологии и химии через применение инновационных педагогических технологий в условиях реализации обновленных ФГОС ООО и СОО».

Цель: непрерывное совершенствование уровня педагогического мастерства и компетентности учителей биологии и химии по актуальным направлениям развития образования.

Основные задачи:

- создание оптимальных условий для раскрытия способностей обучающихся и удовлетворения их потребностей в результате изучения предметов;
- повышение профессиональной компетенции учителей биологии и химии через методическую работу, самообразование, обмен опытом, курсы повышения квалификации;
- обеспечение оперативного информирования педагогов о новом содержании образования, инновационных образовательных и воспитательных технологиях;
- организация системной подготовки обучающихся к государственной итоговой аттестации, ВПР и всероссийской олимпиаде школьников.

Основные направления деятельности РМО

1. Аналитическая деятельность:

- Анализ методической деятельности за 2023/2024 уч.г. и планирование на 2024/2025 уч.г.
- Посещение и анализ открытых уроков.
- Изучение направлений деятельности педагогов (тема самообразования).
- Анализ работы педагогов с целью оказания методической помощи.
- Обновление базы данных о педагогических работниках РМО учителей химии и биологии.
- Анализ качества знаний обучающихся.

2. Информационная деятельность:

- Изучение нормативных документов по преподаванию химии и биологии.
- Информирование в вопросах инноваций и эксперимента.
- Информирование о содержании образовательных программ, новых учебниках, ЦОР

3. Организация методической деятельности:

- Заседания РМО.
- Аттестация учителей.
- Повышение квалификации учителей (самообразование, курсовая подготовка, участие в семинарах, вебинарах, конференциях, мастер-классах)
- Участие учителей в конкурсах педагогического мастерства.

- Проведение мониторинговых мероприятий.
- Внеурочная деятельность по предмету.
- Обобщение и представление опыта работы учителей (открытые уроки, мастер-классы, творческие отчеты, публикации, разработка методических материалов) на различных уровнях.
- Организация работы с одаренными детьми.

4. Консультативная деятельность:

- Консультирование педагогов по преподаванию предметов биологии и химии.
- Консультирование педагогов с целью ликвидации затруднений в педагогической деятельности.
- Консультирование педагогов по вопросам реализации обновлённых ФГОС ООО и СОО.

Организационные формы работы

- Заседания методического объединения.
- Методическая помощь и индивидуальные консультации по вопросам преподавания химии и биологии, организации внеурочной деятельности.
- Взаимопосещение уроков педагогами.
- Выступления учителей на заседаниях РМО, практико-ориентированных районных семинарах.
- Повышение квалификации педагогов на курсах.
- Прохождение аттестации педагогических кадров.
- Изучение передового педагогического опыта. Ознакомление с методическими разработками по уроку.
- Разработка рекомендаций, инструкций.
- Организация предметных олимпиад.
- Работа с одаренными детьми.

№	Мероприятия	Сроки, место проведения	Ответственные
1	<u>1. Заседание методического объединения</u> Тема: «Итоги работы РМО учителей биологии и химии за 2023/2024 учебный год. Организация работы в 2024/2025 учебном году»	Август, МАОУ «Пономаревская СОШ»	
	Итоги и анализ работы РМО учителей биологии и химии за 2023/2024 учебный год. Планирование и организация работы РМО учителей биологии и химии в 2024/2025 учебном году.		Руководитель РМО учителей биологии и химии Тимохина С. Б. (МАОУ «Пономаревская СОШ»)

	Анализ результатов ВПР по биологии и химии в 2023/2024 учебном году.		Галяутдинова А.Р. (МАОУ «Наурузовская СОШ»)
	Анализ результатов ОГЭ и ЕГЭ по биологии в 2023/2024 учебном году.		Макеева А.П. (МАОУ «Деминская СОШ»)
	Анализ результатов ОГЭ и ЕГЭ по химии в 2023/2024 учебном году.		Щетинина Г.П. (МАОУ «Пономаревская СОШ»)
	Воспитательный потенциал современного урока биологии (химии).		Жабина Т.В. (МАОУ «Дюсмөтьевская СОШ»)
	Утверждение методических тем учителей. Корректировка базы данных учителей биологии и химии. (Анкетирование)		Тимохина С. Б. (МАОУ «Пономаревская СОШ»)
2	Составление, редактирование и утверждение рабочих программ педагогов.	август	Зам. дир. ОО, руководители ШМО, РМО, методисты МКУ «ЦМТО»
3	Повышение профессионализма педагогов через: - активные формы самообразования; - курсы повышения квалификации; - планы по самообразовательной деятельности педагога; - участие в различных конкурсах.	В течение учебного года	Зам. дир. ОО, руководители ШМО, Ветчинкина Т.В., Василенко Н.А.
4	1. Участие детей в олимпиадах и конкурсах разного уровня. 2. Организация проектной деятельности учащихся по предметам. 3. Подготовка и участие в ВПР. 4. Подготовка обучающихся к государственной итоговой аттестации по химии и биологии.	В течение учебного года	Учителя химии и биологии
5	2. Заседание методического объединения: Тема: «Подготовка к ГИА по биологии и химии: содержание, организация, проблемы»	Февраль в режиме видеоконференции	
	1. Особенности итоговой аттестации выпускников 9 и 11 классов по биологии и химии в 2024/2025		Тимохина С.Б. (МАОУ «Пономаревская СОШ») – биология;

	учебном году. Изменения в КИМах, работа с демоверсиями. Анализ результатов пробных экзаменов в форме ОГЭ и тренировочных мероприятий в форме ЕГЭ по биологии и химии.		Щетинина Г.П. (МАОУ «Пономаревская СОШ») - химия
	2. Анализ результатов школьного и муниципального этапов ВсОШ в 2024-2025 учебном году.		Василенко Н.А. (МКУ «ЦМТО»)
	3. Эффективные технологии подготовки к ГИА по предмету «Биология» («Химия») с учетом требований ФГОС (из опыта работы)		Леонидова С.А. (МАОУ «Равнинная СОШ»)
.6	<u>3. Заседание методического объединения:</u> Тема: «Эффективные методики преподавания биологии и химии с учетом требований обновленных ФГОС ООО и СОО»	Апрель МАОУ «Софиевская СОШ»	
	1. Открытый урок.		Попова Н.И. (МАОУ «Софиевская СОШ») – биология; Павлова М.Н. (МАОУ «Софиевская СОШ») - химия
	2. Самоанализ и анализ открытого урока.		Попова Н.И. (МАОУ «Софиевская СОШ»), Павлова М.Н. (МАОУ «Софиевская СОШ»), участники заседания РМО
	3. Результативные методики преподавания биологии (химии) с учётом требований обновлённых ФГОС ООО и СОО (из опыта работы)		Платицына О.А. (МАОУ «Воздвиженская ООШ»)
7	Совершенствование педагогического мастерства учителей по овладению и внедрению современных образовательных технологий.	В течение учебного года	повышение квалификации через курсы