

**План работы
районного методического объединения
учителей биологии и химии
на 2023- 2024 учебный год**

В 2023/2024 учебном году РМО учителей биологии и химии планирует работать над проблемой: «Повышение качества преподавания биологии и химии через применение инновационных педагогических технологий в условиях реализации обновленных ФГОС».

Целью работы районного методического объединения является повышение качества образования и создание условий для повышения профессиональной компетентности педагогов в условиях реализации обновленных ФГОС ООО и СОО.

Исходя из вышеизложенного, в 2023/2024 учебном году перед районным методическим объединением учителей биологии и химии стоят следующие **задачи**:

1. Содействовать обновлению структуры и содержания образования, оказывать поддержку педагогам при введении и реализации обновлённых ФГОС ООО и СОО.
2. Создавать условия для поддержки и распространения опыта инновационной педагогической деятельности учителей биологии и химии по повышению качества образования.
3. Развивать мотивацию педагогов к самообразованию, дальнейшему профессиональному росту, к поиску новых подходов преподавания.
4. Совершенствовать методику преподавания для организации работы с обучающимися, мотивированными на учёбу, а также с низкой мотивацией обучения.
5. Создавать условия для повышения качества подготовки обучающихся к государственной итоговой аттестации по биологии и химии.

Основные направления деятельности РМО:

1. Аналитическая деятельность:

- Анализ методической деятельности за 2022/2023 уч.г. и планирование на 2023/2024 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, видеоматериалах

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, связанным с переходом на обновлённые 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 2022/2023 учебный год. Организация работы в 2023/2024 учебном	Август, МАОУ «Пономаревская СОШ»	

	году».		
	1. Итоги и анализ работы РМО учителей биологии и химии за 2022/2023 учебный год. Планирование и организация работы РМО учителей биологии и химии в 2023/2024 учебном году.		Тимохина С.Б. (МАОУ «Пономаревская СОШ»)
	2. Анализ результатов ОГЭ и ЕГЭ по биологии и химии в 2023 году. Организация подготовки обучающихся к итоговой аттестации (из опыта работы).		Галяутдинова А.Р. (МАОУ «Наурузовская СОШ»)
	3. Анализ результатов ВПР по биологии и химии в 2022/2023 учебном году.		Щетинина Г.П. (МАОУ «Пономаревская СОШ»)
	4. Составление рабочих программ СОО по биологии и химии в условиях перехода на обновлённые ФГОС СОО. Учебно-методическое обеспечение образовательного процесса.		Попова Н.И. (МАОУ «Софиевская СОШ») – биология, Павлова М.Н. (МАОУ «Софиевская СОШ») – химия
	5. Участие обучающихся в олимпиадах и конкурсах как важное условие формирования интереса к изучению предметов естественно-научного цикла (из опыта работы)		Макеева А.П. (МАОУ «Дёминская 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	<u>2. Заседание методического объединения:</u> Тема: «Создание условий для формирования функциональной грамотности обучающихся на уроках биологии и химии»	Апрель, МАОУ «Равнинная СОШ»	
	1. Открытый урок/внеурочное занятие		Леонидова С.А. (МАОУ «Равнинная СОШ»)
	2. Самоанализ и анализ открытого урока/внеурочного занятия		Леонидова С.А. (МАОУ «Равнинная СОШ»), участники заседания РМО
	3. Система работы педагога по формированию функциональной грамотности на уроках биологии и химии. (Из опыта работы)		Жабина Т.В. (МАОУ «Дюсметьевская СОШ»)
4. Современные методы и организационные формы обучения биологии, обеспечивающие новое качество образования.		Бирюкова Н.А. (МАОУ «Ефремово- Зыковская ООШ»)	
6	<u>3. Заседание методического объединения:</u> Тема: «Актуальные вопросы преподавания биологии и химии»	Январь в режиме видеоконференции	
	1. Особенности итоговой аттестации выпускников 9 и 11 классов по биологии и химии в 2023/2024 учебном году. Изменения в КИМах, работа с демоверсиями.		Тимохина С.Б. (МАОУ «Пономаревская СОШ» – биология, Щетинина Г.П. (МАОУ «Пономаревская СОШ») - химия
	2. Анализ результатов пробных ОГЭ и ЕГЭ по биологии и химии. Рекомендации педагогам по устранению выявленных проблемных зон.		Кузьмина Е.А. (МАОУ «Нижне- Кузлинская ООШ») – биология Щетинина Г.П. (МАОУ «Пономаревская СОШ») - химия
	3. Итоги участия в школьном, муниципальном, региональном этапах всероссийской олимпиады школьников по биологии и химии в 2023/2024 учебном году.		Василенко Н.А. (методист МКУ «ЦМТО»)
4. Мотивация учебной деятельности		Попова Н.А. (МАОУ	

	обучающихся и обеспечение условий для ее развития на уроках биологии. (Из опыта работы)		«Софиевская СОШ»)
7	Совершенствование педагогического мастерства учителей по овладению и внедрению современных образовательных технологий.	В течение учебного года	повышение квалификации через курсы