

План районного методического объединения

учителей биологии, химии

на 2022 – 2023 учебный год

В течение планового периода работы РМО могут вноситься корректировки в план работы заседаний РМО, тематика заседаний дополняться в соответствии с актуальными изменениями и требованиями.

Методическая тема РМО: Повышение качества образования школьников по химии и биологии через внедрение современных педагогических технологий, новых подходов, содержания, активных методов и приемов работы с учащимися, в ходе реализации ФГОС, в рамках внедрения Национального проекта «Образование»

Цель работы РМО: Создание условий для совершенствования теоретико-методологической и методической компетенции учителей биологии, химии, повышение уровня их педагогического мастерства как способ достижения метапредметных и предметных результатов освоения ООП в условиях реализации ФГОС и в связи с внедрением Национального проекта «Образование».

ЗАДАЧИ:

Способствовать развитию профессиональной компетентности учителя химии, биологии в условиях реализации ФГОС (путём прохождения курсов повышения квалификации, самообразования, обобщения передового педагогического опыта).

Мотивировать педагогов на внедрение в практику работы современных образовательных технологий деятельностного типа, в том числе цифровых образовательных технологий, с целью повышения качества образования по предметам биология, химия.

Продолжить освоение системно - деятельностного подхода, проектно-исследовательской деятельности в обучении, способов развития у обучающихся универсальных учебных действий и достижения личностных, предметных и метапредметных результатов обучения.

Выработать наиболее эффективные механизмы поддержки высокомотивированных детей, в том числе организовать системную подготовку учащихся к олимпиадам, и государственной итоговой аттестации по химии и биологии.

Совершенствовать формы и методы работы со слабоуспевающими и слабо мотивированными детьми.

Разработать и апробировать мониторинговую систему отслеживания успешности обучения каждого ребенка, его роста по предметам биологии, химии.

Совершенствовать систему внеурочной работы через обогащение содержания, форм и методов внеурочной деятельности, направленных на активизацию жизнедеятельности всех участников образовательного процесса

№п/п	Мероприятие	Цель	Ожидаемый результат	Срок реализации	Ответственный
Информационная деятельность					
1.	Обновление базы данных об участниках РМО	Обновление базы данных учителей биологии, химии	Уточнение сведений об участниках РМО	Август 2022	Руководитель РМО
2.	Организация дистанционного виртуального общения средствами Интернет – ресурсов.	Обновление базы электронных адресов учителей биологии, химии	Обмен информацией через Интернет.	В течение года	Руководитель РМО, учителя предметники
3.	Изучение нормативной документации	Создание в ОУ нормативной базы по внедрению ФГОС	Изучение ФГОС нового поколения.	В течение	Руководитель РМО

		нового поколения.	Обмен информацией и мнениями по поводу этапов внедрения	года	
4.	Изучение нормативно - правовой документации по вопросам организации ГИА 2023 учебном году	Повышение профессионального уровня учителей предметов естественно-научного цикла.	Методические рекомендации по подготовке к государственной итоговой аттестации выпускников основной и средней общеобразовательной школы	В течение года	Руководитель РМО
5.	Изучение федерального перечня учебников на учебный год	Повышение профессионального уровня учителей предметов естественно-научного цикла.	Обеспечение качественного обучения на уроках биологии, химии в условиях реализации ФГОС нового поколения.	Август	Руководитель РМО
Организационно-методическая деятельность					
6.	Методические объединения: Заседание №1 Тема: «Проектирование образовательного процесса и профессиональной	Совершенствовать мастерство учителя, творческий подход к построению урока, использовать формы и методы, обеспечивающие эффективность урока.	Повышение профессионального уровня учителей предметов естественно-научного цикла.	Август	Руководитель РМО Учителя : Белоус Е.В.

<p><i>деятельности педагога в 2022 -2023 учебном году»</i></p> <p>1. Анализ работы районного РМО естественно – научного цикла за 2021-2022 учебный год.</p> <p>2. Ознакомление с планом работы на 2022-2023 учебный год.</p> <p>3. Реализация ОГЭ, ЕГЭ, ВПР в 2022-2023 учебном году.</p> <p>4. Подготовка к ВсОШ (новый порядок и метод.рек.) образовательных стандартов.</p> <p>5. Работа с одаренными детьми через вовлечение их в исследовательскую деятельность, участие в конкурсах и олимпиадах разного уровня и через внеклассную работу по предмету.</p> <p>6. Работа учителя над</p>				
--	--	--	--	--

	<p>формированием естественнонаучной грамотности учащихся.</p> <p>7. Анализ результатов ГИА 2021-2022</p>				
7.	Участие в конкурсах	Экодиктант		Сентябрь – январь	
8.	<p>Заседание №2 Тема: «Реализация ФГОС и предметных компетенций».</p> <p>1. Современный урок как основа для развития естественнонаучной функциональной грамотности обучающихся.</p> <p>2. Основные подходы к оценке естественнонаучной грамотности на уроках биологии.</p> <p>3. Контроль и оценивание результатов школьников на уроках биологии, химии в условиях реализации</p>	Совершенствование и внедрение форм, методов, средств обучения и воспитания при переходе на ФГОС 2021;	Учителя будут анализировать, делать выводы о сформированности естественнонаучной ФГ; корректировать собственную деятельность и определять перспективные направления работы. Обмен опытом, анализ урока Обмен опытом и распространение опыта по организации контроля и оценивания результатов школьников в условиях реализации новых	Ноябрь	Руководитель РМО Учителя биологии, химии

	<p>новых образовательных стандартов</p> <p>-оценивание предметных результатов по биологии в контексте ФГОС</p> <p>-Оценка метапредметных результатов на уроках биологии.</p>		стандартов		
9.	Участие в конкурсах, олимпиадах	«Ближе к Дальнему» и др. Олимпиады федерального уровня: Высшая проба, Бельчонок		Декабрь – март	
10.	<p>Заседание №3</p> <p>Тема «Подготовка к ГИА по биологии: содержание и организация»</p> <p>Особенности итоговой аттестации выпускников 9 и 11 классов по биологии в 2023 году. Изменения в КИМах, работа с демоверсиями 2023 года. Анализ</p>	Совершенствовать мастерство учителя,	Повышение профессионального уровня учителей в области подготовки к ГИА 2023	февраль - 2023	Руководитель РМО
11.	Участие в школьном, муниципальном этапе Всероссийской	Подготовка материалов для школьного этапа, координация муниципального и		Август 2022- февраль	Руководитель РМО Педагоги ОО

	олимпиады школьников в 2022-2023г. г. и конкурсах разного уровня.	регионального этапа		2023	
12.	Краевой семинар на базе Точки Роста МБОУ «СОШ № 1 ПМО»			Март	Руководитель РМО Педагоги ОО
13.	Подготовка анализ работы РМО за 2022 – 2023 год	Выявление положительных и отрицательных сторон работы РМО планирование деятельности на следующий год		Июнь	Руководитель РМО