План работы городского методического объединения учителей биологии на 2024-2025 учебный год.

Руководитель ГМО учителей биологии Школы № 14: Козлова Марина Юрьевна **Методическая тема:** «Развитие современных педагогических технологий преподавания биологии в едином образовательном пространстве»

Цель работы: Повышение эффективности образовательного процесса через применение педагогических технологий, совершенствование профессионального уровня и педагогического мастерства учителя.

Задачи: Выявлять, изучать и распространять передовой педагогический опыт по использованию современных образовательных технологий;

Совершенствовать качество проведения учебных занятий на основе внедрения новых современных педагогических технологий, в т.ч. цифровых.

Создавать условия для повышения профессионального мастерства педагогов, для развития компетенций учителя;

Развивать творческие способности учащихся и их интереса к биологии через организацию урочной и внеурочной деятельности, в т.ч. с использованием цифровых технологий;

Активизировать работу по мотивации обучающихся к участию в олимпиадах, конкурсах, фестивалях, конференциях различного уровня, в том числе и дистанционных.

ПЛАНИРОВАНИЕ РАБОТЫ:

1. Заседания городского методического объединения.

$N_{\underline{0}}$	Тематика	Дата и	Форма	Ответственный	Исполнители
Π/Π	заседания	место	работы		
		проведения			
1	АнализдеятельностиГМОза $2023-2024$ учебныйгод.ОбсуждениеиутверждениепланаработыГМО на $2024 2025$ учебный год.		очная	Козлова М.Ю.	Козлова М.Ю
2	«Пути повышения эффективности работы учителей по подготовке выпускников школы к государственной итоговой аттестации. Особенности	29.10.2024	Обмен опытом	Козлова М.Ю.	Педагоги

контрольно- измерительных материалов по ОГЭ, ЕГЭ в 2025году				
3 Инновационные технологии обучения биологии как основа реализации ФГОС	25.03.2025	Семинар	Муромцева Е.Н.	Педагоги
4 Возможности применения цифровых лабораторий «Точка роста» для повышения качества обучения	24.04.2025	Обмен опытом	Иванова Л.В.	педагоги

2. Информационно-аналитическая и организационная деятельность

п/п	Формы работы и вид работы	Примерные сроки	ответственные
1	Утверждение рабочих программ	Сентябрь	педагоги
2	Организация проведения школьного тура ВОШ	октябрь	Педагоги ГМО
3	Организация работы предметной комиссии по проверке заданий ВСОШ	октябрь	Козлова М.Ю.
4	Выбор тем самообразования и представление наработанного материала по ним	Сентябрь март	Педагоги ГМО
5	Организация и проведение олимпиад муниципального тура по биологии, анализ их результатов.	Ноябрь декабрь	Козлова М.Ю.
6	Анализ результатов ВПР 2024-2025 по биологии — объективность проведения, объективность проверки. Соотношение внешней и внутренней оценки.	апрель	Педагоги ГМО
7	Отчеты педагогов об участии в семинарах, олимпиадах, вебинарах и других образовательных мероприятий, по самообразованию и повышению квалификации	май	Педагоги ГМО

8	Консультации для учителей по вопросам учебно-воспитательной деятельности во время подготовки к аттестации и в меж аттестационный период.	В течение года	Козлова М.Ю.
9	Индивидуальные консультации для молодых педагогов	В течение года	Козлова М.Ю.
10	Создание базы диагностических методик и дидактических материалов по параллелям.	В течение года	Козлова М.Ю. Педагоги ГМО
11	Участие в вебинарах, семинарах по организации и подготовке проведения оценочных процедур ГИА, по подготовке экспертов	В течение года	Педагоги ГМО

3. Работа по развитию и поддержке одаренных детей

Название	Форма участия	Сроки	Ответственные
Школьные этапы	биология –	октябрь	
Всероссийской	платформа		
олимпиады школьников	Сириус		Педагоги ГМО
по биологии, экологии,	(заочная)		
физике, астрономии и			
химии			
Муниципальные этапы	очная	Ноябрь	Козлова М.Ю.
Всероссийской			Педагоги ГМО
олимпиады школьников			
по биологии			
Муниципальная научно-	очная	март	Козлова М.Ю.
практическая			Педагоги ГМО
конференция			
школьников			
Неделя науки	очная	февраль	ВСМПО
Знатоки ботаники	игра	март	Козлова М.Ю.
			Чащина Т.Н.
Единая работа для	очная	январь	Козлова М.Ю.
учащихся 9 кл. в рамках			Педагоги ГМО
подготовки к ОГЭ			
онлайн олимпиады для	заочная	В течение года	
школьников 1-11-х			Педагоги ГМО
классов по биология.			