ПЕРСПЕКТИВНЫЙ ПЛАН РАБОТЫ РМО НА ГОД 2025 - 2026 учебный год

РМО учителей <u>Биологии</u> Методист <u>Н.Л.Баландина</u>

1 Межкурсовая деятельность

1.2. Организация сетевого взаимодействия педагогов (работа творческих групп)

№ п/п	Название творческой группы	Руководитель группы, основное место его работы	Предполагаемый итоговый продукт
1	Подготовка учащихся к итоговой аттестации по биологии	Смирнова Т.Н.	Пробный ЕГЭ, ОГЭ по биологии
2	Подготовка учителей к использованию технологий дистанционного обучени	Покровский Б.Н.	Методическое пособие по использованию сети интернет в работе учителей в электронной форме, содержащее описание соответствующих ресурсов сети.

2. Реализация приоритетных направлений деятельности ИМЦ в рамках работы РМО 2.1 Мероприятия по реализации обновленных ФГОС НОО и ООО (включая мероприятия

по функциональной грамотности)

Месяц	Форма	Название	Ответственный	ОУ
Сентябрь	Информационно – методическое совещание	«Планирование деятельности районного МО учителей биологии в 2025 -2026 учебном году в контексте введения и реализации обновлённых ФГОС»	Баландина Н.Л.	ИМЦ
Октябрь	Тематическая консультация:	Тематическая консультация: «Методические рекомендации по обучению биологии в 8 классе по ФГОС»	Баландина Н.Л.	ИМЦ
Ноябрь	Мастер -класс	«Использование искусственного интеллекта на уроках естественнонаучного цикла в условиях перехода на ФГОС»	Покровский Б.Н. Степанова Е.А.	223 377
Ноябрь	Семинар	Современные технологии подготовки к ВПР, ГИА и другим диагностическим процедурам по биологии и географии	Баландина Н.Л. Кузнецова Е.Е	ИМЦ
Декабрь	Семинар	Функциональная грамотность по биологии и географии в контексте обновлённых ФГОС	Баландина Н.Л.	ИМЦ
Февраль	Семинар	Современный урок биологии, возможные пути реализации требований ФГОС»	Баландина Н.Л.	ИМЦ

2.2. Научно-методическое сопровождение педагогов при проведении различных оценочных

процедур

процео	JF			,
Месяц	Форма организации мероприятия	Тема Мероприятия	ОУ, на базе которого проводилось мероприятие	Ф.И.О. ответственного, ОУ
Март	Семинар	Анализ заданий ВПР, диагностических работ по биологии и рекомендации к их выполнению»	ИМЦ	Баландина Н.Л.
Ноябрь	Тематическая консультация	«Система оценки качества образовательного результата: От результатов диагностических работ, ВПР к независимой оценке ЕГЭ и ОГЭ» (Биология)	ИМЦ	Баландина Н.Л.
Ноябрь	Семинар	«Современные технологии подготовки учащихся к ВПР, ГИА и другим диагностическим форматам»	ИМЦ	Баландина Н.Л. Кузнецова Е.Е.
Декабрь	Мастер – класс для молодых специалистов	«Подготовка учащихся к ГИА по географии»	ИМЦ	Баландина Н.Л Боганова Г.И.
Апрель	Тематическая консультация	«Анализ дефицитов, выявленных по результатам оценочных процедур» по биологии»	ИМЦ	Баландина Н.Л.
Апрель	Мастер класс	Оценка качества образовательных результатов учащихся по биологии	261	Рыжова М.Г

2.3. Мероприятия (обучающие, представление опыта, наставничество) по представлению лучших практик педагогов района (семинары, участие в конкурсах, выступление на мероприятиях районных и выше уровней, пр.)

Ф.И.О. учителя	ОУ	Название мероприятия, уровень	Тема выступления, название конкурса
Покровский Б.Н.	223	Семинар	«Использование искусственного интеллекта для отработки и контроля знаний по географии и биологии»
СмирноваТ.Н.	282	Мастер класс	Особенности проведения лабораторных работ по биологии в 8 классе
Ефрюшкина Н.В.	501	Мастер класс	Особенности проведения лабораторных работ по биологии в 9 классе
Боганова Г.И.	386	Мастер класс для молодых специалистов	«Подготовка учащихся к ГИА по географии»

2.4. Адресные мероприятия для педагогов, чьи учащиеся показали низкие результаты в оценочных процедурах (собеседования, посещение уроков, консультации, привлечение учителей с высокими образовательными результатами в качестве наставников, проведение диагностических работ до и после.....) или находятся в зоне риска снижения образовательных результатов

Месяц	Мероприятие	ОУ для которых проводится
Сентябрь - апрель	Собеседования	162, ,223,585,250,386, 538,608,658, 2 инт.
Сентябрь - апрель	Посещение уроков	162,223,240,269,386 ,538,608, 388
Сентябрь - апрель	Консультации	162,223,493,282,386,538,608
Ноябрь	«Использование таблиц и карт Google для отработки и контроля знаний по географии и биологии	162,223,2 инт.,269,386, ,538,608
Апрель	Мастер класс Оценка качества образовательных результатов учащихся по биологии Рыжова М.Г) 261	223,,269,386,250,538,608, 162,
Март	Мастер класс «Особенности проведения лабораторных работ по биологии в 8 классе»	162,223,250,269,386,277,538,608

3. Творческая деятельность учащихся

3.1.Предметные районные конкурсы, конференции, игры, викторины и др. для учащихся

Дата	Название конкурса	Параллели
Ноябрь	Энергосбережение – дело каждого	8 -10
Январь	Знатоки Арктики	7 - 8
Март	Вода в Санкт- Петербурге, сегодня и	8 -11
	завтра	

4.Сопровождение профессиональных педагогических конкурсов

4.1. Районный конкурс «Лучшее внеклассное занятие», «Лучший урок по предмету»

	Название конкурса	Да/нет
1	Лучшее внеклассное занятие	Нет
2	Лучший урок по предмету	Да

4.2. Районный конкурс педагогических достижений (КПД)

№ п/п	Ф.И.О. педагогов	Категория	ОУ	Номинация
1	Петряшова Ирина Александровна		493	Педагогические надежды

5.Мероприятия для включения в АИС «Конструктор»

№ п/п	Название мероприятия (семинар, консультация, мастер-класс, тренинг)	Краткое описание мероприятия и ожидаемые результаты (не менее 4-5 развернутых предложений)	Компетенции (предметные, методические, психолого-педагогические	Месяц	Место провед ения	ФИО и ОУ ответственного за мероприятие
1	Информационно — методическое совещание «Планирование деятельности районного МО учителей биологии в 2025 -2026 учебном году в контексте введения и реализации обновлённых ФГОС»	Планирование деятельности районного МО учителей биологии в 2025 - 2026 учебном году в контексте введения и реализации обновлённых ФГОС	Предметные, Методические, психологическ ие педагогические	Сентябрь	ИМЦ	Баландина Н.Л.
2	Тематическая консультация: «Методические рекомендации по обучению биологии в 8 классе по ФГОС»	При организации процесса обучения по биологии в 8 классе необходимо обратить особое внимание на следующие аспекты: Организация вводного мониторинга, позволяющего оценить сформированность системы УУД школьников в начале изучения предмета «Биология». Создание портфолио ученика, позволяющее оценивать его личностный рост при изучении предмета Использование техник и приемов, позволяющих оценить динамику	Предметные, Методические, психологические педагогические	Октябрь	ИМЦ	Баландина Н.Л.

			T	T		T 1
		формирования				
		метапредметных				
		универсальных				
		действий на уроках				
		биологии.				
		Использование				
		системно-				
		деятельностного				
		подхода при				
		организации				
		занятий по				
		предмету и				
		личностно-				
		ориентированных				
		технологий				
		(технология				
		развития				
		критического				
		мышления,				
		технология				
		проблемного				
		обучения,				
		технология				
		обучения в				
		сотрудничестве,				
		кейс-технология,				
		метод проектов и				
		-				
		ряд других).				
		Организация				
		проектной				
		деятельности				
		школьников по				
		предмету и				
		проведение 1-2				
		уроков-проектов,				
		позволяющих				
		школьникам				
		представить				
		индивидуальные				
		(или групповые)				
		проекты по				
		предмету.				
3	Семинар:	Совершенствовать	Предметные,	Ноябрь	ИМЦ	Покровский
	«Использование	методическое	Методические,			Б.Н.
	искусственного	пособие по	педагогические			Степанова
	интеллекта	использованию	подаготи теские			E.A
	на уроках	сети интернет в				1/-/ 1
	- -	работе учителей в				
	естественнонауч					
	ного цикла в	электронной				
	условиях	форме, содержащее				
	перехода на	описание				
	ΦГОС»	соответствующих				
		ресурсов сети.				
		Задачи:	I			i l
		1. Продолжить				

	Γ	T	Τ		I	<u> </u>
		изучение использования сети интернет в учительском сообществе. 2. Провести корректировку критериев отбора необходимых ресурсов и проверить на эффективность уже разработанную классификацию ресурсов. 3. Продолжить подбор, изучение и описание образовательных ресурсов сети Интернет.				
4	Функциональная грамотность по биологии и географии в контексте обновлённых ФГОС	Современный учитель и должен на своих уроках формировать у обучающихся умения и навыки применения знаний на практике. В процессе обучения не выдавать знания, а стимулировать их к получению, возможность добиться успеха, через проблемное обучение.	Предметные, Методические, педагогические	Декабрь	ИМЦ	Баландина Н.Л.
5	Круглый стол. Использование искусственного интеллекта для отработки и контроля знаний по географии и биологии».	Совершенствовать методическое пособие по использованию сети интернет в работе учителей в электронной форме, содержащее описание соответствующих ресурсов сети. Задачи: 1. Продолжить изучение использования сети интернет в учительском	Предметные, Методические, педагогические	Январь	ИМЦ	Баландина Н.Л. Покровский Б.Н.

	T	T -			ı	
		сообществе.				
		2. Провести				
		корректировку				
		критериев отбора				
		необходимых				
		ресурсов и				
		проверить на				
		эффективность уже				
		разработанную				
		классификацию				
		ресурсов.				
		3. Продолжить				
		подбор, изучение и				
		описание				
		образовательных				
		ресурсов сети				
		Интернет.				
6	Семинар	Необходимо	Предметные,	Ноябрь	ИМЦ	Баландина Н.Л.
	«Современные	подготовить список	Методические,			Кузнецова Е.Е.
	технологии	вопросов, по	педагогические			
	подготовки	которому				
	учащихся к ВПР,	обучающиеся				
	ГИА и другим	смогут готовиться				
	диагностически	и к проверочным				
	м форматам»	работам при				
	1 1	изучении курса в				
		школе и к сдаче				
		ГИА.				
		В своей работе				
		учитель				
		сталкивается с тем,				
		-				
		конкретный				
		учебник не				
		позволяет получить				
		полноценные				
		знания предмета.				
		Это связано с				
		ограничениями				
		размера параграфов				
		учебника и их				
		количеством.				
		Вопросы в каждом				
		конкретном				
		учебнике				
		соответствуют				
		тексту учебника.				
		Различные КИМ				
		(контрольные				
		измерительные				
		материалы)				
		ориентированы не				
		на конкретный				
		учебник, а на				
		формулировки тем				
	l	popmy, impobiling tem	<u> </u>	<u> </u>	1	

		примерной по программы по предмету. Особую проблему представляют собой вопросы КИМ ГИА, подразумевающие углублённое знание и понимание курса.				
7	Мастер класс «Особенности проведения лабораторных работ по биологии в 8 классе»	В процессе лабораторных работ учащиеся получают элементарное представление о методах научного исследования. Данный практический метод позволяет учащимся проверять на практике выводы науки Выявлять и развивать как интеллектуальные, так и потенциальные творческие способности учащихся. Проведение лабораторных работ стимулирует мыслительный процесс, направленный на поиск и решение проблемы.	Предметные, Методические, педагогические	Март	261	Рыжова М.Г.
8	«Анализ дефицитов, выявленных по результатам оценочных процедур» по биологии»	На основании проведённого анализа планируются следующие задачи: 1.Разработать программы учебных предметов в соответствии с программой УУД 2. Простроить работу по формированию	Предметные, Методические, педагогические	Апрель	ИМЦ	Баландина Н.Л.

		УУД, через				
		предметные линии,				
		внеурочную				
		деятельность.				
		3.Изучить				
		необходимый				
		уровень достижени				
		я личностных				
		результатов разраб				
		отать типовые				
		задания,				
		нацеленные на				
		личностные и				
		метапредметные				
		результаты.				
		4.Во внеурочную				
		деятельность				
		включить задания				
		на поиск лишнего,				
		сравнение, анализ,				
		синтез,				
		развивающего				
		характера.				
		Разнообразить				
		формы проведения				
		совместных				
		мероприятий,				
		способствующие				
		развитию				
		регулирующей				
		речи учащихся.				
9	Информационно	Подведение итогов	Предметные,	Май	ИМЦ	Баландина Н.Л.
	– методическое	деятельности	Методические,			
	совещание	районного МО	педагогические			
		учителей биологии				
		в 2025 -2026				
		учебном году				
		у полом году		l	1	

6. Календарное планирование

Месяц	Форма	Название	Ответственный	ОУ
сентябрь	Информационно – методическое совещание	Информационно – методическое совещание «Планирование деятельности районного МО учителей биологии в 2025-2026 учебном году в контексте введения и реализации обновлённых ФГОС»	Баландина Н.Л.	имц
октябрь	Тематическая консультация	"Методические рекомендации по обучению биологии в 8 классе по ФГОС»	Баландина Н.Л.	ИМЦ
ноябрь	Семинар	««Использование искусственного интеллекта на уроках естественнонаучного цикла в условиях перехода на ФГОС»	Покровский Б.Н.	ИМЦ
ноябрь	Семинар	Современные технологии подготовки к ВПР, ГИА и другим диагностическим процедурам по	Баландина Н.Л. Кузнецова Е.Е.	ИМЦ

		биологии и географии		
декабрь	Мастер класс для молодых специалистов		Боганова Г.И.	ИМЦ
декабрь	Семинар	«Функциональная грамотность по биологии и географии в контексте обновленных ФГОС»	Баландина Н.Л.	ИМЦ
январь	Круглый стол	«Использование искусственного интеллекта для отработки и контроля знаний по географии и биологии»	Покровский Б.Н. Баландина Н.Л.	ИМЦ
февраль	Семинар	Современный урок биологии, возможные пути реализации требований ФГОС»	Баландина Н.Л.	ИМЦ
март	Семинар	Анализ заданий ВПР, диагностических работ по биологии и рекомендации к их выполнению»	Баландина Н.Л.	ИМЦ
апрель	Мастер класс	Оценка качества образовательных результатов учащихся по биологии	Рыжова М.Г.	261
май	Информационно – методическое совещание	Подведение итогов деятельности районного МО учителей биологии в 2025-2026 учебном году	Баландина Н.Л	ИМЦ