ПЕРСПЕКТИВНЫЙ ПЛАН РАБОТЫ РМО НА ГОД 2025 - 2026 учебный год

РМО учителей <u>Географии</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 географии	Боганова Г.И.	Пробный ЕГЭ, ОГЭ по географии
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 внедрению обновленных ФГОС НОО и ООО (включая мероприятия по функциональной грамотности)

Месяц	Форма	Название	Ответственный	ОУ
Сентябрь	Информационно – методическое совещание	«Планирование деятельности районного МО учителей географии 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 географии 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.	223
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 географии возможные пути реализации требований ФГОС»	Баландина Н.Л.	ИМЦ

Март	Мастер класс	Особенности проведения практических работ по географии в 7 классе	Селезнёва Т.В.	223
------	--------------	---	----------------	-----

2.2 .Научно-методическое сопровождение педагогов при проведении различных оценочных

процедур

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 географии 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»	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 географии»	ИМЦ	Баландина н.Л.
Апрель	Мастер класс	«Оценка качества образовательных результатов учащихся по географии»	504	Перунова О.В.

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	ителя ОУ Название мероприятия, уровень		Тема выступления, название конкурса
Покровский Б.Н.	223	Семинар	
Рузавина Г.Ю.	254	Мастер класс	«Особенности проведения практических работ по географии в 8 классе»
Перунова О.В.	504	Мастер класс	«Оценка качества образовательных результатов учащихся по географии»
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, 388 ,506,538,608,493
Сентябрь - апрель	Посещение уроков	162, 551,388,277,538,608
Сентябрь - апрель	<u>Консультации</u>	162, 506,388,277,538,608,
Ноябрь	«Использование искусственного интеллекта для отработки и контроля знаний по географии и биологии»	162 ,277,250 388,538,608
Апрель	Мастер- класс Оценка качества образовательных результатов учащихся по географии (Перунова О.В.) 504	162, ,277, 386,493,538,608
Март	Мастер класс «Особенности проведения практических работ по географии в 8 классе»	162, 538, 386,538, 283,608,

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	Перунова Оксана Владимировна		504	Учитель года

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	Мест о прове дения	ФИО и ОУ ответственного за мероприятие
1	Информационно – методическое совещание «Планирование деятельности районного МО учителей географии в 2025 -2026 учебном году в контексте введения и реализации обновлённых ФГОС»	Планирование деятельности районного МО учителей географии в 2025-2026 учебном году в контексте введения и реализации обновлённых ФГОС	Предметные, Методические, психологические педагогические	Сентябрь	ИМЦ	Баландина Н.Л.
2	Тематическая консультация: «Методические рекомендации по обучению географии в 8 классе по ФГОС»	При организации процесса обучения по географии в 8 классе необходимо обратить особое внимание на следующие аспекты: Организация вводного мониторинга, позволяющего оценить сформированность системы УУД школьников в начале изучения предмета «География». Создание портфолио ученика, позволяющее оценивать его личностный рост при изучении предмета Использование техник и приемов, позволяющих	Предметные, Методические, психологические , педагогические	Октябрь	ИМЦ	Баландина Н.Л.

		T	T	1	1	
		оценить динамику				
		формирования				
		метапредметных				
		универсальных				
		действий на уроках				
		географии.				
		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			«Использовани
	интеллекта на	использованию				e
	уроках	сети интернет в				искусственного
	естественнонауч	работе учителей в				интеллекта для
	ного цикла в	электронной				отработки и
	условиях	форме, содержащее				контроля
	-	описание				знаний по
	перехода на ФГОС»					
	Ψ1 OC <i>n</i>	соответствующих				географии и биологии»
		ресурсов сети.				оиологии»
		Задачи:				

		1 Прополуката				
4	Функциональная грамотность по биологии и географии в контексте обновлённых ФГОС	1. Продолжить 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. Исследования выявили, что современные учащиеся недостаточно владеют навыками применения знаний на практике, умением использовать различную информацию. Современный учитель и должен на своих уроках формировать у обучающихся умения и навыки применения знаний	Предметные, Методические, педагогические	Декабрь	ИМЦ	Баландина Н.Л.
	грамотность по биологии и географии в контексте обновлённых	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,				
5	«Использование искусственного интеллекта для отработки и	возможность добиться успеха, через проблемное обучение. Совершенствовать методическое пособие по использованию	Предметные, Методические, педагогические	Январь	ИМЦ	Покровскмй Б.Н. Баландина Н.Л.

		T			1	1
	контроля знаний	сети интернет в				
	по географии и	работе учителей в				
	биологии»	электронной				
		форме, содержащее				
		описание				
		соответствующих				
		ресурсов сети.				
		Задачи:				
		1. Продолжить				
		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.				
6	(Conmontovyyyy	•	Пература	Формани	TANATT	Голомичи II П
0	«Современные	На первом этапе	Предметные,	Февраль	ИМЦ	Баландина Н.Л.
	технологии	необходимо	Методические,			
	подготовки	подготовить список	педагогические			
	учащихся к ВПР,	вопросов, по				
	ГИА и другим	которому				
	диагностически	обучающиеся				
	м форматам»	смогут готовиться				
		и к проверочным				
		работам при				
		изучении курса в				
		школе и к сдаче				
		ГИА.				
		В своей работе				
		THE COULT DAUGHT	i	1	ĺ	1
		1				
		учитель биологии				
		учитель биологии сталкивается с тем,				
		учитель биологии сталкивается с тем, что любой				
		учитель биологии сталкивается с тем, что любой конкретный				
		учитель биологии сталкивается с тем, что любой конкретный учебник биологии				
		учитель биологии сталкивается с тем, что любой конкретный учебник биологии не позволяет				
		учитель биологии сталкивается с тем, что любой конкретный учебник биологии				
		учитель биологии сталкивается с тем, что любой конкретный учебник биологии не позволяет				
		учитель биологии сталкивается с тем, что любой конкретный учебник биологии не позволяет получить				
		учитель биологии сталкивается с тем, что любой конкретный учебник биологии не позволяет получить полноценные				
		учитель биологии сталкивается с тем, что любой конкретный учебник биологии не позволяет получить полноценные знания предмета. Это связано с				
		учитель биологии сталкивается с тем, что любой конкретный учебник биологии не позволяет получить полноценные знания предмета.				

		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				
		примерной				
		программы по				
		предмету. Особую				
		проблему				
		представляют				
		собой вопросы				
		КИМ ГИА,				
		подразумевающие				
		углублённое знание				
		и понимание курса.				
7	M	D	П	3.4	25.4	TC.
7	Мастер класс	В процессе	Предметные,	Март	254	Касторская
	«Особенности	практических работ	Методические,			E.B.
	проведения	учащиеся	педагогические			
	практических	получают				
	работ по	элементарное				
	географии в 7	представление о				
	классе»	методах научного				
		=				
		исследования.				
		исследования. Данный				
		исследования. Данный практический				
		исследования. Данный практический метод позволяет				
		исследования. Данный практический метод позволяет учащимся				
		исследования. Данный практический метод позволяет учащимся проверять на				
		исследования. Данный практический метод позволяет учащимся проверять на практике выводы				
		исследования. Данный практический метод позволяет учащимся проверять на практике выводы науки				
		исследования. Данный практический метод позволяет учащимся проверять на практике выводы науки Выявлять и				
		исследования. Данный практический метод позволяет учащимся проверять на практике выводы науки Выявлять и развивать как				
		исследования. Данный практический метод позволяет учащимся проверять на практике выводы науки Выявлять и				
		исследования. Данный практический метод позволяет учащимся проверять на практике выводы науки Выявлять и развивать как				
		исследования. Данный практический метод позволяет учащимся проверять на практике выводы науки Выявлять и развивать как интеллектуальные, так и потенциальные				
		исследования. Данный практический метод позволяет учащимся проверять на практике выводы науки Выявлять и развивать как интеллектуальные, так и потенциальные творческие				
		исследования. Данный практический метод позволяет учащимся проверять на практике выводы науки Выявлять и развивать как интеллектуальные, так и потенциальные творческие способности				
		исследования. Данный практический метод позволяет учащимся проверять на практике выводы науки Выявлять и развивать как интеллектуальные, так и потенциальные творческие способности учащихся.				
		исследования. Данный практический метод позволяет учащимся проверять на практике выводы науки Выявлять и развивать как интеллектуальные, так и потенциальные творческие способности учащихся. Проведение				
		исследования. Данный практический метод позволяет учащимся проверять на практике выводы науки Выявлять и развивать как интеллектуальные, так и потенциальные творческие способности учащихся. Проведение лабораторных				
		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				
		исследования. Данный практический метод позволяет учащимся проверять на практике выводы науки Выявлять и развивать как интеллектуальные, так и потенциальные творческие способности учащихся. Проведение лабораторных				
		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				

		понок и рошошно		1	1	1
		поиск и решение				
8	"А мония	проблемы.	Продъедуну	Amarr	TANATT	Баландина Н.Л.
8	«Анализ	На основании	Предметные,	Апрель	ИМЦ	Баландина п.л.
	дефицитов,	проведённого	Методические,			
	выявленных по	анализа	педагогические			
	результатам	планируются				
	оценочных	следующие задачи:				
	процедур» по	1.Разработать				
	географии»	программы				
		учебных предметов				
		в соответствии с				
		программой УУД				
		2. Простроить				
		работу по				
		формированию				
		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,			,, == 2.
	совещание	районного МО	педагогические			
	1	учителей	,, ====================================			
		географии в 2025-				
		2026 учебном году				
	1	2020 y Teoriow Tody	<u> </u>			L

6. Календарное планирование

Месяц	Форма	Название	Ответственный	ОУ
сентябрь	Информационно – методическое совещание	Информационно – методическое совещание «Планирование деятельности районного МО учителей географии в 2025-2026 учебном году в контексте введения и реализации обновлённых ФГОС»	Баландина Н.Л.	ИМЦ
октябрь	Тематическая консультация	"Методические рекомендации по обучению географии в 7 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 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
декабрь	Мастер – класс для молодых специалистов	«Подготовка учащихся к ГИА по географии»	Баландина Н.Л. Боганова Г.И.	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 географии, возможные пути реализации требований ФГОС»	Баландина Н.Л.	ИМЦ
март	Семинар	Анализ заданий ВПР, диагностических работ по географии и рекомендации к их выполнению»	Баландина Н.Л.	ИМЦ
апрель	Мастер класс	Оценка качества образовательных результатов учащихся по географии	Перунова О.В.	504
май	Информационно – методическое совещание	Подведение итогов деятельности районного МО учителей географии в 2025-2026 учебном году	Баландина Н.Л	ИМЦ