

**ПЕРСПЕКТИВНЫЙ ПЛАН РАБОТЫ РМО НА ГОД  
2024 - 2025 учебный год**

РМО учителей Биологии

Методист Н.Л.Баландина

**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 2024 -2025 учебном году в контексте введения и реализации обновлённых ФГОС»	Баландина Н.Л.	ИМЦ
Октябрь	Тематическая консультация:	Тематическая консультация: «Методические рекомендации по обучению биологии в 7 классе по ФГОС»	Баландина Н.Л.	ИМЦ
Ноябрь	Мастер -класс	«Использование цифровых лабораторий на уроках естественнонаучного цикла в условиях перехода на ФГОС»	Покровский Б.Н. Селезнева Т.В.	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 биологии, возможные пути реализации требований ФГОС»	Баландина Н.Л.	ИМЦ

**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 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.
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	378	Теханович Е.А.

**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»
Смирнова Т.Н.	282	Мастер класс	Особенности проведения лабораторных работ по биологии в 7 классе
Галкина М.В.	501	Мастер класс	Особенности проведения лабораторных работ по биологии в 8 классе

**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	162,501,223,585,250,386, 538,608,658, 2 инт.
Сентябрь - апрель	<u>Посещение уроков</u>	162,223,240,269,386 ,538,608, 501, 388
Сентябрь	<u>Консультации</u>	162,223,493,282,386, ,501,538,608

- апрель		
Ноябрь	«Использование таблиц и карт Google для отработки и контроля знаний по географии и биологии»	501,162,223,2 инт.,269,386, ,538,608
Апрель	Мастер класс Оценка качества образовательных результатов учащихся по биологии (Степанова Е.А.) 377	223,,269,386,250,538,608, 162, 501
Март	Мастер класс «Особенности проведения лабораторных работ по биологии в 7 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
Октябрь	Энергосбережение – дело каждого	8 -10
Декабрь	Знатоки Арктики	7 - 8
Март	Вода в Санкт- Петербурге, сегодня и завтра	8 -11

### 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	Игнатова Мария Сергеевна		378	Педагогические надежды
2				

### 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 проведения	ФИО и ОУ ответственного за мероприятие
1	Информационно – методическое совещание «Планирование	Планирование деятельности районного МО учителей	Предметные, Методические, психологические, педагогические	Сентябрь	ИМЦ	Баландина Н.Л.

	деятельности районного МО учителей биологии в 2024-2025 учебном году в контексте введения и реализации обновлённых ФГОС»	биологии в 2024-2025 учебном году в контексте введения и реализации обновлённых ФГОС				
2	Тематическая консультация: «Методические рекомендации по обучению биологии в 7 классе по ФГОС»	При организации процесса обучения по биологии в 7 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 формирования метапредметных универсальных действий на уроках биологии. Использование системно-деятельностного	Предметные, Методические, психологические, педагогические	Октябрь	ИМЦ	Баландина Н.Л.

		<p>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.</p>				
3	<p>Семинар: «Использование цифровых лабораторий на уроках естественнонаучного цикла в условиях перехода на ФГОС»</p>	<p>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 сообществе. 2. Провести</p>	<p>Предметные, Методические, педагогические</p>	<p>Ноябрь</p>	<p>ИМЦ</p>	<p>Покровский Б.Н. Селезнева Т.В.</p>

		<p>корректировку критериев отбора необходимых ресурсов и проверить на эффективность уже разработанную классификацию ресурсов.</p> <p>3. Продолжить подбор, изучение и описание образовательных ресурсов сети Интернет.</p>				
4	<p>Функциональная грамотность по биологии и географии в контексте обновлённых ФГОС</p>	<p>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 на практике. В процессе обучения не выдавать знания, а стимулировать их к получению, возможность добиться успеха, через проблемное обучение.</p>	<p>Предметные, Методические, педагогические</p>	<p>Декабрь</p>	<p>ИМЦ</p>	<p>Баландина Н.Л.</p>
5	<p>Использование искусственного</p>	<p>Совершенствование методическое</p>	<p>Предметные, Методические,</p>	<p>Январь</p>	<p>ИМЦ</p>	<p>Баландина Н.Л.</p>

	интеллекта для отработки и контроля знаний по географии и биологии» Круглый стол.	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 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.	педагогические			Покровский Б.Н.
6	Семинар «Современные технологии подготовки учащихся к ВПР, ГИА и другим диагностическим форматам»	Необходимо подготовить список вопросов, по которому обучающиеся смогут готовиться и к проверочным работам при изучении курса в школе и к сдаче ГИА. В своей работе учитель сталкивается с тем, что любой конкретный учебник не позволяет	Предметные, Методические, педагогические	Ноябрь	ИМЦ	Баландина Н.Л. Кузнецова Е.Е.

		<p>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 примерной программы по предмету. Особую проблему представляют собой вопросы КИМ ГИА, подразумевающие углублённое знание и понимание курса.</p>				
7	<p>Мастер класс «Особенности проведения лабораторных работ по биологии в 7 классе»</p>	<p>В процессе лабораторных работ учащиеся получают элементарное представление о методах научного исследования. Данный практический метод позволяет учащимся проверять на практике выводы науки Выявлять и</p>	<p>Предметные, Методические, педагогические</p>	<p>Март</p>	<p>282</p>	<p>Смирнова Т.Н.</p>



		<p>развивать как интеллектуальные, так и потенциальные творческие способности учащихся.</p> <p>Проведение лабораторных работ стимулирует мыслительный процесс, направленный на поиск и решение проблемы.</p>				
8	«Анализ дефицитов, выявленных по результатам оценочных процедур» по биологии»	<p>На основании проведённого анализа планируются следующие задачи:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1.Разработать программы учебных предметов в соответствии с программой УУД</li> <li>2. Построить работу по формированию УУД, через предметные линии, внеурочную деятельность.</li> <li>3.Изучить необходимый уровень достижения личностных результатов разработать типовые задания, нацеленные на личностные и метапредметные результаты.</li> <li>4.Во внеурочную деятельность включить задания на поиск</li> </ol>	Предметные, Методические, педагогические	Апрель	ИМЦ	Баландина Н.Л.

		лишнего, сравнение, анализ, синтез, развивающего характера. Разнообразить формы проведения совместных мероприятий, способствующие развитию регулирующей речи учащихся.				
9	Информационно – методическое совещание	Подведение итогов деятельности районного МО учителей биологии в 2024-2025 учебном году	Предметные, Методические, педагогические	Май	ИМЦ	Баландина Н.Л.

### 6. Календарное планирование

Месяц	Форма	Название	Ответственный	ОУ
сентябрь	Информационно – методическое совещание	Информационно – методическое совещание «Планирование деятельности районного МО учителей биологии в 2024-2025 учебном году в контексте введения и реализации обновлённых ФГОС»	Баландина Н.Л.	ИМЦ
октябрь	Тематическая консультация	"Методические рекомендации по обучению биологии в 7 классе по ФГОС»	Баландина Н.Л.	ИМЦ
ноябрь	Семинар	««Использование цифровых лабораторий 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 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	Теханович Е.А.	378
май	Информационно – методическое совещание	Подведение итогов деятельности районного МО учителей биологии в 2024-2025 учебном году	Баландина Н.Л	ИМЦ