

**Информационно-аналитический отчет о деятельности районного методического объединения  
учителей предметной области физика  
Ленинский район  
за 2022-2023 учебный год**

**1. Методическая тема на 2022-23уч. год:**

«Совершенствование профессиональных компетенций педагогов в области формирования и оценки функциональной грамотности, обучающихся в условиях перехода на обновленные ФГОС НОО и ФГОС ООО».

**Поставленная цель:** Содействие развитию профессиональной компетентности педагогов города позволяющее обеспечить качество образования и достижений обучающихся

**2. Основные задачи, заявленные на 2022-2023 уч.год.**

Задача	Степень реализации (+)			Пояснения по реализации задач (причины)
	полностью	частично	не выполнена	
1. Обеспечение информационного, методического сопровождения деятельности педагогов по реализации изменений, вносимых обновленными ФГОС НОО и ФГОС ООО, обновления образовательных технологий и содержания образования с учетом предметных Концепций.	+			Причины неполного выполнения поставленных задач – Отсутствие учителей физики в 3-х школах района (Замена учителями математики), огромная загруженность педагогов, отсутствие желание у молодых учителей приехать на заседания РМО и мероприятия по обмену опытом.
2. Создание условий для развития профессиональных компетенций педагогов с целью повышения качества знаний по предмету.	+			
3. Выявление и распространение успешных практик творчески работающих учителей в области формирования функциональной грамотности, через проведение открытых уроков, мастер-классов, организация публикаций описанных успешных практик;	+			
4. Поддержка и развитие системного использования информационно коммуникационных и деятельностных образовательных технологий в системе образования города;		+		

5. Организация сетевого взаимодействия (профессиональное сообщество) педагогов города;		+		
6. Оказание поддержки и необходимой методической помощи молодым педагогам, развитие наставничества.		+		
7. Создание условий для профессионального роста педагогов, вовлечение их в конкурсное профессиональное движение.		+		
Усиление работы с высокомотивированными обучающимися, повышение результатов олимпиад, увеличение количества обучающихся, привлеченных к проектно-исследовательской деятельности.	+			

### 3. Проведенные мероприятия МО:

Название мероприятия	Дата проведения	Целевая аудитория (для кого)	Количество участников
Заседание РМО (Сообщества) № 1 1. Обсуждение плана работы РМО учителей физики Ленинского района на 2022/2023 учебный год. 2. Доклад на РМО: онлайн - сервис "Конструктор рабочих программ"	7.10. 2022	Учителя Ленинского района	6
Заседание РМО учителей физики Ленинского района № 2 1.«Формирование и оценка функциональной грамотности обучающихся: особенности развития креативного мышления как компонента функциональной грамотности». 2 Анализ результатов ВПР по физике за 2022год 3. Доклад: Обучение в Сириусе	13.12.22 (Онлайн)	Учителя Ленинского района	10
Заседание РМО учителей физики Ленинского района № 3	отменено		
Заседание РМО учителей физики Ленинского района № 4 1. Анализ работы РМО за 2022-2023 учебный год 2. Обсуждение плана работы РМО учителей физики Ленинского	18.05.2023	Учителя Ленинского района	10

района на 2023/2024 учебный год			
Открытый урок в 10 классе «Искусственные спутники Земли. Первая космическая скорость», посвященное юбилею запуска первого ИСЗ Шатыгина Нина Александровна. Открытое двухчасовое занятие в 10 классе	27.10.23г	Учащиеся 10 класса, молодые учителя физики	25
Месячник естественно-научной грамотности	Апрель 2023	Учащиеся, учителя физики Ленинского района	
Коллективный проект научно – исследовательской лаборатории «КБ в кубе» - кем быть, каким быть. Наука в реальной жизни. Шатыгина Нина Александровна	10-23 октября	Учащиеся 7 -8 классов	90
Неделя Высоких технологий и техно предпринимательства - посещение выставки "Строительство и архитектура" в МВДЦ «Сибирь»	03.23г	Учащиеся 8-9 классов	90
практико-ориентированный семинар «Практики МБОУ СШ № 94 по формированию естественно-научной грамотности» Занятие по курсу «Я - исследователь, я - изобретатель» в 7 классе. Тема «Рождение из ниоткуда» Багаева О.И.	30 января 2023	Учащиеся 7 класса, молодые учителя физики	30
«Фейерверк опытов» демонстрация экспериментов по теме «Электростатика» учащимся 6-х классов	15.03.23	Параллель 6-х классов	130

**Итого за 2022-23 уч.год проведено:**

заседаний методических объединений - **3**

других мероприятий - **6**

**4. Представление профессионального опыта руководителя ГМО/РМО/ОМО**

ФИО (с указанием должности)	Уровень	Форма представления опыта	Тема
	Международный		
	Федеральный		
	Региональный		

## 5. Публикация авторских материалов

ФИО	ОО	Название статьи, разработки	Место публикации	Ссылка на публикацию
Багаева Оксана Игоревна	МБОУ СШ № 94	ФОРМИРОВАНИЕ ФУНКЦИОНАЛЬНОЙ ГРАМОТНОСТИ У ШКОЛЬНИКОВ НА УРОКАХ И ВНЕУРОЧНЫХ ЗАНЯТИЯХ ЧЕРЕЗ ЭКСПЕРИМЕНТ И СОБСТВЕННОЕ ДЕЛО	ИНФОРМАЦИОННЫЕ И ИННОВАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В НАУКЕ И ОБРАЗОВАНИИ Сборник научных трудов по итогам VII ВСЕРОССИЙСКОЙ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКОЙ КОНФЕРЕНЦИИ с международным участием 27 – 28 октября 2022 г. Таганрог, Россия	<a href="https://sites.google.com/view/tgpi-ffmi-iiito/o-конференции/сборник-материалов-конференции">https://sites.google.com/view/tgpi-ffmi-iiito/o-конференции/сборник-материалов-конференции</a> .

Итого за 2022-23 уч.год представлен опыт руководителем СГПС/РМО/ОМО в мероприятиях на различных уровнях:  
федеральный – \_0\_ , региональный – \_0\_ , муниципальный – \_\_\_0\_ .

## 6. Участие педагогов в профессиональных конкурсах

ОУ	ФИО	Название конкурса (фестиваль)	Результат участия
МАОУ СШ № 94	Багаева Оксана Игоревна	VII Всероссийской научно-практической конференции «Информационные и инновационные технологии в науке и образовании» (с международным участием), секция № 7 "Сетевые форматы взаимодействия школ и региональных ресурсных центров сети "Школьная лига". Эффективные практики развития функциональной грамотности.	участие

		Государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ростовский государственный экономический университет (РИНХ)» Таганрогский институт имени А.П. Чехова (филиал) ФГБОУ ВО «РГЭУ (РИНХ)» и МАОУ лицей № 28 г	
--	--	--	--

**7. Выводы:** Запланированные мероприятия выполнены на 80%. На заседания РМО учителя, особенно молодые приезжают не охотно, ссылаясь на большую загруженность, в онлан режиме многие присутствовали номинально. Пришлось обратиться за помощью в КИМЦ для приглашения на последнее заседание. Хотелось бы отметить качественную работу учителей МАО СШ №94 Багаевой О.И и Шатыгиной Н.А. на протяжении года эти учителя проводили все запланированные мероприятия.

**Ответы на вопросы:**

1. Не все поставленные задачи были решены. Не удалось в полной мере организовать сетевое взаимодействия (профессиональное сообщество) с педагогами города. Участие лишь в городском педагогическом фестивале «Калейдоскоп открытых уроков».
2. Положительным опытом можно с уверенностью назвать открытые уроки для молодых учителей. Занятие по курсу «Я - исследователь, я - изобретатель» в 7 классе. Тема «Рождение из ниоткуда» Багаева О.И. и «Первая космическая скорость», посвященное юбилею запуска первого ИСЗ 10 класс Шатыгина Н. А.. Также с успехом в каждой школе района прошел месячник естественно-научной грамотности.
3. Продолжают быть востребованы такие формы работы как обмен опытом и заседание РМО? Важным вопросом остается: «Совершенствование профессиональных компетенций педагогов в области формирования и оценки функциональной грамотности, обучающихся в условиях перехода на обновленные ФГОС ООО».
4. Отсутствие учителей физики в 3-х школах района (Замена учителями математики и учителями физики других школ), огромная загруженность педагогов, отсутствие желание у молодых учителей приезжать на заседания РМО и мероприятия по обмену опытом.

Руководитель РМО \_\_\_\_\_ /Куприянова Т. А./