

**Информационно-аналитический отчет**  
**о деятельности методического объединения СГСП учителей предметной области \_\_\_\_\_ физика \_\_\_\_\_**  
**за 2024-2025 учебный год**

**1. Методическая тема на 2024-2025 учебный год:**

Развитие профессиональных компетентностей педагогов посредством внедрения педагогических технологий, методик и форм организации учебной деятельности в своей практике, способствующих повышению качества образования.

**Поставленная цель:** \_ Содействие развитию профессиональных компетентностей педагогов через применение педагогических технологий, методик и форм организации учебной деятельности.

**2. Основные задачи, заявленные на 2024-2025 учебный год:**

Задача	Степень реализации (+)			Пояснения по реализации задач (причины неполного выполнения поставленных задач)
	полностью	частично	не выполнена	
1. создать условия для профессионального роста педагогических работников при использовании технологий, методик и способов обучения;		+		Не достаточный охват учителей при работе РМО, в связи с колоссальной нагрузкой и нехваткой кадров.
2. расширить возможности проявления инициативы и развития способностей обучающихся через организацию олимпиад, интеллектуальных конкурсов, организации мест предъявления результатов по исследовательской деятельности обучающихся;	+			Помимо существующих конкурсов и олимпиад, появилась шокла при СФУ для ребят, которые интересуются олимпиадным движением (подготовка к олимпиадам.). Планируется разрабатывать и внедрять практикоориенированную олимпиаду.
обеспечить поддержку молодых педагогов в рамках методических объединений посредством наставничества;		+		Выпускники вузов, которые приходят в школу, поддержку от коллег получают, возможно это происходит без определенного планирования, чтобы предоставить отчет.
разработать и внедрить мероприятия для молодых специалистов сопровождения, направленные на поддержку в период адаптации и становления (школы, клубы, супервизии, модель наставничества.			+	Тут нужен подход со сторны методистов. Учителя могут поделиться чвоим собственным опытом.
способствовать освоению и активному использованию ресурсов ФГИС «Моя школа», «Сферум».		+		В Сферум перешли, ФГИС «Моя школа» не всегда отвечает требованиям педагогов, поэтому её использование остается невостребованным.

**3. Проведенные мероприятия методического объединения за 2024-2025 учебный год:**

Название мероприятия	Дата проведения	Целевая аудитория (для кого)	Количество участников
1. Планирование работы СГПС на 2024-2025 учебный год.	26.09.2024	Руководители РМО	8
2. Организация работы учителя физики по обеспечению исследовательской деятельности обучающихся на уроках, факультативах и элективных курсах.	11.12.2024	Руководители РМО	5
3. Обсуждение копилки уроков с исследовательской компонентой.	26.03.2025	Руководители РМО	6
4. Подведение итогов деятельности СГПС за 2024 – 2025 учебный год и планирование на следующий учебный год	15.05.2025	Руководители РМО	8
5. Участие в вебинарах, организованных ИРО для агентов изменений по достижениям базовых и высоких образовательных результатов по физике	19.02.2025 26.02.2026 28-29.03.2025 16.04.2025 23.04.2025	Учителя города и края	По-разному

**Итого за 2024-2025 учебный год проведено:**

заседаний методических объединений - 4 \_\_\_\_;

других мероприятий - \_6 \_\_\_\_.

**4. Представление профессионального опыта руководителя СГПС/РМО/ОМО за 2024-2025 учебный год:**

ФИО, должность	Уровень	Название мероприятия	Дата проведения	Форма представления опыта	Тема
	Международный				
Купцова Анна Валерьевна	Федеральный	XVII Всероссийская научно-практическая конференция	6-7.02.2025	Доклад	«Презентация курса дополнительного образования для углубленного изучения физики (7 класс) «Введение в экспериментальную физику»
Купцова Анна Валерьевна	Федеральный	XVII Всероссийская научно-практическая	6-7.02.2025	Участие в ХАКАТОНЕ, участник	Естественно-математическое

		конференция		команды по решению кейса «День космонавтики»	пространство в школе ( <a href="https://neo-didactica.ru/wp-content/uploads/2025/02/%D0%A1%D0%94-2025-%D0%A5%D0%B0%D0%BA%D0%B0%D1%82%D0%BE%D0%BD-%D0%B4%D0%B5%D0%BD%D1%8C-%D0%BA%D0%BE%D1%81%D0%BC%D0%BE%D0%BD%D0%B0%D0%B2%D1%82%D0%B8%D0%BA%D0%B8.pdf">https://neo-didactica.ru/wp-content/uploads/2025/02/%D0%A1%D0%94-2025-%D0%A5%D0%B0%D0%BA%D0%B0%D1%82%D0%BE%D0%BD-%D0%B4%D0%B5%D0%BD%D1%8C-%D0%BA%D0%BE%D1%81%D0%BC%D0%BE%D0%BD%D0%B0%D0%B2%D1%82%D0%B8%D0%BA%D0%B8.pdf</a> )	
Купцова Валерьевна	Анна	Региональный	Вебинар для агентов изменения	23.04.2025	Вебинар	Систематизация и обобщение содержания учебного предмета в подготовке к ГИА (Физика ОГЭ) при достижении высоких образовательных результатов

**Итого за 2024-2025 учебный год руководителем СГПС/РМО/ОМО представлен опыт в мероприятиях различного уровня:**

федеральный - \_2\_\_\_;

региональный - \_1\_\_\_;

муниципальный - 0\_\_\_.

**5. Публикация руководителем СГПС/РМО/ОМО авторских разработок, материалов за 2024-2025 учебный год:**

ФИО, должность	ОУ	Название статьи, методической разработки	Место публикации	Ссылка на публикацию
1.				
2.				

--	--	--	--	--

**6. Участие педагогов в профессиональных конкурсах за 2024-2025 учебный год:**

<b>ФИО, должность</b>	<b>ОУ</b>	<b>Уровень</b>	<b>Название конкурса</b>	<b>Результат участия (участник, лауреат, победитель, абсолютный победитель)</b>
		Международный		
Сапожникова Елена Владимировна	Гимназия 10	Федеральный	«Методические разработки педагогов» – «Задания, формирующие функциональную грамотность на уроке физики в старшей школе»	Диплом ТК5481795 победителя
Сапожникова Елена Владимировна	Гимназия 10	Федеральный	Опыт применения перспективных технологий и методов в практике современного образования	участие
Коваль Светлана Владимировна	Лицей 6	Федеральный	Публикация Технологическая карта урока по физике на тему «Давление» (7 класс)	<a href="https://infourok.ru/tehnologicheskaya-karta-uroka-po-fizike-na-temu-davlenie-7-klass-7187499.html">https://infourok.ru/tehnologicheskaya-karta-uroka-po-fizike-na-temu-davlenie-7-klass-7187499.html</a>
		Региональный		

**7. Проведенные мероприятия методического объединения для поддержки молодых педагогов в рамках наставничества за 2024-2025 учебный год:**

<b>Название мероприятия</b>	<b>Дата проведения</b>	<b>Уровень</b>	<b>Наименование ОУ педагогов-участников</b>	<b>Количество молодых педагогов, участвующих в мероприятии</b>
		Международный		
		Федеральный		
		Региональный		
мастер- класс «Проведение урока-исследования по физике и географии в рамках задачного подхода» Багаева О.И.		Муниципальный	МАОУ СШ №94	1

**Итого за 2024-2025 учебный год проведено мероприятий различного уровня для молодых педагогов:**

федеральный - \_0\_;

региональный - \_0\_;

муниципальный - \_1\_.

**8. Количество молодых педагогов вступивших в СГПС/РМО/ОМО за 2024-2025 учебный год: - 8\_.**

**9. Основные технологии, методики и способы обучения, применяемые в 2024-2025 учебном году педагогами СГПС: \_\_\_\_\_** Конвергентные уроки, коллективные проекты, уроки-исследования, задачный подход.

**Выводы:**

**10. Анализируя деятельность методических объединений необходимо ответить на следующие вопросы:**

1. Решены ли задачи, поставленные перед профессиональным сообществом? Если нет, то почему? \_\_\_\_\_

2. Какой положительный опыт есть по организации деятельности методического объединения? \_возможности сетевых мессенджеров, сферум, джазз.

3. Какие формы работы востребованы в деятельности методического объединения? Какие важные вопросы образования решались на заседаниях методического объединения? \_участие в хакатоне натолкнуло на мысль, что подобные мозговые штурмы позволили бы решать возникающие проблемы более эффективно.

4. Какие проблемы (трудности) возникали в ходе работы методического объединения за 2024-2025 учебный год, перечислите их. Отсутствие мотивации учителей в работе РМО.

**Какую методическую тему вы предлагаете для работы методического объединения в 2025-2026 учебном году? \_\_\_\_\_**

**Обязательно нужно заполнить**

**11. Список руководителей СГПС/РМО/ОМО/педагогов для поощрения за активную методическую деятельность в прошедшем учебном году.**

**С обоснованием, за что необходимо поощрить**

**12. Предлагаемый список руководителей СГПС/РМО/ОМО на 2025-2026 учебный год:**

Район	ФИО руководителя	ОУ	Контактные данные (сот. тел. и личная эл. почта)
Железнодорожный	Дорохова Евгения Михайловна	МАОУ «Лицей № 7»	
Кировский	Борщёва Светлана Сергеевна	МАОУ Гимназия №4	+7 923 318 5528
Ленинский	Куприянова Татьяна Александровна	МБОУ СШ № 16	
Октябрьский	Пытько Наталья Юрьевна	МБОУ СШ №82	sidorenko2904@mail.ru
Свердловский	Еничева Ольга Ивановна	МАОУ СШ № 23	
Советский	Касикова Елена Анатольевна	МАОУ СШ № 147	89135964255, kasikova-elena@yandex.ru

Центральный	Гризан Надежда Юрьевна	МАОУ "Гимназия № 2"	
-------------	------------------------	---------------------	--

**Новые кандидатуры выделить красным цветом**

**13. Предложения по проведению секций августовского совещания (обязательно для заполнения).**

1. Тема: Дополнительные мероприятия по физике для учащихся школ совместно с Педагогическим университетом.
2. Выступающие: Стельмашенко Ирина Сергеевна, МАОУ СШ №89, МБОУ СШ №31, описание деятельности с презентацией,
1. Цикл мероприятий по профориентационному взаимодействию, направленному на самоопределение выпускников школ города и края. В рамках цикла школьники 10-11 классов участвовали в квизах «Сказочная физика» и серия квизов «Физический калейдоскоп». Квест «Физика в эксперименте» проходящий в Кванториуме. Калейдоскоп по астрономии «Через тернии к звездам»
2. Цикл мероприятий «Школа юного педагога», в рамках которого проходили физические, психолого-педагогические образовательные площадки.

Руководитель МО

  
Подпись

/ \_\_\_\_\_ Купцова А.В. \_\_\_\_\_ /  
ФИО