

Аналитический отчёт о деятельности методиста

за 2023-2024 учебный год

Решение задач ИМЦ по направлению деятельности методиста (для выступления на педагогическом совете)

Для выступления на педагогическом совете необходимо проанализировать, каким образом были реализованы задачи ИМЦ по направлениям деятельности методиста, если какая-то из задач не была выполнена, обосновать почему.

Сформулировать общие выводы и определить задачи на 2024-2025 учебный год

Задачи ИМЦ на 2023-2024 учебный год:

1. Обеспечить научно-методическое сопровождение педагогов и руководителей образовательных организаций района для качественной организации работы в соответствии с федеральными образовательными программами и обновлёнными федеральными государственными образовательными стандартами.
2. Реализовать систему мер по оптимальному использованию работниками районной системы образования ресурсов федеральной государственной информационной системы «Моя школа» (Библиотека ЦОК, ИКОП «Сферум») и других цифровых инструментов.
3. Способствовать эффективной реализации педагогами и руководителями образовательных организаций инициатив и проектов, направленных на развитие личностных качеств обучающихся в соответствии с приоритетами государственной политики в области воспитания.
4. Осуществлять поддержку и развитие личностных и профессиональных компетенций педагогических работников на основе механизмов персонализации обучения и научно-методического сопровождения (выстраивание индивидуальных маршрутов профессионального роста, дистанционная поддержка, организация работы профессиональных педагогических сообществ, в т.ч. сетевых, и др.).
5. Организовать адресную методическую поддержку образовательных организаций, управленческих и педагогических команд, не обеспечивающих обязательных требований к условиям образовательной деятельности, организации образовательного процесса и качеству его результатов.

Аналитический отчёт

о деятельности методиста по физике Иванченко Е.А. за 2023-2024 учебный год

1. Реализация дополнительных профессиональных программ

1.1. Разработка и реализация ДПП (характеристика проделанной работы и краткий анализ реализации ДПП)

1.2. Курирование ДПП (характеристика проделанной работы)

2. Методическое сопровождение

2.1. Информационное сопровождение.

2.1.1. Информационные совещания

Дата	Тема	Количество участников
15.09.2023	Информационно-методическое совещание учителей физики «Нормативные документы, планирование работы районного МО учителей физики на 2023-2024 учебный год. Положение о Санкт-Петербургской региональной системе оценки качества образования»	21
24.05.2024	Информационное совещание «Итоги работы 2023-24 учебного года. Планирование работы методического объединения в 2023-24 учебном году».	15

2.1.2. Работа со страницами сайта ИМЦ

Ведение основной страницы сайта по направлению «Физика». Информация о составе МО учителей физики Красносельского района, ссылка на форму записи для консультации методиста. Предоставление информации о проведённых мероприятиях.

Сверка картотеки учителей физики путём заполнения формы

Общий вывод и перспективы на следующий учебный год: следует более широко освещать работу МО на странице сайта.

2.2. Научно-методическое сопровождение

2.2.1. Научно-методическое сопровождение педагогов, осуществляющих инновационную деятельность

ФИО, место работы и должность педагога-новатора	Тематика инновационной практики	Каким образом осуществляли обобщение и диссеминация результатов инновационной деятельности педагога (организован семинар или мастер-класс, подготовлена статья, совместно подготовлены методические рекомендации и т.п.)

2.2.2. Научно-методическое сопровождение процессов разработки и реализации инновационных проектов или программ

Инновационный проект/программа	Базовые площадки/участники проекта	Мероприятия в рамках проекта (наименования, дата проведения, количество участников)

2.3. Организационно-методическое сопровождение

2.3.1. Методические мероприятия, организованные методистом ИМЦ

Форма повышения квалификации (конференция, семинар, мастер-класс, педагогическая мастерская...)	Название, тематика	Место проведения	Партнеры (указать при наличии)	Количество участников
Мастер-класс	«Особенности подготовки по физике выпускников образовательных организаций ГИА-9»	ГБОУ лицей №369	Учитель ГБОУ СОШ № 200 Павлова С.В. эксперт	
Семинар	«Система работы с одарёнными детьми и методы работы со слабоуспевающими учащимися на уроках физики»	ГБОУ лицей №369	Верховцева Т.В., учитель физики ГБОУ СОШ № 252 Спивакова Н.А., учитель физики ГБОУ гимназии №293	
Семинар	«Особенности подготовки по физике выпускников образовательных организаций ГИА-11»	ГБОУ лицей №369	Учитель ГБОУ СОШ № 200 Павлова С.В. эксперт	
Семинар	«ФГИС «Моя школа» и ИКОП «Сферум» в работе учителя физики»	ГБОУ лицей №369	региональный методист по физике ЦНППМ СПб АППО Беляева Н.В.	

Очные мероприятия, проводимые в районе в очном формате в дополнение к вебинарам, организованным АППО и другими площадками, позволяют учителям реализовать живое общение и обмен опытом с коллегами.

2.4. Социально-психологическая и профессиональная поддержка

2.4.1. Работа с молодыми специалистами

№ п/п	Методические мероприятия (форма, тема)	Количество участников

2.4.2. Индивидуальная работа с педагогическими кадрами

Индивидуальные консультации по запросу

Тематика консультаций и количество обращений:

№ п/п	Тематика консультаций	Количество обращений
1	нормативные акты; рабочие программы	2
2	подготовка к профессиональным конкурсам	1
3	проведение современного урока	2
4	обучение экспертов ОГЭ и ЕГЭ	2
5	презентация собственного педагогического опыта и выступление на мероприятиях различного уровня	1
6	оценочные процедуры	3
7	формирование аттестационной папки	7
8	подготовка обучающихся к конкурсам	2
9	Диагностическая работа по физике для учащихся 11 класса в формате ЕГЭ (оказание методической помощи ОУ по запросу)	23
10	Апелляции по результатам ОГЭ	4

2.4.3. Посещение уроков, мероприятий

Посещение уроков:

- 1.Методист-эксперт по аттестации.
- 2.По запросу педагогов или образовательного учреждения.
- 3.По поручению Отдела образования (жалоба)

ФИО, должность	№ ОУ	Дата	Тема урока, мероприятия	Цель посещения (молодой специалист, конкурсный урок, жалоба.....)
Богомолова О.Д., учитель физики	237	20.09.2023	«Виды теплопередачи»	молодой специалист
Павлова Т.Н., Учитель физики	549	13.10.2023	«Силы в природе. Закон всемирного тяготения»	аттестация
Павлова Т.Н., учитель физики	549	20.10.2023	«Уравнение теплового баланса»	аттестация
Сорокина Е.П.,	382	15.11.2023	«Решение задач по теме	молодой специалист

учитель физики			«Плотность вещества»	
Наталенко О.В., учитель физики	548	17.11.2023	«Стратегии подготовки к ОГЭ»	в рамках семинара
Верховцева Т.В. учитель физики	252	06.12.2023	«КПД теплового двигателя. Тепловые двигатели и защита окружающей среды»	аттестация
Верховцева Т.В. учитель физики	252	06.12.2023	«Связь энергии и работы. Потенциальная энергия»	аттестация
Афанасьева О.К., учитель физики	271	20.12.2023	«Вес тела. Невесомость»	молодой специалист
Крупина Н.Н. Учитель физики	131	17.01.2024	«Способы уменьшения и увеличения давления»	аттестация
Крупина Н.Н. Учитель физики	131	28.02.2024	«Выталкивающая сила. Экспериментальное определение выталкивающей силы»	аттестация
Наталенко О.В., учитель физики	548	06.03.2024	«Последовательное и параллельное соединение проводников»	аттестация
Наталенко О.В., учитель физики	548	13.03.2024	Плавание тел	аттестация
Бух О.В., учитель физики	203	13.03.2024	«Конструирование ареометра или конструирование лодки и определение ее грузоподъемности»	в рамках фестиваля «Открытый урок»
Смирнова Т.Б., учитель физики	505	10.04.2024	«Решение задач по теме «Условия равновесия рычага»»	в рамках фестиваля «Открытый урок»
Платонова А.Н., учитель физики	395	10.04.2024	«Решение экспериментальных задач по теме «Мощность электрического тока»»	в рамках фестиваля «Открытый урок»
Манухина Т.А., учитель физики	291	17.04.2024	Внеурочное мероприятие в 8 классе «Русские физики и их открытия в области электромагнетизма»	в рамках фестиваля «Открытый урок»
Казакова	369	03.05.2024	Работа с текстами по теме	аттестация

Л.В., учитель физики			"Тепловые явления"	
Казакова Л.В., учитель физики	369	03.05.2024	Работа с текстами по теме "Механическое движение"	аттестация
Калиберда С.Н., учитель физики	217	08.05.2024	«Опыты Фарадея. Закон электромагнитной индукции. Правило Ленца»	аттестация
Калиберда С.Н., учитель физики	217	15.05.2024	«Электрогенератор. Способы получения электрической энергии. Электростанции на возобновляемых источниках энергии»	аттестация

Посещено всего 20 уроков.

Из них 3 уроков молодых специалистов

4 конкурсных уроков

Количество отзывов по аттестации 12;

Из них 12 положительных;

0 отрицательных.

Основные затруднения педагогов, выявленные в ходе экспертизы _____

2.4.4. Проведение открытых уроков и внеурочных занятий для учителей района (вне рамок аттестации)

ФИО, должность	№ ОУ	Дата	Тема урока, мероприятия	Какие технологии, успешные педагогические практики демонстрировались на уроке (мероприятии)	Количество присутство- вавших педагогов

Посещено всего _____ уроков.

Из них _____ уроков молодых специалистов

_____ конкурсных уроков

_____ другие причины

Общий вывод и перспективы на следующий учебный год: к сожалению перегрузка учителей, дефицит свободного времени педагога значительно затрудняют организацию и посещение открытых уроков вне рамок необходимых процедур (аттестационных и конкурсных).

2.5. Сопровождение процедур оценки качества образования

Название оценочной процедуры по предмету	Уровень оценочной процедуры (районный, региональный, всероссийский)	Участники	Результат	Мероприятия методической поддержки
ВПР	всероссийский	ОУ района		По результатам будет разработан план методической поддержки

Содержание ВПР часто не соответствует программе, в КИМ включены темы, которые изучаются после проведения работы. Это влияет на объективность оценки отрицательно. Разработчикам КИМов следует руководствоваться программой Конструктора.

2.6. Организация работы по поддержке одаренных детей

№ п/п	Наименование мероприятия (ВОШК, конкурсы и т.д.)	Категория участников	Количество участников	Результат
1	Школьный этап Всероссийской олимпиады школьников по физике	Учащиеся 7-11 классов	1565	104 победителя 550 призёров
2	Школьный этап Всероссийской олимпиады школьников по астрономии	Учащиеся 5-11 классов	402	29 победителей 123 призёра
3	Районный этап Всероссийской олимпиады школьников по физике	Учащиеся 7-11 классов	298	12 победителей 92 призёра
4	Районный этап Всероссийской олимпиады школьников по астрономии	Учащиеся 7-11 классов	119	8 победителей 36 призёров
5	Отборочный этап на городскую открытую Санкт-Петербургскую олимпиаду по физике	Учащиеся 7-11 классов	99	9 человек прошли га городскую открытую олимпиаду
6	заочный этап конкурса ученических проектных и исследовательских работ по физике "Новые имена"	Учащиеся 8-11 классов	8	8 участников вышли на очный этап
7	очный этап конкурса ученических проектных и исследовательских работ по физике "Новые имена"	Учащиеся 8-11 классов	8	3 победителя 5 призёров

Олимпиадное движение развивается, учащиеся Красносельского района каждый год учпешно выступают на районном и региональном уровне.

2.7. Методические услуги ресурсного обеспечения

2.7.1. Разработка электронного контента и методических рекомендаций по направлению деятельности

№ п/п	Наименование электронного контента/методических материалов	Ссылка на размещение

2.8. Взаимодействие с ЦНППМ

№ п/п	Мероприятия (в конструкторе)	Уровень проведения	Количество участников
1	Вебинар: «Первые результаты внедрения обновленных ФГОС по физике в основной школе в 2023-2024 учебном году»	городской	49
2	Педагогическая мастерская по теме «Современные формы и методы обучения на уроках физики».	городской	3
3	В ЦНППМ СПб АППО по средам с 9:00 до 17:00 проводит консультации региональный методист по физике Беляева Н.В.		
4	Практикум для учителей "Развитие и обучение: формы и принципы организации развивающего педагогического воздействия на обучающихся". Ведущие - региональные методисты по наставничеству, молодым педагогам и тьюторам, по физике и по математике.	городской	2

Общий вывод и перспективы на следующий учебный год: Взаимодействие с ЦНППМ продуктивно сказывается на возможности повышения уровня педагогов.

3. Другая деятельность методиста, не отраженная в структуре аналитического отчета

Дата	Место проведения	Мероприятие
14.05-28.05.2024		Организация доставки оборудования для проведения эксперимента на ГИА 9 по физике из ОУ в ППЭ
29.05.2024	ППЭ ОГЭ физика	Подготовка оборудования для проведения эксперимента на ОГЭ по физике учителями физики

	<p>ГБОУ лицей № 395</p> <p>ГБОУ СОШ № 549</p> <p>ГБОУ СОШ № 568</p> <p>ГБОУ СОШ № 382</p>	Красносельского района под руководством методиста
<p>14- 29.05.2024</p>	<p>Чат учителей физики Красносельского района;</p> <p>ППЭ ОГЭ</p>	Инструктаж технических специалистов по физике на ГИА-9
<p>29.05.2024</p>		Передача характеристик экспериментального оборудования ОГЭ по физике в Красносельском районе в предметную комиссию для увеличения объективности проверки экспериментального задания