

Государственное бюджетное учреждение дополнительного профессионального педагогического образования центр повышения квалификации специалистов «Информационно-методический центр» Кировского района Санкт–Петербурга

ПЕРСПЕКТИВНЫЙ ПЛАН РАБОТЫ РМО НА 2023-2024 УЧЕБНЫЙ ГОД

РМО учителей химии
Методист Акулич Е.А.

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	Диагностика качества образовательных результатов по химии	Акулич Елена Алексеевна ГБОУ лицей № 389	Комплекты заданий пробного ОГЭ, ЕГЭ, ВсОШ, ДКР, «Знак»

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) (*продумать отдельно мероприятия для педагогов 1 и 5 классов, которые в этом году внедряют ФГОС и отдельно для тех, кто будет внедрять в следующем году*)

Месяц	Форма	Название	Ответственный	ОУ
Сентябрь	Информационно-методическое совещание	«Планирование деятельности РМО учителей химии в 2023-2024 учебном году в контексте введения и реализации обновленных ФГОС»	Акулич Е.А.	389
Октябрь	Семинар	«Профессиональная компетентность учителя - предметника в условиях введения обновленных ФГОС»	Акулич Е.А. Галкина М.В.	389 501
Ноябрь	Семинар	«Урок в контексте введения и реализации обновленных ФГОС»	Акулич Е.А. Волкова Ю.М.	389 384
Декабрь	Круглый стол	«Способы повышения мотивации к изучению химии»	Акулич Е.А.	389
Январь	Семинар	«Составление заданий для формирования естественнонаучной грамотности»	Акулич Е.А. Грязнова А.Е.	389 249

2.2. Мероприятия в рамках педагогического марафона «Традиции отечественной школы в современном образовании», приуроченного к Году педагога и наставника (*не менее двух мероприятий: одно – круглый стол или дискуссионная площадка (используя рекомендации, которые будут даны в октябре), другое – связанное со спецификой и особенностями преподавания предмета*)

Месяц	Форма	Название	Ответственный	ОУ
Декабрь	Круглый стол	«Способы повышения мотивации к изучению химии»	Акулич Е.А.	389
Февраль	Семинар	«Роль химии в курсе Естествознания»	Акулич Е.А.	389

2.3. Научно-методическое сопровождение педагогов при проведении различных оценочных процедур

Месяц	Форма организации мероприятия	Тема Мероприятия	ОУ	Ф.И.О. ответственного, ОУ
Сентябрь	Совещание	Анализ результатов ГИА 2023	389	Акулич Е.А.
Декабрь	Совещание	Анализ результатов проведения оценочных процедур с применением ПК «Знак»	389	Акулич Е.А.
Январь	Совещание	Подготовка материалов для проведения промежуточной аттестации обучающихся по химии (8 и 10 класс)	389	Акулич Е.А.
Февраль	Совещание	Особенности подготовки учащихся к ВПР	389	Акулич Е.А.
Март	Совещание	Анализ проведения ВПР	389	Акулич Е.А.
Февраль	Совещание	Рекомендации экспертов ЕГЭ и ОГЭ с учетом изменений в КИМ 2024	389 481 384	Акулич Е.А. Куракина Н.Ю. Волкова Ю.М.
Апрель	Совещание	Анализ результатов пробных ГИА	389	Акулич Е.А.

2.4. 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
Волкова Ю.М.	389	Выступление на РМО	Трудные вопросы в КИМ ЕГЭ
Куракина Н.Ю.	481	Выступление на РМО	Рекомендации экспертов ОГЭ с учетом изменений в КИМ 2024
Ребезов А.О.	551	Выступление на РМО	Рекомендации экспертов ЕГЭ с учетом изменений в КИМ 2024
Грязнова А.Е.	249	Выступление на РМО	Хим практикум в заданиях ОГЭ
Волкова Ю.М.	384	Выступление на РМО	Организация и проведение ВсОШ по химии
Галкина М.В.	501	Выступление на РМО	Формирование функциональной грамотности на уроках химии
Локтионова М.А.	школа-интернат №2	Выступление на РМО	Организация и проведение ВПР по химии
Сачкова В.В.	539	Выступление на РМО	Диагностика качества образовательных результатов по химии

Скрижеева Е.В.	389	Выступление на РМО	Школьная химическая лаборатория
----------------	-----	--------------------	---------------------------------

2.5. 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.....)

Месяц	Мероприятие	ОУ для которых проводится
Сентябрь-декабрь	Курсы повышения квалификации в АППО	501,551, 162, 389, ШРЯ, 377, 539, 264
Ежемесячно	Разработка индивидуальной программы методической работы с учителями по повышению эффективности качества образования	162, 223, 240, 269, 386, 506, 538, 608
Ежемесячно	Составление индивидуального плана работы учителя химии с неуспевающими учениками, консультации психолога, совместной работы с классным руководителем, родителями учеников	162, 223, 240, 269, 386, 506, 538, 608
Ежемесячно	Индивидуальные консультации с учителями Собеседование с учителями Посещение уроков	162, 223, 240, 269, 386, 506, 538, 608
Ежемесячно	Анализ выполнения учащимися заданий оценочных процедур Аналитическая работа с результатами оценочных процедур	162, 223, 240, 269, 386, 506, 538, 608

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	Консультации	Планирование мероприятий, обеспечивающие условия для повышения качества подготовки обучающихся при обучении химии: 1). Аналитическая работа с результатами оценочных процедур (ВПР, ДКР (знак), ЕГЭ, ОГЭ) 2). Анализ критериев	Методическое	Сентябрь-май	389	162, 223, 240, 269, 386, 506, 538, 608

		<p>выставления оценок, объема домашних заданий, методов и форм работы учителя.</p> <p>3). Анализ УМК по предмету.</p> <p>4). Подготовка к проведению контрольного среза знаний учащихся по основным разделам учебного материала.</p> <p>5). Создание программы управления качеством образования в виде диаграммы причинно-следственных связей процесса формирования качества (диаграммы Исикавы), созданной с учетом требований ФГОС.</p>				
2	Семинары	<p>1). Изучение демонстрационных вариантов диагностической работы для проведения оценки предметных компетенций учителей по предмету «Химия».</p> <p>2). Решение предметных заданий.</p> <p>3). Рассмотрение уровней сложности заданий и критерии оценки их выполнения.</p>	Предметные	Сентябрь-май	389	162, 223, 240, 269, 386, 506, 538, 608

6. Календарное планирование

Месяц	Форма	Название	Ответственный	ОУ
сентябрь	<p>1. Информационно-методическое совещание РМО</p> <p>2. Выступление на РМО</p> <p>3. Индивидуальные консультации</p> <p>4. Организация мероприятий для включения в АИС «Конструктор».</p>	<p>Анализ результатов ГИА 2023.</p> <p>Организация ВсОШ школьный этап.</p> <p>Организация работы творческой группы.</p> <p>Планирование деятельности РМО учителей химии в 2023-2024 учебном году.</p>	Акулич	389
октябрь	1. Информационно-методическое	Семинар «Профессиональная компетентность учителя - предметника в условиях введения	Акулич	389

	<p>совещание РМО</p> <p>2.Выступление на РМО</p> <p>3.Индивидуальные консультации</p> <p>4.Семинар</p>	<p>обновленных ФГОС».</p> <p>Рекомендации экспертов ОГЭ с учетом изменений в КИМ 2024</p> <p>Рекомендации экспертов ЕГЭ с учетом изменений в КИМ 2024</p>		
ноябрь	<p>1. Информационно-методическое совещание РМО</p> <p>2.Выступление на РМО</p> <p>3.Индивидуальные консультации</p> <p>4.Семинар</p>	<p>Организация и проведение районного этапа Всероссийской олимпиады школьников по химии.</p> <p>«Урок в контексте введения и реализации обновленных ФГОС».</p> <p>Школьная химическая лаборатория.</p>	Акулич	389
декабрь	<p>1. Информационно-методическое совещание РМО</p> <p>2.Выступление на РМО</p> <p>3.Индивидуальные консультации</p> <p>4.Круглый стол.</p>	<p>Проведение работы с применением ПК «Знак».</p> <p>Анализ результатов проведения оценочных процедур с применением ПК «Знак».</p> <p>Круглый стол «Способы повышения мотивации к изучению химии».</p>	Акулич	389
январь	<p>1. Информационно-методическое совещание РМО</p> <p>2.Выступление на РМО</p> <p>3.Индивидуальные консультации</p> <p>4.Семинар</p>	<p>«Составление заданий для формирования естественнонаучной грамотности».</p> <p>Подготовка материалов для проведения промежуточной аттестации обучающихся по химии (8 и 10 класс).</p> <p>Формирование функциональной грамотности на уроках химии.</p>	Акулич	389
февраль	<p>1. Информационно-методическое совещание РМО</p> <p>2.Выступление на РМО</p> <p>3.Индивидуальные консультации</p> <p>4.Семинар.</p>	<p>«Роль химии в курсе Естествознания».</p> <p>Организация и проведение ВПР по химии.</p> <p>Особенности подготовки учащихся к ВПР.</p> <p>Рекомендации экспертов ЕГЭ и ОГЭ с учетом изменений в КИМ 2024.</p> <p>Организация и проведение пробного ЕГЭ по химии (11 класс).</p>	Акулич	389
март	<p>1. Информационно-методическое совещание РМО</p> <p>2.Выступление на РМО</p> <p>3.Индивидуальные консультации.</p>	<p>Организация и проведение пробного ОГЭ по химии (9 класс).</p> <p>Хим практикум в заданиях ОГЭ</p> <p>Организация хим практикума ОГЭ.</p> <p>Анализ проведения ВПР.</p>	Акулич	389
апрель	<p>1. Информационно-методическое совещание РМО</p> <p>2.Выступление на РМО</p> <p>3.Индивидуальные консультации</p> <p>4.Семинар</p>	<p>Организация и проведение ВПР по химии.</p> <p>Анализ результатов пробных ГИА.</p> <p>Трудные вопросы в КИМ ЕГЭ.</p>	Акулич	389
май	<p>1. Информационно-методическое</p>	<p>Анализ проведения ВПР.</p> <p>Диагностика качества образовательных</p>	Акулич	389

	совещание РМО 2.Выступление на РМО 3.Индивидуальные консультации 4.Семинар	результатов по химии.		
--	---	-----------------------	--	--