

Информационно-аналитический отчет
о деятельности методического объединения СГСП учителей предметной области ХИМИИ
за 2023-2024 учебный год

1. Методическая тема на 2023 -2024 уч. год: «Обновленные ФГОС как новые механизмы повышения качества образования».

Поставленная цель: совершенствование профессиональной компетентности учителей химии города Красноярска, обеспечивающей осуществление изменений в содержании, организации образовательного процесса и системы оценивания достижений обучающихся в условиях внедрения и реализации обновленных ФГОС ООО и ФГОС СОО.

2. Основные задачи, заявленные на 2023 -2024 уч. год:

Задача	Степень реализации (+)			Пояснения по реализации задач (причины)
	полностью	частично	не выполнена	
1. Обеспечить информационное и методическое сопровождение деятельности учителей химии по реализации изменений, вносимых обновленными ФГОС ООО и ФГОС СОО в содержание образования, в организационно образовательного процесса, систему оценивания.	+			
2. Выявлять и распространять успешные педагогические практики учителей химии в области применения образовательных технологий, направленных на повышение качества образования обучающихся и формирование функциональной грамотности.	+			
3. Организовать практикумы, семинары, вебинары, конференции для повышения профессиональных компетенций педагогов с целью повышения качества знаний по предмету химии.	+			
4. Повышать педагогическое мастерство учителей химии через вовлечение в конкурсное профессиональное движение.		+		Отсутствие у учителей г. Красноярска желания принимать участие в конкурсных мероприятиях.
5. Организовать мероприятия с высокомотивированными обучающимися для вовлечения их в олимпиадное движение и проектно-исследовательскую деятельность.	+			

3. Проведенные мероприятия МО:

Название мероприятия	Дата проведения	Целевая аудитория (для кого)	Количество участников
Заседание Сообщества № 1. 1. Обсуждение плана работы Сообщества на 2023-2024 учебный год. 2. Результаты ТИА по учебному предмету «Химия» в 2023 году. 3. Особенности реализации ФРП по химии ФОП ООО и ФОП СОО.	03.10.2023	Руководители РМО	5
Консультации руководителей РМО «Планы деятельности на 2023-2024 учебный год».	03-09.10.2023	Руководители РМО	6
Вебинар «Результаты ОГЭ по химии 2023. Анализ ошибок».	10.10.2023	Учителя химии	28
Вебинар «Результаты ЕГЭ по химии 2023. Анализ ошибок».	17.10.2023	Учителя химии	26
Мастер-классы «Трудные вопросы химии. Решение задачи 34 ЕГЭ».	02.11.2023	Учителя химии	18
Заседание Сообщества № 2. Реализация ФРП ФОП ООО и ФОП СОО по химии: первый опыт, проблемы, перспективы. 1. Об особенностях и механизмах реализации ФРП по химии ООО и СОО. 2. Новые темы в ФРП.	07.11.2023	Руководители РМО	6
Вебинар «Результаты ОГЭ по химии 2023. Анализ ошибок».	09.11.2023	Учителя химии	27
Рабочая встреча. Проведение муниципального этапа Всероссийской олимпиады школьников в 2023-2024 уч году.	14.11.2023	Руководители РМО	7
Муниципальный этап Всероссийской олимпиады школьников.	22.11.2023 23.11.2023	Обучающиеся ОО	126
Работа творческой группы «Интеллектуальные игры»	05.12.2023	Учителя химии Кировского района	9
Семинар-практикум «Методы и решения задач по химии: высокого уровня сложности».	19.12.2023	Учителя химии г. Красноярска	9
Семинар-практикум «Технологии, методы и приемы, реализующие деятельностьный подход».	16.01.2024	Учителя химии г. Красноярска	12
Заседание Сообщества № 3. Реализация ФРП ФОП ООО и ФОП СОО по химии. Функциональная грамотность и обновлённые ФГОС.	23.01.2024	Руководители РМО	7
Работа творческой группы «Интеллектуальные игры»	30.01.2024	Учителя химии Кировского района	9
Работа творческой группы «Интеллектуальные игры»	06.02.2024	Учителя химии Кировского района	9
Практикум «Уроки практических навыков или как формулировать и	28.02.2024	Учителя химии г.	12

решать задачи из реальной жизни».		Красноярск	
Заседание Сообщества № 4. Реализация ФРП ФОП ООО и ФОП СОО по химии. Цифровые образовательные ресурсы на уроке: новые идеи и смыслы.	13.02.2024	Руководители РМО	6
Семинар. Основные направления реализации «Концепция преподавания химии».	12.03.2024	Руководители РМО	5
Работа творческой группы «Интеллектуальные игры»	19.03.2024	Учителя химии Кировского района	9
Районный (отборочный) этап X городской интеллектуально-познавательной химической игры для обучающихся «Флогистон».	23.03.2024	Обучающиеся ОО по заявкам	252
VIII Педагогическая ЯрМарка учителей химии.	26.03.2024	Учителя химии г. Красноярск	17
Работа творческой группы «Интеллектуальные игры»	02.04.2024	Учителя химии Кировского района	9
Городской этап X городской интеллектуально-познавательной химической игры для обучающихся 8-х классов «Флогистон».	06.04.2024	Обучающиеся ОО, прошедшие в городской этап	96
Вебинар Химического факультета МГУ «Организация подготовки учащихся к Государственной итоговой аттестации по химии». Д.Ю.Добротин, Н.В.Свириденко, С.В.Стаханова.	25.04.2024	Учителя химии	16
Заседание Сообщества № 5. «Анализ деятельности СППС за 2023 – 2024 уч.год. Планирование деятельности на 2024 – 2025 уч. год».	07.05.2024	Руководители РМО	5

Итого за 2023-2024 уч. год проведено:
заседаний методических объединений - 5;
других мероприятий - 20.

4. Представление профессионального опыта участников ГМО/РМО/ОМО

ФИО (с указанием должности)	Уровень	Форма представления опыта	Тема
Ткачева Татьяна Александровна, учитель химии МАОУ СШ «Комплекс «Покровский».	Муниципальный	Городская методическая площадка по теме "Конструирование уроков в условиях реализации обновленных ФГОС" в рамках мероприятий августовского педагога, 24.08.2023	Мастер-класс по теме "Строение электронной оболочки атома"
Рулакова Людмила Владимировна, учитель химии МАОУ Гимназия № 10.	Муниципальный	Городская методическая площадка по теме "Конструирование уроков в условиях реализации обновленных ФГОС" в рамках мероприятий августовского педагога, 24.08.2023	Эффективные методы и приёмы задачного подхода на уроках химии
Ткачева Татьяна Александровна, учитель химии МАОУ СШ «Комплекс «Покровский».	Муниципальный	Презентация педагогического опыта на VII Педагогической ЯрМарки учителей химии города Красноярска.	«Эффективные методы и приёмы задачного подхода на уроках химии».
Харламова Ольга Юрьевна, учитель химии МАОУ школа-интернат №1	Муниципальный	Презентация педагогического опыта на VIII Педагогической ЯрМарки учителей химии города Красноярска.	«Применение практических заданий на уроках химии для развития мотивации и увлеченности». Практикум решения заданий.
Стребкова Ольга Геннадьевна, учитель химии МАОУ школа-интернат № 1	Муниципальный	Презентация педагогического опыта на VII Педагогической ЯрМарки учителей химии города Красноярска.	«Применение практических заданий на уроках химии для развития мотивации и увлеченности». Практикум решения заданий.
Грипина Татьяна Викторовна, учитель химии и биологии МАОУ СШ № 145	Муниципальный	Презентация педагогического опыта на VII Педагогической ЯрМарки учителей химии города Красноярска.	«Гворческие работы по химии как способ формирования естественнонаучной картины мира

Сергеева Виктория Викторовна, учитель химии МАОУ СШ № 23	Муниципальный	Презентация педагогического опыта на VIII Педагогической ЯрМарки учителей химии города Красноярска.		«Работа с текстами на уроках химии».		
Екатерина Геннадьевна Беляева, учитель МАОУ СШ № 159.	Муниципальный	Презентация педагогического опыта на VIII Педагогической ЯрМарки учителей химии города Красноярска.		«Технологии проблемного, критического и интегрированного подхода в обучении химии».		
Ткачева Татьяна Александровна, учитель химии МАОУ СШ «Комплекс «Покровский».	Региональный	II Краевой фестиваль «Развитие у обучающихся читательской грамотности на уроках химии: опыт, достижения, проблемы», 18-19.10.2023.		Мастер-класс по теме «Физические и химические явления. Химическая реакция»		
Рудакова Людмила Владимировна, учитель химии МАОУ Гимназия № 10.	Региональный	II Краевой фестиваль «Развитие у обучающихся читательской грамотности на уроках химии: опыт, достижения, проблемы», 18-19.10.2023.		«Читательская компетенция и метапредметные результаты»		
Ткачева Татьяна Александровна, учитель химии МАОУ СШ «Комплекс «Покровский».	Региональный	Краевые курсы повышения квалификации учителей химии по теме «Изучение трудных тем на базовом уровне предмета химии. 13.12.2023		Урок-семинар в 10 классе «Природные источники углеводородов»		
Ткачева Татьяна Александровна, учитель химии МАОУ СШ «Комплекс «Покровский».	Региональный	Краевые курсы повышения квалификации по теме «ФГОС: формирование познавательных универсальных учебных действий на уроках химии».		Урок в 10 классе по теме «Генетическая связь углеводородов» уроках химии». 06.12.2023		
Ткачева Татьяна Александровна, учитель химии МАОУ СШ «Комплекс «Покровский».	Региональный	Краевые курсы повышения квалификации по теме «ФГОС: формирование познавательных универсальных учебных действий на уроках химии».		Урок в 8 классе по теме «Гопливо. Загрязнение воздуха. Способы его предотвращения»		

Кудрявцева Наталья Васильевна – учитель химии; МАОУ Гимназия №13 «Академ»	Региональный	XV Всероссийская научно-методическая конференция «Инновации в естественнонаучном образовании», КГПУ им. В.П. Астафьева.	«Прикладные аспекты в преподавании химии».
--	--------------	---	--

5. Публикация авторских материалов

ФИО	ОО	Название статьи, разработки	Место публикации	Ссылка на публикацию
Селиванова Ольга Александровна	МАОУ СШ № 94	«Зачем проводить викторины по предметам естественнонаучного цикла»	КИМЦ КГПУ им. В.П. Астафьева	-
Алякринский Дмитрий Евгеньевич	Гимназия № 7	«Использование цифровых образовательных ресурсов (ЦОР) в условиях реализации Федеральной образовательной программы основного общего образования (ФОП ООО)»	Сборник материалов Всероссийской научно-методической конференции Инновации в естественно-научном образовании, 2023	https://elib.kspu.ru/document/75057
Алякринский Дмитрий Евгеньевич	Гимназия № 7	«Проектирование рабочей программы внеурочной деятельности по исследовательской деятельности в области дисциплин естественнонаучного цикла для 9 классов»	Сборник XX Международной научной практической конференции «Перспектив Свободный 2024»	(принят к публикации, сборник готов будет в сентябре)
Сычева Лариса Васильевна	МБОУ СШ № 95	«Реализация проекта по переработке использованных автомобильных шин и производству резиновой крошки»	Портал: «Infoшок.ги»	
Сидарене Лариса Дмитриевна	МАОУ Лицей № 8	«Карбоновые кислоты»	Портал: «Infoшок.ги»	
Гришина Татьяна	МАОУ СШ № 145	«Творческие работы по	Сайт КИМЦ	Электронный сборник «Материалы

Викторова		химии как способ формирования естественнонаучной картины мира школьников».		VIII Педагогической ЯрМарки учителей химии г. Красноярска (публикация сентябрь 2024)
Сергеева Виктория Викторовна	МАОУ СПШ № 23	«Работа с текстами на уроках химии».	Сайт КИМЦ	Электронный сборник «Материалы VIII Педагогической ЯрМарки учителей химии г. Красноярска (публикация сентябрь 2024)
Екатерина Геннадьевна Беллева	МАОУ СПШ №159	«Технологии проблемного, критического и интегрированного подхода в обучении химии».	Сайт КИМЦ	Электронный сборник «Материалы VII Педагогической ЯрМарки учителей химии г. Красноярска (публикация сентябрь 2024)
Ткачева Татьяна Александровна	МАОУ СПШ «Комплекс «Покровский»	«Эффективные методы и приёмы задачного подхода на уроках химии».	Сайт КИМЦ	Электронный сборник «Материалы VIII Педагогической ЯрМарки учителей химии г. Красноярска» (публикация сентябрь 2024)
Алякринский Дмитрий Евгеньевич	МБОУ Гимназия № 7			
Колбина Нина Михайловна	МБОУ СПШ № 79			
Безущенко Татьяна Анатольевна	МАОУ Гимназия № 15	«Методические рекомендации по реализации ФРП по химии»	Сайт КИМЦ	
Толмачева Марина Александровна	Лицей № 12			
Короткевич Татьяна Владимировна	МАОУ СПШ № 72			
Ткачева Татьяна Александровна	МАОУ СПШ «Комплекс «Покровский»			Электронный сборник «Методические рекомендации по реализации ФРП по химии в 8 – 11 классах базового и углублённого уровней» (публикация сентябрь 2024)

Итого за 2023-24 уч. год представлен опыт участников СППС/РМО/МО в мероприятиях на различных уровнях:
 федеральный – 2, региональный – 6, муниципальный – 16.

6. Участие педагогов в профессиональных конкурсах

ОО	ФИО	Конкурс	Уровень (Международный, федеральный, региональный)	Результат
МАОУ Лицей №10	Коробейникова Елена Александровна – заместитель директора по УВР, учитель химии.	IV Всероссийский (с международным участием) конкурс педагогических работников образовательных учреждений «Педагогический поиск» (Алтайский государственный гуманитарно-педагогический университет им. В.М. Шукшина)	Международный	Участие

7. Выводы

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

Все поставленные задачи были решены в полном объеме, только задача № 4 решена частично. Учителя без особой активности принимают участие в конкурсных мероприятиях.

2. Какой положительный опыт есть по организации деятельности МО?

Проведение обобщающего мероприятия – Педагогической ЯрМарки учителей химии, на которой учителя представляют успешный опыт для формирования функциональной грамотности. Городская интеллектуально-познавательная химическая игра для учащихся «Флогистон», которая повышает мотивацию обучающихся 8-х классов для участия в конкурсных мероприятиях. Практикумы, на которых учителя разрабатывают задания и уроки в деятельностном подходе в соответствии с ФРП и требованиями ФГОС.

3. Какие формы работы востребованы в деятельности МО? Какие важные вопросы образования решались на заседаниях МО?

Востребованы: семинары, вебинары, мастер-классы, практикумы.

4. Какие проблемы (трудности) возникли в ходе работы МО в 2022-2023 уч. году, перечислите их.

Низкий уровень заинтересованности учителей работать по-новому в соответствии с требованиями ФГОС и национальных проектов. Проведение очных мероприятий из-за большой загруженности педагогов, так как почти все школы учатся в 2 смены.

Руководитель СПС



Г.А. Ткачева

Подпись

ФИО