

Анализ работы ГМО

1. Количественный и качественный анализ кадрового состава методического объединения

№ п/п	Методическое объединение	Кол-во педагогов	Категория высшая	Категория первая	Без категории/соответствие
1	Химия	8	2	4	2

2. Методическая тема.

№ п/п	Методическое объединение	Методическая тема	Цели
1	Химия	«Цифровой прорыв в химическом образовании: практики, вызовы, перспективы»	<ol style="list-style-type: none"> 1. Повышение теоретического, методического, профессионального мастерства педагога. 2. Вооружение педагогов эффективными методами, приемами и технологиями организации профориентации детей. 3. Организация профориентационных мероприятий, экскурсий.

3. Задачи, поставленные ГМО на учебный год, анализ положительных и отрицательных сторон в работе за 2025-2026 учебный год

№	ГМО	Задачи	Выполнение задач	
			Положительные стороны	Отрицательные стороны
1.	Химия	<ol style="list-style-type: none"> 1. Работа по методической теме 2. Реализация стандарта в соответствии с приказом №704 от 09.10.2024г. 3. Подготовка к ЕГЭ и ОГЭ 4. Организация курсов повышения квалификации по тематике «Подготовка учащихся к успешной сдаче ОГЭ и ЕГЭ по химии» при содействии благотворительного фонда «Эмпатия». 	<p>Реализация стандарта на хорошем уровне, уровень подготовки к ЕГЭ и ОГЭ хороший. Работа по методической теме проведена на достаточно высоком уровне. Обучающиеся достаточно активно принимали участие в различных мероприятиях по химии на различном уровне.</p>	<p>Не получилось организовать профильные курсы повышения квалификации.</p>

		<p>5. Организация интеллектуальных городских мероприятий по химии: Химический турнир (декабрь 2025, Школа 2) и Химический Квиз (январь 2026, Школа №14).</p> <p>6. Привлечение учащихся к участию во Всероссийской олимпиаде школьников, олимпиадах “Будущее Сибири”, Олимпиаде имени Саркисова, “Изумруд”, корпоративной олимпиаде ПАО “Корпорация ВСМПО-Ависма”, Межрегиональном конкурсе “Российская школа фармацевтов”.</p>	Городские мероприятия проведены на высоком уровне.	
--	--	---	--	--

4. Кол-во проведенных заседаний, формы и виды деятельности.

№	Методическое объединение	Кол-во заседаний	Форма и виды деятельности
1	Химия	4	<p>1. Заседания проходили очно.</p> <p>2. Форма-Научно-практические, научно-теоретические семинары-практикумы, мастер-классы.</p> <p>3. Работа, направленная на обмен и обогащение профессионального опыта учителей-логопедов.</p>

5. Участие педагогов в педагогических конференциях, семинарах и др. на разных уровнях.

№ п/п	ГМО	На уровне ГМО	На городском уровне	На региональном уровне	На всероссийском уровне
1	химия		1) Единый городской методический день «Использование инновационных технологий, как средство повышения качества образования»	1) Информационно-методический день для педагогов центров образования «Точка роста» по теме «Педагогические	1) X Международная научно-практическая конференция «ТРАДИЦИИ И ИННОВАЦИИ В ПЕДАГОГИЧЕСКОМ ОБРАЗОВАНИИ» 2) Победитель Всероссийского

			<p>2) Единый городской методический день Регионального проекта «Образовательный тур»</p> <p>3) Муниципальный этап «Учитель года 2026» 2 место</p>	<p>практики и инструменты профессиональной ориентации в современной школе»</p> <p>2) Региональная научно-практическая конференция для педагогов "Естественно-научное образование: от теории к практике" в рамках проекта "Школа Минпросвещения России" г. Екатеринбург, доклад и мастер-класс</p> <p>3) Городская игра по химии «Химический Квиз» в г. Первоуральск</p> <p>4) Областной конкурс методических разработок по химии в рамках 6 всероссийской НПК, призер.</p>	<p>педагогического конкурса в номинации Методическая разработка Конкурсная работа: Методическая разработка КВИЗ "Всё для фронта! Всё для Победы!" I место</p> <p>3) 6 Всероссийская научно-практическая конференция учителей химии "Теория и практика обучения химии в условиях обновленного ФГОС"</p> <p>4) Победитель (1 место) XXVI Международного педагогического конкурса "В поисках результативности" Номинация: "Педагогические проекты" Конкурсная работа: I школьный фестиваль в области естественно научных знаний</p> <p>5) Всероссийский методический конкурс «Лучшая педагогическая мастерская учителя химии» 2 победителя</p> <p>6) Всероссийский просветительский конкурс «Атомный урок-2025»</p>
--	--	--	---	--	--

6. Олимпиады: муниципальные, областные, всероссийские. Научно-практические конференции. Конкурсы. Участие обучающихся.

№	ГМО	НПК школьников	Олимпиады			Конкурсы, всероссийские олимпиады.
			Шк.Этап	Мун. Этап	Рег. Этап	
1.	Химия	4	215	62	0	<p>1. Олимпиада по химии в рамках "Недели науки"</p> <p>2. Городская НПК "Волшебный мир детства"</p> <p>3. Городская игра "Химический Квиз"</p> <p>4. Химический турнир</p>

					<p>“Синегорье” 1 место</p> <p>5. Городской химический турнир.</p> <p>6. Межрегиональная олимпиада школьников “Будущие исследователи - будущее науки”</p> <p>7. Открытая межвузовская олимпиада школьников “Будущее Сибири”</p> <p>8. Всесибирская открытая олимпиада школьников.</p> <p>9. Международная олимпиада “Изумруд”</p> <p>10. Региональный этап Международного конкурса научно-технологических проектов «Большие вызовы»</p> <p>11. Конкурс учебно-исследовательских проектов «Экомир» в направлении «Экомониторинг» областного проекта «Экологический форум»</p> <p>12. Региональный научно-практическая конференция для обучающихся центров образования естественно-научной и технологической направленности «Точка роста»«Старт в науку»</p> <p>13. Региональный конкурс исследовательских проектов обучающихся центров образования естественно-научной и технологической направленности «Точка роста» «Горизонты наук»</p> <p>14. НПК «Наука NEXT: перспективы молодых исследователей» секция «Химия»</p> <p>15. Всероссийский фестиваль «Научная Вселенная Первых» г. Пермь</p> <p>16. Конкурс учебно-исследовательских проектов «ЭкоМир»</p> <p>17. Интеллектуально – познавательный конкурс «Лаборатория жизни»</p> <p>18. Региональный конкурс технического творчества и исследовательских проектов школьников «Эврика»\</p>
--	--	--	--	--	--

						19. 3 неделя Российского научного кино «Нефть как ресурс» 20. Всероссийский просветительский конкурс «Атомный урок-2025» 21. Всероссийская кинонеделя «Код Менделеева»
--	--	--	--	--	--	--

7. Информация о курсах повышения квалификации.

№	ГМО	Прошли курсы повышения квалификации 2025-2026 учебном году	Не проходили курсы 2025-2026 уч. году
1	Химия	Валиахметов А.В. (168 часов) Хоробрых Л.В. (108 часов) Зубова И.А. (288 часов) Сытова Н.Л. (132 часа) Дедова Н.Л. (136 часов) Каменская Е.В. (120 часов) Итого 6 человек (75%)	Дерябина В.Э. Бровина М.И. Итого 2 человека (25%)

8. Информация о публикациях педагогов.

№	ФИО	Издание	Форма, название работы
1	Валиахметов Александр Вячеславович	Самиздат	Печатный и электронный. Записки Фаната. Сборник контекстных задач по химии. 2026

9. Выводы о деятельности муниципальных методических объединений и предложения по совершенствованию деятельности.

1	Химия	<u>Работу ГМО учителей химии в 2025-2026 г. можно признать удовлетворительной. В течении учебного года провели несколько важных городских мероприятий, собрали кучу положительных отзывов и планируем в дальнейшем предложить и развивать это направление популяризации науки.</u>
---	-------	--