## Анализ работы ГМО учителей химии за 2023-24 учебный год

## 1. Количественный и качественный анализ кадрового состава методического объединения

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Методическое объединение** | **Кол-во педагогов** | **Категория высшая** | **Категория первая** | **Соответствие** | **Без категории/ соответствие** |
| **1** | **Химия** | **7** | **3** | **3** | **0** | **1** |

## 2. Методическая тема.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Методическое****объединение** | **Методическая тема** | **Цели** |
| **1** | **Химия** | «Осуществление профориентации обучающихся в образовательном процессе по химии» | 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 2023-2024 учебный год

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№** |  **ГМО** |  **Задачи** |  **Выполнение задач** |
| **Положительные стороны** | **Отрицательные стороны** |
|  1. |  **Химия** | 1.Работа по методической теме «Осуществление профориентации обучающихся в образовательном процессе по химии»2.Реализация стандарта:- знакомство с новыми учебниками и методическими пособиями;- экспертиза рабочих программ;- осуществление ФГОС по химии;3. Подготовка к ЕГЭ и ОГЭ | Реализация стандарта на хорошем уровне, уровень подготовки к ЕГЭ и ОГЭ гораздо выше прошлого года, немалое количество высокобальников. | Методическая тема не была раскрыта в полной мере |

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

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

**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 |  | Муниципальный Фестиваль педагогического мастерства«Педагогическое творчество. Инновации. Опыт»Муниципальный этап Всероссийского конкурса «Учитель года – 2024»муниципальный этап всероссийского конкурса«Педагогический дебют -2024» | Химический турнир 10 классы (Школа №14)Конгресс учителей УрФУ «Самообразование и саморазвитие школьников: цифровые ресурсы и цифровые технологии» | Всероссийский проект Векторкачества образования»Всероссийский методический конкурс«Лучшая педагогическая мастерскаяучителя химии»Всероссийский педагогический конкурсв номинации «Применениеработе педагога»Международный творческий конкурс«Престиж» в номинации «Доклады.педсоветы, семинары»IV Всероссийская научно-практическая конференция учителей химии «Теория и практика обучения химии в условиях обновленного ФГОС» Областной конкурс «Методическая копилка–2024»Межрегиональный конкурс эффективных образовательныхпрактик среди педагогов центров образования "Точка роста" республикиАлтай и Свердловской области; общеобразовательных организаций -участников проекта "Уральская Инженерная школа" 2024г |

**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 | 5 | 135 | 51 | 1 | 1. Свердловский химический турнир (13 место)
2. Межрегиональный творческий конкурс для старшеклассников «Российская школа фармацевтов» (5 финалистов, 7 место в финале)
3. ВсОШ Региональный этап 1 призер
4. Международная олимпиада школьников УрФУ «Изумруд» (Химия)
5. Открытая межвузовская олимпиада школьников «Будущее Сибири» по химии
6. Олимпиада по химии проекта "Неделя науки", посвященная "300-летию Российской науки"
7. Региональный конкурс исследовательских и конструкторских работ школьников «Эврика» (призеры)
8. Пироговская научно-медицинская конференция «Юниор» (1 место)
9. Всероссийский конкурс научно-технологических проектов «Большие вызовы»
10. Международный конкурс исследовательских работ и проектов школьников «Дебют в науке».
11. Межрегиональное мероприятие «Квест – игра «На перекрестке наук» на платформе ЦОР «ЯКласс» для обучающихся образования «Точка роста»
 |

**7**. **Информация о курсах повышения квалификации**.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  **№** | **ГМО** | **Прошли курсы повышения****квалификации 2023-2024 учебном году** | **Не проходили курсы** **2023-2024 уч. году** |
| 1 | Химия |  Валиахметов А.В. (144 ч.) Хоробрых Л.В. (48 часов)Зубова И.А. (252 часа)Сытова Н.Л. (273 часа)Дедова Н.Л. (52 часа)Дерябина В.Э. (192 часа) Каменская Е.В. (32 часа)Итого **7** человек (100%) | 0 человек (0%) |

**8**. **Выводы о деятельности муниципальных методических объединений и предложения по совершенствованию деятельности**.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1 | Химия | Работу ГМО учителей химии в 2023-2024 г. можно признать удовлетворительной. Не удалось в полной мере раскрыть методическую тему, в связи с чем в 2024/2025 учебном году планируется продолжить работу по данной методической теме. |

Хотелось бы особенно выделить благодарностью **Хоробрых Людмилу Викторовну** за выдающиеся результаты ее учащихся, внесение вклада в развитие химического образования на территории Верхнесалдинского городского округа.