## Анализ работы секции ГМО учителей химии за 2022-23гг.

## 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** | «Использование педагогических образовательных технологий, способствующих повышению качества образования по химии в условиях реализации обновленных ФГОС ООО». | 1.Повышение теоретического, методического, профессионального мастерства педагога.  2.Вооружение педагогов эффективными методами, приемами и технологиями организации непрерывной непосредственно образовательной деятельности детей.  3.Повышение эффективности занятия на всех этапах обучения. |

## 3. Задачи, поставленные ГМО на учебный год, анализ положительных и отрицательных сторон в работе за 2022-2023 учебный год

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **ГМО** | **Задачи** | **Выполнение задач** | |
| **Положительные стороны** | **Отрицательные стороны** |
| 1. | **Химия** | 1.Работа по методической теме «Использование педагогических образовательных технологий, способствующих повышению качества образования по химии в условиях реализации обновленных ФГОС ООО»  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, достаточно большое 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 химии. |

**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** |  | Химический турнир 9 классы ( Школа 2 ) Семинар в школе 2 23.03.2023 Конкурс «Учитель года-2023» **?** | Конгресс учителей УрФУ «Самообразование и саморазвитие школьников: цифровые ресурсы и цифровые технологии» **?** | 1.Международный онлайн-форум для специалистов системы образования «Наука и технологии в образовании» **?** 2.Конкурс «Подготовка наставников научно-исследовательских проектов» **?**  3.Всероссийский съезд учителей химии МГУ **?** |

**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 | 105 | 42 | 0 | 1.Всероссийский педагогический конкурс в номинации «Исследовательские работы обучающихся» (1 место)  2. Химический диктант  3.Межрегиональный конкурс «Российская школа фармацевтов»  4.Олимпиада по химии в рамках проекта «Неделя науки» ВСМПО  5.НПК «90 лет ВСМПО»  Олимпиада «Будущее Сибири» |

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

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№** | **ГМО** | **Прошли курсы повышения**  **квалификации 2022-2023 учебном году** | **Не проходили курсы**  **2022-2023 уч. году** |
| 1 | Химия | Валиахметов А.В. (528 часов)  Хоробрых Л.В. (48 часов) Зубова И.А. (261 час) Сытова Н.Л. (120 часов) Дедова Н.Л. (110 часов) Дерябина В.Э. (72 часа)  Итого 6 человек (86%) | Каменская Е.В.  1 человек (14%) |

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

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1 | Химия | Работу ГМО учителей химии в 2022-2023 г. **можно признать удовлетворительной.** Не удалось в полной мере раскрыть методическую тему, в связи с чем в 2023/2024 учебном году планируется продолжить работу по данной методической теме. |

Руководитель секции ГМО: Валиахметов А.В.