## 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 23.03.2023Конкурс «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 диктант3.Межрегиональный конкурс «Российская школа фармацевтов» 4.Олимпиада по химии в рамках проекта «Неделя науки» ВСМПО5.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.