**Отчет руководителя районного методического объединения**

**учителей биологии и химии**

**за 2022-2023 учебный год**

1. Тема работы районного методического объединения (далее – РМО) в текущем году: Повышение качества образования в Ирбитском МО
2. Задачи, решаемые РМО в текущем году:

- Продолжить работу по повышению качества обучения.

-Продолжить работу по совершенствованию системы оценивания и созданию кон-трольно-измерительных материалов.

- Изучать, выбирать, апробировать, корректировать, внедрять современные педаго-гические технологии.

- Продолжить работу с мотивированными учащимися, направленную на участие в предметных олимпиадах.

- Продолжить работу по совершенствованию педагогического мастерства учите-лей.

- Изучать и внедрять опыт работы по организации взаимодействия с детьми ОВЗ на уроках биологии.

1. Количество заседаний РМО в учебном году: 4, из них

- теоретические - 2,

- практические - 2.

1. Количество педагогов по предмету - \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, из них имеют

- соответствие занимаемой должности - \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_,

- 1 квалификационную категорию -\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_,

- высшую квалификационную категорию - \_\_\_\_\_\_\_.

1. Участие педагогов в теоретических заседаниях РМО:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **ФИО педагога** | **Тема выступления** | **Дата выступления** |
| Холодник Т.П | Анализ работы РМО учителей биологии и химии за 2021- 2022 учебный год. | 02.11.2022 |
|  |  |  |

1. Участие педагогов в практических заседаниях РМО:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **ФИО педагога** | **Форма представления опыта** | **Дата представления** |
| Салимова Ю.М. | Цифровые приемы обучения на уроках биологии и химии как один из факторов повышения качества образования | 09.12.2022 |
| Лавыгина Т.А. | Структура ОГЭ по химии 2023. Особенности вы-полнения задания 23 и 24. | 18.11.2022 |
| Дмитрунец Е.П. | Изменения в ОГЭ по биологии 2023 | 09.12.2022 |
| Лавелина С.Л. | Изменения в ОГЭ по химии 2023 | 09.12.2022 |

1. Деятельность РМО с детьми, имеющими повышенный интерес к предмету:

- Всероссийская олимпиада школьников по биологии

- Всероссийская олимпиада школьников по химии

- Муниципальный Турнир естествоиспытателей

1. Работа РМО с молодыми специалистами:

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1. Освещение работы РМО

- на сайте Управления образования и МКУ «ЦРО» 2 раза,

- в СМИ - \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (указать ФИО авторов),

- на сайте РМО - \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

- другое - \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1. Оценка выполнения поставленных задач (результативность, что способствовало выполнению задач, что появилось нового в работе РМО и т.д.):

Поставленные задачи в течение года, объединением учителей биологии и химии, были в большей степени достигнуты. Этому способствовали коллективная работа и сотрудничество педагогов.

1. Что необходимо сделать на уровне района, чтобы работы РМО стала эффективнее?

- необходимо разнообразить формы проведения РМО

- проводить больше мастер-классов, конференций.

05.06.2023 Салимова Ю.М.