**Отчет руководителя районного методического объединения**

**Биология и химия**

за **2024-2025 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 учителей.

- Продолжить работу

 3. Количество заседаний РМО в учебном году: 3, из них

- теоретические - 1,

- практические - 2.

1. Количество педагогов по предмету - 24, из них имеют

- соответствие занимаемой должности - 5,

- 1 квалификационную категорию - 11,

- высшую квалификационную категорию - 8.

1. Участие педагогов в теоретических заседаниях РМО:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **ФИО педагога** | **Тема выступления** | **Дата выступления** |
| Дмитрунец Е.П. | Статистические данные по итогам сдачи ОГЭ и ЕГЭ по биологии | Август 2024 |
| Болотова И.Е. | Содержание учебного предмета | Август 2024 |
| Большакова Н.А. | Анализ ВПР 11 класс | Октябрь 2024 |
| Овчинникова О.В. Пронина О.А. | Качественный анализа ОГЭ, ЕГЭ с обозначением проблемных зон | Октябрь 2024 |
| Нестор Д.В | Разработка КИМ по химии | Октябрь 2024 |
| Нежданова А.А. | Разработка КИМ по биологии | Октябрь 2024 |
| Мамышева Р.Е. | Участие в дистанционной встрече «Новая концепция биологического образования» (обмен опытом) | Декабрь 2024 |

1. Участие педагогов в практических заседаниях РМО:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **ФИО педагога** | **Форма представления опыта** | **Дата представления** |
| Овчинникова О.В.  | Открытый урок в 7 классе «Точка роста» - какобразовательное пространство для формирования ЕНГ»; | Декабрь 2024  |
| Пронина О.А.  | Внеурочное занятие «Профориентация на уроках химии» | Декабрь 2024  |
| Нежданова А.А.Хайрулина С.К.Свяжина О.В. Холодник Т.П.Пронина О.А.Мамышева Р.Е.Дмитрунец Е.П.Старцева Е.Г.Большакова Н.А.Упорова Е.А.Стихина Ю.Г.Лавелина С.Л.Лавыгина Т.А.Овчинникова О.В. Заямтина Н.В.Нестор Д.В.Салимова Ю.М. | Практикум по разработке КИМ  | Декабрь 2024 |

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

- Всероссийская олимпиада школьников по биологии

- Всероссийская олимпиада школьников по химии

- Муниципальный Турнир естествоиспытателей

- муниципальный день лабораторий

1. Работа РМО с молодыми специалистами:

- Индивидуальные консультации;

- Освещение вопроса на РМО по теме «Введение документации учителя биологии и химии» (рабочие программы учебных предметов, журнал ТБ, журнал техники безопасности, ведение тетрадей обучающихся);

9. Освещение работы РМО

- на сайте Управления образования и МКУ «ЦРО» - 3 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?

Чтобы повысить эффективность работы РМО, целесообразно разделить учителей химии и биологии, организуя для каждой дисциплины отдельные совещания.

Дата 18.08.2025

Руководитель РМО Салимова Ю.М.