**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» - как  образовательное 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.