**Отчет руководителя районного методического объединения**

**ХИМИЯ**

**за 2020-2021**

1. Тема работы районного методического объединения (далее – РМО) в текущем году: Повышение качества образования в Ирбитском МО
2. Задачи, решаемые РМО в текущем году: создать условия для совершенствования методического мастерства педагогов в области решения новых образовательных задач:

освоения системно-деятельностного подхода в обучении, способов развития у обучающихся универсальных учебных действий и достижения личностных, предметных и метапредметных результатов обучения;

совершенствовать формы и методы по организации работы с одаренными детьми;

создавать организационные условия для курсовой подготовки педагогических работников.

1. Количество заседаний РМО в учебном году: \_\_\_\_\_4\_\_\_\_\_, из них

- теоретические - \_\_\_\_\_2\_\_\_\_\_\_\_\_,

- практические - \_\_\_\_\_\_2\_\_\_\_\_\_\_.

1. Количество педагогов по предмету - \_\_\_\_\_21\_\_\_\_\_\_\_\_\_, из них имеют

- соответствие занимаемой должности - \_\_\_1\_\_\_\_\_\_\_,

- 1 квалификационную категорию -\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_14\_\_\_\_,

- высшую квалификационную категорию - \_\_\_6\_\_\_\_.

1. Участие педагогов в теоретических заседаниях РМО:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **ФИО педагога** | **Тема выступления** | **Дата выступления** |
| Салимова Ю.М. | Опыт работы во время ДО. Плюсы и минусы | 10.09.2020 |
| Ловыгина Т.А. | Особенности подготовки к ОГЭ и ЕГЭ 2021 года | 27.10.2020 |
| Свяжина О.В. | Отчет за 2019-2020 уч.годПлан работы на 2020-2021 уч. Год | 10.09.2020 |
| Свяжина О.В. | Приемы и формы работы с детьми с ОВЗ | 25.03.2021 |

1. Участие педагогов в практических заседаниях РМО:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **ФИО педагога** | **Форма представления опыта** | **Дата представления** |
| Салимова Ю.М. | Использование ЭОР на уроках химии. Из опыта работы.  | 27.10.2020 |
| Нестор Д.В. | Эффективность урока-успех учителя и ученика.Проектная деятельность на уроках химии и внеурочной деятельности. | 14.01.2021 |
| Свяжина О.В. | Приемы формирования естественно-научной грамотности на уроках химии | 27.10.2020 |

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

*Школьный этап ВОШ, муниципальный этап ВОШ (победители отсутствуют), турнир Естествоиспытателей (приняли участие 11 ОО, победители: МОУ Килачевская СОШ).*

1. Работа РМО с молодыми специалистами: *не проводится.*
2. Освещение работы РМО

- на сайте Управления образования и МКУ «ЦРО» - \_\_\_\_4\_\_\_\_\_\_\_ раз,

- в СМИ - \_\_\_\_\_\_\_\_\_0\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (указать ФИО авторов),

- на сайте РМО - \_\_\_\_\_0\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

- другое - \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_0\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1. Оценка выполнения поставленных задач (результативность, что способствовало выполнению задач, что появилось нового в работе РМО и т.д.): *работу можно считать удовлетворительной, задачи реализованы частично. Освоили новые дистанционные технологии, технологию проведения массовой игры в дистанционном формате.*
2. Что необходимо сделать на уровне района, чтобы работы РМО стала эффективнее?

*Сменить руководителя*

Дата: 25 мая 2021 год

Руководитель РМО: Свяжина О.В.