**Анализ работы РМО**

**учителей физики Кировского района**

 **за 2019-2020 учебный год**

1. **Выполнение запланированных целей и задач**.

Целью работы РМО на 2019-2020 учебный год стало:

рассмотрение (с необходимостью внедрения в работу) используемых методов и технологий учителями физики Кировского района для совершенствования системы уроков с целью развития личности, привития интереса к предмету и повышения качества знаний.

Поставленные задачи:

1. Изучение нормативно-правовой  и методической документации по вопросам образования;
2. Отбор содержания, корректировка и составление учебных программ по предметам «Физика и Астрономия» в условиях перехода к ФГОС СОО;
3. Организация повышения квалификации педагогов;
4. Организация и проведение опытно-экспериментальной работы по физике и астрономии;
5. Освоение нового содержания, технологий и методов педагогической деятельности по физики и астрономии, направлению работы;
6. Обобщение передового опыта учителей и внедрение его в практику работы, создание банка данных инновационного  опыта;
7. Утверждение аттестационного материала для итогового и промежуточного  контроля;
8. Анализ государственной аттестации обучающихся за прошедший учебный год.

Исходя из выше указанного, можно сказать, что на данный момент частично задачи нашего РМО были решены, за исключением последних двух, т.к. итоговая аттестация перенесена.

1. **Выполнение перспективного плана по заседаниям (1, 2, 3).**

Запланированные вопросы для обсуждения были освещены в неполном объеме. Не были представлены темы:

* Педагогические приемы. Из опыта работы. Мастер-класс   «Применение  технологии интегрированного обучения на уроках физики»,  учитель физики, Г.И. Рыхторова МБОУ СОШ № 134;
* Сообщение из опыта работы «Особенности работы с одаренными детьми при обучении их физике в старших классах», учитель физики, Т.Г. Ахременко, МАОУ «Лицей № 176»;
1. **Причины невыполнения (если есть) и рекомендации на следующий год.**

Причины не выполнения заключаются в том, что вопросы были перенесены на третье заседание, которое не состоялось в связи с карантином.

1. **Анализ содержания материалов, обсуждаемых на заседаниях.**

Содержание выступлений актуально и носит важную роль в преподавании предмета. Большой объем материала, представленный учителями, позволяет выбрать полезную и нужную информация для использования на уроках и внеклассных мероприятиях.

1. **Анализ форм (семинар, круглый стол, мастер-класс, практикум).**

В основном представленный материал носит информативный характер, изложение опыта работы в форме сообщения, презентации опыта.

Мастер-класс был проведен на первом заседании РМО.

1. **Анализ активности и посещаемости учителей, причины.**

Посещаемость учителей неудовлетворительная, из всех школ района присутствуют всегда одни и те же.

1. **Анализ анкетирования.**

Анкетирование не проведено, запланировали на последнее заседание, которое не состоялось.

1. **Наиболее яркие выступления педагогов.**

«Формирование УУД в процессе преподавания предмета ОПиИД в рамках реализации ФГОС ОО», С.И. Богомолова, учитель физики МБОУ СОШ № 192. Учителем была представлена колоссальная методическая разработка программы предмета ОПиИД.

1. **Участие педагогов в мероприятиях районного, городского уровней.**
* Участие в районном этапе «Астрономия – я знаю» (МБОУСОШ 108, 183, «Лицей № 176», «Гимназия № 7 «Сибирская», МБОУ В(С)Ш № 24);
* Участие в городском этапе, финал игры «Астрономия – я знаю» («Лицей № 176»);
* Участие в городской игре «Созвездие талантов» («Гимназия № 7 «Сибирская»);
* Участие в городском конкурсе беспилотников («Гимназия № 7 «Сибирская»);
* Участие во Всероссийском конкурсе «Машина Голдберга» («Гимназия № 7 «Сибирская»);
* Участие в городской игре «Первый шаг в атомный проект» (МБОУ СОШ № 183);
* Районный мастер-класс на базе МБОУ СОШ № 183 (24.01. 2020);
* «Природу мерим красотой» - мастер-класс для учителей естественного цикла;
* Выступление учителя физики МАОУ «Лицей № 176» Ибрагимовой М.Р. на заседании учителей физики Ленинского и Кировского района.
1. **Перспективы нового учебного года.**
* Рассмотреть вопросы преподавания астрономии в старших классах, участие и организация мероприятий по физики и астрономии учителями.
* Рассмотреть плюсы и минусы дистанционного обучения. Разработанные методические рекомендации по режиму работы в дистанционном формате учителями физики Кировского района.

Руководитель РМО\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_\_\_\_Прокопова Л.Н.\_\_\_\_(ФИО)

 (подпись)