**Отчет о работе РМО**

**учителей физики Кировского района**

**за 2018 – 2019 учебный год**

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

Поставленная цель и намеченные задачи, в течение 2018-2019 учебного года были выполнены.

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

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

* «Интегрированный подход в урочной деятельности в условиях реализации ФГОС». А.А. Гофман, учитель физики МБОУ СОШ № 183;
* «Приемы повышения мотивации в процессе изучения предмета в условиях ФГОС ООО». О.А. Дрюпина, учитель физики МБОУ СОШ № 182.

1. **Причины невыполнения (если есть) и рекомендации на следующий год.**

Причины не выполнения заключаются в том, что учитель больше не работает в школе (МБОУ СОШ № 182) , учитель МБОУ СОШ № 183 является совместителем по физике, а его основная работа - учитель информатики.

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

Содержание выступлений актуально на данное время 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 предоставленный материал носит информативный характер, изложение опыта работы в форме сообщения, презентации опыта.

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 проводилось.

1. **Наиболее яркие выступления педагогов.**

- «Приемы повышения мотивации в процессе изучения предмета в условиях ФГОС ООО». Кочмарева Л.М., учитель физики МБОУ СОШ № 109.

1. **Участие педагогов в мероприятиях районного, городского уровней.**

* Участие педагогов со школьниками в районной игре по астрономии «Знатоки космоса» (МБОУ СОШ № 63, 196, МАОУ «Гимназия №7 «Сибирская»,);
* Участие в районном этапе «Астрономия – я знаю» (МБОУ СОШ 108, 183, МАОУ «Лицей № 176, «Гимназия № 7 «Сибирская», МБОУ ЛИТ);
* Участие в городском этапе финал «Астрономия – я знаю» (МАОУ «Лицей № 176», «Гимназия № 7 «Сибирская»);
* Участие в городской игре «Созвездие талантов» (МАОУ «Гимназия № 7 «Сибирская»);
* Участие в городской игре «Первый шаг в атомный проект» (МАОУ «Гимназия № 7 «Сибирская»)
* Участие детей в городской НПК по астрономии на базе Аэрокосмического лицея (МАОУ «Гимназия № 7 «Сибирская»), проекты детей «Цвет космоса» (диплом 2степени) «Космический мусор» (диплом 3 степени);
* Региональный семинар на базе МБОУ ЛИТ (февраль 2019);
* Мастер-класс «Применение технологии деятельностного метода на уроках физики»;
* «УЧСИБ – 2019». Мастер-класс «Занимательная физика». Участие детей с проектом «Электричество во фруктах и овощах»(МБОУ ЛИТ).
* Участие во Всероссийской конференции «Интеграция образовательных ресурсов», НИПКиПРО, выступление на круглом столе Л.Н.Прокоповой с темой «Интеграция образовательных ресурсов физики и астрономии».

1. **Перспективы нового учебного года.**

Рассмотреть вопросы преподавания астрономии в старших классах, участие и организация мероприятий по физике и астрономии учителями.

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

(подпись)