**Отчет о работе РМО**

**учителей физики Кировского района**

**за 2020-2021 учебный год**

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

Поставленные в начале учебного года задачи были решены, цель работы РМО в 2020-2021 учебном году - достигнута.

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

Из-за болезни учителей физики, при проведении1и 3 заседаний не все запланированные вопросы удалось рассмотреть. План проведения 2 заседания – выполнен.

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

В связи с распространившейся пандемией первое заседание было проведено в дистанционном режиме на базе МАОУ «Гимназия № 7 «Сибирская». Запланированные мероприятия в МАОУ СОШ № 217 провести не получилось. Третье заседание также проходило в дистанционном режиме, в ходе которого был заменен один из запланированных вопросов на просмотр вебинара издательства «Русское слово».

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

Материалы, представленные учителями на заседаниях РМО, носили рекомендательный характер для использования в педагогической деятельности.

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

Заседания проводились в дистанционном формате: вебинар, видеоконференция.

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

Посещаемость учителей физики Кировского района не активная. Связано это с высокой загруженностью учителей, даже в день проведения РМО.

1. **Анализ анкетирования.**

По результатам проведения РМО в 2020-2021 учебном году было проведено анкетирование педагогов. Выводы: большинство учителей не активны, предпочитают слушать, а не представлять свой опыт. В ОО Кировского района приступили к работе молодые специалисты, которым нужна методическая поддержка.

1. **Наиболее яркие выступления педагогов**.

- Ахременко Т. Г., учитель физики МАОУ «Лицей № 176». «Особенности работы с одаренными детьми при обучении их физике в старших классах».

- Демидова Н. М., учитель физики МАОУ СОШ № 217. «Демонстрация школьного оборудования кабинета физики».

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

* Демидова Н.М., учитель физики МАОУ СОШ № 217. «Поглощение и излучение света атомами» - открытый урок в рамках реализации Регионального проекта «Внедрение ЭФУ в образовательный процесс.
* Кочмарева Л. М., учитель физики МБОУ СОШ № 109. В НПК школьников ученица 10 класса стала победителем районного этапа и лауреатом в двух секциях («Физика» и «Техника») городского этапа.
* Гольцверг В. Ю., учитель физики МАОУ «Гимназия № 7 «Сибирская» приняла участие в финале городского инженерного командного соревнования по БАС Хардатон «Квиддич на квадрокоптерах».
* Прокопова Л. Н., руководитель РМО, учитель физики МАОУ «Гимназия № 7 «Сибирская» стала лауреатом районного этапа конкурса «Учитель года», участник городского конкурса «Учитель года», участие с обучающимися «Гимназии № 7» в интеллектуальной областной онлайн-игре «Космос рядом», 3 место заняли ученики 8 класса в городской онлайн-игре «Цифровая грамотность», «Созвездие талантов», ученик 9 класса - призер ВСОШ муниципального этапа по астрономии.
* Кунгурова Л. Ю., учитель физики МБОУ СОШ № 170. «Жиры в быту» - районный интегрированный открытый урок физики и химии в рамках предметной недели.
* Врублевская З.В., учитель физики МБОУ СОШ № 49. Участие в городских конкурсах «Классный уголок», «Пластилиновый космос», «Ключ на старт».
* Губка Т.В., учитель физики МБОУ ЛИТ. Ученик 9 класса призер муниципального этапа ВСОШ по физике.

1. **Перспективы нового учебного года.**

Активизировать учителей физики Кировского района к активному участию в заседаниях РМО, спланировать проведение городского мероприятия, открытых уроков районного и городского уровней в рамках РМО.

Руководитель РМО\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(ФИО)

(подпись)