**Отчет о работе РМО**

**учителей физики Кировского района**

**2021-2022 учебный год**

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

Поставленные задачи были решены, цель на 2021-2022 учебный год выполнена.

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

1 заседание. Запланированные мероприятия удалось выполнить в полном объеме.

2 заседание. Не состоялось из-за эпидемиологической ситуации в стране. Вопросы, запланированные на это заседание, перенесены на март.

3 заседание. Не рассмотрен один из запланированных вопросов.

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

В связи с распространившейся пандемией второе заседание было перенесено на март. Третье заседание проходило в штатном режиме и был отменен один из запланированных вопросов из-за болезни выступающего. Было решено перенести на август, но вместо этого вопроса обсудили новый учебник И.М. Перышкина, издательство «Экзамен».

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 ОО Кировского района:

1. В МАОУ СОШ № 217 был проведен мастер-класс.
2. В МАОУ «Гимназия №7 «Сибирская» выступили два докладчика с презентацией. На один вопрос ответ был найден в ходе дискуссии.
3. **Анализ активности и посещаемости учителей, причины.**

Посещаемость учителей физики Кировского района стала выше. Если в прошлом учебном году заседания посещали 10-12 человек, то в 2021-2022 учебном году - 20-30 человек.

1. **Анализ анкетирования.**

В конце учебного года было проведено анкетирование. Анализ показал, что в ОО Кировского района пришли работать молодые специалисты-учителя физики, которым нужна методическая поддержка.

1. **Наиболее яркие выступления педагогов.**

* Кунгурцева Л.Ю. «Передача опыта по организации дистанционного обучения на платформе Discord (Дискорд)».
* Маслов К.С. «Мастер-класс по созданию сайта учителя физики, основные этапы, чек-лист сайта».

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

* Богомолова С.И.:

- ВСОШ по физике (школьный этап) - 1победитель, 2 призера; - Олимпиада «Barsic» 7-10 кл. диплом 3-й степени;

- Городской конкурс «Созвездие талантов» (1 этап – 1 место, 2 этап – 2 место).

* Шевченко Н.А.:

- ВСОШ по физике (школьный этап) - 1победитель, 2 призера;

- Всероссийский конкурс «Здесь – космос» - 2 участника; дистанционная олимпиада ИРШО - 6 участников, 1 призер.

* Ситская Н.К.:

***Статья «Как написать проект» в сборнике Лицея № 176;***

- ВСОШ по физике (школьный этап) - 1победитель, 3 призера, (муниципальный этап) - 1 победитель, 1 призер, (региональный этап) – участник.

- Олимпиада «Будущее Сибири» (3призера), Всесибирская олимпиада школьников (2 призера);

- Онлайн-квиз «Бионики: прошлое, настоящее, будущее» (команда 9 кл. – диплом победителя) – консорциум инженерное образование;

- НПК (районный этап) - призер, ИТШ ЛЭТИ - сертификат участника.

* Кунгурцева Л.Ю.:

***Выступление на РМО «Передача опыта по организации дистанционного обучения на платформе Discord (Дискорд)».***

***Открытый урок по теме «Свободные колебания» 10.11.2021.***

- ВСОШ по физике (школьный этап) -1 призер;

- ВСОШ по астрономии (школьный этап) - 2 призера;

- НПК (районный этап) – призер.

* Маслов К.С.:

***Выступление на РМО «Мастер-класс по созданию сайта учителя физики, основные этапы, чек-лист сайта».***

- ВСОШ по физике (школьный этап) - 1 призер.

* Бухинская Л.В.:

***Разработка урока на сайте «Инфоурок» - «Небесная сфера».***

- ВСОШ по физике (школьный этап) - 1 призер;

- Городская игра «Первый шаг в атомный проект» - участник;

- НПК (районный этап) - участник, (муниципальный этап) участник;

- Конкурс «Космос наш» - участник.

* Перфильев В.М.:

- ВСОШ по физике (школьный этап) - 2 призера, (муниципальный этап) - 1призер.

* Иванова Т.А.:

- ВСОШ по физике (школьный этап) - 2 призера, (муниципальный этап) - 1призер.

* Кочмарева Л.М.:

***Публикации двух уроков в журнале «Образование», Новосибирск.***

НПК (районный этап) - 1победитель, 1 участник.

* Прокопова Л.Н.:

- ВСОШ по физике (школьный этап) - 3 призера, 1 победитель, (муниципальный этап) - 1 призер;

- НПК (районный этап) – участник;

- Олимпиада «Будущее Сибири» - 2 призера;

Участие в Международной школе «Caice-in»: 2 команды 9 кл., 2 индивидуальных участника 7 кл. (результатов пока нет);

- Работа в жюри районного этапа конкурса «Учитель года»;

- Участие в «Шерегеевских чтениях» (отправлена заявка, конкурс состоится 26 апреля).

* Гольцверт В.Ю:

***Выступление на РМО «Интегрированные уроки как мотивация к изучению предметов естественно научного цикла».***

- ВСОШ по физике (школьный этап) - 3 призера, 1 победитель;

- Олимпиада «Будущее Сибири» - 2 призера;

- Городской конкурс «Созвездие талантов» - 1 этап – 3 место, 2 этап – 1 место.

1. **Перспективы нового учебного года.**

Мотивировать учителей физики Кировского района к активному участию в заседаниях РМО, планировать проведение мероприятия городского уровня, открытые уроки в рамках РМО.

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

(подпись)