**Отчет о работе**

**РМО учителей химии Кировского района**

**за 2018-2019 учебный год**

1. Выполнение запланированных целей и задач.

Районное методическое объединение учителей химии в 2018-2019 уч. году продолжило работу над единой методической темой *«Современная система методического сопровождения образовательного процесса в условиях реализации федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования».* В ходе проведенных заседаний были выполнены поставленные задачи к заявленной цели.

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

Из запланированных выступлений не состоялось только одно из-за болезни в ноябре учителя химии «Гимназии №7 «Сибирская» Пермяковой Т.П. (Подготовка к ЕГЭ и ОГЭ по химии. Обзор новых дидактических пособий). Но коллеги, в ходе беседы, поделились последними новинками пособий.

1. Причины невыполнения (если есть) и рекомендации на следующий год.
2. Анализ содержания материалов, обсуждаемых на заседаниях.

Материалы выступления коллег были актуальны, интересны, полезны.

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

Формы проведения заседаний РМО учителей химии были разнообразны:

• первое заседание было проведено в форме круглого стола. Обсуждались вопросы по организации предстоящей деятельности РМО учителей химии по единой методической теме, а также заслушан анализ работы РМО за 2017/2018 учебный год;

• мастер-класс был проведен Калашниковой Е.П. (МБОУ СОШ № 47) по использованию метода проектов в урочной деятельности. Данное выступление отправлено на публикацию в электронный сборник ГЦРО.

• школа педагогического мастерства была представлена учителями Александровой Е.В. (МБОУ СОШ № 49), Авраамовой Е.С.(МБОУ СОШ № 134), Головлевой Л.В. (МБОУ СОШ № 64);

• обобщен педагогический опыт учителями Демиховой Н.М. (МАОУ «Гимназия № 7 «Сибирская»), Чернышевой Н.Н. (МБОУ ЛИТ), Ворониной Т.С. (МБОУ СОШ № 65);

* презентацией личного опыта поделились Патенко Н.Ю. (МБОУ СОШ № 170), Яблонская Е.С.(МБОУ СОШ № 128).

1. Анализ активности и посещаемости учителей, причины.

Стабильно посещали заседания РМО учителя химии следующих образовательных учреждений: МБОУ СОШ № 47, 49, 63, 108, 128, №134, 182, 192, 196, МАОУ Лицей Информационных Технологий, МАОУ «Гимназия № 7 «Сибирская».

Пропустили по одному заседанию учителя МБОУ СОШ № 41, 64, 109, 170, 198, МАОУ «Лицей № 176».

Низкая посещаемость заседаний РМО была со стороны учителей химии МБОУ СОШ № 65, МКОУ С(К)ШИ № 152.

Учителя химии МБОУ В(С)Ш № 24, МБОУ СОШ № 91, 135, 183 не посетили ни одного заседания методического объединения.

1. Анализ анкетирования.

Базу данных педагогов РМО учителей химии на конец учебного года не заполнили учителя химии МБОУ В(С)Ш № 24, МБОУ СОШ № 91, 135, 183, т.к. на заседаниях отсутствовали.

1. Наиболее яркие выступления педагогов.

Все выступления коллег отличались четкостью, лаконичностью, имели практическую направленность.

1. Участие педагогов в мероприятиях районного, городского уровней.

Учителя посещали семинары по подготовке к ЕГЭ, участвовали в районной НПК (МАОУ «Лицей № 176», МБОУ СОШ № 64, 134), НПК в рамках УчСиб-2019 (МБОУ СОШ № 63), семинар «Современный урок химии» ( МБОУ СОШ № 63, МБОУ СОШ № 170).

1. Перспективы нового учебного года.

На будущий учебный год запланирована работа по формированию дидактической, методологической, методической позиции учителей химии с целью плодотворной работы их в рамках ФГОС ООО, по дальнейшему повышению профессионального уровня педагогов, по использованию ими в своей работе современных педагогических технологий. На заседаниях РМО будет продолжено изучение нормативных документов.

Руководитель РМО\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/Жилина Н.А.(ФИО)

(подпись)