**Отчет о работе РМО учителей химии**

**за 2020-2021 учебный год**

В 2020-2021 учебном году в состав районного методического объединения учителей химии Кировского района входило 25 педагогов, из которых:

- 3 чел. возрастом 25-35 лет;

- 10 чел. - 36-45 лет;

- 2 чел. - 46-55 лет;

- 7 чел. - 56-71 год.

Высшую квалификационную категорию имеют 7 педагогов, первую – 7, 8 не имеют квалификационной категории.

Почетной грамотой Министерства образования и науки РФ награждена Питченкова Л. С., учитель химии МКОУ С(К)ШИ № 152, Почетной грамотой Министерства просвещения РФ награждена Жилина Н. А., учитель химии МБОУ СОШ № 63, знаком Отличник народного просвещения награждены Бутримов П. Я, учитель химии МБОУ СОШ № 182 и Чернышева Н. Н., учитель химии МБОУ ЛИТ.

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

Районное методическое объединение учителей химии в 2020-2021 учебном году продолжило работу над единой методической темой «Повышение качества образования через повышение уровня профессиональной компетентности педагогов ОУ».

Методическая тема (в соответствии с единой городской методической темой):

«Создание условий для повышения эффективности преподавания предметов естественно - научной направленности (биология и химия) в г. Новосибирске, поддержки инновационной деятельности педагогов и обучающихся в условиях реализации ФГОС»

Данной проблеме были посвящены выступления на заседаниях РМО. В ходе проведенных заседаний были выполнены поставленные задачи к заявленной цели.

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

Первое заседание состоялось в дистанционном формате. Выступающие Калашникова Е. П., учитель химии МБОУ СОШ № 47, Александрова Е. В., учитель химии МБОУ СОШ № 49, Анищук Н. Г., учитель химии МБОУ СОШ № 109 приготовили видеофайлы и презентации для просмотра коллегами. Информацию учителя химии получили в электронном виде по средствам электронной почты. Второе заседание не состоялось по причине болезни руководителя РМО. Третье заседание состоялось в очном режиме в МБОУ СОШ № 63. Из запланированных выступлений остались не реализованы 5:

* «Оформление задач второй части ОГЭ и ЕГЭ по химии» (Демихова Н. М., учитель химии МАОУ «Гимназия № 7«Сибирская». Причине невыполнения- увольнение педагога).
* «Обучение детей с ОВЗ в условиях общеобразовательной школы» (Лайвина О. К., учитель биологии и химии МБОУ СОШ № 108 отсутствовала по болезни).
* «Подготовка к ВПР по химии. Организация работы с обучающимися» (Авраамова Е. С., учитель химии МБОУ СОШ № 134 отсутствовала по болезни)
* « Современные педагогические технологии» (Денисова М. А., учитель химии МАОУ «Лицей №176» - уволилась).
* «Методические рекомендации по составлению рабочих программ» (Головлева Л. В., учитель химии МБОУ СОШ № 64 отсутствовала на заседаниях).

Данные темы выступлений будет перенесены на рассмотрение в следующем учебном году.

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

Запланированные несостоявшиеся выступления перенесены на следующий учебный год.

1. **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 следующими:

• первое заседание было проведено в формате видеоконференцсвязи. Обсуждались вопросы по организации предстоящей деятельности РМО учителей химии по единой методической теме, а также заслушан аудиофайл анализа работы РМО за 2019/2020 учебный год и просмотрены видеовыступления с презентациями;

* второе заседание проведено в очном режиме (фотоотчет предоставлен).

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

В текущем учебном году обновился кадровый состав учителей химии в МАОУ «Гимназия № 7 «Сибирская», МБОУ СОШ № 65, 91, 192, 198, МАОУ СОШ № 217. С вновь прибывшими коллегами познакомились на заседании в марте. В приложении - таблица посещаемости РМО учителями химии ОО Кировского района.

Учителя химии МБОУ СОШ № 64, 128, 134, МКОУ С(К)ШИ № 152, МБОУ В(С)Ш № 24 не посетили ни одного заседания методического объединения.

1. **Анализ анкетирования.**

На последнем заседании РМО, в марте 2021 г., было проведено анкетирование педагогов по вопросам *эффективной организации, продуктивного проведения районного методического объединения учителей-предметников.* Анализ результатов показал высокую организацию заседаний, их содержательное наполнение.

Базу данных на конец учебного года не заполнили учителя химии МБОУ СОШ № 128, МБОУ В(С)Ш № 24, МАОУ «Лицей № 176», 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.**

* Александрова Е. В., учитель химии МБОУ СОШ № 49 входила в состав жюри районного этапа НПК НОУ «Сибирь».
* Члены РМО в течение учебного года прошли курсы повышения квалификации: Александрова Е. В. (НИПКиПРО, ДО «Я Учитель»), Жилина Н. А. («Академия просвещение» ДО). В данный момент Жилина Н. А. осваивает курсы "Методические аспекты деятельности муниципальных методических объединений учителей биологии и химии" в объеме 36 часов с 21 апреля по 10 ноября 2021 года. (НИПКиПРО «[Для руководителей муниципальных методических объединений учителей ХИМИИ](https://sdo.nipkipro.ru/course/view.php?id=683)»), «Школа современного учителя. Биология» (Цифровая экосистема ДПО ФГАОУ ДПО «Академия Минпросвещения России»).

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. Необходимо в дальнейшем создавать условия для формирования функциональной грамотности обучающихся через предметы естественно – научного цикла.

Руководитель РМО/Жилина Н.А.