Структура анализа методической деятельности по предметам

1. РМО учителей химии, руководитель РМО – Пчелинцева Елена Модестовна, стаж 41 год, высшая категория

2.Кадровый состав:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Количество | Возрастной состав | Уровень квалификации | Повышение квалификации |
| 33 человека | Молодые  специалисты- 3 чел.,  пенсионеры -18 чел.,  совместители -31чел.,  пенсионеры и совместители – 16чел. | Высшая- 11чел.  Первая -17 чел. | 1.Курсы 09.04.2021г. ГБОУ ДПО РО «РИПК и ПРО» «Методика организации урока химии с использованием электронного обучения и дистанционных образовательных технологий в логике ФГОС», 72ч.  2. «Школа современного учителя. Развитие естественнонаучной грамотности» |

3.Повышение квалификации:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Семинары (количество, тематика, формы проведения, образовательные технологии) | Обобщение передового педагогического опыта (Ф.И.О. учителя, квалификация, школа) | Вопросы, вызывающие затруднения |
| В 2021-2022 учебном году было проведено 4 заседания РМО. Формы проведения–дистанционные технологии на платформе Zoom.  Август. РМО проходило по теме «Организация учебной, воспитательной и методической работы учителей на 2021-2022 уч. год».  Октябрь. РМО проходило по теме «Организация образовательного процесса с использованием электронного обучения и дистанционных образовательных технологий».  Февраль. РМО проходило по теме «Формирование универсальных учебных действий обучающихся».  Март. РМО проходило по теме «Подготовка к практической части ОГЭ» | 1.Волкова Т.Н. –высшая категория, МБОУ гимназия №1- Всероссийский фестиваль профессионального мастерства среди педагогических работников «Школа будущего» - победитель  2.Гепалова Е.А.- первая категория, Мальчевская МБОУ СОШ-  Публикация статьи на портале МЦОиП на тему «Экология в современной школе»- сертификат участника | 1.Как осуществить переход на новую программу при отсутствии учебников?  2. Работа в конструкторе рабочих программ. |

4.Всероссийская олимпиада школьников:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Количество призовых мест в муниципальном туре | Количество призовых мести в региональном туре | Итоговая аттестация по предмету | Динамика |
| 14 победителей  9 призеров | - | ЕГЭ-28 человек:  максимальный балл-97, минимальный- 9  несдавших ЕГЭ-11 человек.  ОГЭ- сдали все |  |

5. Итоги участия в различных конкурсах

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| ФИО учителя | Название мероприятия | Количество учащихся | Результат |
| Гриднева М.Ф. | 1.Всероссийская олимпиада школьников на платформе Образовательного центра «Сириус» в формате онлайн-тура  2. Общероссийская предметная олимпиада для школьников «Навигатор» (зимняя сессия)  3. IX Международный дистанционный конкурс «Старт» (март 2022)  4. Международный конкурс «Лига эрудитов» (май 2022 года)  5. IV Всероссийский химический диктант | 13  14  10  4  33 и учитель | 4 победителя, 2 призёра  диплом победителя Iместо – 2, диплом победителя II место- 3, диплом победителя III место – 2  диплом 2 степени – 4, диплом 3 степени – 1, сертификат -5  диплом 2 степени – 4.  Сертификаты участников |
| Волкова Т.Н. | 1. Пригласительный тур Олимпиады по химии на платформе Образовательного центра «Сириус»  2. IV Всероссийский химический диктант  3.Участник группы по апробации примерных рабочих программ по химии  4.Всероссийская олимпиада школьников на платформе Образовательного центра «Сириус» в формате онлайн-тура  5.Всероссийский фестиваль профессионального мастерства среди педагогических работников «Школа будущего» | 2  15 и учитель  6  учитель | участник  сертификаты участников  3 победителя, 1 призер  победитель |
| Пчелинцева Е.М. | 1.Международный конкурс по химии «Олимпис2021-Осенняя сессия»  2. IV Всероссийский Химический диктант  3. Международный конкурс по химии «Олимпис2022-Весенняя сессия»  4. Всероссийская олимпиада школьников на платформе Образовательного центра «Сириус» в формате онлайн-тура | 4  19 и учитель  2  6 | дипломы 1 степени  сертификаты участников  дипломы 2 степени  2 победителя |
| Куркина Е.Г. | 1.IV Всероссийский Химический диктант  2.Всероссийская предметная олимпиада по химии «Белый ветер»  3.Всероссийский конкурс «Таланты России» тема «Химия в искусстве» | 8 и учитель  9  1 | сертификаты участников  5 призеров  1 призер |
| Несмачная Г.Н. | 1.IV Всероссийский Химический диктант  2.Всероссийский конкурс «Химия в криминалистике» Сибирский университет  3.Олимпиада по химии «Будущий врач» | 11 и учитель  1  1 | сертификаты участников  сертификат участника  сертификат |
| Русецкая А.А. | 1.Участник проекта «Сильные идеи нового времени» | 1 | сертификат |
| Романченко В.В. | 1.IV Всероссийский Химический диктант  2. Всероссийская олимпиада школьников на платформе Образовательного центра «Сириус» в формате онлайн-тура | 16 и учитель  2 | сертификаты участников  1победитель, 1 призер |
| Москаленко Л.Г. | 1.Международный конкурс «Планета – наше достояние»  2.Международная олимпиада «Химическая эстафета»  3. Всероссийская олимпиада школьников на платформе Образовательного центра «Сириус» в формате онлайн-тура | 1  9  6 | призер  призер  1 победитель,5 призеров |
| Слугинова И.С. | 1. IV Всероссийский Химический диктант | 4 и учитель | сертификаты участников |
| Гепалова Е.А. | 1.Всероссийская олимпиада школьников на платформе Образовательного центра «Сириус» в формате онлайн-тура  2.Всероссийский конкурс «Мой мастер- класс»  3.Конкурс международного центра образования и педагогики (МЦОиП) с работой «Экология в современной школе» | 4  учитель  учитель | 1 победитель, 1 призер  диплом 1 место  участник |
| Авраменко И.В. | 1.Всероссийская олимпиада школьников на платформе Образовательного центра «Сириус» в формате онлайн-тур | 1 | 1 победитель |
| Овчарова Т.Ю. | 1.Всероссийская олимпиада школьников на платформе Образовательного центра «Сириус» в формате онлайн-тура | 1 | 1 победитель |
| Кулик В.В. | 1.Конкурс «Современный учитель- современным детям»  2. IV Всероссийский Химический диктант | учитель  5 и учитель | участник  сертификаты участника |

6. Планирование работы РМО на 2022-2023уч.г.

ТЕМА: Повышение качества образования школьников через внедрение современных педагогических технологий, активных методов и приемов работы с учащимися, способствующих поэтапному введению новых ФГОС по химии в системе основного общего образования

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Занятие РМО  (форма, в т.ч. мастер-класс) | Месяц | Место проведения | Тема |
| 1. | Семинар | август | МБОУ лицей №7 | «Организация образовательного процесса преподавания химии и особенности методической работы в 2022/2023 учебном году». |
| 2. | Семинар | октябрь-ноябрь | МОУ №5 | «Отбор форм и методов, инновационных технологий при подготовке к итоговой аттестации обучающихся» |
| 3. | Круглый стол | январь-февраль | МБОУ гимназия №1 | «Использование электронных образовательных ресурсов в учебном процессе». |
| 4. | Педагогическая мастерская. Мастер-класс: | март | МБОУ №4 | «Изучение опыта работы творчески работающих учителей» |