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 | Молодыеспециалисты- 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» - победитель2.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 победителей9 призеров | - | ЕГЭ-28 человек:максимальный балл-97, минимальный- 9несдавших 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-тура2. 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 | 131410433 и учитель  | 4 победителя, 2 призёрадиплом победителя Iместо – 2, диплом победителя II место- 3, диплом победителя III место – 2диплом 2 степени – 4, диплом 3 степени – 1, сертификат -5диплом 2 степени – 4.Сертификаты участников |
| Волкова Т.Н. | 1. Пригласительный тур Олимпиады по химии на платформе Образовательного центра «Сириус» 2. IV Всероссийский химический диктант3.Участник группы по апробации примерных рабочих программ по химии4.Всероссийская олимпиада школьников на платформе Образовательного центра «Сириус» в формате онлайн-тура5.Всероссийский фестиваль профессионального мастерства среди педагогических работников «Школа будущего»  | 215 и учитель6учитель | участниксертификаты участников3 победителя, 1 призерпобедитель |
| Пчелинцева Е.М. | 1.Международный конкурс по химии «Олимпис2021-Осенняя сессия»2. IV Всероссийский Химический диктант3. Международный конкурс по химии «Олимпис2022-Весенняя сессия»4. Всероссийская олимпиада школьников на платформе Образовательного центра «Сириус» в формате онлайн-тура | 419 и учитель26 | дипломы 1 степенисертификаты участниковдипломы 2 степени2 победителя |
| Куркина Е.Г. | 1.IV Всероссийский Химический диктант2.Всероссийская предметная олимпиада по химии «Белый ветер»3.Всероссийский конкурс «Таланты России» тема «Химия в искусстве» | 8 и учитель91 | сертификаты участников5 призеров1 призер |
| Несмачная Г.Н. | 1.IV Всероссийский Химический диктант2.Всероссийский конкурс «Химия в криминалистике» Сибирский университет3.Олимпиада по химии «Будущий врач» | 11 и учитель11 | сертификаты участниковсертификат участникасертификат |
| Русецкая А.А. | 1.Участник проекта «Сильные идеи нового времени» | 1 | сертификат |
| Романченко В.В. | 1.IV Всероссийский Химический диктант2. Всероссийская олимпиада школьников на платформе Образовательного центра «Сириус» в формате онлайн-тура | 16 и учитель2 | сертификаты участников1победитель, 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 | 196 | призерпризер 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-тура2.Всероссийский конкурс «Мой мастер- класс»3.Конкурс международного центра образования и педагогики (МЦОиП) с работой «Экология в современной школе» | 4учительучитель | 1 победитель, 1 призердиплом 1 местоучастник |
| 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 | учитель5 и учитель | участниксертификаты 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» |