

Протокол № 1
заседания МАП химии и биологии
Тема: «Планирование работы на 2022-2023 учебный год»

от «30» сентября 2022 г.

| | |
|--|--------------------|
| Присутствовали: МОУ ИРМО «Никольская СОШ», МОУ ИРМО «Большереченская СОШ», МОУ ИРМО «Хомутовская СОШ № 1», МОУ ИРМО «Хомутовская СОШ № 2», , МОУ ИРМО «Смоленская СОШ», МОУ ИРМО «Малоголоустинская СОШ», , МОУ ИРМО «Ширяевская СОШ», МОУ ИРМО «Усть-Кудинская СОШ», МОУ ИРМО «Марковская СОШ № 2», МОУ ИРМО «Мамоновская СОШ», МОУ ИРМО «Пивоваровская СОШ », МОУ ИРМО «Максимовская СОШ», МОУ ИРМО «Уриковская СОШ» , МОУ ИРМО «Усть-Кудинская СОШ» ИРМО «Плишкинская СОШ» (28 человек) | |
| Отсутствовали: | |
| ОО | Причина |
| МОУ ИРМО «Оёкская СОШ», МОУ ИРМО «Марковская СОШ № 1», , МОУ ИРМО «Горячключевская СОШ», МОУ ИРМО «Листвянская СОШ», , МОУ ИРМО «Ревякинская СОШ», , МОУ ИРМО «Гороховская СОШ», МОУ ИРМО «Карлукская СОШ» , МОУ ИРМО «Кудинская СОШ», МОУ ИРМО «СОШ п. Молодежный», МОУ ИРМО «Бутырская СОШ» | Причины неизвестны |

Повестка дня:

Тема : ««Планирование работы на 2022-2023 учебный год»

1. Методический анализ результатов ЕГЭ по биологии в ОО ИРМО (представление опыта работы учителя биологии Горбунова Н.С.), Горбунова Надежда Сергеевна МОУ ИРМО «Хомутовская СОШ № 2»
2. Методический анализ результатов ЕГЭ по химии в ОО ИРМО (представление опыта работы учителя биологии и химии Астафьева А.А), Астафьева Анастасия Александровна МОУ ИРМО «Хомутовская СОШ № 2»
3. Демонстрационный вариант ЕГЭ 2023 по химии. Анализ изменений (мастер- класс учителя химии Марченко Д.П.), Марченко Дарья Павловна МОУ ИРМО «Пивоваровская СОШ »
4. Демонстрационный вариант ЕГЭ 2023 по биологии. Анализ изменений (мастер- класс учителя биологии Сенотрусова Е.А.), Сенотрусова Елена Анатольевна МОУ ИРМО «Усть-Кудинская СОШ »
5. Разное

По первому вопросу заслушали Горбунову Надежду Сергеевну, учителя биологии МОУ ИРМО «Хомутовская СОШ № 2» с темой «Методический анализ результатов ЕГЭ по химии в ОО ИРМО». Надежда Сергеевна представила общие результаты ЕГЭ по химии 2022 года в ОО ИРМО, акцентировала внимание на наиболее сложных заданиях, а также проанализировала основные ошибки выпускников- участников ЕГЭ.

По второму вопросу заслушали Астафьеву Анастасию Александровну, руководителя ассоциации, учителя биологии и химии МОУ ИРМО «Хомутовская СОШ № 2» с темой «Методический анализ результатов ЕГЭ по химии в ОО ИРМО». Анастасия Александровна представила общие результаты ЕГЭ по химии 2022 года в ОО ИРМО, акцентировала внимание на наиболее сложных заданиях, а также проанализировала основные ошибки выпускников- участников ЕГЭ.

По третьему вопросу заслушали Марченко Дарью Павловну, учителя химии МОУ ИРМО "Пивоваровская СОШ» с мастер-классом «Демонстрационный вариант ЕГЭ 2023 по химии. Анализ изменений». Дарья Павловна наглядно продемонстрировала изменения в ЕГЭ 2023 по химии, представила алгоритм решения наиболее сложных заданий.

По четвертому вопросу заслушали Сенотрусову Елену Анатольевну, учителя биологии МОУ ИРМО "Усть-Кудинская" с мастер-классом «Демонстрационный вариант ЕГЭ 2023 по биологии. Анализ изменений». Дарья Павловна наглядно продемонстрировала изменения в ЕГЭ 2023, представила алгоритм решения наиболее сложных заданий.

Решили:

1. Принять к сведению результаты ЕГЭ по химии и биологии;
2. Совершенствовать на уроках и во внеурочной деятельности подготовку будущих выпускников-участников ЕГЭ к сдаче экзаменов по химии и биологии, с учетом анализа результатов 2022года;
3. Использовать для подготовки к государственной итоговой аттестации материалы представленных мастер-классов.

Руководитель ассоциации :
Астафьева А.А. 

Секретарь заседания:
Донская Г.М. 