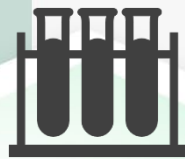


Удовлетворенность работой городского методического объединения учителей химии за 2023/2024 учебный год



г. Сургут, 2024 г.

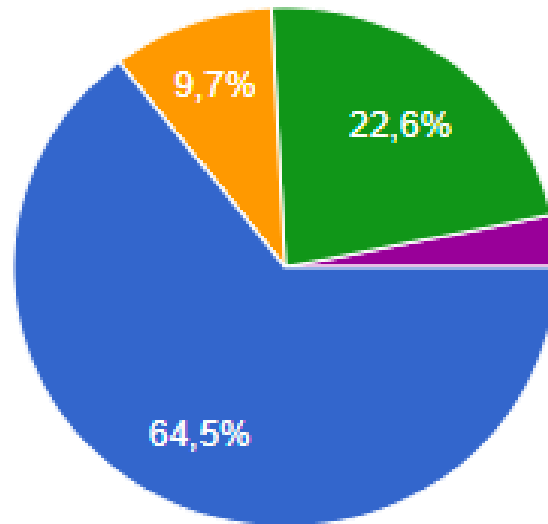







Вопрос 1

Тематика ГМО актуальна и значима для моей профессиональной деятельности

 Копировать

31 ответ



-  ДА
-  Нет
-  Скорее Да чем НЕТ
-  Да
-  Скорее Да чем Нет



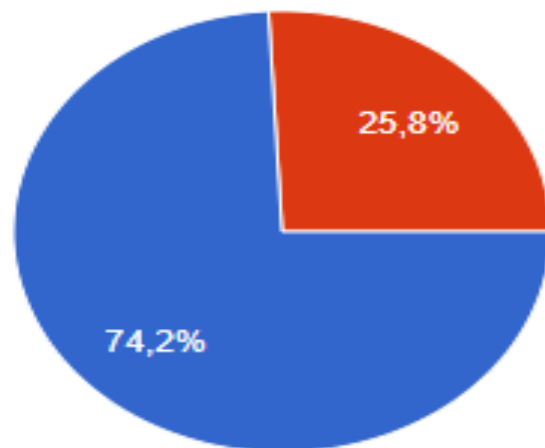






Вопрос 2

Содержание заседаний ГМО вариативно, интересно, носит практическую направленность

 Копировать

31 ответ



-  Да
-  Скорее Да чем Нет
-  Скорее Нет
-  Нет



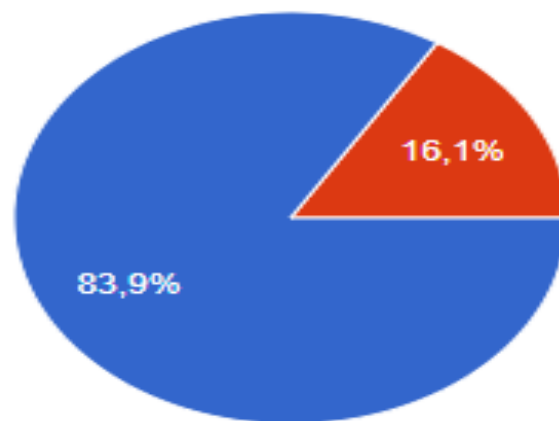






Вопрос 3

 Копировать

По результатам заседаний ГМО предлагает учителям практические материалы

31 ответ




-  Да
-  Скорее Да чем Нет
-  Скорее Нет
-  Нет



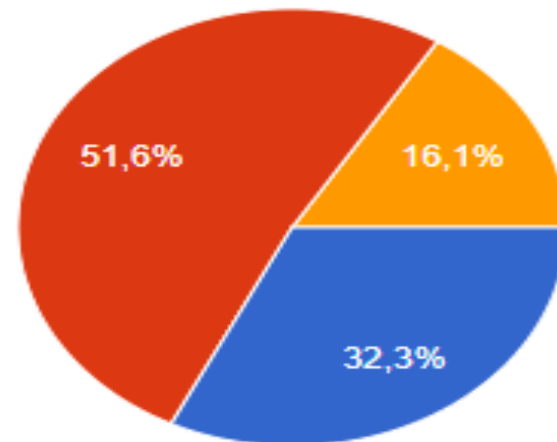






Вопрос 4

 Копировать

В своей деятельности пользуюсь материалами, размещенными на сайте городского педагогического сообщества SurWiki

31 ответ




-  Да, постоянно
-  Скорее Да чем Нет
-  Нет
-  Не знаю, где находится сайт



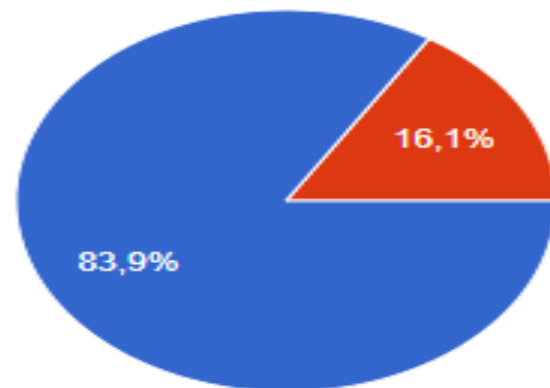




Вопрос 5

 Копировать

Рассматриваете ли участие в работе ГМО как форму повышения квалификации

31 ответ



 Да
 Нет





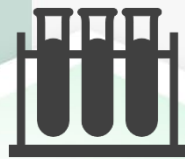
Вопрос 6

31 ответ



Какую форму работы ГМО Вы считаете самой эффективной:


1. Очная
2. Открытый урок, семинар, практика, мастер-класс
3. Круглый стол, семинар-практикум
4. Практические мастерские



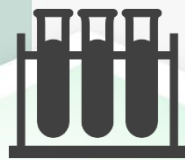
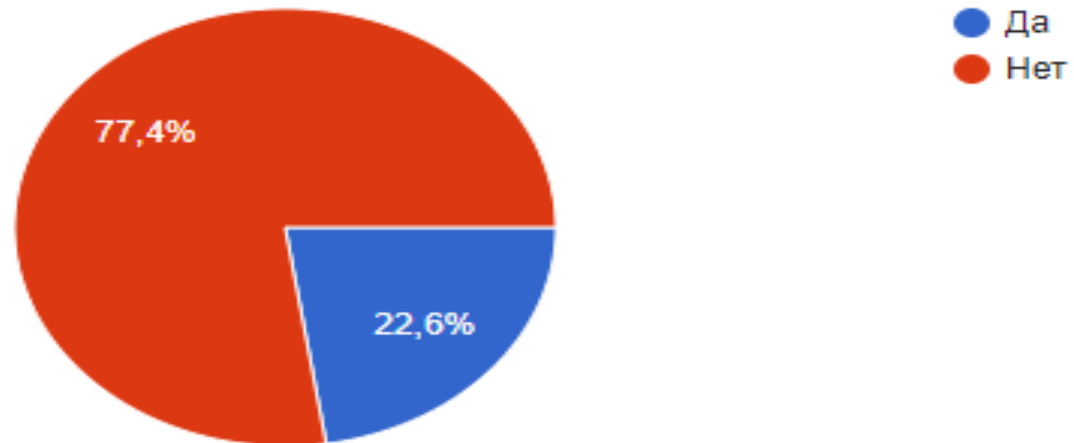


Вопрос 7

Предполагаете ли Вы представить свой педагогический опыт коллегам
ГМО в следующем учебном году

 Копировать

31 ответ



Вопрос 8

На ваш взгляд, какие основные темы должны быть актуализированы в деятельности ГМО в 2024/2025 учебном году

31 ответ

1. Подготовка к олимпиадам (из практики работы), изменения в нормативных документах, требованиях к преподаванию учебного предмета.
2. Подготовка к ГИА (из опыта работы).
3. ФОПы, обеспечение актуальным учебным материалом (учебники и методический материал).
4. Ежемесячно, или кварталнo оповещать о конкурсах для учащихся, а кто участвовал, рассказать об итогах.
5. Повышение качества.
6. Анализ зарубежных и российских исследований
7. Исследовательская деятельность учащихся в рамках сотрудничества с СурГУ.
8. Функциональная грамотность, формы промежуточной и итоговой аттестации учащихся по химии.
9. Организация проектной деятельности. Выбор темы, постановка целей, актуальность. Новизна.
10. Аттестация педагогов

11. Надо подумать





О диктанте

Как принять участие

Открыть площадку диктанта

Войти

18 мая 2024 года в 13:00

VI Международный химический диктант

В этом году тема диктанта — «Химия вокруг нас».

Традиционно диктант состоится сразу в двух форматах — онлайн для всех желающих и очно на отдельных площадках России.

Пройти регистрацию



Расскажите о Химдиктанте:



<https://chemistry.prosv.ru>