

**МУНИЦИПАЛЬНОЕ
АВТОНОМНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«ИНФОРМАЦИОННО-ОРГАНИЗАЦИОННЫЙ
ЦЕНТР»
(МАУ «ИОЦ»)**

ул. Декабристов 16, г. Сургут,
Тюменская область, Ханты-Мансийский
автономный округ-Югра, 628416
тел.8(3462) 52-56-57
E-mail: cro@admsurgut.ru

Директорам
муниципальных
общеобразовательных
учреждений

от 03.05.2023 № ИОЦ-15-1093/3
на № _____ от _____

О направлении выписки решений заседания
ГМО учителей химии

Уважаемые руководители!

Информируем, что 28 апреля 2023 года состоялось заседание городского методического объединения (далее – ГМО) учителей химии.

Присутствовали: 48 педагогов из 34 общеобразовательных учреждений.
Направляем выписку из решений заседания ГМО (Приложение).

Приложение: на 1 л. в 1 экз.

И.о. директора

Подписано электронной подписью

Сертификат:
00FE4B9DB5228C521EEA24803EAFCCFD4B
Владелец:
Козачок Светлана Александровна
Действителен: 30.03.2023 с по 22.06.2024

С.А. Козачок

Исполнитель:
Зайцева Светлана Афанасьевна,
эксперт отдела сопровождения профессионального развития педагогов,
тел.: 8 (3462)52-56-62
02.05.2023

Выписка из решений заседания ГМО учителей химии
(Протокол № 4 от 28.04.2023)

1. По вопросу «Готовность к выполнению экспериментальных заданий основного государственного экзамена по химии» решили:

– при подготовке к ОГЭ на уроках химии отрабатывать навыки самостоятельного проведения опытов учащимися, фиксируя все этапы их проведения: какие вещества взяли, какие добавили (формула, название, физические свойства; какие вещества образовались в результате реакции, отмечать признаки, сопровождающие реакцию;

– при оценивании лабораторной работы в аудитории при проведении ОГЭ четко следовать критериям оценивания выполнения химического эксперимента;

– активнее использовать задания открытого банка заданий ОГЭ для тренировки, представленные в «Навигаторе самостоятельной подготовки к ОГЭ – 2023»: <https://clck.ru/34JTjh>.

Ответственные: учителя химии.

2. По вопросу «Тьюторское сопровождение проектно-исследовательской деятельности учащихся как средство формирования ключевых компетентностей» решили:

– учитывать при организации процесса обучения и исследовательской деятельности создание индивидуальных образовательных маршрутов учащихся с разными учебными возможностями.

Ответственные: учителя химии.

3. По вопросу «О региональной акции «Дорога просвещения» решили:

– принять информацию к сведению;

– проанализировать мероприятия лучших педагогов и наставников региона с целью применения инновационных технологий на уроках и внеурочной деятельности;

Ответственные: учителя химии.

4. По вопросу «Анализ деятельности ГМО учителей химии за 2022/23 учебный год и обсуждение направлений деятельности на 2023/24 учебный год» решили:

– признать деятельность ГМО учителей химии в 2022/23 учебном году удовлетворительной;

– продолжить проведение в 2023/24 учебном году в рамках ГМО мероприятий по обмену опытом по формированию и оценке функциональной грамотности учащихся, подготовке учащихся к участию в проектной и исследовательской деятельности, подготовке к ГИА.

Ответственные: учителя химии.

Все материалы выступлений разместить на сайте городского педагогического сообщества SurWiki на странице «ГМО учителей химии». Ответственный: Зайцева С.А., эксперт МАУ «ИОЦ».