

**МУНИЦИПАЛЬНОЕ  
АВТОНОМНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
«ИНФОРМАЦИОННО-МЕТОДИЧЕСКИЙ  
ЦЕНТР»**

**(МАУ «Информационно-методический центр»)**

ул. Декабристов, 16, г. Сургут,  
Тюменская область, Ханты-Мансийский  
автономный округ-Югра, 628416

Тел. (факс) 52-56-57

E-mail: [cro@admsurgut.ru](mailto:cro@admsurgut.ru)

Директорам  
муниципальных  
общеобразовательных  
учреждений

от 16.02.2023 № ИМЦ-15-282/3  
На № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

О направлении выписки решений заседания  
ГМО учителей химии

Уважаемые руководители!

Информируем, что 13 февраля 2023 года состоялось заседание городского методического объединения (далее – ГМО) учителей химии.

Присутствовали: 36 педагогов из 28 общеобразовательных учреждений.

Отсутствовали: педагоги из 6 МБОУ: гимназии № 2, лицея № 1, СОШ № 5, № 10 с УИОП, № 25, СШ № 31.

Направляем выписку из решения заседания ГМО (Приложение).

Приложение: на 2 л. в 1 экз.

Директор

**Подписано электронной подписью**

Сертификат:  
0630E50394BFB437F8163C0706009B6C  
Владелец:  
Гончарова Светлана Петровна  
Действителен: 18.04.2022 с по 12.07.2023

С.П.Гончарова

Исполнитель:  
Зайцева Светлана Афанасьевна, методист  
отдела сопровождения профессионального развития педагога,  
тел. (3462) 52-56-62,  
15.02.2023

Приложение к письму

от \_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_

Выписка из решения заседания ГМО учителей химии  
(Протокол № 3 от 13.02.2023)

1. По вопросу «Система подготовки к основному государственному экзамену» Яценко Н.В., Захарова Л.С., учителя химии МБОУ Сургутского естественно-научного лицея, представили систему работы с учащимися 9 классов урок по подготовке к основному государственному экзамену.

Решили:

– на уроках химии активнее использовать задания, формирующие у обучающихся такие общеучебные умения, как переработка информации, выявление причинно-следственных связей между составом, строением, свойствами и способами получения конкретный веществ;

– четко соблюдать выполнение программы обучения химии в основной школе, уделяя особое внимание проведению химического эксперимента (лабораторные опыты, практические работы);

– использовать при подготовке к ОГЭ информационные ресурсы: официальный информационный портал государственной итоговой аттестации (<http://www.gia.edu.ru>); открытый банк заданий ОГЭ (<http://fipi.ru/oge/otkrytyy-bank-zadfniy-oge#!tab/173942232-4>); пособия для подготовки к ОГЭ, прошедшие экспертизу в ФГБНУ «ФИПИ».

Ответственные: учителя химии.

2. По вопросу «Организация образовательной деятельности с применением технологий дистанционного обучения» решили:

– принять к сведению информацию;

– при подготовке уроков учитывать факторы успешности дистанционного урока, в том числе особенности оформления электронных текстов, презентационного материала.

Ответственные: учителя химии.

3. По вопросу «Организация внеурочной деятельности по химии в рамках реализации ФГОС ООО и СОО по вопросам формирования и оценки функциональной грамотности учащихся» решили:

– принять информацию к сведению;

– организовать участие учащихся 9-11-х классов в мероприятиях весенней каникулярной сессии на базе МАОУ ДО «Технополис», направленных на подготовку к ОГЭ/ЕГЭ по химии;

Ответственные: учителя химии.

4. По вопросу «О методических рекомендациях для обучающихся, их родителей (законных представителей), направленных на преодоление затруднений в освоении учебного материала при подготовке к ГИА» решили:

– принять информацию к сведению;

– ознакомить учащихся и их родителей (законных представителей) с данными рекомендациями для подготовки к государственной итоговой аттестации по программам основного общего и среднего общего образования.

Ответственные: учителя химии.

5. По вопросу «Об основных изменениях, внесенных в ФГОС СОО» решили:

– принять информацию к сведению;

– по вопросам реализации обновленного ФГОС СОО использовать электронный ресурс «Единое содержание общего образования», а также бесплатный онлайн-сервис для индивидуализации рабочих программ по учебным предметам: <https://edsoo.ru/constructor>.

Ответственные: учителя химии.

6. По вопросу «Об информационных ресурсах для педагогов на платформе мессенджера Telegram» решили:

– принять информацию к сведению;

– при подготовке уроков и внеурочной деятельности использовать ресурсы предметных Telegram-каналов Академии минпросвещения России.

Ответственные: учителя химии.

7. По вопросу «О федеральных образовательных программах основного и среднего общего образования» решили:

– принять информацию к сведению;

Ответственные: учителя химии.

Все материалы выступлений разместить на сайте городского педагогического сообщества SurWiki на странице «ГМО учителей химии». Ответственный: Зайцева С.А., методист МАУ «Информационно-методический центр».