

**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

Директорам
муниципальных
общеобразовательных
учреждений

от 07.11.2022 № ИМЦ-15-2262/2
На № _____ от _____

О направлении выписки решений заседания
ГМО учителей химии

Уважаемые руководители!

Информируем, что 28 октября 2022 года состоялось заседание городского методического объединения (далее – ГМО) учителей химии.

Присутствовали: 21 педагог из 20 общеобразовательных учреждений.

Отсутствовали педагоги из 12 МБОУ: гимназии имени Ф.К. Салманова, лица № 3, СОШ № 3, № 5, № 8 имени Сибирцева А.Н., № 15, № 18 имени В.Я. Алексеева, № 22 имени Г.Ф. Пономарева, № 24, № 26, СШ № 9, № 12.

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,
07.11.2022

Выписка из решения заседания ГМО учителей химии
(Протокол № 1 от 28.10.2022)

1. По вопросу «Об Августовском совещании педагогических работников. Развитие системы образования города Сургута: результаты, перспективы, приоритетные проекты муниципальной системы образования в 2022/23 уч. году решили:

- принять к сведению информацию о реализуемых приоритетных проектах муниципальной системы образования в 2021/22 учебном году;
- организовать участие учащихся в реализации приоритетного муниципального проекта по естественно-научному образованию.

Ответственные: учителя химии.

2. По вопросу «Результаты ГИА в 2022 году. Предполагаемые изменения в содержании и структуре контрольных измерительных материалов в 2023 году решили:

- выстроить систему практических упражнений, включить в содержание уроков задания, аналогичные заданиям КИМ;
- продолжить проведение онлайн-консультаций для учащихся по подготовке к ГИА;
- провести практический семинар по выработке критериев и единому подходу при оценивании реального эксперимента на основном государственном экзамене по предмету «Химия».

Ответственные: учителя химии.

3. По вопросу «Подготовка к муниципальному этапу Всероссийской олимпиады школьников (далее – ВсОШ) в 2022/23 уч. г.» решили:

- принять к сведению информацию о результатах школьного этапа ВсОШ.
- Ответственные: учителя химии.

- внести предложение в организационный комитет по организации и проведению ВсОШ на муниципальном уровне о возможности проведения муниципального этапа ВсОШ при проведении экспериментального тура по химии для учащихся 9-11-х на базе одного из общеобразовательных учреждений города для обеспечения равных возможностей участников ВсОШ.

Ответственный: Зайцева С.А., методист МАУ «Информационно-методический центр».

4. По вопросу «О методических рекомендациях по организации образовательной деятельности по учебному предмету «Химия» в 2022/23 учебном году» решили:

- использовать в работе рекомендации по совершенствованию организации и методики преподавания химии на основе выявленных типичных затруднений и ошибок участников основного государственного экзамена и единого

государственного экзамена по учебному предмету «Химия» в Ханты-Мансийском автономном округе-Югре за 2021-2022 учебный год;

– использовать в работе верифицированный контент и учебный материал портала «Цифровой образовательный контент» при организации образовательной деятельности учащихся, а также развития профессиональных цифровых компетенций педагога.

Ответственные: учителя химии.

5. По вопросу «Конструктор рабочих программ по обновленным ФГОС» решили:

– использовать ресурсы портала «Единое содержание общего образования» при разработке рабочих программ по химии;

– провести практико-ориентированный семинар по использованию «Конструктора рабочих программ».

6. По вопросу «Изменения в содержании ФГОС» решили:

– создать рабочую группу по созданию электронного банка заданий по формированию и оценке функциональной грамотности на уроках химии в составе: Падерина С.А. (МБОУ СОШ № 29); Вылцан Е.И. (МБОУ СШ № 31); Ендовицкая Ю.К. (МБОУ СШ № 9); Артюкова А.И. (МБОУ СОШ № 7); Сизова Н.А., Куряева Л.Е. (МБОУ «СТШ»);

– учителям общеобразовательных учреждений необходимо в срок до 15.11.2022 года выслать на электронную почту руководителя ГМО учителей химии Падериной С.А. (padera71@eandex.ru) по 1 заданию по оценке функциональной грамотности учащихся.

Ответственные: учителя химии.

7. По вопросу «О конкурсах профессионального педагогического мастерства в 2022/23 учебном году» решили:

– рассмотреть возможность участия педагогов и учащихся в анонсированных конкурсах и олимпиадах в 2022/23 учебном году.

Ответственные: учителя химии.

8. По вопросу «О перспективном плане работы городского методического объединения учителей химии на 2022/23 уч. г.» решили:

– принять участие в мероприятиях согласно плану работы ГМО учителей химии;

– внести в заседания ГМО темы, рекомендованные Департаментом образования и науки ХМАО-Югры («Компетентностный подход в ЕГЭ», «ЕГЭ и цифровая образовательная среда: вызовы и ответы», «Сложные вопросы ЕГЭ по химии», «Использование оценочных процедур для повышения качества образования по химии»);

– провести практические занятия, открытые уроки опытных педагогов на базе общеобразовательных учреждений с приглашением молодых специалистов по применению заданий функциональной грамотностью, подготовке к ГИА. Ответственные: учителя химии.

– разместить план деятельности ГМО учителей химии на сайте городского педагогического сообщества SurWiki на странице «ГМО учителей химии».

Ответственный: Зайцева С.А., методист МАУ «Информационно-методический центр».