

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

(МАУ «Информационно-организационный 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 25.10.2023 № ИОЦ-15-1914/3
На №_____ от _____

**О направлении решений
заседания ГМО учителей химии**

Уважаемые руководители!

И информируем, что 17 октября 2023 года на базе муниципального казённого учреждения «Муниципальный архив города Сургута» (ул. Мелик-Карамова, 4/4) проведено первое заседание городского методического объединения (далее – ГМО) учителей химии, в котором приняли участие 33 педагога из 31 общеобразовательного учреждения.

Отсутствовали представители 3 общеобразовательных учреждений (МБОУ Сургутский естественно-научный лицей, МБОУ СОШ № 15, МБОУ СШ № 31).

Направляем выписку из протокола заседания ГМО учителей химии.

Приложение: на 2 л. в 1 экз.

Директор

Подписано электронной подписью

Сертификат:

77C80B7B8FDAFF074782494FBBAC06E1

Владелец:

Гончарова Светлана Петровна

Действителен: 24.03.2023 с по 16.06.2024

С.П. Гончарова

Исполнитель:

Гаврикова Наталия Ивановна,
эксперт отдела сопровождения профессионального развития педагогов,
тел. (3462) 52-59-56
24.10.2023

Приложение к письму

Выписка из протокола заседания ГМО учителей химии.

(Протокол от 17.10.2023 № 1)

1. По вопросу «Об Августовском совещании педагогических работников. Приоритетные проекты муниципальной системы образования на 2023/24 учебный год» решили:

- информацию принять к сведению.

- принять участие в проведении мероприятий приоритетного муниципального проекта «Развитие естественнонаучного образования» в течение 2023/24 учебного года;

Срок: в течение учебного года по отдельному плану

Ответственные: учителя химии.

- разместить план мероприятий приоритетного муниципального проекта «Развитие естественнонаучного образования» на 2023/24 учебный год на сайте городского педагогического сообщества SurWiki в разделе «Приоритетные муниципальные проекты Естественно-научное образование»

Срок: до 01.11.2023

Ответственный: Гаврикова Н.И., эксперт МАУ «Информационно-организационный центр»

2. По вопросу «Результаты ГИА в 2023 году» решили:

- применять в обучении химии практико-ориентированные задания в рамках системно-деятельностного подхода;

- выстроить систему практических заданий, включать в содержание уроков задания, аналогичные заданиям КИМ;

- обучать применению приемов самоконтроля, контроля времени при выполнении учащимися заданий как на уроке, так и при выполнении домашних заданий;

- использовать методические материалы, которые размещены на сайте АУ ХМАО-Югры «Институт развития образования» в разделе «Библиотека» (<https://iro86.ru/index.php/zhurnaly/metodicheskie-rekomendatsii-posobiya/v-pomoshch-uchitelyam-predmetnikam>)

Срок исполнения: в течение учебного года

Ответственные: учителя химии

- сформировать график проведения онлайн-консультаций для учащихся по подготовке к ГИА 2024 года и разместить на сайте городского педагогического сообщества SurWiki в разделе «Комплекс мер по повышению качества образования в общеобразовательных организациях»;

Срок: до 01.11.2023

Ответственный: Гаврикова Н.И., эксперт МАУ «Информационно-организационный центр»

- организовать проведение практического семинара для учителей химии, работающих в 2023/24 учебном году в 9-х классах, по единому подходу при оценивании реального эксперимента на основном государственном экзамене по предмету «Химия» в 2024 году;

Срок: апрель 2024 года

Ответственный: Гаврикова Н.И., эксперт МАУ «Информационно-организационный центр»

2. По вопросу «Основные затруднения молодого учителя» решили:

- информацию принять к сведению;

- организовать проведение практических занятий, открытых уроков опытных педагогов, имеющих стабильно высокие результаты по химии, с приглашением молодых специалистов.

Срок: март-апрель 2024 года

Ответственный: Гаврикова Н.И., эксперт МАУ «Информационно-организационный центр»

3. По вопросу деятельности педагогов в условиях реализации федеральных рабочих программ по химии на уровнях основного общего и среднего общего образования, решили:

- информацию принять к сведению;

- провести самоаудит реализуемых рабочих программ по учебному предмету «Химия» на предмет их соответствия утвержденным федеральным рабочим программам по учебному предмету «Химия» на уровнях основного общего, среднего общего образования;

Срок: до 15.11.2023

Ответственные: учителя химии

- включать в урочную и внеурочную деятельность (факультативы, дополнительные занятия, специализированные курсы) задания, ориентированные на овладение обучающимися навыками работы с различными источниками информации (информационные платформы, учебная литература, демоверсии КИМ и др.); задачи, направленные на формирование способности рассуждать, составлять собственный алгоритм решения.

Срок: в течение учебного года

Ответственные: учителя химии

4. По вопросу соблюдения требований СанПиН при планировании домашнего задания для обучающихся, решили:

- информацию принять к сведению;

- обязательно проводить инструктаж по выполнению домашнего задания, давать необходимые разъяснения, которые должны оставлять обучающемуся возможность творчества в решении вопросов, задач, увеличивая интерес к выполнению задания;

- применять различные виды домашних заданий (общие, дифференцированные, групповые, индивидуальные, творческие);

- при планировании домашнего задания, подбирать содержание (упражнения, задачи), позволяющие формировать у обучающегося умения сравнивать, анализировать, обобщать, классифицировать информацию, устанавливать причинно-следственные связи, формулировать выводы, применять усвоенные знания в новых ситуациях;

- соблюдать требования СанПиН, в части недопущения превышения объема домашнего задания (не более 1/3 объема классной работы).

Срок: в течение учебного года

Ответственные: учителя химии

5. По вопросу «О плане работы городского методического объединения учителей химии на 2023/24 учебный год» решили:

- работу ГМО спланировать с учетом основных магистральных направлений развития муниципальной системы образования города Сургута;

- внести в заседания ГМО темы: «Компетентностный подход в методике преподавания химии», «ГИА и цифровая образовательная среда: вызовы и ответы», «Сложные вопросы ГИА по химии»;

Срок: до 30.09.2023

Ответственный: Падерина С.А., руководитель ГМО учителей химии

- спланировать на 2023/24 учебный год проведение онлайн консультаций для учителей химии из школ с низкими результатами, с привлечением педагогов, обучающиеся которых показывают стабильно высокие результаты по ОГЭ, ЕГЭ;

Срок: в течение учебного года по отдельному графику

Ответственный: Гаврикова Н.И., эксперт МАУ «Информационно-организационный центр»

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

Срок: до 01.11.2023

Ответственный: Гаврикова Н.И., эксперт МАУ «Информационно-организационный центр».