

**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 11.02.2022 № ИМЦ-15-216/2  
На № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

О направлении выписки решений заседания  
ГМО учителей химии

Информируем, что 4 февраля 2022 года в 15.00 состоялось заседание городского методического объединения (далее – ГМО) учителей химии в режиме онлайн на платформе Microsoft Teams.

Присутствовали: 37 педагогов из 31 общеобразовательного учреждения.

Отсутствовали педагоги из 3 МБОУ: СОШ № 3, № 4 имени Л.И. Золотухиной, № 6.

Направляем выписку решений заседания ГМО (Приложение) по вопросам:

1. Психолого-педагогическое и медико-социальное сопровождение обучающихся при подготовке к ГИА.
2. Эффективная обратная связь между учеником и учителем, в том числе с применением возможностей цифровых сред, при подготовке к ОГЭ и ЕГЭ по химии.
3. Диссеминация педагогического опыта при подготовке учащихся к ЕГЭ. Трудные вопросы ЕГЭ. Материалы с курсов образовательного центра «Сириус».
4. Работа с детьми с ограниченными возможностями здоровья на уроках химии.
5. Анализ результатов муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников по химии.
6. Подготовка к ВПР по химии в 2021/22 учебном году. Из опыта работы.

Приложение: на 1 л. в 1 экз.

Директор

**Подписано электронной подписью**  
Сертификат:  
2DB582423FBD384C74DD76C596656674D38B2849  
Владелец:  
Гончарова Светлана Петровна  
Действителен: 03.02.2021 с по 03.05.2022

С.П. Гончарова

Исполнитель:  
Зайцева Светлана Афанасьевна,  
методист МАУ «Информационно-методический центр»  
Тел. (3462)52-56-62

Выписка решений заседания ГМО учителей химии  
(Протокол № 3 от 04.02.2022)

1. По вопросу «Психолого-педагогическое и медико-социальное сопровождение обучающихся при подготовке к ГИА» решили:

– Принять к сведению информацию и использовать в работе методы психолого-педагогического сопровождения обучающихся в период подготовки к ГИА.

Ответственные: учителя химии.

2. По вопросу «Эффективная обратная связь между учеником и учителем, в том числе с применением возможностей цифровых сред, при подготовке к ОГЭ и ЕГЭ по химии» решили:

– принять к сведению информацию об эффективных формах, методах и приемах работы с учащимися при подготовке к ГИА по химии, в том числе с применением возможностей цифровых образовательных сред;

– изучить и использовать в работе ресурсы образовательной онлайн-платформы «Цифровой образовательный контент».

Ответственные: учителя химии.

3. По вопросу «Диссеминация педагогического опыта при подготовке учащихся к ЕГЭ. Трудные вопросы ЕГЭ. Материалы с курсов образовательного центра «Сириус». решили:

– принять к сведению информацию с курсов образовательного центра «Сириус». Ответственные: учителя химии.

– рассмотреть вопрос о достижении планируемых результатов освоения программы основного общего образования в рамках обновленного ФГОС ООО на заседании школьного методического объединения учителей естественно-научного цикла. Ответственные: учителя химии.

4. По вопросу «Работа с детьми с ограниченными возможностями здоровья на уроках химии» решили:

– при планировании учебной деятельности использовать способы повышения эффективности коррекционно-развивающего процесса на уроках химии для детей с ограниченными возможностями здоровья. Ответственные: учителя химии.

5. По вопросу «Анализ результатов муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников по химии» решили:

– проанализировать типичные ошибки и затруднения учащихся при решении олимпиадных заданий муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников по химии на заседании школьного методического объединения учителей естественно-научного цикла. Ответственные: учителя химии.

6. По вопросу «Подготовка к ВПР по химии в 2021/22 учебном году» решили:

– включить проведение тематических (фрагментарных) деморабот в планы уроков по химии с обсуждением стратегии и тактики выполнения заданий ВПР.

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».