

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

**(МАУ «ИОЦ»)**  
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 01.10.2025 № ИОЦ-15-1792/5  
На № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

О направлении выписки решений  
заседания ГМО учителей химии

Уважаемые руководители!

Информируем, что 26 сентября 2025 года на базе муниципального автономного учреждения «Информационно-организационный центр» (г. Сургут, ул. Декабристов, 16) проведено заседание городского методического объединения учителей химии (далее – ГМО), на котором присутствовали 34 педагога из 32 общеобразовательных учреждений.

Отсутствовали представители 3 общеобразовательных учреждений (МБОУ СОШ № 3, МБОУ СШ № 9, МБОУ СОШ № 24).

Направляем выписку решений заседания ГМО учителей химии от 26.09.2025 согласно приложению.

Приложение: на 2 л. в 1 экз.

И.о. директор

**Подписано электронной подписью**  
Сертификат:  
4DB389A6DD9741857592ADA17CCF12F5  
Владелец:  
Исакова Татьяна Васильевна  
Действителен: с 01.04.2025 по 25.06.2026

Т.В. Исакова

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

Выписка решений заседания ГМО учителей химии.

(Протокол от 26.09.2025 № 1)

1. По вопросу «Об Августовском совещании педагогических работников. Магистральные направления муниципальной системы образования на 2025/26 учебный год» решили:

- довести информацию до учителей естественно-научного цикла общеобразовательных учреждений на заседаниях школьных методических объединений;
- ознакомиться с материалами совещания на странице сайта городского сетевого педагогического сообщества SurWiki;
- принять участие в проведении мероприятий приоритетного муниципального проекта по развитию естественно-научного образования в течение 2025/26 учебного года;
- обеспечить 100% включенность учителей естественно-научного цикла в реализацию мероприятий приоритетного муниципального проекта по развитию естественно-научного образования.

Срок исполнения: в течение учебного года.

Ответственные: учителя химии.

2. По вопросу «Результаты ГИА -2025. Анализ типичных затруднений обучающихся» решили:

- информацию принять к сведению;
- учителям химии, работающим в 9,11 классах, на основании анализа результатов ГИА по учебному предмету за 2025 год, спланировать подготовку обучающихся к ГИА 2026 года с учетом детального поэлементного разбора заданий, вызвавших наибольшие затруднения у участников ГИА 2025;
- обучать применению приемов самоконтроля, контроля времени при выполнении учащимися заданий как на уроке, так и при выполнении домашних заданий;
- выстроить систему практических упражнений, включать в содержание уроков задания, аналогичные заданиям КИМ;
- разработать индивидуальные образовательные маршруты для обучающихся, испытывающих затруднения в обучении;
- целенаправленно проводить работу с одаренными детьми, сформировать индивидуальные образовательные маршруты в целях развития способностей;
- особое внимание уделить формированию у обучающихся навыков смыслового чтения, а также метапредметных навыков;
- проводить работу с обучающимися по формированию организационных умений, а именно: читать формулировку задания, выделяя ключевые слова, осознавая рамки поставленного вопроса;
- изучить материалы по итогам государственной итоговой аттестации на территории Ханты – Мансийского автономного округа-Югры: <https://clck.ru/3PJ99J>, <https://iro86.ru/index.php/zhurnaly/materialy-otchety/2025-2> , <https://clck.ru/3PJ9HG>.

Срок исполнения: в течение учебного года.

Ответственные: учителя химии.

3. По вопросу «Актуальные проблемы и особенности преподавания учебного предмета «Химия» в 2025/26 учебном году», решили:

- информацию принять к сведению;

-провести внутренний аудит документации кабинета химии, в случае необходимости-разработать и утвердить актуальные локальные акты по технике безопасности;

Срок исполнения: до 01.12.2025.

Ответственные: учителя химии.

-изучить материалы Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Институт стратегии развития образования»: <https://edsoo.ru/>

Срок исполнения: в течение учебного года.

Ответственные: учителя химии.

4. По вопросу «Образовательные возможности для обучающихся и педагогов на платформе «Сириус» решили:

-информацию принять к сведению;

-на заседаниях школьного методического объединения изучить методические материалы, предлагаемые «Сириус».

Срок исполнения: в течение учебного года.

Ответственные: учителя химии.

5. По вопросу «Перенос коммуникаций Сферума в МАХ и использование функциональных возможностей МАХ в работе педагога» решили:

-информацию принять к сведению;

-использовать для коммуникации между участниками образовательных отношений и при проведении онлайн-уроков платформу «Сферум» в национальном мессенджере МАХ.

Срок исполнения: в течение учебного года.

Ответственные: учителя химии.

6. По вопросу «Планирование деятельности ГМО на 2025/26 учебный год» решили:

-предложенный план принять за основу;

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

-продолжить формирование муниципального банка методических разработок (уроки, внеурочные занятия, статьи и др.) направленных на формирование функциональной, в том числе естественно-научной, грамотности;

Срок исполнения: в течение учебного года.

Ответственные: руководитель ГМО учителей химии, учителя химии.

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

Срок исполнения: не позднее 03 октября 2025 года.

Ответственные: Гаврикова Н.И., эксперт МАУ «ИОЦ», куратор ГМО учителей химии.