

**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 22.05.2026 № ИОЦ-15-1407/6  
На № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

О направлении выписки из протокола  
заседания ГМО учителей химии

Уважаемые руководители!

Информируем, что 15 мая 2026 года в очном формате на базе МАУ «ИОЦ» состоялось заседание городского методического объединения учителей химии (далее – ГМО учителей химии), в котором приняли участие 30 педагогов из 30 общеобразовательных учреждений.

Отсутствовали представители 4 ОУ: МБОУ гимназия им. Ф.К. Салманова, МБОУ СОШ № 8 имени Сибирцева А.Н., МБОУ СОШ № 24; МБОУ школа «Перспектива».

Направляем выписку из протокола заседания ГМО учителей химии.

Приложение: на 2 л. в 1 экз.

И.о. директора

**Подписано электронной подписью**

Сертификат:  
5B78FEAEDC71D9622B538C0EAF75EEFA  
Владелец:  
Козачок Светлана Александровна  
Действителен: с 17.06.2025 по 10.09.2026

С.А. Козачок

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

Выписка из протокола заседания ГМО учителей химии.

(Протокол от 15.05.2026 № 4)

По вопросу «Реализация программы подготовки к ЕГЭ по химии обучающихся 11 класса» решили:

1. Информацию принять к сведению.
2. Проинформировать обучающихся и их родителей (законных представителей) о реализации в СурГУ программы подготовки к ЕГЭ по химии обучающихся 11 класса в 2026/27 учебном году.

Сроки реализации: сентябрь 2026 года.

Ответственные: учителя химии.

По вопросу «Система оценивания и типичные ошибки при решении заданий с развёрнутым ответом КИМ ГИА по химии» решили:

1. Информацию принять к сведению.
2. Проинформировать обучающихся и их родителей (законных представителей) о системе оценивания развернутого ответа КИМ ОГЭ и ЕГЭ по химии.

Срок реализации: май 2026 года

Ответственные: учителя химии

3. Для специалистов по химии, привлекаемых к проведению ОГЭ в 2026 году, провести внеплановый инструктаж в очном формате.

Срок исполнения: 27.05.2026

Ответственные: Гаврикова Н.И., ведущий эксперт МАУ «ИОЦ», Падерина С.А., учитель химии МБОУ СОШ № 29, руководитель ГМО учителей химии.

По вопросу «Обновление ФГОС и ФООП. Снижение учебной нагрузки» решили:

1. Информацию принять к сведению.
2. Изучить обновленные ФГОС и ФООП в части касающейся преподавания предмета «Химия».

Срок исполнения: май-август 2026 года

Ответственные: учителя химии.

По вопросу «Об итогах реализации муниципального приоритетного проекта по развитию естественно-научного образования в 2025/26 учебном году» решили:

1. Информацию принять к сведению.
2. Продолжить реализацию муниципального приоритетного проекта по развитию естественно-научного образования в 2026/27 учебном году.
3. Расширить перечень мероприятий, направленных на информационно-методическое сопровождение педагогов (Лаборатория «ProLab»).
4. Включить и содержательно наполнить Лабораторию «Наука рядом».
5. Рекомендовать МАУ «ИОЦ» подготовить благодарственные письма педагогам, принявшим активное участие в реализации мероприятий муниципального приоритетного проекта по развитию естественно-научного образования в 2025/26 учебном году.

Срок исполнения: до 31.08.2026

Ответственные: Гаврикова Н.И., ведущий эксперт МАУ «ИОЦ», координатор проекта

По вопросу «Подведение итогов работы ГМО за 2025/26 учебный год. Обсуждение проекта плана работы ГМО на 2026/27 учебный год» решили:

1. Информацию принять к сведению.

2. Подготовить проект плана работы ГМО учителей химии на 2026/27 учебный год с учетом предложений, отраженных учителями-предметниками при проведении анкетирования.

Срок исполнения: до 31.08. 2026 года

Ответственные:

Падерина С.А., руководитель ГМО учителей химии

Гаврикова Н.И., ведущий эксперт МАУ «ИОЦ».

3. Разместить материалы заседания ГМО учителей химии от 15.05.2026 на сайте городского педагогического сообщества SurWiki на странице «ГМО учителей химии».

Срок исполнения: до 22.05.2026

Ответственный: Гаврикова Н.И., ведущий эксперт МАУ «ИОЦ».