

**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 06.05.2025 № ИОЦ-15-1055/5  
На № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

О результатах проведения  
заседания ГМО учителей химии

Уважаемые руководители!

Информируем, что 25 апреля 2025 года в очном формате на базе МБОУ СОШ № 29 состоялось заседание городского методического объединения учителей химии (далее – ГМО), в котором приняли участие 29 педагогов из 28 общеобразовательных учреждений, подведомственных департаменту образования Администрации города, 1 педагог из ЧОУ гимназии во имя Святителя Николая Чудотворца.

Отсутствовали представители 7 ОУ: МБОУ школа «Перспектива», МБОУ лицей №3, МБОУ СОШ № 1, МБОУ СШ № 9, МБОУ СОШ №24, МБОУ СОШ № 26, МБВ (с) ОУ О (с) ОШ №1.

Направляем выписку из протокола заседания ГМО учителей химии.

Приложение: на 2 л. в 1 экз.

Директор

**Подписано электронной подписью**

Сертификат:  
00B469E009BAD3EE13CCBE5B7E4E453844  
Владелец:  
Гончарова Светлана Петровна  
Действителен: с [ДатаС 1] по [ДатаПо 1]

С.П. Гончарова

Исполнитель:  
Гаврикова Наталия Ивановна,  
эксперт отдела сопровождения профессионального развития педагогов,  
тел. (3462) 52-59-56  
05.05.2025

Выписка из протокола заседания ГМО учителей химии.

(Протокол от 25.04.2025 № 4)

По вопросу «Использование нейросетей и искусственного интеллекта в работе педагога» решили:

1. Информацию принять к сведению.

2. Продолжить изучение возможностей использования нейросетей и искусственного интеллекта в повседневной работе учителя в 2025/26 учебном году.

Сроки реализации: в течение 2025/26 учебного года.

Ответственные: учителя химии.

По вопросу «О Регламенте проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам основного общего образования в форме основного государственного экзамена по учебному предмету «Химия» в 2025 году» решили:

1. Информацию принять к сведению.

2. При подготовке пункта проведения экзамена руководствоваться требованиями к аудиториям и используемым помещениям, закрепленными в Регламенте проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам основного общего образования в форме основного государственного экзамена по учебному предмету «Химия» в 2025 году (утвержден приказом АУ ДПО ХМАО-Югры «Институт развития образования» от 15.04.2025 10/42-П-119 «Об утверждении регламента проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам основного общего образования в форме основного государственного экзамена по учебному предмету «Химия» в 2025 году).

Срок исполнения: в течение периода государственной итоговой аттестации 2025 года.

Ответственные: учителя химии

3. Для специалистов по химии, привлекаемых к проведению ОГЭ в 2025 году, провести внеплановый инструктаж в очном формате.

Срок исполнения: 20.05.2025

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

По вопросу «Участие в конкурсах педагогического мастерства как одна из форм повышения компетентности современного учителя» решили:

1. Информацию принять к сведению.

2. Ознакомиться с положениями о конкурсах профессионального педагогического мастерства, по результатам профессиональной деятельности, размещенными на сайте городского сетевого педагогического сообщества SurWiki (разделы: Конкурсы профессионального педагогического мастерства; Конкурс по результатам профессиональной деятельности).

3. Рассмотреть возможность участия в конкурсах.

Срок исполнения: май-октябрь 2025

Ответственные: учителя химии.

По вопросу «Об итогах реализации муниципального приоритетного проекта по развитию естественно-научного образования в 2024/25 учебном году» решили:

1. Информацию принять к сведению.

2. Провести мониторинг вовлеченности общеобразовательных учреждений в реализацию муниципального проекта по развитию естественно-научного образования.

Срок исполнения: май-июнь 2025 года.

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

3. Продолжить реализацию муниципального приоритетного проекта по развитию естественно-научного образования в 2025/26 учебном году.

4. Расширить перечень мероприятий, направленных на информационно-методическое сопровождение педагогов (Лаборатория «ProLab»).

5. Рекомендовать МАУ «ИОЦ» подготовить благодарственные письма педагогам, принявшим активное участие в реализации мероприятий муниципального приоритетного проекта по развитию естественно-научного образования в 2024/25 учебном году.

Срок исполнения: до 31.08.2025

Ответственные:

Падерина С.А., учитель химии МБОУ СОШ № 29, руководитель ГМО

Гаврикова Н.И., эксперт МАУ «ИОЦ», куратор ГМО

По вопросу «Подведение итогов работы ГМО за 2024/25 учебный год. Обсуждение проекта плана работы ГМО на 2025/26 учебный год» решили:

1. Информацию принять к сведению.

2. Подготовить проект плана работы ГМО учителей химии на 2025/26 учебный год с учетом предложений, отраженных учителями-предметниками при проведении анкетирования.

Срок исполнения: до 31.08. 2025 года

Ответственные:

Падерина С.А., учитель химии МБОУ СОШ № 29, руководитель ГМО

Гаврикова Н.И., эксперт МАУ «ИОЦ»

3. Разместить материалы заседания ГМО учителей химии от 25.04.2025 на сайте городского педагогического сообщества SurWiki на странице «ГМО учителей химии».

Срок исполнения: до 05.05.2025

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