

**МУНИЦИПАЛЬНОЕ  
АВТОНОМНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
«ИНФОРМАЦИОННО-ОРГАНИЗАЦИОННЫЙ  
ЦЕНТР»  
(МАУ «ИОЦ»)**

ул. Декабристов 16, г. Сургут,  
Тюменская область, Ханты-Мансийский  
автономный округ-Югра, 628416  
тел. 8(3462) 52-56-57  
E-mail: cro@admsurgut.ru

от 23.12.2025 № ИОЦ-15-2622/5  
на № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

Директорам  
муниципальных  
образовательных  
учреждений

**О решениях заседания ГМО учителей  
физики**

**Уважаемые руководители!**

Информируем, что 18 декабря 2025 года в дистанционном формате на информационно-коммуникационной образовательной платформе «Сфераум» в национальном мессенджере «МАХ» проведено заседание городского методического объединения учителей физики (далее – ГМО).

На заседании ГМО присутствовало 47 педагогических работников из 31 образовательного учреждения, а также преподаватели БУ ВО «Сургутский государственный университет», БУ «Сургутский государственный педагогический университет».

Отсутствовали педагоги из 3 ОУ (МБОУ «Перспектива», СОШ № 5, № 20).  
Направляем решения заседания ГМО от 18.12.2025 (Приложение).

Приложение: на 2 л. в 1 экз.

Директор

С.П. Гончарова

**Подписано электронной подписью**

Сертификат:  
00A329AEED569DC494245FF27925744D33  
Владелец:  
Гончарова Светлана Петровна  
Действителен: с 16.06.2025 по 09.09.2026

Приложение к письму  
от \_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_

Решения заседания ГМО учителей физики  
от 18 декабря 2025 года

По вопросу «Технологии и инструменты использования искусственного интеллекта в работе педагога» выступил Семенов О.Ю., канд. физ.-мат. наук, доцент кафедры экспериментальной физики политехнического института БУ ВО «Сургутский государственный университет».

Принято решение:

Учителям физики общеобразовательных учреждений (далее – ОУ):

- принять информацию к сведению;
- довести информацию до учителей физики на заседаниях школьных методических объединений (далее – ШМО);
- рассмотреть возможность использования технологий ИИ в образовательной деятельности.

По вопросу «Физика за рамками школьного курса. О реализации дополнительных общеразвивающих программ по физике» выступили Кунсбаева Г.А., канд. физ.-мат. наук, доцент кафедры высшей математики и информатики БУ «Сургутский государственный педагогический университет», Карайсенлы А.Е., учитель физики МБОУ СОШ № 1.

Принято решение:

Учителям физики ОУ:

- принять информацию к сведению;
- довести информацию до учителей физики ОУ на заседаниях ШМО;
- рассмотреть возможность использования представленного материала при разработке дополнительных общеобразовательных программ естественнонаучной направленности.

По вопросу «Проведение ВПР по физике в 2025/26 учебном году» выступила Раимбакиева Л.Х., ведущий эксперт МАУ «ИОЦ».

Принято решение:

Учителям физики ОУ:

- принять информацию к сведению;
- довести информацию до учителей физики на заседаниях ШМО;
- ознакомиться с методическими рекомендациями по вопросам организации всероссийских проверочных работ в 2025/26 учебном году на сайте Федерального института оценки качества образования, методическими рекомендациями по обеспечению объективности оценивания ВПР (по итогам проведения ВПР) на сайте АУ «Институт развития образования» ХМАО – Югры;
- обеспечить качественное выполнение учащимися ВПР в 2025/26 учебном году.

По вопросу «Цифровые инструменты для подготовки учащихся к внешним оценочным процедурам по физике в 2025/26 учебном году» выступила Головина Ю.А., региональный представитель образовательной платформы «ЯКласс».

Принято решение:

Учителям физики ОУ:

- принять информацию к сведению;
- довести информацию до учителей физики на заседаниях ШМО;
- рассмотреть возможность использования представленных ресурсов для организации качественной подготовки к ВПР в 2025/26 учебном году.

По вопросу «Анализ деятельности ГМО за I полугодие. Корректировка плана работы ГМО на II полугодие 2025/26 учебный год» выступила Раимбакиева Л.Х., ведущий эксперт МАУ «ИОЦ».

Принято решение:

1. Учителям физики ОУ принять активное участие в подготовке и проведении:

- семинаров-практикумов по повышению качества подготовки учащихся к ГИА;
- мероприятий приоритетного муниципального проекта по развитию инженерно-математического образования.

2. Раимбакиевой Л.Х., ведущему эксперту МАУ «ИОЦ», в срок до 26.12.2025 разместить материалы заседания на странице ГМО учителей физики сайта городского сетевого педагогического сообщества SurWiki.