

**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

Директорам
муниципальных
общеобразовательных
учреждений

от 24.04.2025 № ИОЦ-15-975/5
на № _____ от _____

О решениях заседания ГМО учителей
физики

Уважаемые руководители!

Информируем, что 22 апреля 2025 года в дистанционном формате на платформе Сферум проведено заседание городского методического объединения учителей физики (далее – ГМО).

На заседании ГМО присутствовало 42 учителя физики из 35 общеобразовательных учреждений (далее – ОУ).

Направляем решения заседания ГМО от 22.04.2025 (Приложение).

Приложение: на 2 л. в 1 экз.

Директор

Подписано электронной подписью

Сертификат:
00B469E009BAD3EE13CCBE5B7E4E453844
Владелец:
Гончарова Светлана Петровна
Действителен: с 19.04.2024 по 13.07.2025

С.П. Гончарова

Исполнитель
Раимбакиева Лариса Хакимовна, эксперт
отдела сопровождения профессионального развития педагогов,
тел. 8 (3462) 52-56-70
23.04.2025

Решения заседания ГМО учителей физики
от 22 апреля 2025 года

По вопросу «Практико-ориентированные задачи по физике как средство формирования функциональной грамотности школьников» выступила Головина Ю.А., региональный представитель электронной образовательной платформы «ЯКласс» в ХМАО – Югре.

Принято решение:

Учителям физики общеобразовательных учреждений (далее – ОУ):

- принять информацию к сведению;
- довести информацию до учителей физики на заседаниях школьных методических объединений (далее – ШМО);
- использовать представленные материалы для формирования функциональной грамотности школьников на уроках физики и во внеурочное время;
- организовать участие учащихся 7-11 классов во Всероссийской олимпиаде по функциональной грамотности на платформе «ЯКласс».

По вопросу «О развитии олимпиадного движения по физике» выступила Кунсбаева Г.А., канд. физ.-мат. наук, доцент кафедры высшей математики и информатики БУ «Сургутский государственный педагогический университет».

Принято решение:

Учителям физики ОУ:

- принять информацию к сведению;
- довести информацию до учителей физики на заседаниях ШМО;
- рассмотреть возможность организации каникулярных интенсивов для подготовки учащихся к участию во Всероссийской олимпиаде школьников.

По вопросу «Конкурсное движение как одно из направлений повышения профессионального мастерства учителей физики» выступила Раимбакиева Л.Х., эксперт МАУ «ИОЦ».

Принято решение:

- принять информацию к сведению;
- довести информацию до учителей физики ОУ на заседаниях ШМО;
- рассмотреть возможность участия педагогов в представленных конкурсах.

По вопросу «О рассмотрении регламента проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам основного общего образования в форме основного государственного экзамена по учебному предмету «Физика» (далее – регламент) выступила Тимофеева Н.В., учитель физики МБОУ СОШ № 10, руководитель ГМО.

Принято решение:

Учителям физики ОУ:

- принять информацию к сведению;
- довести информацию до учителей физики на заседаниях ШМО;

– организовать на заседаниях ШМО ознакомление педагогов с регламентом, описанием оборудования, входящего в комплекты по выполнению экспериментального задания № 17 ОГЭ, инструкцией по правилам безопасности труда при проведении экзамена в кабинете физики.

По вопросу «Итоги работы ГМО за 2024/25 уч.г. и перспективы на 2025/26 уч.г.» выступила Раимбакиева Л.Х., эксперт МАУ «ИОЦ».

Принято решение:

1. Признать деятельность ГМО в 2024/25 учебном году удовлетворительной.

2. Организовать проведение в 2025/26 учебном году в рамках ГМО:

– семинаров-практикумов по повышению качества подготовки учащихся к ГИА;

– семинаров по обмену опытом применения в образовательной деятельности современных образовательных технологий;

– конкурса методических разработок по вопросам развития инженерно-математического образования;

– мероприятий для учащихся по физике, астрономии в рамках реализации приоритетного муниципального проекта по развитию инженерно-математического образования.

3. Раимбакиевой Л.Х., эксперту МАУ «ИОЦ»:

– ходатайствовать перед руководством МАУ «ИОЦ» о награждении благодарственными письмами учителей физики, принявших активное участие в 2024/25 учебном году в деятельности ГМО, мероприятиях по диссеминации накопленного педагогического опыта;

– разместить в срок до 25.04.2025 материалы заседания на странице ГМО учителей физики сайта городского сетевого педагогического сообщества SurWiki.