

**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 26.12.2023 № ИОЦ-15-2358/3
на № _____ от _____

О решениях заседания
ГМО учителей физики

Уважаемые руководители!

Информируем, что 15 декабря 2023 года в дистанционном формате на платформе Сферум проведено заседание городского методического объединения учителей физики (далее – ГМО).

На заседании ГМО присутствовало 34 педагога из 34 общеобразовательных учреждений (далее – ОУ).

Направляем решения заседания ГМО от 15.12.2023 (Приложение).

Приложение: на 2 л. в 1 экз.

Директор

Подписано электронной подписью

Сертификат:
77C80B7B8FDAFF074782494FBBAC06E1
Владелец:
Гончарова Светлана Петровна
Действителен: 24.03.2023 с по 16.06.2024

С.П. Гончарова

Исполнитель
Раимбакиева Лариса Хакимовна, эксперт
отдела сопровождения профессионального развития педагогов,
тел. 8 (3462) 52-56-70
25.12.2023

Решения заседания ГМО учителей физики
от 15 декабря 2023 года

По вопросу «О проведении соревнований «IT-лига» в 2023 году» выступила Головина Ю.А., региональный представитель электронной образовательной платформы «Якласс» в ХМАО – Югре.

Принято решение:

Учителям физики:

- принять информацию к сведению;
- довести информацию до сведения учителей физики на заседаниях школьных методических объединений (далее – ШМО);
- проанализировать статистику участия учащихся 1-9-х классов общеобразовательных учреждений в соревнованиях «IT-лига» по физике.

По вопросу «Формирование естественнонаучной грамотности при решении задач по физике на ЦОП Якласс» выступила Кузьминская О.М., заместитель директора по УВР, учитель физики МБОУ СОШ № 22 им. Г.Ф. Пономарева.

Принято решение:

Учителям физики:

- принять информацию к сведению;
- довести информацию до учителей физики ОУ на заседаниях ШМО;
- использовать возможности представленного интернет-ресурса для формирования естественнонаучной грамотности учащихся.

По вопросу «Что такое Сферум: функционал и особенности платформы» выступила Икрина О.А., учитель физики КОУ СУВШ № 2.

Принято решение:

Учителям физики ОУ:

- принять информацию к сведению;
- организовать на заседаниях ШМО изучение функциональных возможностей платформы Сферум.

По вопросу «Проектная и исследовательская деятельность учащихся на уроках физики и во внеурочное время. Результаты участия учащихся в городской научной конференции «Шаг в будущее», городских соревнованиях юных исследователей «Шаг в будущее. Юниор» выступила Сафарова Д.М., учитель физики МБОУ лицея им. генерал-майора В.И. Хисматулина.

Принято решение:

Учителям физики ОУ:

- принять информацию к сведению;
- довести информацию до учителей физики ОУ на заседаниях ШМО;
- учесть представленный материал при организации проектной и исследовательской деятельности учащихся на уроках физики и во внеурочное время.

По вопросу «О подготовке к ВПР по физике в 2023/24 уч.г.» выступила Раимбакиева Л.Х., эксперт МАУ «Информационно-организационный центр».

Принято решение:

Учителям физики ОУ:

- принять информацию к сведению;
- довести информацию до учителей физики ОУ на заседаниях ШМО;
- провести в ОУ детальный анализ ВПР в 2023 году;
- организовать индивидуальные, групповые занятия по отработке тем, условно определенных как «дефицитные», с учащимися, показавшими низкий уровень выполнения диагностической работы;
- включить задания ВПР в проверочные работы по предмету «Физика».

По вопросу «Анализ деятельности ГМО за I полугодие. Корректировка плана работы ГМО на II полугодие 2023/24 уч.г.» выступила Раимбакиева Л.Х., эксперт МАУ «Информационно-организационный центр».

Принято решение:

1. Организовать проведение во II полугодии 2023/24 учебного года запланированных в рамках ГМО мероприятий, в том числе постояннодействующих семинаров по подготовки к ГИА.

2. Раимбакиевой Л.Х., эксперту МАУ «Информационно-организационный центр», в срок до 29.12.2023 разместить материалы заседания на странице ГМО учителей физики сайта городского сетевого педагогического сообщества SurWiki.