

**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 23.05.2023 № ИОЦ-15-1214/3  
на № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

О решениях заседания ГМО учителей  
физики и астрономии

Информируем, что 18 мая 2023 года в дистанционном формате проведено заседание городского методического объединения учителей физики и астрономии (далее – ГМО).

На заседании ГМО присутствовал 51 педагог из 34 общеобразовательных учреждений.

Направляем решения заседания ГМО учителей физики и астрономии от 18.05.2023 (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  
22.05.2023

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

Решения заседания ГМО учителей физики и астрономии  
от 18 мая 2023 года

По вопросу «Регламент проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам основного общего образования в форме основного государственного экзамена по учебному предмету «Физика» в 2023 году» выступила Раимбакиева Л.Х., эксперт МАУ «Информационно-организационный центр».

Принято решение:

Учителям физики и астрономии ОУ в срок до 24.05.2023:

– изучить регламент проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам основного общего образования в форме основного государственного экзамена по учебному предмету «Физика» в 2023 году (далее – регламент);

– ознакомить с регламентом педагогических работников, лаборантов по физике общеобразовательных учреждений, задействованных на ОГЭ в ППЭ;

– изучить функциональные обязанности специалистов по проведению инструктажа и обеспечению лабораторных работ;

– учесть требования регламента при подготовке комплектов лабораторного оборудования для выполнения экспериментального задания (№ 17 ОГЭ).

По вопросу «ОГЭ-2023. Выполнение учащимися экспериментального задания (№ 17 ОГЭ)» выступила Первухина Н.В., учитель физики МБОУ СОШ № 10 с УИОП, руководитель ГМО.

Принято решение:

Учителям физики и астрономии ОУ в срок до 24.05.2023:

– принять информацию к сведению;

– довести информацию до учителей физики и астрономии общеобразовательных учреждений;

– рассмотреть возможность использования представленных информационных ресурсов при подготовке учащихся к экзамену;

– отработать с участниками ОГЭ правильность заполнения бланков ответов при выполнении экспериментального задания (№ 17).

По вопросу «Применение современного учебного оборудования на уроках и во внеурочной деятельности предметов естественнонаучного цикла» выступили Мальгина Г.В., учитель физики МБОУ «СТШ», Мальгин А.В., учитель физики МБОУ «СТШ».

Принято решение:

Учителям физики и астрономии ОУ в срок до 31.05.2023:

– принять информацию к сведению;

– довести информацию до учителей физики и астрономии на заседаниях школьных методических объединений (далее – ШМО).

По вопросу «Формирование естественнонаучной грамотности учащихся на уроках физики и во внеурочное время» выступила Ахметшина О.Я., учитель физики МБОУ СОШ № 27.

Принято решение:

Учителям физики и астрономии ОУ в срок до 31.05.2023:

- принять информацию к сведению;
- довести информацию до учителей физики и астрономии на заседаниях ШМО;
- рассмотреть возможность использования в образовательной деятельности представленного материала при формировании функциональной грамотности учащихся.

По вопросу «Конкурсы профессионального мастерства как средство самосовершенствования личностно-профессиональных качеств педагога» выступила Раимбакиева Л.Х., эксперт МАУ «Информационно-организационный центр».

Принято решение:

Учителям физики и астрономии ОУ в срок до 31.05.2023:

- принять информацию к сведению;
- довести информацию до учителей физики и астрономии на заседаниях ШМО;
- принять участие в представленных конкурсах профессионального мастерства в 2023 году;
- оказать (при необходимости) помощь педагогам при подготовке конкурсных материалов.

По вопросу «Итоги работы ГМО за 2022/23 учебный год и перспективы на 2023/24 учебный год» выступила Первухина Н.В., учитель физики МБОУ СОШ № 10 с УИОП, руководитель ГМО.

Принято решение:

1. Признать деятельность ГМО учителей физики и астрономии в 2022/23 учебном году удовлетворительной.

2. Продолжить проведение в 2023/24 учебном году:

- мероприятий по повышению качества подготовки учащихся к ГИА;
- мероприятий по диссеминации накопленного педагогического опыта, в том числе семинаров для молодых специалистов.

3. Раимбакиевой Л.Х., эксперту МАУ «Информационно-организационный центр»:

– ходатайствовать перед руководством МАУ «Информационно-организационный центр» о награждении благодарственными письмами учителей физики и астрономии, принявших активное участие в 2022/23 учебном году в мероприятиях ГМО по диссеминации накопленного педагогического опыта;

– разместить материалы заседания на странице ГМО учителей физики и астрономии сайта городского сетевого педагогического сообщества SurWiki в срок до 31.05.2023.