

**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 01.03.2024 № ИОЦ-15-453/4  
на № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

О решениях заседания  
ГМО учителей физики

Уважаемые руководители!

Информируем, что 29 февраля 2024 года в дистанционном формате на платформе Сферум проведено заседание городского методического объединения учителей физики (далее – ГМО).

На заседании ГМО присутствовало 48 педагогов из 32 общеобразовательных учреждений (далее – ОУ).

Отсутствовали педагоги из 3 ОУ (МБОУ гимназия им. Ф.К. Салманова, лицей № 3, СШ № 31).

Направляем решения заседания ГМО от 29.02.2024 (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

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

Решения заседания ГМО учителей физики  
от 29 февраля 2024 года

По вопросу «Психолого-педагогическое сопровождение учащихся в период подготовки к ГИА» выступила Конюхова С.Н., начальник отдела по сопровождению организации психолого-педагогической помощи МКУ «ЦДиК».

Принято решение:

Учителям физики:

- принять информацию к сведению;
- довести информацию до сведения учителей физики на заседаниях школьных методических объединений (далее – ШМО);
- рассмотреть возможность использования материалов выступления при проведении родительских собраний и собраний с учащимися выпускных классов.

По вопросу «Анализ результатов всероссийской олимпиады школьников по физике, астрономии в 2023/24 учебном году» выступила Первухина Н.В., учитель физики МБОУ СОШ № 10 с УИОП, руководитель ГМО.

Принято решение:

Учителям физики:

- принять информацию к сведению;
- довести информацию до учителей физики ОУ на заседаниях ШМО;
- организовать обсуждение результатов ВоШ в 2023/24 уч.г., уточнить причины отказа учащихся от участия во ВоШ;
- акцентировать внимание педагогов на низких показателях выполнения отдельных групп заданий, определить причины снижения качества их выполнения и пути их предупреждения и коррекции.

По вопросу «О плане мероприятий по развитию инженерного образования в Ханты-Мансийском автономном округе – Югре на 2023-2024 годы» 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;
- обеспечить выполнение мероприятий по развитию инженерного образования в соответствии с утвержденным планом.

По вопросу «ГИА-2024: анализ спецификации, кодификатора и демонстрационных вариантов ОГЭ и ЕГЭ» выступила Нурисламова А.М., учитель физики МБОУ СОШ № 20.

Принято решение:

Учителям физики ОУ:

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

– учесть представленный материал при подготовке учащихся 9, 11 классов к ГИА.

По вопросу «Использование современных информационных технологий для эффективной подготовки учащихся к ГИА по физике» выступил Ермолаев Д.А., учитель физики МБОУ СОШ № 27.

Принято решение:

Учителям физики ОУ:

- принять информацию к сведению;
- довести информацию до учителей физики ОУ на заседаниях ШМО;
- рассмотреть возможность применения представленных Интернет-ресурсов при подготовке учащихся к ГИА.

По вопросу «Экспериментальное задание по физике (задание № 17 ОГЭ)» выступила Головина Ю.А., региональный представитель ЯКласс в ХМАО – Югре.

Принято решение:

Учителям физики ОУ:

- принять информацию к сведению;
- довести информацию до учителей физики ОУ на заседаниях ШМО;
- рассмотреть возможность применения представленного материала при подготовке учащихся к выполнению экспериментального задания (№ 17) ОГЭ.

По вопросу «Методический практикум по подготовке к ГИА-2024: «Решаем сложные задания ЕГЭ по физике» выступила Первухина Н.В., учитель физики МБОУ СОШ № 10 с УИОП, руководитель ГМО.

Принято решение:

1. Учителям физики ОУ:

- принять информацию к сведению;
- довести информацию до учителей физики ОУ на заседаниях ШМО;
- рассмотреть возможность применения представленного материала при подготовке учащихся к ГИА.

2. Раимбакиевой Л.Х., эксперту МАУ «Информационно-организационный центр», в срок до 05.03.2024 разместить материалы заседания на странице ГМО учителей физики сайта городского сетевого педагогического сообщества SurWiki.