

**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 25.02.2025 № ИОЦ-15-390/5  
на № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

О решениях заседания ГМО учителей  
физики

Уважаемые руководители!

Информируем, что 20 февраля 2025 года на базе АНО «Школа 21. Югра» проведено заседание городского методического объединения учителей физики (далее – ГМО).

На заседании ГМО присутствовало 30 педагогов из 26 общеобразовательных учреждений (далее – ОУ).

Отсутствовали педагоги из 9 ОУ (МБОУ «Перспектива», гимназия № 2, гимназия имени Ф.К. Салманова, Сургутский естественно-научный лицей, СОШ № 1, № 3, № 24, СШ № 31, СОШ № 46 с УИОП).

Направляем решения заседания ГМО от 20.02.2025 (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

Решения заседания ГМО учителей физики  
от 20 февраля 2025 года

По вопросу «Школа 21» – как помочь педагогу раскрыть потенциал и подготовиться к успешной карьере» выступил Балаушко Д.А., генеральный директор АНО «Школа 21. Югра».

Принято решение:

Учителям физики общеобразовательных учреждений (далее – ОУ):

- принять информацию к сведению;
- довести информацию о деятельности АНО «Школа 21. Югра» до учителей физики на заседаниях школьных методических объединений (далее – ШМО), а также учащихся 10-11 классов.

По вопросу «ГИА-2025: обзор демоверсий контрольно-измерительных материалов по физике, анализ предполагаемых затруднений учащихся» 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;
- учесть представленный материал при подготовке учащихся к ГИА;
- обеспечить качественную подготовку учащихся 9, 11 классов к ГИА.

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

- принять информацию к сведению;
- довести информацию до учителей физики ОУ на заседаниях ШМО;
- учесть представленный материал при подготовке учащихся 9, 11 классов к ГИА;
- использовать представленные материалы при проведении родительских собраний в выпускных классах.

По вопросу «Готовимся к ГИА-2025: эффективные цифровые инструменты для учителя и ученика» выступила Головина Ю.А., региональный представитель электронной образовательной платформы «ЯКласс» в ХМАО – Югре.

Принято решение:

Учителям физики ОУ:

- принять информацию к сведению;
- довести информацию до учителей физики на заседаниях ШМО;
- рассмотреть возможность использования цифровых инструментов онлайн-платформы «ЯКласс» на уроках физики, в том числе при подготовке учащихся к ГИА.

По вопросу «Всероссийская олимпиада школьников по физике: советы и рекомендации по подготовке» выступила Курманалева Р.Ш., учитель физики МБОУ «СТШ».

Принято решение:

Учителям физики ОУ:

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

По вопросу «Формирование и оценка функциональной грамотности учащихся» выступила Раимбакиева Л.Х., эксперт МАУ «ИОЦ».

Принято решение:

Учителям физики ОУ:

- принять информацию к сведению;
- довести информацию до учителей физики ОУ на заседаниях ШМО;
- систематически использовать в учебном процессе банк заданий РЭШ по формированию и оценке функциональной грамотности.

По вопросу «Результаты аудита планов деятельности школьных методических объединений по физике» выступила Раимбакиева Л.Х., эксперт МАУ «ИОЦ».

Принято решение:

1. Руководителям ШМО по физике:

- принять информацию к сведению;
- довести информацию до учителей физики на заседаниях ШМО;
- ознакомиться с критериями аудита и замечаниями;
- откорректировать планы деятельности ШМО по физике в соответствии с представленными рекомендациями.

2. Раимбакиевой Л.Х., эксперту МАУ «ИОЦ», в срок до 26.02.2025 разместить материалы заседания на странице ГМО учителей физики сайта городского сетевого педагогического сообщества SurWiki.