

**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 16.03.2026 № ИОЦ-15-666/6
на № _____ от _____

О решениях заседания ГМО учителей
физики

Уважаемые руководители!

Информируем, что 12 марта 2026 года в дистанционном формате на информационно-коммуникационной образовательной платформе «Сферум» в национальном мессенджере «МАХ» состоялось заседание городского методического объединения учителей физики (далее – ГМО).

На заседании ГМО присутствовало 50 учителей физики из 31 общеобразовательного учреждения.

Отсутствовали педагоги из 3 ОУ (МБОУ СОШ № 5, № 24, № 25).

Направляем решения заседания ГМО от 12.03.2026 (Приложение).

Приложение: на 2 л. в 1 экз.

Директор

Подписано электронной подписью

Сертификат:
00A329AEED569DC494245FF27925744D33
Владелец:
Гончарова Светлана Петровна
Действителен: с 16.06.2025 по 09.09.2026

С.П. Гончарова

Решения заседания ГМО учителей физики
от 12 марта 2026 года

По вопросу «ГИА-2026: 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 общеобразовательных учреждений (далее – ОУ):

- принять информацию к сведению;
- довести информацию до учителей физики ОУ на заседаниях школьных методических объединений (далее – ШМО);
- организовать качественную подготовку учащихся выпускных классов к ГИА с учетом представленной информации. Обратить особое внимание на группу заданий, вызывающих наибольшие трудности у учащихся на ОГЭ (№ 17), ЕГЭ (№ 21-26).

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

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;
- использовать презентацию при проведении родительских собраний в выпускных классах.

По вопросу «Настройка на высокий результат: участвуем в мероприятиях «ЯГотов к ГИА» и «ЯГотов к ВПР» выступила Головина Ю.А., региональный представитель образовательной платформы «ЯКласс».

Принято решение:

Учителям физики ОУ:

- принять информацию к сведению;
- довести информацию до учителей физики на заседаниях ШМО;
- рассмотреть возможность применения представленного материала в образовательной деятельности, в том числе при подготовке к ГИА.

По вопросу «Разработка стратегии подготовки к ЕГЭ по физике с учетом диагностических данных и дифференцированного подхода к обучающимся» выступил Джариев И.Э., преподаватель кафедры экспериментальной физики политехнического института БУ ВО «Сургутский государственный университет».

Принято решение:

Учителям физики ОУ:

- принять информацию к сведению;

- довести информацию до учителей физики на заседаниях ШМО;
- рассмотреть возможность применения представленного материала в образовательной деятельности, в том числе при подготовке к ГИА.

По вопросу «Результаты всероссийской олимпиады школьников по физике, астрономии в 2025/26 учебном году (далее – ВсОШ)» выступила Тимофеева Н. В, учитель физики МБОУ СОШ № 10, руководитель ГМО.

Принято решение:

1. Учителям физики ОУ:

- принять информацию к сведению;
- довести информацию до учителей физики ОУ на заседаниях ШМО;
- обсудить на заседаниях ШМО результаты ВсОШ по физике, астрономии, обратить внимание педагогов на низкие показатели выполнения отдельных групп заданий;
- определить причины снижения качества выполнения отдельных заданий и пути их предупреждения и коррекции.

2. Раимбакиевой Л.Х., ведущему эксперту МАУ «ИОЦ», Тимофеевой Н.В., учителю физики МБОУ СОШ № 10, руководителю ГМО:

- рассмотреть возможность взаимодействия с преподавателями кафедры экспериментальной физики политехнического института БУ ВО «Сургутский государственный университет» в рамках подготовки учащихся общеобразовательных учреждений к участию в РЭ ВсОШ по физике, астрономии.

По вопросу «О результатах аудита планов деятельности школьных методических объединений в 2025/26 учебном году» выступила Раимбакиева Л.Х., ведущий эксперт МАУ «ИОЦ».

Принято решение:

1. Учителям физики ОУ:

- принять информацию к сведению;
- довести информацию до учителей физики на заседаниях ШМО;
- учесть представленные рекомендации при подготовке аланов деятельности ШМО на 2026/27 уч.г..

2. Раимбакиевой Л.Х., ведущему эксперту МАУ «ИОЦ», в срок до 19.03.2026 разместить материалы заседания на странице ГМО учителей физики сайта городского сетевого педагогического сообщества SurWiki.