

**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 27.12.2024 № ИОЦ-15-2587/4
на № _____ от _____

О решениях заседания ГМО учителей
физики

Уважаемые руководители!

Информируем, что 23 декабря 2024 года в дистанционном формате на платформе Сферум проведено заседание городского методического объединения учителей физики (далее – ГМО).

На заседании ГМО присутствовало 45 педагогов из 32 общеобразовательных учреждений (далее – ОУ).

Отсутствовали педагоги из 3 ОУ (МБОУ СОШ № 24, № 46 с УИОП, МБВ (с) ОУ О (с) ОШ №1).

Направляем решения заседания ГМО от 23.12.2024 (Приложение).

Приложение: на 2 л. в 1 экз.

Директор

Подписано электронной подписью

Сертификат:
[Номер сертификата 1]
Владелец:
[Владелец сертификата 1]
Действителен: с [ДатаС 1] по [ДатаПо 1]

С.П. Гончарова

Исполнитель:
Раимбакиева Лариса Хакимовна,
эксперт отдела сопровождения профессионального развития педагогов,
тел.8 (3462)52-56-70
27.12.2024

Приложение к письму
от _____ № _____

Решения заседания ГМО учителей физики
от 23 декабря 2024 года

По вопросу «Современные методы и приемы формирования функциональной и естественно-научной грамотности на уроках физики. Сервисы онлайн-платформы ЯКласс» выступила Головина Ю.А., региональный представитель электронной образовательной платформы «ЯКласс» в ХМАО – Югре.

Принято решение:

Учителям физики общеобразовательных учреждений (далее – ОУ):

- принять информацию к сведению;
- ознакомить учителей физики на заседаниях школьных методических объединений (далее – ШМО) с сервисами онлайн-платформы «ЯКласс», направленными на формирование функциональной и естественно-научной грамотности учащихся;
- рассмотреть предложенную возможность подключения полного доступа к «ЯКласс» на 14 дней;
- принять участие в мероприятиях онлайн-платформы «ЯКласс» по развитию естественно-научной грамотности школьников.

По вопросу «Анализ результатов всероссийской олимпиады школьников по физике в 2024/25 учебном году» выступила Первухина Н.В., учитель физики МБОУ СОШ № 10, руководитель ГМО.

Принято решение:

Учителям физики ОУ:

- принять информацию к сведению;
- довести информацию до учителей физики ОУ на заседаниях ШМО;
- провести тщательный анализ представленных результатов МЭ ВсОШ по физике, определить олимпиадные задания, вызвавшие наибольшие трудности у учащихся;
- организовать качественную подготовку учащихся к РЭ ВсОШ по физике с учетом представленных рекомендаций;
- стимулировать участие учащихся в олимпиадах разного уровня.

По вопросу «Анализ результатов всероссийской олимпиады школьников по астрономии в 2024/25 учебном году» выступила Логачева Н.П., учитель физики МБОУ СОШ № 26.

Принято решение:

Учителям физики ОУ:

- принять информацию к сведению;
- довести информацию до учителей физики ОУ на заседаниях ШМО;
- провести тщательный анализ представленных результатов МЭ ВсОШ по астрономии, определить олимпиадные задания, вызвавшие наибольшие трудности у учащихся;

– организовать качественную подготовку учащихся к РЭ ВсОШ по астрономии с учетом представленных рекомендаций;

– рассмотреть возможность интеграции учебных предметов «Физика» и «Астрономия» в основной и средней школе для создания системы единого астрофизического образования на базе курса физики;

– скорректировать рабочие программы по учебному предмету «Физика» с включением астрономической компоненты в отдельные темы по физике.

По вопросу «О формировании и использовании единых подходов к оцениванию результатов выполнения ВПР по физике» выступила Первухина 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;

– учесть представленные советы и рекомендации при подготовке к ВПР по физике;

– применить опыт педагогов, имеющих положительный опыт по объективному оцениванию образовательных результатов, при оценивании результатов выполнения ВПР в 2025 году;

– использовать в работе видеоролики с представлением единых подходов к оцениванию результатов выполнения ВПР по предметам, размещенные на официальном сайте муниципального автономного учреждения «Информационно-организационный центр» в разделе «Независимая оценка качества образования» – «Всероссийские проверочные работы» – «Инструктажи для оценивания ВПР».

2. Раимбакиевой Л.Х., эксперту МАУ «ИОЦ», в срок до 28.12.2024 разместить материалы заседания на странице ГМО учителей физики сайта городского сетевого педагогического сообщества SurWiki.