

**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

от 01.11.2024 № ИОЦ-15-2061/4
на № _____ от _____

Директорам
муниципальных
общеобразовательных
учреждений

О решениях заседания ГМО учителей
физики

Уважаемые руководители!

Информируем, что 28 октября 2024 года в очном формате на базе МБОУ СОШ № 10 проведено заседание городского методического объединения учителей физики (далее – ГМО).

На заседании ГМО присутствовало 35 педагогов из 34 общеобразовательных учреждений (далее – ОУ).

Направляем решения заседания ГМО от 28.10.2024 (Приложение).

Приложение: на 2 л. в 1 экз.

Директор

Подписано электронной подписью

Сертификат:
00B469E009BAD3EE13CCBE5B7E4E453844
Владелец:
Гончарова Светлана Петровна
Действителен: 19.04.2024 с по 13.07.2025

С.П. Гончарова

Исполнитель
Раимбакиева Лариса Хакимовна, эксперт
отдела сопровождения профессионального развития педагогов,
тел. 8 (3462) 52-56-70
01.11.2024

Приложение к письму
от _____ № _____

Решения заседания ГМО учителей физики
от 28 октября 2024 года

По вопросу «Электронные образовательные ресурсы «Облака знаний» в преподавании учебного предмета «Физика» выступила Пономарева М.А., методист по физике издательства «Физикон» и онлайн-сервиса «Облако знаний».

Принято решение:

Учителям физики общеобразовательных учреждений (далее – ОУ):

- принять информацию к сведению;
- организовать ознакомление учителей физики на заседаниях школьных методических объединений (далее – ШМО) с содержанием ЭОР «Облако знаний» издательства «Физикон»;
- рассмотреть возможность применения указанного ресурса в образовательной деятельности.

По вопросу «ГИА-2024: анализ результатов. Предполагаемые изменения в содержании и структуре контрольных измерительных материалов в 2025 году. Рекомендации по совершенствованию преподавания учебного предмета «Физика» 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 ГИА, определить экзаменационные задания, вызывающие наибольшие трудности у учащихся на ГИА;
- обеспечить качественную подготовку учащихся к ГИА с учетом представленных региональным экспертом результатов.

По вопросу «Особенности планирования и организации работы учителей физики в 2024/25 учебном году в соответствии с обновленными ФГОС ОО» выступила Раимбакиева Л.Х., эксперт МАУ «ИОЦ».

Принято решение:

Учителям физики ОУ:

- принять информацию к сведению;
- довести информацию до учителей физики на заседаниях ШМО;
- ознакомиться с методическими материалами для учителей физики, размещенными на портале «Единое содержание общего образования».

По вопросу «Обсуждение и внесение изменений в регламент проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам основного общего образования в форме основного государственного экзамена по учебному предмету «Физика» вступила Агалец С.Г., учитель физики МБОУ СОШ № 3.

Принято решение:

Учителям физики ОУ:

- принять информацию к сведению;

– довести информацию до учителей физики и лаборантов ОУ, выступающих специалистами по проведению инструктажа и обеспечению лабораторных работ по физике на ОГЭ;

– направить (при наличии) на адрес электронной почты: raimbakieva_lh@admsurgut.ru предложения по внесению изменений в регламент проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам основного общего образования в форме основного государственного экзамена по учебному предмету «Физика».

По вопросу «Об августовском совещании педагогических работников. О реализации приоритетного муниципального проекта по развитию инженерно-математического образования в 2024/25 учебном году» 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;
- организовать обсуждение проекта «дорожной карты», подготовить предложения для включения в проект.

По вопросу «Утверждение плана работы городского методического объединения учителей физики на 2024/25 уч.г.» выступила Раимбакиева Л.Х., эксперт МАУ «ИОЦ».

Принято решение:

1. Утвердить план работы городского методического объединения учителей физики на 2024/25 уч.г.

2. Обеспечить проведение в 2024/25 учебном году в рамках ГМО:

– семинаров-практикумов по повышению качества подготовки учащихся к ГИА;

– мероприятий по обмену опытом организации дистанционного обучения, применения в образовательной деятельности современных образовательных технологий, формирования функциональной грамотности обучающихся;

– конкурса методических разработок по физике.

3. Раимбакиевой Л.Х., эксперту МАУ «ИОЦ», в срок до 01.11.2024 разместить материалы заседания на странице ГМО учителей физики сайта городского сетевого педагогического сообщества SurWiki.