

**МУНИЦИПАЛЬНОЕ
АВТОНОМНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«ИНФОРМАЦИОННО-МЕТОДИЧЕСКИЙ
ЦЕНТР»**

(МАУ «Информационно-методический центр»)

ул. Декабристов, 16, г. Сургут,
Тюменская область, Ханты-Мансийский
автономный округ-Югра, 628416
Тел. (факс) 52-56-57
E-mail: cro@admsurgut.ru

Директорам
муниципальных
общеобразовательных
учреждений

от 29.01.2022 № ИМЦ-15-117/2
На № _____ от _____

О направлении выписки решений заседания
ГМО учителей физики и астрономии

Информируем, что 20 января 2022 года в дистанционном формате на платформе Microsoft Teams проведено заседание ГМО учителей физики и астрономии (далее – ГМО).

На заседании присутствовало 52 учителя физики и астрономии из 34 общеобразовательных учреждений.

Направляем выписку решений заседания ГМО от 20 января 2022 года (Приложение).

Приложение: на 2 л. в 1 экз.

Директор

Подписано электронной подписью

Сертификат:
2DB582423FBD384C74DD76C596656674D38B2849
Владелец:
Гончарова Светлана Петровна
Действителен: 03.02.2021 с по 03.05.2022

С.П. Гончарова

Исполнитель:
Раимбакиева Лариса Хакимовна,
методист МАУ «Информационно-методический центр»,
тел. (3462) 52-56-71

Приложение к письму

от _____ № _____

Выписка

решений заседания ГМО учителей физики и астрономии
от 20 января 2022 года

По вопросу «Формирование функциональной грамотности на уроках физики: с чего начинать?» выступил Опаловский В.А., канд.техн.наук., руководитель физико-математического направления Глобальной школьной лаборатории «ГлобалЛаб».

Принято решение:

Учителям физики и астрономии ОУ в срок до 14.02.2022:

– довести информацию до сведения педагогов ОУ на заседаниях школьных методических объединений (далее – ШМО);

– рассмотреть возможность использования представленного материала на уроках физики и во внеурочной деятельности для формирования функциональной грамотности учащихся.

По вопросу «Формирование естественнонаучной грамотности на уроках физики» выступила Чигаева Т.Г., учитель физики МБОУ лицея № 3.

Принято решение:

Учителям физики и астрономии ОУ в срок до 14.02.2022:

– довести информацию до сведения педагогов ОУ на заседаниях ШМО;

– организовать систематическое использование на уроках физики банков заданий для формирования естественнонаучной грамотности учащихся.

По вопросу «Психолого-педагогическое сопровождение учащихся при подготовке к ГИА» выступила Карловская Н.П., начальник службы координационной работы и методического обеспечения МКУ «Центр диагностики и консультирования».

Принято решение:

Учителям физики и астрономии ОУ:

– принять представленную информацию к сведению;

– в срок до 14.02.2022 довести информацию до сведения педагогов ОУ на заседаниях ШМО;

– учитывать представленную информацию при организации мероприятий по подготовке к ГИА.

По вопросу «Использование цифрового оборудования при проведении лабораторных работ по физике (из опыта работы)» выступила Губина С.П., учитель физики МБОУ гимназии «Лаборатория Салахова».

Принято решение:

Учителям физики и астрономии ОУ:

– принять представленную информацию к сведению;

– в срок до 14.02.2022 довести информацию до сведения педагогов ОУ на заседаниях ШМО.

По вопросу «Готовимся к ВПР по физике. На что обратить внимание?» выступила Раимбакиева Л.Х., методист МАУ «Информационно-методический центр».

Принято решение:

Учителям физики и астрономии ОУ в срок до 25.02.2022:

– довести информацию до сведения педагогов ОУ на заседаниях ШМО;

– провести анализ результатов ВПР (осень, весна 2020/21 уч.г.), определив темы, вызывающие наибольшие трудности у учащихся;

– организовать качественную подготовку учащихся к ВПР, включающую коррекционную работу по ликвидации выявленных пробелов.

По вопросу «О тестировании и оценке качества работы педагогов, специалистов и учреждений, работающих с детьми, организованных системой добровольной сертификации информационных технологий (ССИТ)» выступила Раимбакиева Л.Х., методист МАУ «Информационно-методический центр».

Принято решение:

Учителям физики и астрономии ОУ:

– принять представленную информацию к сведению;

– в срок до 14.02.2022 довести информацию до сведения педагогов ОУ на заседаниях ШМО.

По вопросу «Анализ деятельности ГМО за I полугодие. Корректировка плана работы ГМО на II полугодие 2021/22 уч.г.» выступила Агалец С.Г., учитель физики МБОУ СОШ № 3, руководитель ГМО.

Принято решение:

1. Считать деятельность ГМО в I полугодии 2021/22 уч.г. удовлетворительной.

2. Раимбакиевой Л.Х., методисту МАУ «Информационно-методический центр» в срок до 04.02.2022 разместить материалы заседания ГМО на странице городского сетевого педагогического сообщества SurWiki.