

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](mailto:cro@admsurgut.ru)

Директорам  
муниципальных  
общеобразовательных  
учреждений

от 13.01.2021 № ИМЦ-15-11/1  
На № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

О направлении выписки  
из решений заседания ГМО  
учителей физики и астрономии

Информируем, что 24 декабря 2020 года в дистанционном формате на платформе Skype for Business проведено заседание ГМО учителей физики и астрономии.

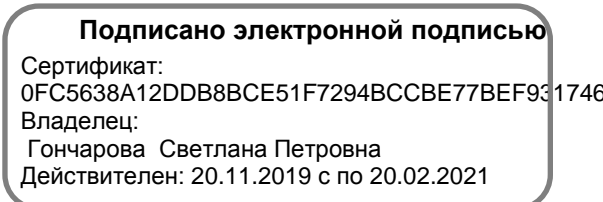
На заседании присутствовало 35 педагогов из 25 общеобразовательных учреждений.

Отсутствовали педагоги из 10 ОУ: МБОУ лицея № 3, СОШ № 1, № 5, № 6, № 7, СШ № 9, СОШ № 18 им. В.Я. Алексеева, № 24, № 46 с УИОП, ЧОУ гимназии во имя Св. Николая Чудотворца.

Направляем выписку из решений заседания ГМО учителей физики и астрономии от 24.12.2020 № 2 (Приложение).

Приложение: на 2 л. в 1 экз.

Директор



С.П. Гончарова

Приложение к письму  
от \_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_

Выписка  
из решений заседания ГМО учителей физики и астрономии  
от 24.12.2020 № 2

По вопросу «Анализ результатов школьного и муниципального этапов всероссийской олимпиады школьников по физике, астрономии» выступили Дзюбина Н.И., учитель физики МБОУ гимназии № 2, председатель жюри МЭВоШ по физике; Раимбакиева Л.Х., методист МАУ «Информационно-методический центр».

Принято решение:

1. Учителям физики и астрономии ОУ:

- проанализировать на заседаниях ШМО результаты школьного, муниципального этапов всероссийской олимпиады школьников по физике, астрономии;
- выявить на основе анализа темы, вызывающие наибольшие трудности у участников всероссийской олимпиады школьников;
- обеспечить качественную подготовку учащихся к участию в региональном этапе всероссийской олимпиады школьников по физике, астрономии.

2. Раимбакиевой Л.Х., методисту МАУ «Информационно-методический центр», организовать в рамках ГМО учителей физики и астрономии мероприятия по обмену опытом подготовки учащихся к качественному участию во всероссийской олимпиаде школьников с привлечением педагогов следующих ОУ: МБОУ гимназии «Лаборатория Салахова», гимназии № 2, гимназии им. Ф.К. Салманова, лицея № 1, СЕНЛ, № 46 с УИОП.

По вопросу «Анализ результатов выполнения всероссийских проверочных и региональных диагностических работ по физике в 2020/21 учебном году. Методические рекомендации по результатам выполнения ВПР, РДР» выступила Агалец С.Г., учитель физики МБОУ СОШ № 3, руководитель ГМО.

Принято решение:

Учителям физики и астрономии ОУ:

- провести в ОУ анализ результатов ВПР, РДР по физике для определения тем, вызывающих наибольшие трудности у учащихся;
- внести изменения в рабочие программы по физике в части выстраивания системы повторения, организации дополнительных занятий по темам, вызывающим наибольшие трудности у учащихся;
- обсудить на заседаниях ШМО результаты ВПР, РДР для определения типовых затруднений педагогов в области методики преподавания учебного предмета и его специфики, решения вопросов совершенствования методики преподавания, в том числе использования в образовательном процессе эффективных образовательных технологий, информационно-образовательных ресурсов, способствующих устранению выявленных затруднений учащихся.

По вопросу «Психологические аспекты дистанционного обучения и методика подачи домашних заданий по физике» выступила Карайсенлы А.Е., учитель физики МБОУ СОШ № 15.

Принято решение:

Учителям физики и астрономии ОУ:

– принять информацию к сведению;

– использовать представленный материал на заседаниях ШМО для повышения профессиональных компетенций педагогов в вопросах организации дистанционного обучения.

По вопросу «Информационно-образовательные платформы: возможности использования в образовательном процессе в период дистанционного обучения» выступила Логачева Н.П., учитель физики МБОУ СОШ № 26.

Принято решение:

Учителям физики и астрономии ОУ:

– принять информацию к сведению;

– довести информацию до сведения учителей физики и астрономии ОУ на заседаниях ШМО;

– рассмотреть возможность использования представленных информационно-образовательных платформ в период дистанционного обучения.

По вопросу «Варианты контроля знаний в системе дистанционного обучения» выступила Творогова Г.А., учитель физики МБОУ «СТШ».

Принято решение:

Учителям физики и астрономии ОУ:

– принять информацию к сведению;

– организовать на заседаниях ШМО ознакомление педагогов с представленными Интернет-ресурсами;

– рассмотреть возможность использования представленных Интернет-ресурсов для оценки и контроля знаний учащихся в период дистанционного обучения.

По вопросу «Анализ деятельности ГМО за I полугодие. Корректировка плана работы ГМО на II полугодие 2020/21 уч.г.» выступила Раимбакиева Л.Х., методист МАУ «Информационно-методический центр».

Принято решение:

1. Учителям физики и астрономии ОУ принять информацию к сведению.

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