

**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 07.12.2020 № ИМЦ-15-2010/0  
На № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

О направлении выписки из решений заседания  
ГМО учителей физики и астрономии

Информируем, что 26 ноября 2020 года в дистанционном формате на платформе Skype for Business проведено заседание ГМО учителей физики и астрономии (далее – ГМО).

На заседании ГМО присутствовало 47 педагогов из 29 общеобразовательных учреждений.

Отсутствовали педагоги из 5 ОУ: МБОУ лица им г.-м. Хисматулина В.И., СОШ № 6, СОШ № 22 им. Г.Ф. Пономарева, № 45, ЧОУ гимназии во имя Св. Николая Чудотворца.

Направляем выписку из решений заседания ГМО учителей физики и астрономии от 26.11.2020 № 1 (Приложение).

Приложение: на 2 л. в 1 экз.

Заместитель директора

**Подписано электронной подписью**

Сертификат:  
77CE1D878A3A695E21919C52195FAF330DF1E868  
Владелец:  
Козачок Светлана Александровна  
Действителен: 25.05.2020 с по 25.08.2021

С.А. Козачок

Выписка из решений  
заседания ГМО учителей физики и астрономии  
от 26.11.2020 № 1

По вопросу «Анализ затруднений учащихся при выполнении заданий ЕГЭ по физике в 2020 году. Методические рекомендации по повышению качества подготовки выпускников к ГИА» выступила Агалец С.Г., учитель физики МБОУ СОШ № 3, руководитель ГМО.

Принято решение:

1. Учителям физики и астрономии ОУ:

– принять представленную информацию к сведению;  
– провести в ОУ тщательный анализ результатов ГИА 2020 года для выявления затруднений выпускников, на решение которых необходимо обратить особое внимание при подготовке учащихся к качественной сдаче ГИА в 2020/21 учебном году;

– учесть представленную информацию при организации мероприятий по подготовке к ГИА в 2020/21 учебном году.

2. Раимбакиевой Л.Х., методисту МАУ «Информационно-методический центр», с учетом представленных результатов организовать семинары по повышению качества подготовки учащихся к ГИА с привлечением педагогов общеобразовательных учреждений, показавших наилучшие результаты на ГИА.

По вопросу «Приоритетные направления развития муниципальной системы образования в 2020/21 учебном году» выступила Раимбакиева Л.Х., методист МАУ «Информационно-методический центр».

Принято решение:

1. Учителям физики и астрономии ОУ:

– принять к сведению информацию о реализуемых в 2020/21 учебном году приоритетных муниципальных проектах, конкурсах для учителей физики и астрономии;

– организовать участие учащихся общеобразовательных учреждений в мероприятиях, организованных в рамках реализации приоритетных муниципальных проектов.

По вопросу «Результаты ДР по физике в 2020/21 учебном году. Методические рекомендации по результатам выполнения диагностических работ» выступила Раимбакиева Л.Х., методист МАУ «Информационно-методический центр».

Принято решение:

1. Учителям физики и астрономии ОУ:

– провести в ОУ тщательный анализ результатов ДР для определения тем, вызывающих наибольшие трудности у учащихся 10 классов;

– сопоставить результаты ДР с результатами ЕГЭ 2020 года для внесения изменений в рабочие программы по физике в части выстраивания системы повторения, организации дополнительных занятий по темам, вызывающим наибольшие трудности у учащихся;

– обсудить на заседаниях ШМО учителей физики типовые затруднения педагогов в области методики преподавания учебного предмета и его специфики, решения вопросов совершенствования методики преподавания, в том числе использования на уроках физики эффективных образовательных технологий, способствующих устранению выявленных затруднений учащихся.

По вопросу «Конкурсы педагогического мастерства как эффективный способ повышения профессиональной компетентности, самореализации учителя (из опыта работы)» выступили Зотова Р.Я., учитель математики МБОУ СШ № 12, Логинова С.С., учитель физики и астрономии МБВ(с)ОУО(с)ОШ №1.

Принято решение:

1. Учителям физики и астрономии ОУ:

– довести представленную информацию до сведения педагогов ОУ, в том числе молодых специалистов;

– использовать представленный материал в дальнейшем при подготовке к конкурсам педагогического мастерства.

По вопросу «Обсуждение плана работы ГМО учителей физики и астрономии на 2020/21 учебный год» выступила Агалец С.Г., учитель физики МБОУ СОШ № 3, руководитель ГМО.

Принято решение:

1. Утвердить план работы ГМО учителей физики и астрономии на 2020/21 учебный год.

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