

**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 24.03.2022 № ИМЦ-15-649/2
На № _____ от _____

О направлении решений заседания
ГМО учителей физики и астрономии

Информируем, что 17 марта 2022 года в дистанционном формате на платформе Microsoft Teams проведено заседание ГМО учителей физики и астрономии (далее – ГМО).

На заседании присутствовал 31 учитель физики и астрономии из 30 общеобразовательных учреждений.

Отсутствовали педагоги из 4 ОУ (МБОУ СОШ № 7, СШ № 9, СОШ № 32, № 44).

Направляем решения заседания ГМО от 17 марта 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 _____ № _____

Решения заседания ГМО учителей физики и астрономии
от 17 марта 2022 года

По вопросу «Анализ результатов муниципального и регионального этапов всероссийской олимпиады школьников по физике и астрономии» выступила Раимбакиева Лариса Хакимовна, методист МАУ «Информационно-методический центр».

Принято решение:

Учителям физики и астрономии ОУ в срок до 30.03.2022:

- довести информацию до сведения педагогов ОУ на заседаниях школьных методических объединений (далее – ШМО);
- проанализировать результаты участия учащихся во всероссийской олимпиаде школьников по физике и астрономии в 2021/22 учебного году;
- выявить на основе анализа задания и темы, вызывающие наибольшие трудности у участников всероссийской олимпиады школьников;
- организовать качественную подготовку учащихся к участию во всероссийской олимпиаде школьников по физике и астрономии в следующем учебном году;
- обеспечить участие учащихся в олимпиадах различных уровней с целью приобретения опыта участия, расширения и углубления знаний по физике и астрономии.

По вопросу «КИМ ОГЭ, ЕГЭ по физике. Анализ предполагаемых затруднений педагогов и учащихся при решении КИМ-2022» выступила Агалец Светлана Генриховна, учитель физики МБОУ СОШ № 3, руководитель ГМО.

Принято решение:

Учителям физики и астрономии ОУ в срок до 30.03.2022:

- довести информацию до сведения педагогов ОУ на заседаниях ШМО;
- учесть представленный материал при подготовке учащихся к ГИА;
- организовать качественную подготовку учащихся к прохождению ГИА.

По вопросу «Работа учителя физики в дистанте. Как организовать качественную подготовку к ГИА» выступила Икрина Оксана Алексеевна, учитель физики МБОУ гимназии им. Ф.К. Салманова.

Принято решение:

Учителям физики и астрономии ОУ в срок до 30.03.2022:

- принять представленную информацию к сведению;
- довести информацию до сведения педагогов ОУ на заседаниях ШМО;
- рассмотреть возможность применения представленных Интернет-ресурсов при подготовке к ГИА.

По вопросу «Различные виды задания № 31 второй части ЕГЭ и способы их решения».

Принято решение:

Учителям физики и астрономии ОУ в срок до 30.03.2022:

- довести информацию до сведения педагогов ОУ на заседаниях ШМО;
- рассмотреть представленные виды заданий и способы их решения;
- использовать представленную информацию при подготовке учащихся к ГИА.

По вопросу «О проведении городского конкурса методических разработок «Методическая мастерская», регионального конкурса «Педагогический потенциал Югры»

на 2022-2024 годы» выступила Раимбакиева Л.Х., методист МАУ «Информационно-методический центр».

Принято решение:

1. Учителям физики и астрономии ОУ в срок до 30.03.2022:

– довести информацию до сведения педагогов ОУ на заседаниях ШМО;

– изучить положения о проведении городского конкурса методических разработок «Методическая мастерская», регионального конкурса «Педагогический потенциал Югры» на 2022-2024 годы», размещенные на странице ГМО учителей физики и астрономии сайта сетевого городского педагогического сообщества SurWiki;

– обеспечить участие педагогов в городском конкурсе методических разработок «Методическая мастерская», региональном конкурсе «Педагогический потенциал Югры» на 2022-2024 годы».

2. Раимбакиевой Л.Х., методисту МАУ «Информационно-методический центр», в срок до 30.03.2022:

– оказать учителям физики и астрономии методическое сопровождение по подготовке к участию педагогов в указанных конкурсах;

– разместить материалы заседания ГМО на странице городского сетевого педагогического сообщества SurWiki.