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

| Директорам |
|---------------------|
| муниципальных |
| общеобразовательных |
| учреждений |

| OT | 28.03.2023 | № | ИОЦ-15-756/3 |
|------|------------|------|--------------|
| на № | | ОТ _ | |

О решениях заседания ГМО учителей физики и астрономии

Уважаемые руководители!

Информируем, что 16 марта 2023 года в дистанционном формате проведено заседание городского методического объединения учителей физики и астрономии $(далее - \Gamma MO).$

На заседании ГМО присутствовало 48 педагогов из 32 общеобразовательных учреждений.

Отсутствовали педагоги из 2 ОУ (МБОУ СШ № 9, СОШ № 24). Направляем решения заседания ГМО от 16.03.2023 (Приложение).

Приложение: на 2 л. в 1 экз.

Директор

Подписано электронной подписью

Сертификат: 0630E50394BFB437F8163C0706009B6C

Владелец:

Гончарова Светлана Петровна

Действителен: 18.04.2022 с по 12.07.2023

С.П. Гончарова

Исполнитель:

Раимбакиева Лариса Хакимовна, эксперт отдела сопровождения профессионального развития педагогов, тел. (3462) 52-56-70, 28.03.2023

| Приложение к пис | Сьму |
|------------------|----------|
| OT | № |

Решения заседания

городского методического объединения учителей физики и астрономии от 16 марта 2023 года

По вопросу «Анализ результатов всероссийской олимпиады школьников по физике и астрономии» выступила Раимбакиева Л.Х., эксперт МАУ «Информационно-организационный центр».

Принято решение:

Учителям физики и астрономии ОУ в срок до 05.04.2023:

- принять информацию к сведению;
- довести информацию до сведения учителей физики и астрономии на заседаниях школьных методических объединений (далее ШМО);
- проанализировать результаты всероссийской олимпиады школьников по физике и астрономии в 2022/23 учебном 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 в 2023/24 учебном году.

По вопросу «ГИА-2023: обзор демоверсий контрольно-измерительных материалов по физике» выступила Первухина Н.В., учитель физики МБОУ СОШ № 10 с УИОП, руководитель ГМО.

Принято решение:

Учителям физики и астрономии ОУ в срок до 05.04.2023:

- принять информацию к сведению;
- довести информацию до учителей физики и астрономии на заседаниях ШМО;
- учесть представленный материал при подготовке учащихся 9, 11 классов к ГИА.

По вопросу «Психолого-педагогическое сопровождение учащихся в период сдачи ГИА» выступила Нериз Е.В., методист службы координационной работы и методического обеспечения МКУ «Центр диагностики и консультирования».

Принято решение:

Учителям физики и астрономии ОУ в срок до 05.04.2023:

- принять информацию к сведению;
- довести информацию до учителей физики и астрономии на заседаниях ШМО;
- учесть представленный материал при подготовке учащихся 9, 11 классов к ГИА.

По вопросу «Современные онлайн-сервисы и платформы по подготовке учащихся к сдаче ГИА» выступила Логинова С.С., учитель физики МБВ (c) ОУ О (c) ОШ №1.

Принято решение:

Учителям физики и астрономии ОУ в срок до 05.04.2023:

- принять информацию к сведению;
- довести информацию до учителей физики и астрономии на заседаниях ШМО;

– рассмотреть возможность применения представленных ресурсов при подготовке учащихся к ГИА.

По вопросу «ВПР по физике в 2022 году: анализ результатов, методические рекомендации по результатам выполнения» выступила Раимбакиева Л.Х., эксперт МАУ «Информационно-организационный центр».

Принято решение:

Учителям физики и астрономии ОУ в срок до 05.04.2023:

- принять информацию к сведению;
- довести информацию до учителей физики и астрономии на заседаниях ШМО;
- провести тщательный анализ результатов ВПР для выявления заданий и тем, вызывающих наибольшие трудности у учащихся, обсуждения типовых затруднений педагогов в области методики преподавания учебного предмета и его специфики, решения вопросов совершенствования методики преподавания, в том числе применения на уроках физики современных образовательных технологий, информационно-образовательных платформ, способствующих качественному освоению учащимися учебного материала;
- организовать (при необходимости) взаимопосещение уроков для оказания методической помощи в вопросах совершенствования методики преподавания учебного предмета, освоения современных образовательных технологий.

По вопросу «О введении федеральных основных общеобразовательных программ» выступила Раимбакиева Л.Х., эксперт МАУ «Информационно-организационный центр».

Принято решение:

- 1. Учителям физики и астрономии ОУ в срок до 05.04.2023:
- принять информацию к сведению;
- довести информацию до учителей физики и астрономии на заседаниях ШМО;
- организовать на заседаниях ШМО ознакомление педагогов с приказами Министерства просвещения Российской Федерации от 16.11.2022 № 993 «Об утверждении федеральной образовательной программы основного общего образования» (Зарегистрирован 22.12.2022 № 71764), от 23.11.2022 № 1014 «Об утверждении федеральной образовательной программы среднего общего образования» (Зарегистрирован 22.12.2022 № 71763);
- принять участие в окружных и всероссийских мероприятиях по вопросам введения ФООП.
- 2. Раимбакиевой Л.Х., эксперту МАУ «Информационно-организационный центр», в срок до 31.03.2023 разместить материалы заседания на странице ГМО учителей физики и астрономии сайта городского сетевого педагогического сообщества SurWiki.