

**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 29.10.2021 № ИМЦ-15-1918/1
На № _____ от _____

О направлении выписки решений заседания
ГМО учителей физики и астрономии

Информируем, что 21 октября 2021 года на базе мультимедийного исторического парка «Россия – моя история» проведено заседание ГМО учителей физики и астрономии.

На заседании присутствовало 28 педагогов из 25 общеобразовательных учреждений.

Отсутствовали педагоги из 10 ОУ (МБОУ гимназии № 2, СОШ № 5, СОШ № 20, № 22 им. Г.Ф. Пономарева, № 25, № 27, № 29, СШ № 31, № 46 с УИОП, ЧОУ гимназия во имя Св. Николая Чудотворца).

Направляем выписку решений заседания ГМО учителей физики и астрономии от 21 октября 2021 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 21 октября 2021 года

По вопросу «Анализ затруднений учащихся при выполнении заданий ЕГЭ по физике в 2021 г. 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 в срок до 15.11.2021:

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

– провести анализ результатов ЕГЭ по физике для выявления заданий и тем, вызывающих наибольшие трудности у учащихся;

– организовать ознакомление педагогов ОУ с проектами документов, определяющих структуру и содержание КИМ ОГЭ, ЕГЭ 2022 года, записями вебинаров ФИПИ по основным направлениям развития КИМ ЕГЭ 2022 года;

– обеспечить на уровне ОУ оказание адресной методической помощи учителям физики в целях повышения качества подготовки учащихся к ГИА.

2. Раимбакиевой Л.Х., методисту МАУ «Информационно-методический центр»:

– продолжить организацию и проведение семинаров по подготовке к ГИА с привлечением педагогов, дающих стабильно высокие результаты на ГИА, методистов издательства «Просвещение».

По вопросу «О введении в действие обновленного федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования, разработанного Министерством просвещения Российской Федерации», выступила Раимбакиева Л.Х., методист МАУ «Информационно-методический центр».

Принято решение:

Учителям физики и астрономии ОУ в срок до 15.11.2021:

– изучить содержание ФГОС ООО, обратить внимание на требования к структуре образовательной программы, личностным, метапредметным и предметным результатам обучения, условиям реализации образовательной программы, устанавливаемым обновленным ФГОС;

– довести информацию до сведения педагогов ОУ на заседаниях ШМО.

По вопросу «Об Августовском совещании педагогических работников. Приоритетные проекты развития муниципальной системы образования в 2021/22 уч.г.» выступила Раимбакиева Л.Х., методист МАУ «Информационно-методический центр».

Принято решение:

Учителям физики и астрономии ОУ:

– довести информацию до сведения педагогов ОУ на заседаниях ШМО.

– принять участие в 2021/22 учебном году в мероприятиях приоритетных муниципальных проектов.

По вопросу «Формирование функциональной грамотности на уроках физики» выступила Раимбакиева Л.Х., методист МАУ «Информационно-методический центр».

Принято решение:

1. Учителям физики и астрономии ОУ в срок до 15.11.2021:

– довести информацию до сведения педагогов ОУ на заседаниях ШМО;
– организовать изучение планов мероприятий («дорожных карт»), направленных на формирование и оценку функциональной грамотности обучающихся общеобразовательных организаций (приказ Департамента образования и молодежной политики Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 20.09.2021 № 10-П-1244, приказ департамента образования Администрации города от 17.09.2021 № 12-03-591/1);

– ознакомить педагогов с обозначенными в выступлении ресурсами, содержащими банки заданий по формированию и оценке естественно-научной, функциональной грамотности;

– обеспечить регистрацию учителей физики и астрономии на порталах Института стратегии развития образования (<https://fg.resn.edu.ru>), ФИПИ (<https://fipi.ru/otkrytyy-bank-zadaniy-dlya-otsenki-vestestvennonauchnoy-gramotnosti>) для использования электронного банка заданий по оценке естественно-научной, функциональной грамотности.

2. Раимбакиевой Л.Х., методисту МАУ «Информационно-методический центр»:

– организовать проведение в рамках ГМО мероприятий, направленных на повышение компетенций учителей физики и астрономии в области формирования естественно-научной, функциональной грамотности;

– привлечь к участию в обучающих методических мероприятиях методистов издательства «Просвещение» для подробного знакомства с новинками учебно-методических пособий по данной тематике.

По вопросу «Об утверждении плана работы городского методического объединения учителей физики и астрономии на 2021/22 уч.г.» выступила Агалец С.Г., учитель физики МБОУ СОШ № 3, руководитель ГМО.

Принято решение:

1. Утвердить план методического сопровождения учителей физики и астрономии на 2021/22 уч.г.

2. Раимбакиевой Л.Х., методисту МАУ «Информационно-методический центр» в срок до 25.10.2021:

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