

**МУНИЦИПАЛЬНОЕ  
АВТОНОМНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
«ИНФОРМАЦИОННО-МЕТОДИЧЕСКИЙ  
ЦЕНТР»**

**(МАУ «Информационно-методический центр»)**

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

от 18.11.2022 № ИМЦ-15-2377/2  
на № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

О решениях заседания ГМО учителей  
физики и астрономии

Информируем, что 02 ноября 2022 года в дистанционном формате проведено заседание городского методического объединения учителей физики и астрономии (далее – ГМО).

На заседании ГМО присутствовало 43 педагога из 29 общеобразовательных учреждений.

Отсутствовали педагоги из 6 ОУ (МБОУ гимназия им. Ф.К. Салманова, лицей № 3, СОШ № 22 им. Г.Ф. Пономарева, № 24, № 29, МБВ(с)ОУО(с)ОШ № 1).

Направляем решения заседания ГМО учителей физики и астрономии от 02 ноября 2022 года (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, методист  
отдела сопровождения профессионального развития педагога,  
тел.8 (3462) 52-56-70  
18.11.2022

Решения заседания ГМО учителей физики и астрономии  
от 02 ноября 2022 года

По вопросу «ГИА по физике в 2022 году: анализ результатов, проблемы и пути их преодоления. Методические рекомендации по повышению качества подготовки выпускников к ГИА» выступила Первухина Н.В., учитель физики МБОУ СОШ № 10 с УИОП, руководитель ГМО.

Принято решение:

Учителям физики ОУ в срок до 25.11.2022:

- довести информацию до сведения педагогов ОУ на заседаниях школьных методических объединений (далее – ШМО);
- проанализировать результаты ГИА, определить темы и экзаменационные задания, вызывающие наибольшие трудности у учащихся;
- организовать качественную подготовку учащихся к ГИА с учетом выявленных затруднений, обратить особое внимание на выполнение учащимися экзаменационного задания № 17 ОГЭ;
- обеспечить на уровне ОУ оказание адресной помощи учителям физики, направленной на повышение качества подготовки учащихся к ГИА-2023.

По вопросу «Учет результатов ГИА-2022 по физике в повышении качества образования. Рекомендации по совершенствованию преподавания учебного предмета «Физика» (из опыта работы экспертов региональных предметных комиссий) выступили Квашина Е.В., учитель физики МБОУ СОШ № 25, Икрина О.А., учитель физики МБОУ гимназии им. Ф.К. Салманова.

Принято решение:

1. Учителям физики ОУ в срок до 25.11.2022:

- довести информацию до сведения педагогов ОУ на заседаниях ШМО;
- учесть представленные экспертами рекомендации при подготовке учащихся к ГИА-2023;
- организовать ознакомление педагогов с методическими рекомендациями для учителей, подготовленными ФИПИ на основе анализа типичных ошибок участников ЕГЭ 2022 года по учебному предмету «Физика» (<https://fipi.ru/ege/analiticheskie-i-metodicheskie-materialy#!/tab/173737686-3>).

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

- продолжить проведение в 2022/23 учебном году серии вебинаров, семинаров-практикумов по повышению качества подготовки учащихся к ГИА с привлечением методистов издательств «Просвещение», «Легион», педагогов, дающих стабильно высокие результаты на ГИА;
- организовать проведение онлайн-консультаций для учащихся 9, 11 классов по темам, вызывающим наибольшие сложности на ГИА, в том числе по темам: «Механика», «Молекулярная физика», «Электродинамика».

По вопросу «О методических рекомендациях по преподаванию учебного предмета «Физика» в 2022/23 учебном году на уровнях основного общего и среднего общего образования» выступила Раимбакиева Л.Х., методист МАУ «Информационно-методический центр».

Принято решение:

1. Учителям физики в срок до 25.11.2022:

– довести информацию до сведения педагогов ОУ на заседаниях ШМО;  
– учесть представленные рекомендации при преподавании учебного предмета «Физика».

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

– разместить методические рекомендации на странице ГМО учителей физики сайта городского сетевого педагогического сообщества SurWiki.

По вопросу «Об Августовском совещании педагогических работников. Приоритетные направления развития муниципальной системы образования в 2022/23 уч.г.» выступила Раимбакиева Л.Х., методист МАУ «Информационно-методический центр».

Принято решение:

Учителям физики в срок до 25.11.2022:

– довести информацию до сведения педагогов ОУ на заседаниях ШМО;  
– организовать участие учителей физики в мероприятиях приоритетных муниципальных проектов;

– ознакомить учителей физики ОУ с планом мероприятий («дорожной картой»), направленных на формирование и оценку функциональной грамотности обучающихся муниципальных образовательных учреждений города Сургута в 2022/23 учебном году (приказ департамента образования Администрации города от 06.09.2022 № 10-П-1857»);

– активно использовать на уроках физики банки заданий по формированию и оценке функциональной грамотности учащихся.

По вопросу «Утверждение плана работы городского методического объединения учителей физики и астрономии на 2022/23 уч.г.» выступила Первухина Н.В., учитель физики МБОУ СОШ № 10 с УИОП, руководитель ГМО.

Принято решение:

1. Утвердить план работы городского методического объединения учителей физики на 2022/23 уч.г.

2. Раимбакиевой Л.Х., методисту МАУ «Информационно-методический центр» в срок до 25.11.2022:

– разместить план работы и материалы заседания на странице ГМО учителей физики и астрономии сайта городского сетевого педагогического сообщества SurWiki.