

**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 02.03.2022 № ИМЦ-15-422/2
На № _____ от _____

О решениях заседания ГМО

Информируем, что 10.02.2022 в дистанционном формате на платформе Microsoft Teams проведено заседание городского методического объединения учителей математики (далее – ГМО).

На заседании ГМО присутствовало 76 педагогов из 31 общеобразовательного учреждения.

Отсутствовали педагоги из 3 ОУ: МБОУ гимназии № 2, СОШ № 5, № 26.

Направляем решения заседания ГМО учителей математики от 10 февраля 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

Решения заседания ГМО учителей математики
от 10 февраля 2022 года

По вопросу «Анализ результатов всероссийской олимпиады школьников по математике» выступила Раимбакиева Л.Х., методист МАУ «Информационно-методический центр».

Принято решение:

Учителям математики ОУ в срок до 10.03.2022:

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

– проанализировать результаты участия учащихся во всероссийской олимпиаде школьников по математике 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 математике в следующем учебном году;

– обеспечить участие учащихся в олимпиадах различных уровней с целью приобретения опыта участия, расширения и углубления знаний по математике.

По вопросу «Психолого-педагогическое сопровождение учащихся в период сдачи ГИА» выступила Карловская Н.П., начальник службы координационной работы и методического обеспечения МКУ «Центр диагностики и консультирования».

Принято решение:

Учителям математики ОУ в срок до 10.03.2022:

– довести информацию до сведения педагогов ОУ на заседаниях ШМО;

– учесть представленную информацию при подготовке учащихся к ГИА.

По вопросу «ГИА по математике: особенности КИМ 2022 года» выступила Громенюк А.В., учитель математики МБОУ СШ № 31, руководитель ГМО.

Принято решение:

Учителям математики ОУ в срок до 10.03.2022:

– 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 «О плане мероприятий («дорожной карте») по подготовке к проведению ГИА обучающихся в 2021/22 учебном году» выступила Раимбакиева Л.Х., методист МАУ «Информационно-методический центр».

Принято решение:

Учителям математики ОУ в срок до 10.03.2022:

– довести информацию до сведения педагогов ОУ на заседаниях ШМО;

– осуществить в пределах компетенций исполнение мероприятий, включенных в план мероприятий («дорожную карту») по подготовке к проведению ГИА обучающихся в 2021/22 учебном году (приказ департамента образования

Администрации города от 12.11.2021 № 12-03-775/1 «О подготовке к организованному проведению государственной итоговой аттестации обучающихся по образовательным программам основного общего и среднего общего образования, единого государственного экзамена, иных процедур оценки качества образования в городе Сургуте в 2021/22 учебном году»).

По вопросу «Методика подготовки учащихся к ЕГЭ в условиях вечерней школы» выступила Шарикова М.Н., учитель математики МБВ (с) ОУ О (с) ОШ №1.

Принято решение:

Учителям математики ОУ в срок до 10.03.2022:

- принять информацию к сведению;
- довести информацию до педагогов ОУ на заседаниях ШМО.

По вопросу «О возможностях образовательной онлайн-платформы «Цифровой образовательный контент» выступила Раимбакиева Л.Х., методист МАУ «Информационно-методический центр».

Принято решение:

1. Учителям математики ОУ в срок до 10.03.2022:

- принять информацию к сведению;
- ознакомить педагогов ОУ с возможностями образовательной онлайн-платформы «Цифровой образовательный контент» (далее – ЦОК);
- организовать систематическое использование в образовательном процессе ресурсов ЦОК.

2. Раимбакиевой Л.Х., методисту МАУ «Информационно-методический центр», в срок до 10.03.2022 разместить материалы заседания на странице ГМО учителей математики сайта городского сетевого педагогического сообщества SurWiki.