

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

от 19.12.2024 № ИОЦ-15-2536/4
на № _____ от _____

Директорам
муниципальных
общеобразовательных
учреждений

О решениях заседания ГМО учителей
математики

Уважаемые руководители!

Информируем, что 12 декабря 2024 года в дистанционном формате на платформе Сфераум проведено заседание городского методического объединения учителей математики (далее – ГМО).

На заседании ГМО присутствовало 59 педагогов из 36 общеобразовательных учреждений (далее – ОУ).

Направляем решения заседания ГМО от 12.12.2024 (Приложение).

Приложение: на 2 л. в 1 экз.

Директор

Подписано электронной подписью

Сертификат:
00B469E009BAD3EE13CCBE5B7E4E453844
Владелец:
Гончарова Светлана Петровна
Действителен: с 19.04.2024 по 13.07.2025

С.П. Гончарова

Приложение к письму
от _____ № _____

Решения заседания ГМО учителей математики
от 12 декабря 2024 года

По вопросу «Современные методы и приемы формирования и оценки функциональной грамотности учащихся на уроках математики. Сервисы онлайн-платформы ЯКласс» выступила Головина Ю.А., региональный представитель электронной образовательной платформы «ЯКласс» в ХМАО – Югре.

Принято решение:

Учителям математики образовательных учреждений (далее – ОУ):

- принять информацию к сведению;
- довести информацию до учителей математики на заседаниях школьных методических объединений (далее – ШМО);
- рассмотреть возможность использования сервисов онлайн-платформы ЯКласс для формирования и оценки функциональной грамотности учащихся на уроках математики и во внеурочное время.

По вопросу «Углубленная подготовка по математике в 1-4, 5-6 классах. Из опыта участия образовательного учреждения в инновационном проекте НОУ ДПО «Институт системно-деятельностной педагогики» выступили Михайлова Н.И., учитель математики МБОУ гимназии № 2, Билль И.А., заместитель директора по УВР МБОУ гимназии № 2.

Принято решение:

1. Учителям математики ОУ:

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

2. Учителям математики ОУ, участвующих в проекте:

- представить на итоговом заседании ГМО результаты участия во всероссийском инновационном проекте «Начальная углублённая подготовка по программе математики Л.Г. Петерсон в 1–4 и 5–6 классах».

По вопросу «Использование ЦОР РФ в подготовке к ЕГЭ по профильной математике» выступили Бочковская Д.И., учитель математики МБОУ СШ № 9, Кадоркина Е.Н., заместитель директора по УВР МБОУ СШ № 9.

Принято решение:

Учителям математики ОУ:

- принять информацию к сведению;
- довести информацию до учителей математики ОУ на заседаниях ШМО;
- рассмотреть возможность использования возможностей динамической математической программы GeoGebra на уроках математики, в том числе при подготовке учащихся к ГИА.

По вопросу «Организация проектной деятельности на уроках математики» выступила Шмидт Ю.С., учитель математики МБОУ СШ № 31.

Принято решение:

Учителям математики ОУ:

- принять информацию к сведению;
- довести информацию до учителей математики ОУ на заседаниях ШМО;
- рассмотреть возможность использования представленного материала при организации проектной деятельности по математике.

По вопросу «Готовимся к ВПР по математике: советы и рекомендации» выступили Кузнецова Е.С., учитель математики МБОУ СШ № 31, Раимбакиева Л.Х., эксперт МАУ «ИОЦ».

Принято решение:

1. Учителям математики ОУ:

- принять информацию к сведению;
- довести информацию до учителей математики ОУ на заседаниях ШМО;
- изучить методические рекомендации по обеспечению объективности оценивания всероссийских проверочных работ, представленные на сайте АУ «ИРО»;
- представить кандидатуры для включения в состав муниципальной экспертовской комиссии по математике.

2. Раимбакиевой Л.Х., эксперту МАУ «ИОЦ», в срок до 20.12.2024 разместить материалы заседания на странице ГМО учителей математики сайта городского сетевого педагогического сообщества SurWiki.