

**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
образовательных
учреждений

от 13.05.2026 № ИОЦ-15-1303/6
на № _____ от _____

О решениях заседания ГМО учителей
математики

Уважаемые руководители!

Информируем, что 07 мая 2026 года в дистанционном формате на информационно-коммуникационной образовательной платформе «Сферум» в национальном мессенджере «МАХ» состоялось заседание городского методического объединения учителей математики (далее – ГМО).

На заседании ГМО присутствовало 50 учителей математики из 35 образовательных учреждений, в том числе МАОУ ДО «Технополис».

Направляем решения заседания ГМО от 07.05.2026 (Приложение).

Приложение: на 2 л. в 1 экз.

И.о. директора

Подписано электронной подписью

Сертификат:
5B78FEAEDC71D9622B538C0EAF75EEFA
Владелец:
Козачок Светлана Александровна
Действителен: с 17.06.2025 по 10.09.2026

С.А. Козачок

Приложение к письму
от _____ № _____

Решения заседания ГМО учителей математики
от 07 мая 2026 года

По вопросу «Профориентация в школе: как помочь ребенку найти себя» выступила Байтасова М.Б., учитель математики МБОУ СШ № 9.

Принято решение:

Учителям математики общеобразовательных учреждений (далее – ОУ):

- принять информацию к сведению;
- довести информацию до учителей математики ОУ на заседаниях школьных методических объединений (далее – ШМО);
- рассмотреть возможность применения представленного материала на практике.

По вопросу «Эффективные практики работы с детьми с ограниченными возможностями здоровья (ОВЗ) на уроках математики» выступила Абдуллина Э. М., учитель математики МБОУ СОШ № 18 имени В.Я. Алексеева.

Принято решение:

Учителям математики ОУ:

- принять информацию к сведению;
- довести информацию до учителей математики ОУ на заседаниях ШМО;
- рассмотреть возможность применения представленного материала в образовательной деятельности.

По вопросу «Искусственный интеллект на уроке: как упростить подготовку и улучшить образовательные результаты» выступил Расулов Р.А., учитель математики МБОУ СШ № 31.

Принято решение:

Учителям математики ОУ:

- принять информацию к сведению;
- довести информацию до учителей математики на заседаниях ШМО;
- рассмотреть возможность использования технологий искусственного интеллекта в образовательной деятельности.

По вопросу «Об участии ОУ в проекте по развитию сети математических кружков» выступил Данилов А.А., педагог дополнительного образования МАОУ ДО «Технополис».

Принято решение:

Учителям математики ОУ:

- принять информацию к сведению;
- довести информацию до учителей математики на заседаниях ШМО;
- рассмотреть возможность участия в региональном проекте по развитию сети математических кружков;

– принять участие 13.05.2026 в 17.00 в установочном вебинаре «Математический кружок: программа и методики преподавания».

По вопросу «Использование самоконтроля и взаимоконтроля учащихся на уроках математики» выступила Вагнер Л.В., учитель математики МБОУ СОШ № 24.

Принято решение:

Учителям математики ОУ:

- принять информацию к сведению;
- довести информацию до учителей математики на заседаниях ШМО;
- рассмотреть возможность использования представленного материала на практике.

По вопросу «Особенности организации образовательной деятельности в 2026/27 учебном году» выступила Раимбакиева Л.Х., ведущий эксперт МАУ «ИОЦ».

Принято решение:

Учителям математики ОУ:

- принять информацию к сведению;
- довести информацию до учителей математики на заседаниях ШМО;
- учесть представленный материал при организованной подготовке к началу 2026/27 учебного года.

По вопросу «Итоги работы ГМО за 2025/26 учебный год и перспективы на 2026/27 учебный год» выступила Громенюк А.В., учитель математики МБОУ СШ № 31, руководитель ГМО.

Принято решение:

1. Признать деятельность ГМО в 2025/26 учебном году удовлетворительной.
2. Продолжить проведение в 2026/27 учебном году в рамках ГМО:
 - семинаров-практикумов по повышению качества подготовки учащихся к ГИА;
 - семинаров для молодых специалистов по вопросам применения в образовательной деятельности современных образовательных технологий;
 - конкурса методических разработок по вопросам развития инженерно-математического образования;
 - городских межшкольных мероприятий для учащихся по математике в рамках реализации приоритетного муниципального проекта по развитию инженерно-математического образования.
3. Раимбакиевой Л.Х., ведущему эксперту МАУ «ИОЦ»:
 - ходатайствовать перед руководством МАУ «ИОЦ» о поощрении благодарственными письмами учителей математики, принявших активное участие в 2025/26 учебном году в мероприятиях, организованных в рамках деятельности ГМО;
 - разместить в срок до 15.05.2025 материалы заседания на странице ГМО учителей математики сайта городского сетевого педагогического сообщества SurWiki.