

**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 17.12.2025 № ИОЦ-15-2563/5  
на № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

О решениях заседания ГМО учителей  
информатики и ИКТ

Уважаемые руководители!

Информируем, что 11 декабря 2025 года в дистанционном формате на информационно-коммуникационной образовательной платформе «Сферум» в национальном мессенджере «МАХ» проведено заседание городского методического объединения учителей информатики и ИКТ (далее – ГМО).

На заседании ГМО присутствовало 68 педагогических работников из 35 образовательных учреждений, в том числе МАОУ ДО «Технополис».

Направляем решения заседания ГМО от 11.12.2025 (Приложение).

Приложение: на 3 л. в 1 экз.

Заместитель  
директора

**Подписано электронной подписью**

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

С.А. Козачок

Исполнитель  
Раимбакиева Лариса Хакимовна, ведущий эксперт  
отдела сопровождения профессионального развития педагогов,  
тел. 8 (3462) 52-56-70

Приложение к письму

Решения заседания ГМО учителей информатики и ИКТ  
от 11 декабря 2025 года

По вопросу «Использование функциональных возможностей пространства «Сферум» в национальном мессенджере МАХ» выступила Подловилина Ю.А., ведущий инженер отдела ИТСОУ МАУ «ИОЦ».

Принято решение:

Учителям информатики и ИКТ общеобразовательных учреждений (далее – ОУ):

- принять информацию к сведению;
- довести информацию до учителей информатики и ИКТ ОУ на заседаниях школьных методических объединений (далее – ШМО);
- организовать все коммуникации между участниками образовательного процесса (общение, проведение уроков для учащихся в онлайн-формате) в ИКОП «Сферум» в национальном мессенджере МАХ;
- использовать универсальную библиотеку цифрового образовательного контента в образовательной деятельности.

По вопросу «Технологии и инструменты использования искусственного интеллекта в работе педагога» выступила Халитова А.И., учитель информатики МБОУ СОШ № 3.

Принято решение:

Учителям информатики и ИКТ ОУ:

- принять информацию к сведению;
- довести информацию до учителей информатики и ИКТ ОУ на заседаниях ШМО;
- рассмотреть возможность использования технологий ИИ в образовательной деятельности.

По вопросу «Использование искусственного интеллекта для создания игровых образовательных форматов (на примере Музыкального лото)» выступил Никифоров Н.С., учитель информатики МБОУ СОШ № 26.

Принято решение:

Учителям информатики и ИКТ ОУ:

- принять информацию к сведению;
- довести информацию до учителей информатики и ИКТ ОУ на заседаниях ШМО;
- рассмотреть возможность использования технологий ИИ для создания игровых образовательных форматов.

По вопросу «Яндекс Учебник: актуальные обновления и практика применения» выступил Никифоров Н.С., учитель информатики МБОУ СОШ № 26.

Принято решение:

Учителям информатики и ИКТ ОУ:

- принять информацию к сведению;

– довести информацию до учителей информатики и ИКТ ОУ на заседаниях ШМО;

– рассмотреть возможность использования цифрового ресурса «ЯндексУчебник» в рамках урочной и внеурочной деятельности.

По вопросу «Проведение ВПР по информатике в 2025/26 учебном году» выступила Раимбакиева Л.Х., ведущий эксперт МАУ «ИОЦ».

Принято решение:

Учителям информатики и ИКТ ОУ:

– принять информацию к сведению;

– довести информацию до учителей информатики и ИКТ на заседаниях ШМО;

– ознакомиться с методическими рекомендациями по вопросам организации всероссийских проверочных работ в 2025/26 учебном году на сайте Федерального института оценки качества образования, методическими рекомендациями по обеспечению объективности оценивания ВПР (по итогам проведения ВПР) на сайте АУ «Институт развития образования» ХМАО – Югры;

– обеспечить качественное выполнение учащимися ВПР в 2025/26 учебном году.

По вопросу «Цифровые инструменты для подготовки учащихся к внешним оценочным процедурам по информатике в 2025/26 учебном году» выступила Головина Ю.А., региональный представитель образовательной платформы «ЯКласс».

Принято решение:

Учителям информатики и ИКТ ОУ:

– принять информацию к сведению;

– довести информацию до учителей информатики и ИКТ на заседаниях ШМО;

– рассмотреть возможность использования представленных ресурсов для организации качественной подготовки к ВПР в 2025/26 учебном году.

По вопросу «Полезные ресурсы для подготовки учащихся к участию во всероссийской олимпиаде школьников» выступила Маслова М.В., учитель информатики МБОУ СОШ № 20.

Принято решение:

Учителям информатики и ИКТ ОУ:

– принять информацию к сведению;

– довести информацию до учителей информатики и ИКТ на заседаниях ШМО;

– рассмотреть возможность использования представленных ресурсов для подготовки учащихся к участию во всероссийской олимпиаде школьников по информатике;

– обеспечить качественную подготовку учащихся к участию во всероссийской олимпиаде школьников по информатике в 2025/26 учебном году.

По вопросу «Анализ деятельности ГМО за I полугодие. Корректировка плана работы ГМО на II полугодие 2025/26 учебный год» выступила Раимбакиева Л.Х., эксперт МАУ «ИОЦ».

Принято решение:

1. Учителям информатики и ИКТ ОУ принять активное участие в подготовке и проведении:

- семинаров-практикумов по повышению качества подготовки учащихся к ГИА;
- городского конкурса методических разработок по информатике;
- мероприятий приоритетного муниципального проекта по развитию инженерно-математического образования.

2. Раимбакиевой Л.Х., ведущему эксперту МАУ «ИОЦ», в срок до 19.12.2025 разместить материалы заседания на странице ГМО учителей информатики и ИКТ сайта городского сетевого педагогического сообщества SurWiki.