

**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 21.02.2025 № ИОЦ-15-375/5
на № _____ от _____

О решениях заседания ГМО учителей
информатики и ИКТ

Уважаемые руководители!

Информируем, что 13 февраля 2025 года на базе АНО «Школа 21. Югра» проведено заседание городского методического объединения учителей информатики и ИКТ (далее – ГМО).

На заседании ГМО присутствовал 31 педагог из 27 общеобразовательных учреждений (далее – ОУ).

Отсутствовали педагоги из 9 ОУ (МБОУ гимназия «Лаборатория Салахова», гимназия № 2, гимназия имени Ф.К. Салманова, СОШ № 1, № 7, № 8 им. Сибирцева А.Н., № 15, СШ № 31, СОШ № 32).

Направляем решения заседания ГМО от 13.02.2025 (Приложение).

Приложение: на 3 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

Решения заседания ГМО учителей информатики и ИКТ
от 13 февраля 2025 года

По вопросу «Школа 21» – как помочь педагогу раскрыть потенциал и подготовиться к успешной карьере» выступил Балаушко Д.А., генеральный директор АНО «Школа 21. Югра».

Принято решение:

Учителям информатики общеобразовательных учреждений (далее – ОУ):

- принять информацию к сведению;
- довести информацию о деятельности АНО «Школа 21. Югра» до учителей информатики на заседаниях школьных методических объединений (далее – ШМО), а также учащихся 10-11 классов.

По вопросу «ГИА-2025: обзор демоверсий контрольно-измерительных материалов по информатике, анализ предполагаемых затруднений учащихся» выступил Червинский О.Г., учитель информатики МБОУ Сургутского естественно-научного лицея.

Принято решение:

Учителям информатики ОУ:

- принять информацию к сведению;
- довести информацию до учителей информатики на заседаниях ШМО;
- учесть представленный материал при подготовке учащихся к ГИА;
- обеспечить качественную подготовку учащихся 9, 11 классов к ГИА.

По вопросу «Программирование в школьном курсе информатики: проблемы и перспективы» выступил Червинский О.Г., учитель информатики МБОУ Сургутского естественно-научного лицея.

Принято решение:

1. Учителям информатики ОУ:

- принять информацию к сведению;
- довести информацию до учителей информатики на заседаниях ШМО;
- рассмотреть возможность перераспределения часов на изучение раздела «Алгоритмы и программирование» за счет других разделов школьного курса информатики.

2. Раимбакиевой Л.Х.. эксперту МАУ «ИОЦ», в срок до 15.04.2024 провести заседание рабочей группы учителей информатики по вопросу подготовки проекта инструктивно-методического письма о внесении изменений в 2025/26 учебном году в рабочие программы по информатике в части перераспределения часов, выделяемых на изучение раздела «Алгоритмы и программирование».

По вопросу «Почему тему «Программирование» стоило бы изучать в начальной школе и как сделать эффективным изучение данной темы» выступил Кушниренко А.Г., канд. физ.-мат. наук, доцент, заведующий отделом учебной информатики НИЦ «Курчатовский институт» НИИСИ.

Принято решение:

Учителям информатики ОУ:

- принять информацию к сведению;
- довести информацию до учителей информатики на заседаниях ШМО;
- обеспечить качественную реализацию программ дополнительного образования, направленных на формирование навыков алгоритмического мышления и программирования учащихся.

По вопросу «Онлайн-ресурсы по подготовке к ГИА по информатике» выступила Халитова А.И., учитель информатики МБОУ СОШ № 3.

Принято решение:

Учителям информатики ОУ:

- принять информацию к сведению;
- довести информацию до учителей информатики на заседаниях ШМО;
- рассмотреть возможность использования представленных ресурсов на уроках информатики, в том числе при подготовке учащихся к ГИА.

По вопросу «Формирование и оценка функциональной грамотности учащихся» выступила Раимбакиева Л.Х., эксперт МАУ «ИОЦ».

Принято решение:

Учителям информатики ОУ:

- принять информацию к сведению;
- довести информацию до учителей информатики ОУ на заседаниях ШМО;
- систематически использовать в учебном процессе банк заданий РЭШ по формированию и оценке функциональной грамотности.

По вопросу «О результатах муниципального и регионального этапов всероссийской олимпиады школьников по информатике в 2024/25 учебном году» выступила Мифтахова В.Ф., учитель информатики МБОУ лицея № 1.

Принято решение:

Учителям информатики ОУ:

- принять информацию к сведению;
- довести информацию до учителей информатики на заседаниях ШМО;
- организовать на заседаниях ШМО обсуждение результатов всероссийской олимпиады школьников по информатике, акцентировав внимание педагогов на низких показателях выполнения отдельных групп заданий;
- определить причины снижения качества их выполнения и пути их предупреждения и коррекции.

По вопросу «Результаты аудита планов деятельности школьных методических объединений по информатике» выступила Раимбакиева Л.Х., эксперт МАУ «ИОЦ».

Принято решение:

1. Руководителям ШМО по информатике:

- принять информацию к сведению;
- довести информацию до учителей информатики на заседаниях ШМО;
- ознакомиться с критериями аудита и замечаниями;
- откорректировать планы деятельности ШМО по информатике в соответствии с представленными рекомендациями.

2. Раимбакиевой Л.Х., эксперту МАУ «ИОЦ», в срок до 24.02.2025 разместить материалы заседания на странице ГМО учителей информатики сайта городского сетевого педагогического сообщества SurWiki.