

**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 30.10.2024 № ИОЦ-15-2043/4
на № _____ от _____

Директорам
муниципальных
образовательных
учреждений

**О решениях заседания ГМО учителей
информатики и ИКТ**

Уважаемые руководители!

Информируем, что 17 октября 2024 года в очном формате на базе МБОУ Сургутского естественно-научного лицея проведено заседание городского методического объединения учителей информатики и ИКТ (далее – ГМО).

На заседании ГМО присутствовало 36 педагогов из 30 образовательных учреждений (далее – ОУ), в том числе педагоги АНПОО «СИЭУиП».

Отсутствовали педагоги из 4 ОУ (МБОУ гимназия № 2, гимназия им. Ф.К. Салманова, лицей № 1, СОШ № 15).

Направляем решения заседания ГМО от 17.10.2024 (Приложение).

Приложение: на 2 л. в 1 экз.

Директор

Подписано электронной подписью

Сертификат:
[Номер сертификата 1]

Владелец:
[Владелец сертификата 1]
Действителен: [ДатаС 1] с по [ДатаПо 1]

С.П. Гончарова

Приложение к письму
от _____ № _____

Решения заседания ГМО учителей информатики и ИКТ
от 17 октября 2024 года

По вопросу «Особенности планирования и организации работы учителей информатики в 2024/25 учебном году в соответствии с обновленными ФГОС ОО» выступила Раимбакиева Л.Х., эксперт МАУ «ИОЦ».

Принято решение:

Учителям информатики образовательных учреждений (далее – ОУ):

- принять информацию к сведению;
- довести информацию до учителей информатики на заседаниях школьных методических объединений (далее – ШМО);
- ознакомиться с методическими материалами, размещенными на портале «Единое содержание общего образования».

По вопросу «ГИА-2024: анализ результатов. Предполагаемые изменения в содержании и структуре контрольных измерительных материалов в 2025 году. Рекомендации по совершенствованию преподавания учебного предмета «Информатика» выступили эксперты региональных предметных комиссий Гарус О.Ю., учитель информатики МБОУ гимназии «Лаборатория Салахова», Шестакова В.В., учитель информатики МБОУ лицея № 3.

Принято решение:

Учителям информатики ОУ:

- принять информацию к сведению;
- довести информацию до учителей информатики ОУ на заседаниях ШМО;
- провести тщательный анализ представленных результатов ГИА, определить экзаменационные задания, вызывающие наибольшие трудности у учащихся на ГИА;
- организовать качественную подготовку учащихся к ГИА с учетом представленных региональными экспертами материалов.

По вопросу «Национальная технологическая олимпиада для школьников – командные инженерные соревнования для школьников» выступила Юн М.А., эксперт МАУ «ИОЦ».

Принято решение:

Учителям информатики ОУ:

- принять информацию к сведению;
- довести информацию до учителей информатики ОУ на заседаниях ШМО;
- организовать подготовку обучающихся к участию в инженерных соревнованиях в соответствии с заявленной возрастной категорией.

По вопросу «Соревновательная робототехника. Категория ИКаР-СТАРТ» выступила Наумик Т.А., преподаватель АНПОО «СИЭУиП», руководитель регионального ресурсного центра по робототехнике «ИКАР».

Принято решение:

Учителям информатики ОУ:

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

– рассмотреть возможность участия обучающихся в соревнованиях «ИКаР-СТАРТ».

По вопросу «Использование ЯндексУчебника в образовательном процессе: преимущества и возможности для учителей и учеников» выступил Никифоров Н.С., учитель информатики МБОУ СОШ № 26.

Принято решение:

Учителям информатики ОУ:

- принять информацию к сведению;
- довести информацию до учителей информатики ОУ на заседаниях ШМО;
- рассмотреть возможность регистрации педагогов на платформе ЯндексУчебник и дальнейшего применения в образовательной деятельности.

По вопросу «Информационная безопасность. Методы защиты информации» 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;
- обеспечить исполнение межведомственного плана профилактических мероприятий по информационной безопасности.

По вопросу «Об августовском совещании педагогических работников. О реализации приоритетного муниципального проекта по развитию инженерно-математического образования в 2024/25 учебном году» 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;
- организовать обсуждение проекта «дорожной карты», подготовить предложения для включения в проект.

По вопросу «Утверждение плана работы городского методического объединения учителей информатики и ИКТ на 2024/25 уч.г.» выступила Раимбакиева Л.Х., эксперт МАУ «ИОЦ».

Принято решение:

1. Утвердить план работы городского методического объединения учителей информатики и ИКТ на 2024/25 уч.г.

2. Обеспечить проведение в 2024/25 учебном году в рамках ГМО:

- семинаров-практикумов по повышению качества подготовки учащихся к ГИА;
- мероприятий по обмену опытом организации дистанционного обучения, применения в образовательной деятельности современных образовательных технологий, формирования функциональной грамотности обучающихся;
- конкурса методических разработок по информатике.

3. Раимбакиевой Л.Х., эксперту МАУ «ИОЦ», в срок до 31.10.2024 разместить материалы заседания на странице ГМО учителей информатики и ИКТ сайта городского сетевого педагогического сообщества SurWiki.