

**МУНИЦИПАЛЬНОЕ  
АВТОНОМНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
«ИНФОРМАЦИОННО-МЕТОДИЧЕСКИЙ  
ЦЕНТР»**

**(МАУ «Информационно-методический центр»)**

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 01.11.2022 № ИМЦ-15-2215/2  
на № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

О решениях заседания ГМО учителей  
информатики, педагогов дополнительного  
образования (по программированию, робототехнике)

Информируем, что 27 октября 2022 года в дистанционном формате проведено заседание городского методического объединения учителей информатики, педагогов дополнительного образования (по программированию, робототехнике) (далее – ГМО).

На заседании ГМО присутствовало 44 педагога из 27 образовательных учреждений, в том числе МАОУ ДО «Технополис».

Отсутствовали педагоги из 10 ОУ (МБОУ «Перспектива», гимназия им. Ф.К. Салманова, СОШ № 6, № 8 им. Сибирцева А.Н., № 18 им. В.Я. Алексеева, № 24, № 25, № 27, СШ № 31, СОШ № 44).

Направляем решения заседания ГМО учителей информатики, педагогов дополнительного образования (по программированию, робототехнике) от 27 октября 2022 года (Приложение).

Приложение: на 3 л. в 1 экз.

Директор

**Подписано электронной подписью**

Сертификат:  
0630E50394BFB437F8163C0706009B6C  
Владелец:  
Гончарова Светлана Петровна  
Действителен: 18.04.2022 с по 12.07.2023

С.П. Гончарова

Исполнитель:  
Раимбакиева Лариса Хакимовна, методист  
отдела сопровождения профессионального развития педагога,  
тел.8 (3462) 52-56-70  
01.11.2022

Решения заседания ГМО учителей информатики, педагогов дополнительного образования (по программированию, робототехнике)  
от 27 октября 2022 года

По вопросу «Анализ типичных затруднений учащихся г. Сургута при выполнении заданий ГИА по информатике в 2022 г. Методические рекомендации по повышению качества подготовки учащихся к ГИА» выступила Никитина Н.Л., учитель информатики МБОУ СОШ № 46 с УИОП, руководитель ГМО.

Принято решение:

Учителям информатики ОУ в срок до 10.11.2022:

- довести информацию до сведения педагогов ОУ на заседаниях школьных методических объединений (далее – ШМО);
- проанализировать результаты ГИА, определить темы и экзаменационные задания, вызывающие наибольшие трудности у учащихся;
- организовать качественную подготовку учащихся к ГИА с учетом выявленных затруднений;
- обеспечить на уровне ОУ оказание адресной помощи учителям информатики, направленную на повышение качества подготовки учащихся к ГИА-2023.

По вопросу «Учет результатов ГИА-2022 в повышении качества образования. 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 гимназии «Лаборатория Салахова».

Принято решение:

1. Учителям информатики ОУ в срок до 10.11.2022:

- довести информацию до сведения педагогов ОУ на заседаниях ШМО;
- учесть представленные экспертами рекомендации при подготовке учащихся к ГИА-2023;
- организовать ознакомление педагогов с методическими рекомендациями для учителей, подготовленными ФИПИ на основе анализа типичных ошибок участников ЕГЭ 2022 года по учебному предмету «Информатика» (<https://fipi.ru/ege/analiticheskie-i-metodicheskie-materialy#!/tab/173737686-5>).

2. Раимбакиевой Л.Х., методисту МАУ «Информационно-методический центр»:

- продолжить проведение в 2022/23 учебном году серии вебинаров, семинаров-практикумов по повышению качества подготовки учащихся к ГИА с привлечением методистов издательств «Просвещение», «Легион», педагогов, дающих стабильно высокие результаты на ГИА.

По вопросу «О методических рекомендациях по преподаванию учебного предмета «Информатика» в 2022/23 учебном году на уровнях начального общего, основного общего и среднего общего образования» выступила Раимбакиева Л.Х., методист МАУ «Информационно-методический центр».

Принято решение:

1. Учителям информатики, педагогам дополнительного образования ОУ (по программированию, робототехнике) в срок до 10.11.2022:

- довести информацию до сведения педагогов ОУ на заседаниях ШМО;
- учесть представленные рекомендации при преподавании учебного предмета «Информатика», реализации программ дополнительного образования и внеурочной деятельности.

2. Раимбакиевой Л.Х., методисту МАУ «Информационно-методический центр»:

- разместить методические рекомендации на странице ГМО учителей информатики, педагогов дополнительного образования (по программированию, робототехнике) сайта городского сетевого педагогического сообщества SurWiki.

По вопросу «О реализации программ дополнительного образования по робототехнике в 2022/23 уч.г. на базе МАОУ ДО «Технополис»» выступила Тиханкина Л.Ф., руководитель методического объединения по робототехнике, педагог дополнительного образования МАОУ ДО «Технополис».

Принято решение:

Учителям информатики, педагогам дополнительного образования ОУ (по программированию, робототехнике) в срок до 10.11.2022:

- довести информацию до сведения педагогов ОУ на заседаниях ШМО;
- информировать учащихся ОУ о программах дополнительного образования по робототехнике, реализуемых на базе МАОУ ДО «Технополис» в 2022/23 учебном году.

По вопросу «Об Августовском совещании педагогических работников. Приоритетные направления развития муниципальной системы образования в 2022/23 уч.г.» выступила Раимбакиева Л.Х., методист МАУ «Информационно-методический центр».

Принято решение:

Учителям информатики, педагогам дополнительного образования ОУ (по программированию, робототехнике) в срок до 10.11.2022:

- довести информацию до сведения педагогов ОУ на заседаниях ШМО;
- организовать участие учителей информатики, педагогов дополнительного образования в мероприятиях приоритетных муниципальных проектов;
- ознакомить учителей информатики, педагогов дополнительного образования ОУ с планом мероприятий («дорожной картой»), направленных на формирование и оценку функциональной грамотности обучающихся муниципальных образовательных учреждений города Сургута в 2022/23 учебном году (приказ департамента образования Администрации города от 06.09.2022 № 10-П-1857»);
- активно использовать на уроках информатики банки заданий по формированию и оценке функциональной грамотности учащихся.

По вопросу «Утверждение плана работы городского методического объединения учителей информатики, педагогов дополнительного образования

(по программированию, робототехнике) на 2022/23 уч.г.» выступила Никитина Н.Л., учитель информатики МБОУ СОШ № 46 с УИОП, руководитель ГМО.

Принято решение:

1. Утвердить план работы городского методического объединения учителей информатики, педагогов дополнительного образования (по программированию, робототехнике) на 2022/23 уч.г.

2. Раимбакиевой Л.Х., методисту МАУ «Информационно-методический центр» в срок до 10.11.2022:

– разместить план работы и материалы заседания на странице ГМО учителей информатики, педагогов дополнительного образования (по программированию, робототехнике) сайта городского сетевого педагогического сообщества SurWiki.