

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

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

ул. Декабристов, 16, г. Сургут,  
Тюменская область, Ханты-Мансийский  
автономный округ-Югра, 628416  
Тел. (факс) 52-56-57  
E-mail: [cro@admsurgut.ru](mailto:cro@admsurgut.ru)

Директорам  
муниципальных  
образовательных  
учреждений

от 06.11.2020 № ИМЦ-15-1790/0  
На № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

О направлении протокола заседания  
ГМО учителей информатики, педагогов  
дополнительного образования

Информируем, что 29 октября 2020 года в дистанционном формате на платформе Skype for Business проведено заседание ГМО учителей информатики, педагогов дополнительного образования (по программированию, робототехнике).

На заседании ГМО присутствовало 80 педагогов из 34 образовательных учреждений, в том числе МАОУ ДО «Технополис».

Отсутствовали педагоги из 5 ОУ: МБОУ гимназии № 2, НШ № 30, СОШ № 32, ЧОУ гимназии во имя Св. Николая Чудотворца.

Направляем протокол заседания ГМО учителей информатики, педагогов дополнительного образования (по программированию, робототехнике) от 29.10.2020 № 1 (Приложение).

Приложение: на 2 л. в 1 экз.

Директор

**Подписано электронной подписью**  
Сертификат:  
0FC5638A12DDB8VCE51F7294BCCBE77BEF931746  
Владелец:  
Гончарова Светлана Петровна  
Действителен: 20.11.2019 с по 20.02.2021

С.П. Гончарова

Протокол заседания  
ГМО учителей, педагогов дополнительного образования  
(по программированию, робототехнике)  
от 29.10.2020 № 1

По вопросу «Предметно-содержательный анализ результатов ГИА–2020 по информатике. Методические рекомендации по повышению качества подготовки выпускников к ГИА» выступила Никитина Н.Л., учитель информатики МБОУ СОШ № 46 с УИОП, руководитель ГМО.

Принято решение:

1. Учителям информатики ОУ:

- принять представленную информацию к сведению;
- провести в ОУ тщательный анализ результатов ГИА–2020 для выявления затруднений выпускников, на решение которых необходимо обратить особое внимание при подготовке учащихся к качественной сдаче ГИА в 2020/21 учебном году;

- учесть представленные изменения в содержании КИМ при организации мероприятий по подготовке к ГИА в 2020/21 учебном году;

- использовать Интернет-ресурсы, в том числе открытый банк тестовых заданий ЕГЭ по информатике, для организации работы по подготовке учащихся к ГИА в 2020/21 учебном году.

2. Раимбакиевой Л.Х., методисту МАУ «Информационно-методический центр», с учетом представленных результатов организовать семинары по повышению качества подготовки учащихся к ГИА с привлечением педагогов общеобразовательных учреждений, показавших наилучшие результаты на ГИА.

По вопросу «Результаты ДР по информатике в 2020/21 учебном году. Методические рекомендации по результатам выполнения диагностических работ» выступила Раимбакиева Л.Х., методист МАУ «Информационно-методический центр».

Принято решение:

1. Учителям информатики ОУ:

- провести в ОУ тщательный анализ результатов ДР для определения тем, вызывающих наибольшие трудности у учащихся 10 классов;

- сопоставить результаты ДР с результатами ЕГЭ–2020 года для внесения изменений в рабочие программы по информатике в части выстраивания системы повторения, организации дополнительных занятий по «западающим» темам;

- обсудить на заседаниях ШМО учителей информатики типовые затруднения педагогов в области методики преподавания учебного предмета и его специфики, решения вопросов совершенствования методики преподавания, в том числе использования на уроках информатики эффективных образовательных технологий, способствующих устранению выявленных затруднений учащихся.

По вопросу «Об августовском совещании педагогических работников. Приоритетные направления развития муниципальной системы образования

в 2020/21 учебном году» выступила Раимбакиева Л.Х., методист МАУ «Информационно-методический центр».

Принято решение:

1. Учителям информатики, педагогам дополнительного образования (по программированию, робототехнике) ОУ:

– принять к сведению информацию о реализуемых в 2020/21 учебном году приоритетных муниципальных проектах, конкурсах для учителей информатики, педагогов ДО;

– организовать участие учащихся общеобразовательных учреждений в реализации приоритетных муниципальных проектов.

По вопросу «Конкурсы педагогического мастерства как эффективный способ повышения профессиональной компетентности, самореализации учителя (из опыта работы)» выступил Теплов С.Е., учитель информатики МБОУ СОШ № 27.

Принято решение:

1. Учителям информатики, педагогам дополнительного образования (по программированию, робототехнике) ОУ:

– довести представленную информацию до сведения педагогов ОУ, в том числе молодых специалистов;

– использовать представленный материал в дальнейшем при подготовке к конкурсам педагогического мастерства.

По вопросу «Основные направления обучения в МАОУ ДО «Технополис» в 2020/21 учебном году» выступил Адюков А.В., заместитель директора по УВР МАОУ ДО «Технополис».

Принято решение:

1. Учителям информатики, педагогам дополнительного образования (по робототехнике, программированию) ОУ:

– разместить материал об основных направлениях деятельности МАОУ ДО «Технополис» на информационных стендах ОУ;

– довести представленную информацию до сведения всех участников образовательного процесса.

По вопросу «Обсуждение и утверждение плана работы ГМО учителей информатики на 2020/21 учебный год» выступила Никитина Н.Л., учитель информатики МБОУ СОШ № 46 с УИОП, руководитель ГМО.

Принято решение:

1. Утвердить план работы ГМО учителей информатики, педагогов дополнительного образования (по робототехнике, программированию) на 2020/21 учебный год.

2. Раимбакиевой Л.Х., методисту МАУ «Информационно-методический центр», разместить материалы заседания ГМО на сайте городского сетевого педагогического сообщества SurWiki.