

**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  
общеобразовательных  
учреждений

от 12.03.2021 № ИМЦ-15-465/1  
На № от

О заседании городского методического  
объединения учителей технологии, педагогов  
дополнительного образования технической  
направленности

Информируем, что 19 марта 2021 года в 15.00 состоится заседание городского методического объединения учителей технологии, педагогов дополнительного образования технической направленности (далее – ГМО учителей технологии).

Программа заседания:

№	Основные вопросы	Ответственный
1	Итоги регионального этапа всероссийской олимпиады школьников по технологии в 2020/21 учебном году: краткая информация об участии команды г. Сургута	Арсланова Ирина Викторовна, методист МАУ «Информационно-методический центр» Хрипун Ирина Борисовна, учитель технологии МБОУ СОШ № 1 Герасев Сергей Иванович, учитель технологии МБОУ СОШ № 18 имени В.Я. Алексеева
2	Особенности разработки тематического планирования уроков технологии на 2021/22 учебный год: – проектирование тематического планирования по технологии на основе требований ПООП ООО (в редакции от 04.02.2020 г.); – проектирование тематического планирования по технологии на основе требований ПООП ООО (от 08.04.2015 г. № 1/5)	Станкевский Николай Михайлович, учитель технологии МБОУ СОШ № 7, руководитель ГМО учителей технологии
3	Особенности реализации обновленного формата ФГОС ООО на основе требований ПООП ООО (в редакции от 04.02.2020 г.). <u>Семинар:</u> Тема: «3Д-моделирование на уроках технологии. Все «За» и «Против»: – виды моделирования;	Титенко Георгий Константинович, учитель технологии ресурсного центра МБОУ СОШ № 7

	<ul style="list-style-type: none"> <li>– возможные проблемы при обучении;</li> <li>– плюсы и минусы моделирования на уроках технологии;</li> <li>– перспективы участия в очных соревнованиях WorldSkills и олимпиада 3Д-технологий;</li> <li>– примеры работ в программе Компас-3Д.</li> </ul>	
4.	Особенности реализации ФГОС ООО с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий: «Технология работы на образовательной платформе Learnis: создание учебных веб-квестов, викторин и интеллектуальных онлайн-игр»	Краснова Людмила Геннадьевна, учитель технологии МБОУ СОШ № 44

Заседание ГМО учителей технологии будет организовано в режиме онлайн на платформе Skype for Business, ссылка на подключение будет направлена на адреса официальной почты образовательных учреждений за один час до начала мероприятия.

Просим обеспечить своевременное подключение педагогов к началу заседания, при регистрации указывать образовательное учреждение.

Директор

**Подписано электронной подписью**  
Сертификат:  
2DB582423FBD384C74DD76C596656674D38B2849  
Владелец:  
Гончарова Светлана Петровна  
Действителен: 03.02.2021 с по 03.05.2022

С.П.  
Гончарова