

**МУНИЦИПАЛЬНОЕ
КАЗЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«ИНФОРМАЦИОННО-МЕТОДИЧЕСКИЙ
ЦЕНТР» (МКУ «ИМЦ»)**

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

21.10.2016 № 7177

Руководителям
образовательных организаций

О заседании ГМО учителей
технического труда

В соответствии с планом работы городского методического объединения учителей технического труда в 2016 – 2017 учебном году 28.10.2016 в 15.00 МБОУ дополнительного образования Центр научно-технического творчества «Информатика+» (ул. Дзержинского 6/1) состоится заседание ГМО учителей технического труда.

В программе заседания ГМО учителей технического труда:

№	Основные вопросы	Ответственный
1	<p>Подготовка к проведению муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников по технологии в 2016-2017 у. г.:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Организация и порядок проведения муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников по технологии на площадках: МБОУ СОШ № 3, МБОУ ДО «ЦИР», МБОУ СОШ № 46, МБОУ лицей №1. – Учителям технического труда иметь при себе количественный состав участников муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников по технологии (номинация «Техника и техническое творчество») в 2016 – 2017 у. г. с указанием технологий: обработки древесины (ручная или механическая), обработки металла (ручная или механическая), электротехнических работ. 	Станкевский Николай Михайлович, руководитель ГМО учителей технического труда.
2	<p><u>Мастер-класс: «Векторная графика в работе учителя технологии» (Выполнение чертежа детали из сортового проката в системе MS Word).</u></p> <p><u>Краткое содержание:</u> Деятельностная модель урока на основе технологической карты, наглядно отображает формирование УУД на примере построения чертежа детали из сортового проката посредством оптимального сочетания информационных и материальных технологий. Направление: «Индустриальные технологии». Раздел: «Технологии ручной обработки металлов и искусственных материалов для 6-х классов». Тема: «Сортовой прокат. Выполнение чертежа детали из сортового проката с применением ПК». Продукт урока: чертеж детали из сортового проката: «Подвес для плакатов».</p>	Станкевский Николай Михайлович, учитель технологии МБОУ СОШ №7.

3	Особенности подготовки обучающихся к участию во всероссийской олимпиаде школьников по технологии и в конференции юных исследователей «Шаг в будущее»	
---	--	--

Директор



С.П. Гончарова