

**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

18.03.2016 № 635

Руководителям
общеобразовательных
учреждений

**Об участии в мастер-классе
учителей технического труда**

Информируем, что 25 марта 2016 года в 10.00 в МБОУ средней общеобразовательной школе №46 с углубленным изучением отдельных предметов (ул. Чехова, 5/2) состоится мастер-класс «Формирование регулятивных универсальных учебных действий на уроках технологии».

Ведущий мастер-класса: Слета Олег Александрович, учитель технологии МБОУ средней общеобразовательной школы №46 с углубленным изучением отдельных предметов.

Необходимо обеспечить участие в мероприятии учителей технического труда общеобразовательных учреждений, в обязательном порядке – учителей, имеющих стаж работы до 5 лет.

Директор



С.П. Гончарова

**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

18.03.2016 № 631

Руководителям
общеобразовательных
учреждений

**О практико-ориентированном семинаре
для учителей технического труда**

Информируем, что 24 марта 2016 года в 10.00 в МБОУ дополнительного образования Центр научно-технического творчества «Информатика+» (ул. Дзержинского, 6/1) состоится практико-ориентированный семинар «Пути повышения эффективности урока технологии в условиях перехода на ФГОС ООО».

Необходимо обеспечить участие в мероприятии учителей технического труда общеобразовательных учреждений, в обязательном порядке – учителей, имеющих стаж работы до 5 лет.

Направляем программу семинара.

Приложение: на 1 л. в 1 экз.

Директор



С.П. Гончарова

Программа
практико-ориентированного семинара «Пути повышения эффективности
урока технологии в условиях перехода на ФГОС ООО»

Цель семинара:

- познакомить участников семинара с основными приемами активизации учебной деятельности учащихся на уроках технологии (технический труд),
- показать роль активных методов обучения при реализации ФГОС ООО в процессе обучения технологии (использование элементов векторной графики на уроках технологии).

Ведущий семинара:

Станкевский Николай Михайлович, руководитель ГМО учителей технического труда, учитель технического труда МБОУ СОШ №7

№/№	Основные вопросы	Ответственный
1.	Презентация стендового урока технологии в 5 классе по теме: «Графические изображения изделий из металла и искусственных материалов. Выполнение чертежа развёртки коробочки для мелких деталей с использованием ПК» (технологическая карта урока технологии, контрольно-измерительные задания, построение чертежа развёртки коробочки в WORD)	Станкевский Николай Михайлович, руководитель ГМО учителей технического труда, учитель технического труда МБОУ СОШ №7
2.	Мастер-класс: «Использование элементов векторной графики на уроках технологии (технический труд)»	Сединина Галина Анатольевна, заместитель директора по ВВВР МБОУ ДО ЦДНТТ «Информатика+»
3.	Просмотр видеозаписи вебинара «Использование электронной формы учебника в образовательной деятельности учителя технологии» (электронное приложение к учебнику / А. Т. Тищенко, В. Д. Симоненко)	Издательский дом «Первое сентября» совместно с Министерством образования Московской области