«Согласовано»	«Рассмотрено»		
/Гончарова С.П.	протокол заседания ГМО		
директор МКУ	№ от «» 2015		
«Информационно-методический центр» руков			
« » 2015	/		

# План работы городского методического объединения педагогов дополнительного образования технического направления на 2015-2016 учебный год

## **Цель и задачи ГМО педагогов дополнительного образования** технического направления на 2015-2016 учебный год

#### Цель:

— Повышение компетентности педагогов дополнительного образования технического направления.

#### Задачи:

- Формировать банк данных педагогов, реализующих дополнительные общеобразовательные программы технического направления.
- Формировать реестр дополнительных общеобразовательных программ технического направления образовательных организаций города Сургута.
- Рассмотреть с педагогами основные направления развития дополнительного образования в соответствии с концепцией развития образования Ханты-Мансийского автономного округа – Югры до 2020 года.
- Создать условий для успешной реализации федерального государственного стандарта при интеграции общего и дополнительного образования.
- Формировать единый банк передового педагогического опыта через наполнение сайта СурВики, ГМО педагогов дополнительного образования технического направления.
- Организовать участие в городских мероприятиях, способствующих реализации инженерно-технического направления в технологическом образовании школьников.
- Организовать информационное сопровождение педагогов дополнительного образования технического направления для прохождения аттестации.
- Повышать уровень профессиональной компетентности педагогов дополнительного образования технического направления через курсовую подготовку, распространение актуального педагогического опыта, семинарыпрактикумы, практические занятия.

### Планирование деятельности на 2015-2016 учебный год

№ п/п	Задачи	Направления деятельности, ориентированные на решение задач	Примерные сроки	Ответственный	Ожидаемые результаты
1	Рассмотреть с педагогами основные направления развития дополнительного образования в соответствии с концепцией развития образования Ханты-Мансийского автономного округа — Югры до 2020 года.	Нормативно-правовое и информационное обеспечение деятельности сообщества	Декабрь 2015 года	Руководитель ГМО, методист ИМЦ	Повышение компетенции педагогов Определение ориентиров развития.
2	Создать условий для успешной реализации федерального государственного стандарта при интеграции общего и дополнительного образования	Нормативно-правовое и информационное обеспечение деятельности сообщества. Круглый стол по направлениям интеграции общего и дополнительного образования	Декабрь 2015 года	Руководители ГМО, методист ИМЦ, методсовет	Повышение компетенции.
3	Формировать единый банк актуального педагогического опыта педагогов ДО технической направленности	Публикация опыта работы, конспекты занятий, выступления, дидактические материалы и другие материалы. Формирование банка данных педагогов.	В течении учебного 2014- 2015 года	Руководитель ГМО, методист ИМЦ, методсовет	Диссеменация педагогического опыта. Сборник материалов. Банк актуального педагогического опыта.
4	Организовать участие в городских мероприятиях, способствующих реализации инженернотехнического направления в технологическом образовании школьников	Информирование и обеспечение участия в выставках, конкурсах, фестивалях. Методическая поддержка в подготовке к мероприятиям	В течении учебного 2014- 2015 года	Руководитель ГМО, методсовет	Количественное и качественное улучшение показателей участия в мероприятиях инженернотехнического направления
5	Организовать информационное сопровождение педагогов дополнительного образования технического направления для прохождения аттестации	Консультации	В течении учебного 2014- 2015 года	Руководитель ГМО, методист ИМЦ, методсовет	Успешное повышение (подтверждение) квалификации педагогов
6	Повышать уровень профессиональной компетентности педагогов дополнительного образования технического направления через курсовую подготовку, участие в семинарахпрактикумах, практических занятиях	Нормативно-правовое и информационное обеспечение деятельности сообщества. Проведение мастер-классов. Информирование о проведении курсов повышения квалификации педагогов ДО	В течении учебного 2014- 2015 года	Руководитель ГМО, методист ИМЦ, методсовет, ответственный педагог дополнительного образования	Внедрение в практику, повышение компетенции

## Основные мероприятия ГМО педагогов дополнительного образования технической направленности на 2015-2016 учебный год

№ п/п	Основное содержание	Сроки проведения
1	Заседание ГМО №1.	23.10.2015
	Знакомство с планом работы ГМО на 2015-2016 уч. год.	
	Основные направления развития инженерно - технического образования в муниципальной системе образования города Сургута. Организация	
	образовательного процесса технического направления в образовательных учреждениях в 2015-2016 учебном году.	
	Знакомство с планом мероприятий городского, регионального и федерального уровня по направлению технического творчества. Формирование метод совета ГМО.	
	Обсуждение концепции развития образования Ханты-Мансийского автономного округа – Югры до 2020 года.	
2	Заседание ГМО №2.	18.12.2015
	Консультации по подготовке к прохождению аттестации.	
	Обсуждение условий для успешной реализации федерального государственного стандарта при интеграции общего и дополнительного образования.	
	Обсуждение результатов фестиваля научно-технического творчества (МБОУ ДО СЮТ), окружной выставки научно-технического творчества	
	«Юные техники – будущее инновационной России».	
3	Участие в городских соревнованиях по робототехнике	11.12.2015
4	Заседание ГМО №3.	Январь 2016 года
	Организация и осуществление контроля и оценки достижений образовательной программы технической направленности обучающимися	
	образовательных учреждений дополнительного образования.	
	Формирование банка передового педагогического опыта.	
	Открытое образование: философия и технологии. (Попов А.А.)	
	Формирование списка мастер-классов на 1 полугодие 2016 года.	
5	Заседание ГМО №4.	Март 2016 года
	Профессиональные компетенции педагога дополнительного образования как развитие творческой индивидуальности, формирование	
	восприимчивости к педагогическим инновациям, способностей адаптироваться в меняющейся педагогической среде.	
	Анализ имеющегося УМК. Консультации по разработке и редактированию дополнительных общеобразовательных программ.	
	Методика подготовки к выставке-конкурсу детского технического творчества «От идеи до воплощения».	
6	Городская выставка-конкурс детского технического творчества «От идеи до воплощения».	Апрель 2016
	Городские соревнования по радиоуправляемым моделям «Автогонки – 2016»	года
7	Заседание ГМО №5.	Май 2016 года
	Подведение итогов работы педагогов, анализ работы ГМО на 2015-2016 уч. год.	