

Информация об итогах деятельности тьюторского центра Муниципального бюджетного образовательного учреждения Центра научно-технического творчества «Информатика+» об исполнении плана работы за 2016-2017 учебный год

1. Организация мероприятий для обучающихся по стратегическому направлению деятельности тьюторского центра (соревнования, олимпиады, конференции и др.)

№ п/п	Наименование мероприятия	Дата проведения	Площадка проведения	Кол-во/ категория участнико в	Информация об итогах мероприятия (количество образовательных организаций, качественные результаты, ссылка на интернет-ресурс с размещением информации о мероприятии)	Затруднения	Предложения
1.	Каникулярная школа НАОГрад - Сургут	31.10-05.11	МБОУ ДО «Центр индивидуального развития»	99/8-11 класс	21 ОО. По итогам работы обучающимися были решены 8 кейсов. Предприятиям-партнерам были предложены оригинальные варианты решения заявленных проблем. (http://edu-surgut.ru/news/view.php?id=1327&dir=news)	Организационная работа образовательных организаций-участников данного мероприятия выполнена на низком уровне	Предложение по проведению каникулярной школы НАОГрад за пределами г. Сургута
2.	Конкурсная программа «Школа на ладони»	01.10-05.12	ЦНТТ «Информатика+»	15/7-11 класс	1 ОО. 2 лауреата конкурса. http://informatika.admsurgut.ru/news/pg8/691/	Низкий процент участников от образовательных организаций участвующих в проекте «Школьная лига РОСНАНО»	Привлекать к популяризации «Школы на ладони» педагогов, участвующих в конкурсной программе

							через выступления на ГМО учителей химии, биологии, информатики.
3.	Неделя высоких технологий технопредпринимательства	13.03-18.03	ЦНТТ «Информатика+» СОШ №10, 13, 46, 38, 6, 13, 8, 44, Лицей №1, СЕНЛ, гимназия «Лаборатория Салахова».	70/2-11 класс	16 ОО. Конкурс рисунков «Найди НАНО» Мастерская «Профессии будущего», Лекция «Основные этапы изобретательской деятельности», Интеллектуальная игра «Эпоха нанотехнологий», Научно-практический форум «Менделеевские чтения», Квест «Секретный научный институт», Мастер-класс по использованию Наночемоданов, Нанобатл для учащихся 8 классов, Интеллектуальная игра «Логослото», Креатив-бой «Экспериментариум», Технические соревнования «VEX IQ Robotics», Пресс-конференция «Что нужно современному школьнику?», Лекция в форме вебинара «Завтра начинается сегодня!», Межшкольная научно-исследовательская конференция «Первые шаги	В силу отсутствия высокотехнологичных предприятий в городе Сургуте организация встреч с представителями таких организаций не имело возможности.	Выйти на высокотехнологичные предприятия через представителей АНПО «Школьная лига» с целью организации интерактивного общения в режиме видеоконференции

					в НАОмир». http://informatika.admsurgut.ru/news/pg7/704/		
4	Программа каникулярного образовательного отдыха «Школа изобретателей»	27.03-01.04 (дата по плану) переносится на 13.06.2017	ЦНТТ «Информатика+»	20/7-11 класс			

2. Информационно-методическое сопровождение обучающихся и педагогов по подготовке к мероприятиям, указанных в п.1

3.

№ п/п	Наименование мероприятия	Дата/время проведения	Площадка проведения	Кол-во/ категория участников	Информация об итогах мероприятия (количество образовательных организаций, качественные результаты, ссылка на интернет-ресурс с размещением информации о мероприятии)	Затруднения	Предложения
1.	Семинар «Организация каникулярной школы НАОграда»	25.08, 26.08.2016	Сургутский естественно – научный лицей	179: 144	(33 СОШ)+19 (УДО)+7 (ДОУ)+9 (представители бизнес-структур)		
2.	Совещание по организации НАОграда в г. Сургуте	06.09.2016 15.09.2016 26.09.2016	ИМЦ	49 /педагогические работники, отвечающие за реализацию проекта «Школьная лига	21 ОО		

				«РОСНАНО»			
3.	Консультации по вопросам участия в каникулярной школе «НАНОград-Сургут»	16.09.2016	ЦНТТ «Информатика+»	2/педагогические работники	1 ОО		
4.	Консультации по вопросам участия в конкурсной программе «Школа на ладони	03.10.2016 17.10.2016 31.10.2016	ЦНТТ «Информатика+»	3/ педагогические работники	1 ОО		

3. Информационно - методическое сопровождение педагогов по вопросам разработки дополнительных общеразвивающих программ, программ интенсивных профильных смен

№ п/п	Наименование мероприятия	Дата проведения	Площадка проведения	Кол-во/ категория участников	Информация об итогах мероприятия (количество образовательных организаций, качественные результаты, ссылка на интернет-ресурс с размещением информации о мероприятии)	Затруднения	Предложения
1.	Консультации по вопросам разработки ДОП технической направленности			Педагогические работники	Запросов не поступало		
1.1	Консультация по вопросам ДОП технической направленности	17.11.2016	ЦНТТ «Информатика+»	Педагогические работники	Запросов не поступало		

	(scratch, IT-технологии)						
1.2	Консультация по вопросам ДОП технической направленности (программирование на Си, робототехника)	16.12.2016	ЦНТТ «Информатика+»	Педагогические работники	Запросов не поступало		
1.3	Консультация по вопросам ДОП технической направленности (графика и анимация, компьютерная графика и дизайн)	22.11.2016 20.12.2016	ЦНТТ «Информатика+»	Педагогические работники	Запросов не поступало		
1.4	Структура ДОП технической направленности продвинутого уровня	14.11.2016 12.12.2016	ЦНТТ «Информатика+»	Педагогические работники	Запросов не поступало		

4. Диссеминация опыта

№ п/п	Наименование мероприятия	Дата проведения	Площадка проведения	Кол-во/ категория участников	Информация об итогах мероприятия (количество образовательных организаций, качественные результаты, ссылка на интернет-ресурс с размещением информации о мероприятии)	Затруднения	Предложения
1.	Семинар «Организация каникулярного образовательного отдыха обучающихся»	27.12.2016	ЦНТТ «Информатика+»	9/педагогические работники	9 ОО, Темы семинара: 1. Организация каникулярной школы «Наноград-Сургут»; 2. Программа каникулярного образовательного отдыха «Школа изобретателей»;	Нет	Организация семинара по запросам педагогических работников ОО г. Сургута

					3. Летний каникулярный образовательный отдых для детей, посещающих лагеря с дневным пребыванием. http://informatika.admsurgut.ru/news/pg3/679/		
--	--	--	--	--	---	--	--