



МУНИЦИПАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ  
ГОРОДСКОЙ ОКРУГ СУРГУТ  
ХАНТЫ-МАНСКИЙСКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА – ЮГРЫ

АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА

ДЕПАРТАМЕНТ ОБРАЗОВАНИЯ

**ПРИКАЗ**

Департамент образования



130425 441116

№12-03-780/1

от:15/11/2021

Об утверждении плана мероприятий  
опорного центра по дополнительным  
общеразвивающим программам  
естественнонаучной и технической  
направленностей на базе  
муниципального автономного  
образовательного учреждения  
дополнительного образования  
«Технополис» на 2021/22 учебный год

Во исполнение приказа департамента образования Администрации города от 03.09.2021 № 12-03-561/1 «Об исполнении тактического плана мероприятий по развитию муниципальной системы образования города Сургута на 2021/22 учебный год и среднесрочную перспективу»

**ПРИКАЗЫВАЮ:**

1. Утвердить план мероприятий опорного центра по дополнительным общеразвивающим программам естественнонаучной и технической направленностей на базе муниципального автономного образовательного учреждения дополнительного образования «Технополис» (далее – опорный центр) на 2021/22 учебный год согласно приложению.

2. Директору муниципального автономного образовательного учреждения дополнительного образования «Технополис»:

2.1. Обеспечить реализацию плана мероприятий опорного центра в 2021/22 учебном году.

2.2 Ежеквартально в срок до 05 числа месяца, следующего за отчетным периодом, в адрес отдела воспитания и дополнительного образования департамента образования направлять отчет о проведенных мероприятиях с указанием краткого содержания, численности педагогов/учащихся, принявших участие в мероприятиях.

3. Директорам муниципального автономного учреждения «Информационно-методический центр», муниципального автономного образовательного учреждения «Эколого-биологический центр», муниципальных бюджетных общеобразовательных учреждений «Сургутская технологическая школа», Сургутского естественно-научного лицея, средних школ № 9, № 12, № 31, гимназии «Лаборатория Салахова» обеспечить исполнение плана в части касающейся.

4. Руководителям муниципальных общеобразовательных учреждений, учреждений дошкольного и дополнительного образования создать условия для участия педагогических работников в мероприятиях опорного центра.

5. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на заместителя директора департамента образования Иванову О.Ю.

Директор департамента

A handwritten signature in blue ink, appearing to be 'И.П. Замятина', written in a cursive style.

И.П. Замятина

Приложение

к приказу

от 15.11.2021 № 12-03-580/1

**План мероприятий опорного центра  
по дополнительным общеобразовательным программам естественнонаучной и технической направленностей на базе  
муниципального автономного образовательного учреждения дополнительного образования «Технополис» в 2021/22 учебном  
году**

№ п/п	Мероприятия	Дата	Целевая аудитория	Организаторы/ответственные	Место проведения
<b>1. Развитие профессионального мастерства педагогов</b>					
1.	Вебинар «Применение SMART-технологии в образовательном процессе»	декабрь 2021	педагоги дополнительного образования технической и естественнонаучной направленности	МАОУ ДО «Технополис» Куприянова Наталья Васильевна	МАОУ ДО «Технополис» ул. Мелик-Карамова, д.4/1
2.	Организация подготовки учащихся к РЭВОШ по информатике в рамках сетевой профильной школы	декабрь 2021	учителя информатики и педагоги дополнительного образования технической направленности	МАОУ ДО «Технополис»	МАОУ ДО «Технополис» ул. Мелик-Карамова, д.4/1
3.	Консультирование и сопровождение педагогов-экспертов регионального чемпионата «Молодые профессионалы» (WorldSkills Russia). Категория «Юниоры» в следующих компетенциях: - мобильная робототехника; - интернет вещей; - лабораторный и химический анализ	январь-ноябрь 2022	педагоги дополнительного образования технической и естественнонаучной направленности	МАОУ ДО «Технополис» Жулин Марк Александрович Федоров Дмитрий Алексеевич Волков Никита Сергеевич	МАОУ ДО «Технополис» ул. Мелик-Карамова, д.4/1
4.	Дистанционный семинар «Апробация технологии зачета результатов освоения обучающимися дополнительных	26.01.2022 09.02.2022	педагоги дополнительного образования технической и естественнонаучной направленности	МАОУ ДО «Технополис» Рябошапка Елена Владимировна	МАОУ ДО «Технополис» ул. Мелик-Карамова, д.4/1

№ п/п	Мероприятия	Дата	Целевая аудитория	Организаторы/ответственные	Место проведения
	общеобразовательных программ»				
5.	Вебинар «Эмоциональный интеллект обучающихся и способы его развития в условия цифровизации»	март 2022	педагоги дополнительного образования технической и естественнонаучной направленности	МАОУ ДО «Технополис» Яковец Наталья Анатольевна	МАОУ ДО «Технополис» ул. Мелик-Карамова, д.4/1
6.	Организация мероприятий, направленных по профессиональную ориентацию учащихся муниципальных образовательных учреждений (по отдельному плану)	в течении учебного года	учащиеся, педагоги дополнительного образования технической и естественнонаучной направленности	МАУ «Информационно-методический центр», МАОУ ДО «Технополис» Клюсов Никита Викторович	МАОУ ДО «Технополис» ул. Мелик-Карамова, д.4/1
7.	Организация и проведение муниципальной кадровой школы: консультации по разработке дополнительных образовательных программ технической направленности в рамках муниципальной кадровой школы	февраль-март 2022	педагоги дополнительного образования технической направленности	МАОУ ДО «Технополис» Яковец Наталья Анатольевна МАУ «Информационно-методический центр»	МАОУ ДО «Технополис» ул. Мелик-Карамова, д.4/1
8.	Профмастерская «Безопасность в сети»	май 2022	педагоги дополнительного образования технической направленности	МАОУ ДО «Технополис» Ярмонов Богдан Борисович	МАОУ ДО «Технополис» ул. Мелик-Карамова, д.4/1
9.	Дистанционный мастер-класс «Особенности подготовки обучающихся к конкурсным мероприятиям естественно-научного цикла»	февраль 2022	педагоги дополнительного образования естественно-научной направленности	МАОУ ДО «Технополис» Волков Никита Сергеевич	МАОУ ДО «Технополис» ул. Мелик-Карамова, д.4/1
10.	Вебинар «Деятельность педагога в реализации проекта STA-студии»	апрель 2022	педагоги дополнительного образования естественнонаучной направленности	МАОУ ДО «Технополис» Модичева Анастасия Юрьевна	МАОУ ДО «Технополис» ул. Мелик-Карамова, д.4/1
11.	Представление результаты работы деятельности	апрель 2021	педагоги дополнительного образования технической	МБОУ «Сургутская технологическая школа»,	по согласованию

№ п/п	Мероприятия	Дата	Целевая аудитория	Организаторы/ответственные	Место проведения
	школьных технопарков на базе общеобразовательного учреждения в 2021/22 учебном году		и естественнонаучной направленности	средняя школа № 9, № 12, № 31, гимназия «Лаборатория Салахова»	
12.	Выставка проектов педагогов дополнительного образования технической и естественнонаучной направленности по результатам участия в мероприятиях опорного центра	в течение учебного года	педагоги дополнительного образования технической и естественнонаучной направленности	МАОУ ДО «Технополис» Рябошапко Елена Владимировна	МАОУ ДО «Технополис» ул. Мелик-Карамова, д.4/1
<b>2. Поддержка и развитие одаренных детей</b>					
1.	Муниципальный этап чемпионата «Молодые профессионалы» (Ворлдскиллс Россия). Категория «Юниоры»	19-20 октября 2021	учащиеся 8 – 10 -х классов	МАОУ ДО «Технополис» Клюсов Никита Викторович	МАОУ ДО «Технополис» ул. Мелик-Карамова, д.4/1
2.	Каникулярная школа «НАНОГРАД-Сургут»	ноябрь 2021	учащиеся 8 – 11-х классов	МАОУ ДО «Технополис» Гартунг Валерия Владимировна	МАОУ ДО «Технополис» ул. Мелик-Карамова, д.4/1
3.	Муниципальный этап соревнований по робототехнике	04 декабря 2021 года	учащиеся 1 – 11-х классов	МАОУ ДО «Технополис» Голубь Людмила Андреевна	МАОУ ДО «Технополис» ул. Мелик-Карамова, д.4/1
4.	Экологический конкурс «ЭкоБлогер»	сентябрь-декабрь 2021	учащиеся 8 – 11-х классов	МАОУ ДО «Эколого-биологический центр»	МАОУ ДО «Эколого-биологический центр»
5.	Реализация проекта «Экоотражение»	январь-октябрь 2022	учащиеся 7 – 9-х классов	МБОУ Сургутский естественно-научный лицей	МБОУ Сургутский естественно-научный лицей
6.	Учебно-исследовательская конференция для младших школьников по вопросам экологии «Открываем мир для себя»	ноябрь-декабрь 2021	учащиеся 2 – 4-х классов	МАОУ ДО «Эколого-биологический центр»	МАОУ ДО «Эколого-биологический центр»
7.	Фестиваль цифровой	10 января –	учащиеся 1 – 11-х классов	МАОУ ДО «Технополис»	МАОУ ДО «Технополис»,

№ п/п	Мероприятия	Дата	Целевая аудитория	Организаторы/ответственные	Место проведения
	мультипликации «Мультфест – Сургут»	10 мая 2022 года		Голубь Людмила Андреевна	закрытие в Парке аттракционов HAPPY LON
8.	Подготовка учащихся к участию в региональных соревнованиях по робототехнике	январь-февраль 2022 года	дошкольники, учащиеся 1-11 классов	МАОУ ДО «Технополис» Голубь Людмила Андреевна	МАОУ ДО «Технополис» ул. Мелик-Карамова, д.4/1
9.	Интеллектуальная игра «Знатоки Югорского края»	март-май 2022 года	учащиеся 5 – 8-х классов	МАОУ ДО «Эколого-биологический центр»	МАОУ ДО «Эколого-биологический центр»
10.	Фестиваль науки и техники «От идеи до воплощения»	14 марта – 18 марта 2022 года	учащиеся 1 – 11-х классов	МАОУ ДО «Технополис» Голубь Людмила Андреевна	МАОУ ДО «Технополис», ул. Рабочая, д.43
11.	Организация и проведение чемпионата «Молодые профессионалы» (Ворлдскиллс Россия). Категория «Юниоры» по 3 компетенциям	за месяц до даты проведения чемпионата	учащиеся 14 – 16 лет	МАОУ ДО «Технополис» Клюсов Никита Викторович	МАОУ ДО «Технополис» ул. Мелик-Карамова, д.4/1
12.	Подготовка детей к национальной технологической олимпиаде	ноябрь 2021 года – май 2022 года	учащиеся 5 – 8-х классов	МАОУ ДО «Технополис», МАУ «Информационно-методический центр»	МАОУ ДО «Технополис» ул. Мелик-Карамова, д.4/1
13.	Хакатон по VR/AR	февраль-март 2022 года	учащиеся 8 – 11-х классов	МАОУ ДО «Технополис»	МАОУ ДО «Технополис» ул. Мелик-Карамова, д.4/1
<b>3. Проектирование маршрута непрерывного образования</b>					
1.	Организация образовательного процесса на основании индивидуального учебного плана, с учётом особенностей и образовательных потребностей конкретного обучающегося	в течение всего периода	участники сетевого взаимодействия	МАОУ ДО «Технополис», МАУ «Информационно-методический центр»	МАОУ ДО «Технополис» ул. Мелик-Карамова, д.4/1
2.	Применение механизмов профессиональных проб с использованием цифровых	в течение всего периода	участники сетевого взаимодействия	МАОУ ДО «Технополис»	МАОУ ДО «Технополис» ул. Мелик-Карамова, д.4/1

№ п/п	Мероприятия	Дата	Целевая аудитория	Организаторы/ответственные	Место проведения
	инструментов в дополнительных общеобразовательных программах				
3.	Апробация технологии зачета результатов освоения обучающимися дополнительных общеразвивающих программ	в течение всего периода	участники сетевого взаимодействия	МАОУ ДО «Технополис»	МАОУ ДО «Технополис» ул. Мелик-Карамова, д.4/1
<b>4. Доступность дополнительного образования для детей с ОВЗ</b>					
1.	Разработка и внедрение дополнительных общеразвивающих программ, в том числе с использованием дистанционных технологий	в течение всего периода	педагоги дополнительного образования технической и естественнонаучной направленности	педагоги дополнительного образования образовательных учреждений	МАОУ ДО «Технополис» ул. Мелик-Карамова, д.4/1
2.	Семинар по разработке адаптированной дополнительной общеразвивающей программы, в том числе с применением дистанционных технологий	февраль-март 2022	педагоги дополнительного образования технической и естественнонаучной направленности	МАУ «Информационно-методический центр», педагоги дополнительного образования образовательных учреждений, учреждений реализующих программы дошкольного образования	по согласованию
3.	Стендовая защита адаптированных дополнительных общеразвивающих программ	март-апрель 2022	педагоги дополнительного образования технической и естественнонаучной направленности	департамент образования, МАУ «Информационно-методический центр», педагоги образовательных учреждений	по согласованию