

КОНТЕНТ-ПЛАН

по сопровождению мероприятия федерального проекта «Успех каждого ребенка» национального проекта «Образование» - Создание новых мест дополнительного образования детей в муниципальном бюджетном учреждении дополнительного образования «Дом детского творчества г.Калининска Саратовской области» на 2022 год

	Направленность	1 неделя	2 неделя	3 неделя	4 неделя
Январь	Художественная направленность				
	Естественнонаучная направленность				
	Техническая направленность		Набор в группу 7-12 лет	Проект «Автомобиль с датчиком расстояния»	Подготовка проекта к Всероссийскому заочному конкурсу детского творчества «Безопасность глазами детей - 2022»
	Физкультурно-спортивная направленность				
	Туристско-краеведческая направленность				
	Социально-гуманитарная направленность				
Февраль	Художественная направленность				
	Естественнонаучная направленность				
	Техническая направленность	Сборка роботов с датчиком расстояния и сложным механизмом с разными видами передачи движения	7 февраля «Всемирный день Робототехники»		
	Физкультурно-спортивная направленность				
	Туристско-краеведческая направленность				
	Социально-гуманитарная направленность				
Март	Художественная направленность				
	Естественнонаучная направленность				
	Техническая направленность		Турнир «Роботы и наш мир»		

	Направленность	1 неделя	2 неделя	3 неделя	4 неделя
	Физкультурно-спортивная направленность				
	Туристско-краеведческая направленность				
	Социально-гуманитарная направленность				
Апрель	Художественная направленность				
	Естественнонаучная направленность				
	Техническая направленность	Конструктор Lego Education «Технология и основы механики»		Проект «Гоночный автомобиль»	
	Физкультурно-спортивная направленность				
	Туристско-краеведческая направленность				
	Социально-гуманитарная направленность				
Май	Художественная направленность				
	Естественнонаучная направленность				
	Техническая направленность			Отчетное мероприятие «Мой уникальный робот»	
	Физкультурно-спортивная направленность				
	Туристско-краеведческая направленность				
	Социально-гуманитарная направленность				
Июнь	Художественная направленность				
	Естественнонаучная направленность				
	Техническая направленность				
	Физкультурно-спортивная направленность				
	Туристско-краеведческая направленность				
	Социально-гуманитарная направленность				
Июль	Художественная направленность				
	Естественнонаучная направленность				
	Техническая направленность				
	Физкультурно-спортивная направленность				
	Туристско-краеведческая направленность				
	Социально-гуманитарная направленность				
Август	Художественная направленность				
	Естественнонаучная направленность				
	Техническая направленность			Информационная компания о деятельности объединения	

	Направленность	1 неделя	2 неделя	3 неделя	4 неделя
				«Робототехника плюс» для привлечения детей к занятиям по данному направлению	
	Физкультурно-спортивная направленность				
	Туристско-краеведческая направленность				
	Социально-гуманитарная направленность				
Сентябрь	Художественная направленность				
	Естественнонаучная направленность				
	Техническая направленность	Набор в группу 7-12 лет		Знакомство с миром Lego Education и миром программирования	
	Физкультурно-спортивная направленность				
	Туристско-краеведческая направленность				
	Социально-гуманитарная направленность				
Октябрь	Художественная направленность				
	Естественнонаучная направленность				
	Техническая направленность	Сборка роботов с датчиком наклона и зубчатой передачей		Сборка роботов с датчиком расстояния и ременной передачей	
	Физкультурно-спортивная направленность				
	Туристско-краеведческая направленность				
	Социально-гуманитарная направленность				
Ноябрь	Художественная направленность				
	Естественнонаучная направленность				
	Техническая направленность		Подготовка индивидуальных проектов к конкурсам		Знакомство с Lego Mindstorms EV3
	Физкультурно-спортивная направленность				
	Туристско-краеведческая направленность				
	Социально-гуманитарная направленность				
Декабрь	Художественная направленность				

	Направленность	1 неделя	2 неделя	3 неделя	4 неделя
	Естественнонаучная направленность	Возможности в программировании роботов с новыми датчиками		Проект «Моя модель робота с датчиками касания и цвета»	
	Техническая направленность				
	Физкультурно-спортивная направленность				
	Туристско-краеведческая направленность				
	Социально-гуманитарная направленность				