ПЛАН РАБОТЫ БАЗОВОЙ ПЛОЩАДКИ

МАУ ДО ДЮЦ «Ровесник»

на 2025-2026 учебный год

«Робототехника и инновационное техническое творчество», «Развитие творческих способностей детей, их одаренности и таланта в условиях интеграции основного общего и дополнительного образования», «Педагогическая инноватика», «Начальное техническое творчество и профориентационная деятельность»

No		Мероприятия	Муниципальный	Областной	Всероссийский
			этап	этап/региональный	этап/международный
	1	Областной онлайн	Сентябрь-	этап Ноябрь-декабрь	этап
	1	конкурс	октябрь	110лорь-декаорь	
		изобразительного	октлорь		
		искусства «Дорогами			
		добра», ГАНОУ СО			
		«Дворец молодежи»			
	2	«дворец молодежи» Всероссийские конкурсы			Сентябрь – апрель
		НС «Интеграция»			Сентяорь – апрель
J.	3	Всероссийский конкурс			Сентябрь
яб _]		научно-			Септлоры
Сентябрь		исследовательских и			
ပိ		творческих работ			
		молодежи «МЕНЯ			
		ОЦЕНЯТ В XXI ВЕКЕ»			
	4	Отборочный этап			Сентябрь-ноябрь
	•	Всероссийского конкурса			(отборочный)
		научно-практических и			(Greepe millim)
		исследовательских работ,			
		обучающихся «Лестница			
		наук»			
	1	Областной конкурс	Октябрь	Ноябрь	
		изобразительного			
		искусства «Дорогами			
		добра»			
Октябрь	2	Конкурс проектов		Октябрь – ноябрь	
		«Первые шаги в науке»,			
		ГАНОУ СО «Дворец			
		молодежи»			
	3	Всероссийский конкурс			Октябрь
		научно-			
		исследовательских и			
		творческих работ			
		молодежи «МЕНЯ			
		ОЦЕНЯТ В ХХІ ВЕКЕ»			

	4	Открытый конкурс по техническому творчеству "Неолаб. Осень-2025"			Октябрь
	5	Всероссийский детский конкурс научно- исследовательских и творческих работ «Первые шаги в науке»			Октябрь
	6	Территориальная выставка методических материалов специалистов дополнительного образования «Векторы современного воспитания: идеи, опыт, перспективы»		Октябрь-ноябрь	
	7	Конкурс технического конкурса «Мечтай и твори»		Октябрь	
	1	Всероссийская олимпиада учебных и научно- исследовательских проектов детей и молодежи «Созвездие - 2025»			Ноябрь
Ноябрь	2	Областной конкурс учебных и методических материалов педагогов дополнительного образования		Ноябрь	
	3	Конкурс технического конкурса «Мечтай и твори»		Ноябрь	
Декабрь	1	Открытый конкурс по 3D-моделированию «Легковой и грузовой автомобильный транспорт»	Декабрь		
	2	Всероссийский детский конкурс научно- исследовательских и творческих работ «Первые шаги в науке»			Декабрь
	3	Открытая дистанционная муниципальная олимпиада по робототехнике и легоконструированию. МБОУ ДО «ЦДТ Сысертского ГО»	Декабрь		

		Открытый конкурс по	G riboni		
Янва рь			Январь		
		3D-моделированию			
		«Промышленность			
		среднего Урала»			σ
		Всероссийский конкурс "ЛЕСТНИЦА НАУК"			Январь
		Региональный этап Х		Январь	
		Всероссийской			
		олимпиады по 3D			
		технологиям, ГАНОУ СО			
		«Дворец молодежи»			
		Открытые		Январь	
		муниципальные			
		соревнования по			
		робототехнике МБОУ ДО			
		«ЦДТ Сысертского ГО			
		Всероссийская			Февраль
		олимпиада учебных и			
		научно-			
م ا		исследовательских			
ал		проектов детей и			
Февраль		молодежи «Созвездие -			
Ď		2025»	<u> </u>		
		Выставка технического	Февраль		
		творчества «7 февраля –			
		Всемирный день			
		робототехники»			Морт
		Всероссийский конкурс проектов 3D			Март
Март		моделирования и 3D			
Ä		печати «Перспектива3D».			
		Заочный этап			
	1	Всероссийская			Апрель
	1	олимпиада учебных и			T III P COLD
		научно-			
		исследовательских			
		проектов детей и			
		молодежи «Созвездие -			
		2025»			
	2	Областной конкурс		Апрель	
J.P.		Хакатон по			
Апрель		моделированию и			
Aı		прототипированию для			
		обучающихся базовых			
		площадок ГАНОУ СО			
		«Дворец молодежи»			
	3	Областная олимпиада по		Март	
		SCRATCH			
		программированию,			
		ГАНОУ СО «Дворец			
		молодежи»			

	1	Областные		Май	
Май	1	робототехнические		Ivian	
		<u> </u>			
		соревнования, ГАНОУ			
		СО «Дворец молодежи») / ·	
	2	Хакатон по		Май	
		моделированию и			
		прототипированию для			
		обучающихся базовых			
		площадок, ГАНОУ СО			
		«Дворец молодежи»			
	1	Реализация	Июнь		
		краткосрочной			
		дополнительной			
		общеобразовательной			
		программы на летний			
)HP		период «Инфознайки»			
Июнь	2	Реализация	Июнь		
		краткосрочной			
		дополнительной			
		общеобразовательной			
		программы на летний			
		период «Лего-инженер»			
	1	Реализация	Июль		
		краткосрочной			
Июль		дополнительной			
		общеобразовательной			
		программы на летний			
		период «Инфознайки»			
	2	Реализация	Июль		
		краткосрочной			
		дополнительной			
		общеобразовательной			
		программы на летний			
		период «Лего-инженер»			
	<u> </u>	mephod (oreio mimenep"		1	