План работы региональной инновационной площадки на 2025-2026 учебный год (с изменениями)

Этапы	Направлен	Содержание и	База	Исполнители	Прогнозируемые	Сроки
	ия	методы	реализации	* *	результаты и	
	деятельнос	деятельности	И		формы	
	ти		необходимы		их представления	
			е условия	8)(
		1 1	организации			
			работ	_		
Подготов	Анализ	Анализ	МБУ ДО	Гедзявичюте	Список	Сентя
ительный		существующего	«ЦДТ	Д.В.,	технических	брь
этап		уровня	«Металлур	Федотенко О.	характеристик и	2025
		технических	Γ>>	С., педагоги	варианты	Γ.
		возможностей и	г.о.Самара	мбу до	образцов	
		определение	8	«ЦДТ	материалов	
		технических		«Металлург»	разрабатываемог	
		характеристик	=10	г.о.Самара	о конструктора	
		разрабатываемог		B	FI 20	
		о конструктора		*********		
		«КинезиЯ -		## I		
		2026» (в отличии	-			
		от аналогов)			1	
	Оценка	Предварительна	МБУ ДО	Гедзявичюте	Эскизы блоков и	Октяб
		я оценка	«ЦДТ	Д.В.,	элементов	рь
		возможностей	«Металлур	Федотенко	конструктора.	2025
		проектирования	L»	O.C.	Выбор	Γ.
		конструктора с	г.о.Самара		конструкции к	
		требуемыми	10000	100	реализации.	
		техническими				
		характеристикам		12		
		и				
Основной	Разработк	Разработка и	МБУ ДО	Гедзявичюте	Реализация	Нояб
этап	a	изготовление	«ЦДТ	Д.В.,	конструкции.	рь-
		образовательног	«Металлур	Федотенко	Изготовление	декаб
		о конструктора	Γ»	O.C.,	конструктора.	рь
		«КинезиЯ -	г.о.Самара	педагоги,	(Возможна	2025
	8	2026»: блоков		учащиеся	реализация	Γ.
	*	(обязательных и		детских	нескольких	
		вспомогательны		объединений	вариантов).	
		х) из различных		ЦДТ	Чертежи	
		материалов,		«Металлург»	деталей,	
	1	подборка		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	сборочные	
	i/e	технических		P. 55.1	чертежи,	
		заданий разного			спецификация,	
		уровня			эксплуатационна	
		сложности.			я документация.	
		Проработка		8 a 81		
			25			
		различных	8		•	
		вариантов	#i"			
		конструктора				
		«КинезиЯ -				l

Этапы	Направлен	Содержание и методы	База реализации	Исполнители	Прогнозируемые результаты и	Сроки
	деятельнос	деятельности	и		формы	
	ТИ	80 S/	необходимы		их представления	
			е условия	÷ ±		
			организации			
		(**********************************	работ			
		2026».				
	Представ	Областной	ГАУ ДПО	Гедзявичюте	Представление и	Декаб
	ление	фестиваль	СО ИРО	Д.В.,	распространение	рь
8	содержан	педагогических		Федотенко	инновационной	2025
	ия работы	команд		O.C.	практики	
	в рамках	образовательных				
	деятельно	организаций,		• 1 • 2		
	сти РИП	признанных	8		- 2	- 8
		региональными		222) 3	46	
		инновационным	Sec.			
		и площадками в	=6	1		
		сфере		W.	a s	
	l l	образования Самарской		1000 6 410		
		области				
	Апробаци	Апробация	МБУ ДО	Гедзявичюте	Исключение или	Декаб
	- I	созданного	«ЦДТ	Д.В.,	добавление	рь
	Я	конструктора	«Металлур	Федотенко	деталей в	2025
		«КинезиЯ -	r»	O.C.,	конструктор.	Γ
		2026» среди	г.о.Самара	педагоги,	Внесение	январ
	1	учащихся	1.0.Симири	учащиеся	исправлений в	ь
		младшего,		детских	геометрию его	2026
		среднего и	-	объединений	деталей	Γ.
		старшего		цдт .	конструктора	
		школьного		«Металлург»	при	
		возраста групп	E		необходимости.	
		детских		**	Подборка	
		объединений		8	технических	
		ЦДТ			заданий разного	
		«Металлург»	**		уровня	
		.			сложности.	
	Семинар	Семинар	МБУ ДО	Гедзявичюте	Методические	Январ
	1	«Возможности	«ЦДТ	Д.В.,	разработки	Ъ
		конструктора	«Металлур	Федотенко	опыта	2026
		«КинезиЯ» как	r»	О.С., педагоги	реализации темы	Γ.
		средства	г.о.Самара	ЦДТ	в рамках	
		создания	ő.	«Металлург»	городских	
		условий для			проектных	
		развития у			площадок МБУ	
		школьников		FE - SE:	до «цдт	
		навыков		1 X X	«Металлург	
		начального	25		г.о.Самара 2023-	
		инженерно-	8	3	2025 г.г.»	
1	77	технического	= g			
		конструировани				-

Этапы	Направлен ия деятельнос ти	Содержание и методы деятельности	База реализации и необходимы	Исполнители	Прогнозируемые результаты и формы их представления	Сроки
			е условия организации работ	9 E		
	24	я и изобретательств а.		:	-	
	Семинар	Семинар «Конструктор «КинезиЯ - 2026» - бюджетный вариант исполнения	МБУ ДО «ЦДТ «Металлур г» г.о.Самара	Гедзявичюте Д.В., Федотенко О.С., педагоги ЦДТ «Металлург»	Все методические и технические разработки из опыта изготовления и отработки конструктора «КинезиЯ - 2026» - бюджетный вариант	Февр аль 2026 г.
	Семинар	Семинар «Конструктор «КинезиЯ - 2026» - доступные материалы и варианты комлектации	МБУ ДО «ЦДТ «Металлур г» г.о.Самара	Гедзявичюте Д.В., Федотенко О.С., педагоги ЦДТ «Металлург»	методические разработки из опыта изготовления и отработки конструктора «КинезиЯ - 2026» - доступные материалы	Март 2026 г.
	Семинар	Семинар «Образовательные возможности и варианты включения в образовательну ю деятельность конструктора «КинезиЯ-2026» среди обучающихся детских объединений ЦДТ «Металлург»	МБУ ДО «ЦДТ «Металлур г» г.о.Самара	Гедзявичюте Д.В., Федотенко О.С., педагоги ЦДТ «Металлург»	Методические разработки из опыта внедрения в образовательный процесс конструктора «КинезиЯ - 2026»	Апре ль 2026 г.
Заключит ельный этап	Публикац ия материал	г.о.Самара Публикация комплекта методических	МБУ ДО «ЦДТ «Металлур	Гедзявичюте Д.В., Федотенко	Публикация всех методических материалов,	Апре ль 2026
	ОВ	разработок и	Г»	O.C.	чертежей,	Γ.

Этапы	Направлен	Содержание и	База	Исполнители	Прогнозируемые	Сроки
	ия	методы	реализации		результаты и формы	
	деятельнос	деятельности	и необходимы	Sec. 1		
	ти		4000		их представления	
			е условия организации	* X		
			работ			
		деталей	г.о.Самара		спецификации	
		конструктора			конструктора;	
		«КинезиЯ» в			технических	
		открытом			заданий разного	
		доступе для		×	уровня	
		образовательных			сложности и пр.	
		учреждений			на сайте ЦДТ	
		Самарской		Hay a	«Металлург»	
		области		1.00	г.о.Самара	
		And place and another according to the first		*	https://cdtmet.my	
					<u>1.ru/</u> и в группе	
			.a.	Į.	ВКонтакте	
				196. 4. 4. 4.	https://vk.com/kin	
					<u>esua</u>	
	Методиче	Методическое	мбу до	Гедзявичюте	Организация	Апре
	ское	сопровождение	«ЦДТ	Д.В.,	очных мастер-	ль -
	сопровож	образовательных	«Металлур	Федотенко	классов	Май
	дение ОУ	учреждений	L>>	O.C.	(возможно	2026
		Самарской	г.о.Самара		выездных) в	Γ.
		области,			образовательные	
		заинтересованны			учреждения	
		х в реализации			Самарской	
		проекта.		1	области,	
		V 		178	заинтересованны	
			INC ACC		х в реализации	
		Saling Wile	плургь голь		проекта.	

Директор МБУ ДО «ЦДТ «Металлург» т.о. Самара he sommens

М.С.Анохина