



План

совместной работы ГАУДО СО «Дворец молодежи» и МКУ ДО СЮТ пгт. Свободный
на 2022-2023 учебный год

по реализации проекта: «Робототехника, 2-D, 3 -D моделирование технических объектов и инновационное развитие детского технического творчества».

Тема проекта: «"ТехноLift: обучение робототехнике, 2D и 3D моделированию"».

Цель проекта: развитие проектно-исследовательской деятельности обучающихся МКУ ДО СЮТ пгт. Свободный в рамках образовательной робототехники для освоения обучающимися инженерных компетенций.

Задачи:

1. повышение качества предоставляемых образовательных услуг в МКУ ДО СЮТ;
2. внедрение современных методик образовательной робототехники в образовательный процесс;
3. привлечение педагогов и обучающихся к проектно-исследовательской деятельности в рамках освоения инженерных компетенций;
4. организация взаимодействия различных объединений технической направленности МКУ ДО СЮТ в рамках развития проектно-исследовательской деятельности;
5. содействие распространению инновационного педагогического опыта в области дополнительного образования;

№	Задача	Содержание деятельности	Ответственный	Место проведения	Сроки	Планируемый результат
1	Повышение качества предоставляемых образовательных услуг	1. Закрепление приказом наборов за педагогами	ПДО	МКУ ДО СЮТ	Сентябрь 2022	Сохранение материально технической базы
		2. Проведение инвентаризации.			1 раз в полугодие Декабрь-январь, май-июнь	

		3. Годовая инвентаризация	ДМ	Июнь 2023	
		4. Обновление информации на стендах кабинета робототехники	ПДО	В течение года	Овладение детьми терминологией
		5. Пополнение материальной базы объединений технической направленности	Директор МКУ ДО СЮТ	В течение года	Пополнение материально технической базы
		6. Участие педагогов в конкурсах профессионального мастерства	Зам. по УВР ПДО	В течение года	Повышение интереса к инновационной деятельности
		7. Проведение открытых занятий	ПДО	3 недели октября	Проведение занятия Протокол посещения занятий
		8. Ведение мониторинга по эффективности реализации	Зам. по УВР ПДО	По графику	Отчет во ДМ 1.06, 1.10

	<p>инновационного процесса</p> <p>9. Прохождение педагогами курсов повышения квалификации по различным направлениям образовательной робототехники, инновационной деятельности</p>	<p>Зам. по УВР ПДО</p>		<p>В течение года по графику</p>	<p>Повышение интереса к инновационной деятельности</p>
<p>2</p> <p>Внедрение современных методик образовательной робототехники в образовательный процесс</p>	<p>1. Внедрение в образовательные программы по робототехнике, различных инновационных методик</p>	<p>Руководители объединений (ПДО)</p>	<p>МКУ ДО СЮТ</p>	<p>В течение года</p>	<p>Вовлечение педагогов и детей в инновационную и экспериментальную деятельность</p>
<p>3</p> <p>Привлечение педагогов и обучающихся к проектно-исследовательско</p>	<p>1. Проведение соревнований творческой категории на уровне МКУ ДО СЮТ шт. Свободный</p>	<p>Куратор ПДО</p>	<p>МКУ ДО СЮТ</p>	<p>Октябрь 2022, февраль, май 2023</p>	<p>Вовлечение педагогов и детей в инновационную и экспериментальную</p>

	й деятельности в рамках освоения инженерных компетенций	2. Участие в соревнованиях творческой категории на различных уровнях	Куратор ПДО	ДМ Базовые площадки	В течение года	ю деятельность
4	<p>Организация взаимодействия различных объединений технической направленности МКУ ДО СЮТ в рамках развития проектно-исследовательской деятельности</p>	<p>3. Организация экскурсий на заводы</p>	<p>Зам. по УВР ПДО</p>		В течение года	
	<p>1. Реализация совместных проектов объединений робототехники с другими объединениями МКУ ДО СЮТ</p>	<p>Зам. по УВР Куратор ПДО</p>	МКУ ДО СЮТ	В течение года		
	<p>2. Проведение общих соревнований, конкурсов и выставок МКУ ДО СЮТ</p>	<p>Зам. по УВР Куратор ПДО</p>	МКУ ДО СЮТ	В течение года		
	<p>3. Проведение интегрированных занятий по робототехнике с другими</p>	<p>Зам. по УВР Куратор ПДО</p>	МКУ ДО СЮТ	В течение года		

5	Содействие распространению инновационного педагогического опыта в области дополнительного образования	объединениями	Куратор ЦДО	МКУ ДО СЮТ	В течение года	Улучшение информативности сайта
		<ol style="list-style-type: none"> Активизация использования сайта МКУ ДО СЮТ для освещения работы объединений технической направленности. Отражение инновационной деятельности СЮТ на инновационном сайте ДМ 			В течение года	

Заместитель директора по УВР



А.И. Городецкая