

ИНФОРМАЦИЯ

о внесении инициативного проекта в администрацию МО ГО «Сыктывкар»

№ п/п	Общая характеристика инициативного проекта	Сведения
1.	Наименование инициативного проекта	«Фестиваль радиоуправляемых моделей «Инженерный маневр»
2.	Инициатор инициативного проекта	Инициативная группа граждан в составе: Петрова Ирина Николаевна, Михайлова Лариса Васильевна, Жилионис Анастасия Денисовна, Белобородов Владислав Станиславович, Гришина Анастасия Алексеевна
3.	Территория реализации инициативного проекта	МО ГО «Сыктывкар», МАУДО «Дворец творчества детей и учащейся молодежи» по адресу: Республика Коми, г. Сыктывкар, ул. Советская, д.21, кадастровый номер 11:05:0106030:23
4.	Цель и задачи инициативного проекта	<p>Цель проекта: развитие у детей и подростков в возрасте от 5 до 18 лет навыков инженерно-технического творчества и военно-прикладных технологий, раскрытие талантов в области робототехники и конструирования, формирование патриотического сознания, гражданской ответственности, способствующих подготовке к служению Отечеству и ранней профориентации на инженерные и технические специальности посредством организации и проведение Фестиваля радиоуправляемых моделей «Инженерный маневр» в МАУДО «ДТДиУМ» г.Сыктывкара с акцентом на изучение отечественной военной техники в период Великой ответственной Войны до современных образцов, беспилотных систем и робототехнических комплексов.</p> <p>Задачи:</p> <ul style="list-style-type: none"> – формирование у детей и молодежи патриотического мировоззрения и осознания гражданского долга посредством вовлечения в практическую деятельность, направленную на осмысление вклада инженерной мысли в обеспечение национальной безопасности страны; – формирование у учащихся практических компетенций в области робототехники, конструирования, электроники и программирования БПЛА с военно-прикладным уклоном; – повышение престижа инженерных профессий военно-промышленного сектора (конструктор, оператор дронов, инженер) через знакомство с историей и современностью отечественной военной техники; – проведение соревновательных площадок («Танковый триал», «Дрон-рейсер») для выявления талантливых участников и демонстрации их достижений в управлении моделями и конструировании;
5.	Ожидаемые результаты реализации инициативного проекта	<ul style="list-style-type: none"> - увеличится охват детей и подростков 5–18 лет, вовлечённых в инженерно-техническое творчество с военно-патриотической направленностью; - будут созданы условия для ранней профессиональной ориентации учащихся на инженерные и технические специальности,

		<p>востребованные в военно-промышленном секторе страны;</p> <ul style="list-style-type: none"> - у детей и молодежи будет формироваться активная гражданская позиция и патриотическое мировоззрение, подкрепленное пониманием практического вклада инженеров в обеспечение безопасности и суверенитета России; - повысится интерес со стороны педагогов и родителей (законных представителей) к развитию у детей навыков инженерного конструирования.
6.	Предварительный расчет расходов на реализацию инициативного проекта	570 800,00 рублей, из них бюджет МО ГО «Сыктывкар» 550 000,00 рублей объем инициативных платежей 20 800,00 рублей
7.	Сведения о планируемом имущественном и (или) трудовом участии заинтересованных лиц в реализации инициативного проекта	Трудовое участие: проведение специалистами Регионального Центра выявления и поддержки одаренных детей в области искусства, спорта и науки Республики Коми «Академия юных талантов» двух мастер-классов технической направленности для участников проекта. Стоимость услуг в переводе в денежный (рублевый) эквивалент составляет 2 000,00 рублей.
8.	Срок реализации инициативного проекта	с 01 марта по 31 сентября 2027 года

Граждане имеют возможность представить свои замечания и предложения по инициативному проекту в срок по 20 июля 2026 года в администрацию МО ГО «Сыктывкар» на бумажном носителе по адресу: г. Сыктывкар, ул. Бабушкина, д. 22 или на адрес электронной почты: admsykt@sykt.rkomi.ru с пометкой «Предложения по инициативному проекту «Фестиваль радиоуправляемых моделей «Инженерный маневр»».