АНАЛИТИЧЕСКИЙ ОТЧЕТ

по договору о предоставлении гранта на развитие гражданского общества от 26.01.2023 г. № 23-1-009722 за отчетный период с 01.02.2023 по 30.06.2023

Полное наименование организации (в соответствии с единым государственным реестром юридических лиц)	АВТОНОМНАЯ НЕКОММЕРЧЕСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ "ЦЕНТР ПРАВОВОЙ ОЦЕНКИ И ОРГАНИЗАЦИОННОЙ ПОДДЕРЖКИ ОБЩЕСТВЕННО ПОЛЕЗНЫХ ПРОЕКТОВ ГРАЖДАН В ОБЛАСТИ НАУКИ, ТВОРЧЕСТВА И СПОРТА ЮЖНАЯ СРЕДА РАЗВИТИЯ"					
Основной государственный регистрационный номер (ОГРН)	1202300022143					
Наименование проекта (в соответствии с договором о предоставлении гранта)	Поддержка и развитие центра юных техников Штурм в городе Краснодаре					
Номер договора о предоставлении гранта	23-1-009722					

1. Сведения о выполнении ключевых контрольных точек, запланированных на отчетный период

№ ККТ		Наименование ключевой контрольной точки	Контрольная дата	Фактическая дата	Сведения о выполнении (контрольная точка реализована в полном объеме либо нет)	Комментарий и(или) причины несоответствия запланированным параметрам (в случае наличия)
	1.1.	1.1. Обеспечено информационное сопровождение проекта.		30.06.2023	исполнена	Обеспечено достаточное информационное сопровождение проекта, которое позволило осуществить достаточный и даже больше набор ребят в группы, а также привлекло дополнительных партнеров к проекту
	1.2.	Проведено не менее 228 занятий по авиамоделированию и практических тренировочных полетов, приняли участие не менее 45 детей.	30.06.2023	30.06.2023	исполнена	Благодаря повышенному вниманию к проекту на удалось обучить 64 (45 по заявке) ребенка авиамоделированию и провести 408 (228 по заявке) занятий и практических полетов для ребят
	1.3. Проведено не менее 16 соревнований юных авиамоделистов для не менее 45 детей.		30.06.2023	30.06.2023	исполнена	Показатель выполнен, а также мы подготовили и проведем дополнительное соревнование для опытных

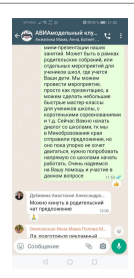
			авиамоделистов (кто занимается у нас 2 года) - КУБОК НАСТАВНИКА - это соревнование для кордовых авиамоделей.
Допол	нительный комментарий		
№	№ Мероприятие Запланиров сроки прове		Итог мероприятия (качественный результат)

2. Обзор (описание) проведенных за отчетный период мероприятий (запланированные сроки (по приведенному в заявке календарному плану), фактические сроки выполнения, полученные результаты с указанием применимых количественных и (или) качественных показателей) ©

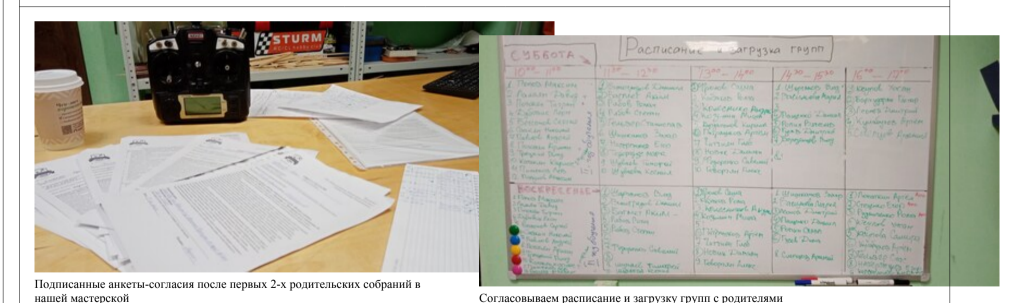
Разместим в соцсетях клуба, на сайте 23гс.ги, в партнерских пабликах города Краснодара информацию, о том, что авиамодельный клуб Штурм набирает ребят в возрасте 10-17 лет на бесплатные занятия по авиамоделированию. Попросим сделать репосты членов сообществ в свои аккаунты. Проведем презентации занятий авиамоделированием в школах города Краснодара на родительских собраниях	с 01.02.2023 по 28.02.2023	с 01.02.2023 по 28.02.2023	Благодаря качественной реализации предыдущего гранта у нас осталась лояльная аудитория родителей, которая по первой просьбе включилась в информирование родителей в своих школах, о том, что у нас начался бесплатный набор ребят на занятия. Основной набор детей мы сделали в первые 2 недели начала реализации проекта! А всего у нас обучалось 64 ребенка, что на 19 больше, чем планировалось в заявке. Желающих было больше, но загруженность групп не позволила добирать еще. В принципе для полноценной работы нам понадобилось только одно информационное мероприятие рассылка текстового объявления и короткого видеоролика	
Привязанные ККТ:	Обеспечено и	нформационное	сопровождение проекта.	
2.1.6. Количественный результат				
Количественные показатели (наименование)			значение по этапу	
Дети (школьники) возрастом 10-17 лет, посещавших занятия по направиамоделизм		0	64	
2.1.7. Фотографии проведенного мероприятия 🐨				



Рекламный текст для рассылки по школьным чатам



Продолжение объявления



2.1.8. Электронные ссылки на публикации и (или) материалы, содержащие информацию о мероприятии в средствах массовой информации и сети «Интернет» (включая социальные сети)

(F)
·

Презентационный видеоролик наших занятий

https://vk.com/video-202537777 456239042

2.1.9. Дополнительные ссылки на видео- и аудиозаписи (если такие записи производились Грантополучателем), а также облачные хранилища, содержащие информацию о мероприятии ©

Анкеты обучающихся в авиамодельном клубе Штурм (64 шт)

https://disk.yandex.ru/i/6e4sks68wm8AQw

https://disk.yandex.ru/i/NFYVSh_jsyhzwA

2.1.10. Дополнительные материалы и документы, относящиеся к мероприятию

Название	Описание	Файл	Дата

2.1.11. Дополнительный комментарий к мероприятию

2. Обзор (описание) проведенных за отчетный период мероприятий (запланированные сроки (по приведенному в заявке календарному плану), фактические сроки выполнения, полученные результаты с указанием применимых количественных и (или) качественных показателей)

2	Полноценная реализация проекта, работа с детьми (школьниками) в группах, постройка авиамоделей	с 01.02.2023 по 30.06.2023	с 01.02.2023 по 30.06.2023	Ребята научились работать ручным инструментом, а также освоили работу на сверлильном станке, научились пользоваться воздушным компрессором. Также для создания самолетов на занятиях активно использовался верстак с тисками, а хранились детали и заготовки в приобретенном металлическом шкафу для сохранности деталей и безопасности ребят в мастерской. Дети разной степени подготовленности научились создавать 4 типа авиамоделей: простейшие метательные планеры, метательные планеры из композитных материалов, более сложный схематический планер «Калибри», кордовую учебно-тренировочную авиамодель с двигателем внутреннего сгорания			
	Привязанные ККТ: Проведено не менее 228 занят		менее 228 занят	гий по авиамоделированию и практических тренировочных полетов, приняли участие не менее 45 детей.			
	2.2.6. Количественный резу	льтат					
	Количественные показатели (наименование)		ие)	значение по этапу			
	Количество занятий в мастерской и практических полетов, проведенных за время реализации проекта			408			
	2.2.7. Фотографии проведенного мероприятия ©						



Беляев Максим со свовим планером "Калибри"



Леон, помогает младшим ребятам с постройкой радиоуправяемого самолета



Андрей изготавливает грузик для метательного планера



Наставник показывает приемы работы с древесиной Глебу



Осваиваем работу с лобзиком и рейками



Слава занят изготовлением первого в жизни крыла авиамодели



Максим работает на сверлильном станке



Коллективная работа над метательными планерами



Неотъемлемая часть занятий - это полеты на авиасимуляторе, более опытные ребята передают навык младшим коллегам



Финальный процесс создания первой авиамодели - правильная установка крыла



Влад самостоятельно начинает чертить рабочий чертеж для авиамодели "Калибри"



Стас занят выпиливанием грузика для своего второго самолета



Дамиан активно достраивает первую в жизни авиамодель



Стёпа самостоятельно изготавливает крыло по аналогии с братом (чуть правее)



Давид собирает серьезное крыло для кордовой учебно-тренировочной модели



Совместная работа над авиамоделью на двигателе внутреннего сгорания



Артем подписывает созданную авиамодель перед участием в соревнованиях



Ребята осваивают навыки правильного пиления реек



Сергей собирает свою кордовую учебно-тренировочную авиамодель

Работа по шлифовке и подготовке реек для постройки авиамодели

2.2.8. Электронные ссылки на публикации и (или) материалы, содержащие информацию о мероприятии в средствах массовой информации и сети «Интернет» (включая социальные сети)

Материал с рабочей встречи в организованном нами центре юных техников Штурм, на сайте Законодательного собрания Краснодарского края

https://www.kubzsk.ru/news/27155/

https://vk.com/ugsreda?w=wall-187401439 298

Публикация о нашей работе в группе ВОД "Отцы России" Краснодарский край

https://vk.com/oteckubani?w=wall-217340591 139

2.2.9. Дополнительные ссылки на видео- и аудиозаписи (если такие записи производились Грантополучателем), а также облачные хранилища, содержащие информацию о мероприятии

Видеоотчеты с наших занятий в мастерской в разное время реализации проекта. Дети осваивают работу с инструментом и материалами, учатся работать на оборудовании (сверлильный станок, компрессор, ручной инструмент, верстак, тиски и т.д) приобретенными на средства гранта

https://vk.com/video-202537777_456239053

https://vk.com/video-202537777 456239054

https://vk.com/video-202537777 456239055

https://vk.com/video-202537777 456239056

https://vk.com/video-202537777 456239068

https://vk.com/video-202537777 456239076

2.2.10. Дополнительные материалы и документы, относящиеся к мероприятию

Название Описание Файл Дата

2.2.11. Дополнительный комментарий к мероприятию

2. Обзор (описание) проведенных за отчетный период мероприятий (запланированные сроки (по приведенному в заявке календарному плану), фактические сроки выполнения, полученные результаты с указанием применимых количественных и (или) качественных показателей) [©]

DOCTOROMOMILI HARBERICO OT MOCTOROMOM	с 01.03.2023 по 30.06.2023	с 01.03.2023 по 30.06.2023	Ребята второго года обучения, кто постарше научились управлять, настраивать обслуживать кордовые авиамодели на тренировочных полетах. А для этого они дополнительно научились организовывать место для полетов, следить за порядком на месте проведения полетов, обеспечивать безопасность полетов. У нас было запланировано 228 занятий, но благодаря дополнительной возможности (покупка авиамодельных двигателей и увеличение количества занятий) Удалось обучить новым, более серьезным "взрослым" навыкам управления авиамоделью большее количество ребят уделив им больше внимания наставника. Результатом этой работы стали незапланированные соревнования для ребят по кордовым авиамоделям, которые мы проведем уже вне проекта - до конца июля. http://23-rc.ru/post/345
Привязанные ККТ:	Проведено не п	ий по авиамоделированию и практических тренировочных полетов, приняли участие не менее 45	

детей.					
2.3.6. Количественный результат					
Количественные показатели (наименование)	значение по этапу				
Количество занятий в мастерской и практических полетов, проведенных за время реализации проекта	408				

2.3.7. Фотографии проведенного мероприятия 🖫



Обсуждаем с ребятами план на тренировку



Самостоятельное обслуживание автомодели и авиамодели на практическом занятии



Неудачный полет, подготовка к ремонту



Обслуживание топливной магистрали на авиамодели



Юные пилоты перед началом очередной тренировки



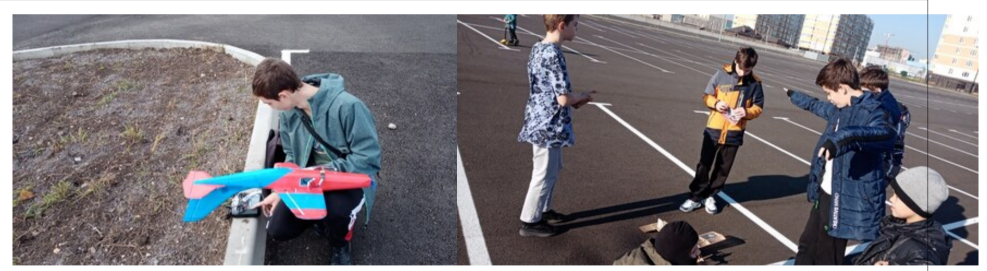
Тигран планирует работы по восстановлению самолета, после неудачной посадки



Заправка и профилактика автомодели с нитродвигателем



До запрета на полеты БПЛА в регионе успели попрактиковаться на радиоуправляемых авиамоделях



Данил настраивает электронику управления самолетом

Эмоции после удачной посадки



Часть ребят наблюдают за полетом Леона

Процесс присоединения тросиков управления к кордовой авиамодели



Учимся управлять самолетом!



Леон заводит компрессионный двигатель внутреннего сгорания



Перед началом очередной тренировки

обслуживание модели на земле, проверка. заправка, настройка



Наша рабочая лошадка для обучения. Дети строят такие модели самостоятельно, чтобы потом научиться на них летать



Давид в процессе самостоятельного управления моделью





Давид, но с инструктором

Небольшая передышка между полетами

2.3.8. Электронные ссылки на публикации и (или) материалы, содержащие информацию о мероприятии в средствах массовой информации и сети «Интернет» (включая социальные сети)

Публикации о наших полетах в общероссийской группе в ВК по кордовым авиамоделям и в группе Краснодарской федерации авиамодельного спорта . Благодарим коллег за информационную поддержку

https://vk.com/control_line?w=wall-126621217_57781%2Fallhttps://vk.com/fasrkrd?w=wall-214905123 595%2Fall

2.3.9. Дополнительные ссылки на видео- и аудиозаписи (если такие записи производились Грантополучателем), а также облачные хранилища, содержащие информацию о мероприятии

Видео полетов на кордовых авиамоделях на двигателях, которые мы купили на средства гранта

https://vk.com/video-202537777_456239075

https://vk.com/video-202537777_456239072

https://vk.com/video-202537777_456239078

https://vk.com/video-202537777_456239081

https://vk.com/video-202537777_456239063

https://vk.com/video-202537777_456239050

https://vk.com/video-202537777 456239059

2.3.10. Дополнительные материалы и документы, относящиеся к мероприятию							
Название Описание Файл Дата							
2.3.11. Дополнительный комментарий к мероприятию							
В дополнение к занятиям в мастерской в данном проекте, благодаря оптимизации расходов удалось приобрести 6 моторов и научить способных ребят новым навыкам управления кордовой авиамоделью, а также подготовить соревнования для них - КУБОК НАСТАВНИКА							

2. Обзор (описание) проведенных за отчетный период мероприятий (запланированные сроки (по приведенному в заявке календарному плану), фактические сроки выполнения, полученные результаты с указанием применимых количественных и (или) качественных показателей) ©

школьников и Соревновани («На дальнос приземления апрель, Соре мастерской (3-х типов соревнований для по различным авиамоделям. из для простейших авиамоделей ть полета», «На точность «Дальний перелет») — март- внования на авиасимуляторе в 10 этапов, по воскресеньям) — виагонки 3 этапа — май-июнь	с 11.03.2023 по 30.06.2023	с 11.03.2023 по 30.06.2023	Во время реализации этого этапа проекта ребята поучаствовали в 16 различных соревнованиях, у них выработались полезные навыки и умения, такие как умение работать в команде, нацеленность на результат, здоровый дух соперничества, умение прийти товарищу на помощь (когда у сверстника ломался самолет и нужно было оперативно ремонтировать, чтобы продолжить участие в соревнованиях). Также дети увидели, что их занятия в мастерской носят не формальный характер, а имеют прикладное значение, и многие сделали вывод, что от аккуратности и качественного изготовления авиамодели зависят ее летные качества. Многие ребята отмечали для себя, что для того, чтобы успешно выступать в будущих соревнованиях им нужно приложить больше старания при изготовлении модели самолета, чтобы показать лучший результат в будущем		
Привязанны	ие ККТ:	Проведено не менее 16 соревнований юных авиамоделистов для не менее 45 детей.				
2.4.6. Количе	ественный результат					
Количествен	нные показатели (наименование)			значение по этапу		
время реализ	Количество проведенных соревнований по разным классам авиамоделей за время реализации проекта (Авиагонки 3 этапа, Соревнования на симуляторе 10 этапов, Соревнования по простейшим авиамоделям 3 этапа)		а симуляторе	17		
2.4.7. Фотогр	2.4.7. Фотографии проведенного мероприятия 🗐					



Соревнования на точность приземления "Посадка на аэродром" 15.03.23



Регистрация на авиагонки, второй этап "Чистяковская роща" 03.06.23



Победители первого этапа авиагонок "Солнечный остров" 27.05.23



Стартовой оборудование+ самолеты участников на первом этапе авиагонок "Солнечный остров" 27.05.23



Предстартовое построение перед соревнованиями "Посадка на аэродром" 15.03.23



Победители соревнований "Посадка на аэродром" 15.03.23



Замер результатов на соревнованиях "Посадка на аэродром" 15.03.23



Стас на дистанции на третьем этапе авиагонок "Парк 30-ти летия Победы" 10.06.23



Призеры и победители второго этапа авигонок "Чистяковская роща" 03.06.23



Тигран и Леон на подиуме, получают призовую модель за 3-е командное место на первенстве Краснодарского края по воздушному бою в г. Кропоткин 13.05.23



Тигран и Леон на предстартовом построении на первенстве Краснодарского края по воздушному бою в г. Кропоткин 13.05.23



Самые юные участники на первых в их жизни авиамодельных соревнованиях "На дальность полета" 01.04.23



Победители соревнований "На дальность полета" 01.04.23



Карлос на дистанции на третьем этапе авиагонок "Парк 30-ти летия Победы" 10.06.23



Победители и призеры на третьем этапе авиагонок "Парк 30-ти летия Победы" 10.06.23



Участники чемпионата по авиасимулятору в мастерской



Победители и призеры чемпионата по авиасимулятору



Самира на старте второго этапа авигонок "Чистяковская роща" 03.06.23



Победители и призеры соревнований "Дальний перелет" 29.04.23



Участники чемпионата по авиасимулятору финальный этап

2.4.8. Электронные ссылки на публикации и (или) материалы, содержащие информацию о мероприятии в средствах массовой информации и сети «Интернет» (включая социальные сети) ©

Посты и статьи в группах	и на сайтах наших	партнеров!	Благолаг	оим за поллеі	эжку!
Tioerbi ii erarbii b i pyimax	ii iiu cuiiiux iiuiiiix	mapinepob.	Dilai ogaj	лим эм ноддер	,,,,,,,

https://kubsau.ru/events/news/v-aviamodelirovanie-s-m..

https://vk.com/ugsreda?w=wall-133341436 2739

https://vk.com/ugsreda?w=wall-25265807_36378

https://vk.com/ugsreda?w=wall-56169527 8071

https://vk.com/fasrkrd?w=wall-214905123 557

https://vk.com/progranty?w=wall-211494532 1537

2.4.9. Дополнительные ссылки на видео- и аудиозаписи (если такие записи производились Грантополучателем), а также облачные хранилища, содержащие информацию о мероприятии

2.4.10. Дополнительные материалы и документы, относящиеся к мероприятию

Название	Описание	Файл	Дата
----------	----------	------	------

2.4.11. Дополнительный комментарий к мероприятию

Нам удалось провести все запланированные соревнования, более того поучаствовать в незапланированных в г. Кропоткин, а также придумать, подготовить новые соревнования по кордовым авиамоделям КУБОК НАСТАВНИКА http://23-rc.ru/post/345 а проведем мы их уже после завершения проекта, в июле

3. Общая информация по этапу* 🖾

3.1. Описание содержания деятельности по проекту за отчетный период

За время реализации проекта мы выполнили все плановые показатели, а местами и перевыполнили их. Так, например, мы вместо 45 ребят смогли обучить навыкам авиа моделирования 64 ребенка, провести вместо 228 занятий 408, и провести и подготовить вместо запланированных 16 соревнований — 17. Также мы приняли участие в 2-х незапланированных мероприятиях (http://23-rc.ru/post/342 и https://vk.com/aviamodelikrd?w=wall-202537777_316), а также в детских соревнованиях по воздушному бою http://23-rc.ru/post/336. Считаем, что выполнили поставленные задачи успешно!

3.2. Основные достигнутые количественные результаты реализации проекта за отчетный период

Наименование показателя	Планируемое значение за проект	Достигнутый результат за этап	Общий достигнутый результат нарастающим итогом с начала реализации проекта	Уровень достижения(%) ГП
Дети (школьники) возрастом 10-17 лет, посещавших занятия по направлению авиамоделизм	45,00	64,00	64,00	142
Количество проведенных соревнований по разным классам авиамоделей за время реализации проекта (Авиагонки 3 этапа,	16,00	17,00	17,00	106

Соревнования на симуляторе 10 этапов, Соревнования по простейшим авиамоделям 3 этапа)				
Количество занятий в мастерской и практических полетов, проведенных за время реализации проекта	228,00	408,00	408,00	179

3.3. Основные достигнутые качественные результаты реализации проекта за отчетный период 🖾

Во время реализации проекта более 45 ребят в возрасте 10-17 лет, школьники из Краснодара научились строить с нуля 4 типа летающих авиамоделей, а порядка 20 человек, кто участвовал в прошлом проекте начали строить сложные авиамодели. Дети научились работать основным инструментом, научились работать с древесиной, композитными материалами, научились заводить и обслуживать двигатели внутреннего сгорания для авиамоделей, познакомились и начали работать с пультами дистанционного управления, с электродвигателями и другой модельной электроникой. Научились летать на радиоуправляемых авиамоделях. Приняли участие в 17 различных соревнованиях, для выявления сильнейших в клубе на тех моделях, которые они построили самостоятельно на занятиях. Для этого им была предоставлена возможность посетить 408 занятий и практических тренировок бесплатно с предоставлением всего необходимого материала и помещения.

3.4. Информация о собственном вкладе организации и использованном на реализацию проекта за отчетный период софинансировании

Сумма, руб.	Описание
403631,38	По ходу реализации проекта мы осуществили все запланированные расходы за счет собственных средств и средств партнеров проекта. Дополнительно, мы привлекли 14348,38 р. это расходы на призовые шоколадки для ребят на наши мероприятия в дополнение к кубкам, медалям и грамотам. Также в эту сумму вошли затраты на поездку на соревнования по кордовым авиамоделям в г. Кропоткин 13 мая 2023 г http://23-rc.ru/post/336 Также в мастерскую мы приобрели мини-циркулярную пилу для распиливания реек для постройки авиамоделей. Свечи накала для моторов (моторы приобрели за счет средств гранта). Воздушные винты для моторов (моторы приобрели за счет средств гранта), Серво-машинка и колеса для автомодели, которую ребята самостоятельно собирали в течении реализации проекта.

Итого сумма, руб.: 403631,38

3.5. Электронные ссылки 🐨

ОТЗЫВЫ О НАШЕЙ РАБОТЕ

https://vk.com/topic-202537777_49326927

https://vk.com/aviamodelikrd?w=wall-202537777_317

Подробнейший фотоотчет о реализации проекта

https://vk.com/albums-202537777

Видеоматериалы о реализации проекта

https://vk.com/video/@aviamodelikrd

Центр юных техников Штурм теперь есть на Всероссийской карте кружков!

https://map.kruzhok.org/catalog/3398

9 июня 2023 г. Центр юных техников ШТУРМ принял участие в большом благотворительном празднике, приуроченного к Международному дню защиты детей Радуга Красок

https://vk.com/oteckubani?w=wall-217340591 132 https://vk.com/wall-183490765 2032

29 и 30 июня приняли участие в большом общегородском празднике технического творчества ТЕХНОФЕСТ! https://vk.com/aviamodelikrd?w=wall-202537777 316

3.6. Фотографии материальных объектов 🖫





Кубки им медали, а также вымпелы согласно смете для награждения на всех мероприятиях по проекту



Очень часто в модельной мастерской мы красим, чистим, продуваем модели, используем камеру для вакуумной формовки.... И для всего этого требуется что? Правильно - сжатый воздух, который нагнетает компрессор. И каждый раз - это была проблема, его (компрессор) нужно было или взять в аренду, или, если был свободен - попросить у знакомых, при этом процесс постройки и обслуживания моделей нашими воспитанниками страдал. Но теперь это в прошлом! Теперь у нас есть собственный компактный, шустрый, мощный КОМПРЕССОР! Теперь мы можем в любое время учиться красить, чистить модели после полетов и заездов, а также брать его на наши мероприятия, чтобы еще больше ребят могли свободно им учиться пользоваться!



Очень часто в модельной мастерской мы красим, чистим, продуваем модели, используем камеру для вакуумной формовки.... И для всего этого требуется что? Правильно - сжатый воздух, который нагнетает компрессор. И каждый раз - это была проблема, его (компрессор) нужно было или взять в аренду, или, если был свободен - попросить у знакомых, при этом процесс постройки и обслуживания моделей нашими воспитанниками страдал. Но теперь это в прошлом! Теперь у нас есть собственный компактный, шустрый, мощный КОМПРЕССОР! Теперь мы можем в любое время учиться красить, чистить модели после полетов и заездов, а также брать его на наши мероприятия, чтобы еще больше ребят могли свободно им учиться пользоваться!



Портативная аудио-колонка. незаменима при проведении соревнований и мероприятий. Используется постоянно на мероприятиях для звукового сопровождения соревнований



Масло для генератора и компрессора, струбцины, полотна для ножовки по металлу и щетки приобрели на сэкономленные средства

Система освещения для верстака, приобрели на сэкономленные средства в упаковке



Дополнительные полки для стеллажей, для хранения материалов и авиамоделей. Приобретены за счет экономии и оптимизации сметы расходов

Система освещения для верстака, приобрели на сэкономленные средства установлена на верстак



А вот и про материалы и необходимую для авиамодельных занятий химию: сегодня курьер привез нам посылку из Таганрога, из магазина для авиамоделистов! А в ней и лавсан разной толщины, и микалентная бумага и эмалит (да, да, и с ним мы тоже работаем!), а также 4 вида сталистой проволоки, 2 литра касторки для двигателей КМД, и самое главное - авиационная фанера 1,5 и 2 мм, которую мы обязательно используем с ребятами при постройке авиамоделей!

А вот и про материалы и необходимую для авиамодельных занятий химию: сегодня курьер привез нам посылку из Таганрога, из магазина для авиамоделистов! А в ней и лавсан разной толщины, и микалентная бумага и эмалит (да, да, и с ним мы тоже работаем!), а также 4 вида сталистой проволоки, 2 литра касторки для двигателей КМД, и самое главное - авиационная фанера 1,5 и 2 мм, которую мы обязательно используем с ребятами при постройке авиамоделей!



А вот и про материалы и необходимую для авиамодельных занятий химию: сегодня курьер привез нам посылку из Таганрога, из магазина для авиамоделистов! А в ней и лавсан разной толщины, и микалентная бумага и эмалит (да, да, и с ним мы тоже работаем!), а также 4 вида сталистой проволоки, 2 литра касторки для двигателей КМД, и самое главное - авиационная фанера 1,5 и 2 мм, которую мы обязательно используем с ребятами при постройке авиамоделей!

Верстак для слесарных работ! Уже сейчас, мы с ребятами осваиваем работу с алюминием, латунью, работаем напильниками, сверлами и другим металлобрабатывающим инструментом. Очень нам не хватало специализированного верстака, и вот, он у нас есть! За что не перестанем благодарить Фонд президентских грантов! Заодно, сделали перестановку в мастерской и организовали ещё 2 рабочих места для юных авиамоделистов!





Клеи ПВА и Космофен для работы на каждом занятии в течении всего проекта

Портативная аудио-колонка. незаменима при проведении соревнований и мероприятий. Используется постоянно на мероприятиях для звукового сопровождения соревнований



Комплект радиомикрофонов для проведения соревнований и мероприятий



Верстак для слесарных работ! Уже сейчас, мы с ребятами осваиваем работу с алюминием, латунью, работаем напильниками, сверлами и другим металлобрабатывающим инструментом. Очень нам не хватало специализированного верстака, и вот, он у нас есть! За что не перестанем благодарить Фонд президентских грантов! Заодно, сделали перестановку в мастерской и организовали ещё 2 рабочих места для юных авиамоделистов!





металлический шкаф, для хранения различных материалов, модельной химии, моторов и прочих нужных материалов

металлический шкаф, для хранения различных материалов, модельной химии, моторов и прочих нужных материалов

3.7. Электронные версии материалов (бюллетеней, брошюр, буклетов, газет, докладов, журналов, книг, презентаций, сборников и иных), созданных с использованием гранта в отчетном периоде (при условии, что такие материалы не содержатся в материалах, указанных в других разделах)

Название Описание Оп		Файл	Дата
Свидетельства авиамоделиста	Печатаем на принтере, заправляем картридж которого за счет средств гранта. Выдаем ребятам после завершения создания ими первой модели и принятия на ней участия в соревнованиях	IMG_20230331_182625.jpg	12.07.2023
Процесс изготовления свидетельства авиамоделиста	Делаем сами, печатаем, режем	IMG_20230331_190451.jpg	12.07.2023
Вымпел клуба (7 шт)	Дарим ключевым партнерам и помощникам	DSC_7271.JPG	12.07.2023

3.8. Дополнительные ссылки на видео- и аудиозаписи (если такие записи производились Грантополучателем), а также облачные хранилища, содержащие информацию о мероприятии [©]

3.9. Дополнительные документы

Название	Описание	Файл	Дата
Подтверждение дополнительного (сверх бюджета) софинансирования	Собственные средства, а также средства партнеров	Подтверждение дополнительного coфинансирования.pdf	11.07.2023

Фотоотчет оборудования и материалов по софинансированию	Воздушные винты, свечи накала, топливо для авиамоделей,фотоаппарат и мини-циркулярка	Крупное оборудование по софинансированию.pdf	12.07.2023
Фотоотчет получения авиамодельных двигателей 6 шт + скрин заказа с Алиэкспресс	Дополнительный подтверждающий материал к авансовому отчету Ерохина А. А, вопрос приобретения согласовывался в диалогах	Двигатели через подотчет.pdf	12.07.2023

4. Информация за весь срок осуществления проекта

4.1. Основные достигнутые качественные результаты реализации проекта (оценка полученного социального эффекта)

Самое главное достижение данного проекта – сформировано стабильное сообщество юных авиамоделистов, которые научились новым для себя навыкам, они умеют работать практическим всем ручным инструментом, также они могут делать несложные детали на станках. Ребята сдружились внутри своих групп для занятий. Многие дети в школе являются одноклассниками и до нашего проекта имели сложные отношения между собой. Сейчас, после участия в нашем проекте они в массе своей добрые приятели, а некоторые стали лучшими друзьями. По отзывам родителей дети стали более целеустремленными, внимательными. Стали бережнее относиться к игрушкам, да к вещам в целом. Мы считаем, что основные принципы, которые мы транслируем детям в течении наших проектов – эффективное использование ресурсов, бережливое производство и разумное потребление положительно скажется на их дальнейшей жизни, а кто-то, возможно свяжет свою жизнь с авиацией

4.2. Наличие и характер незапланированных результатов 🖼

Оказалось, что обучение ребят авиамоделированию затронуло значительно больше аспектов воспитания ребенка чем просто обучения навыкам обработки материалов. По ходу реализации мы, как команда проекта очень сильно погрузились во взаимодействие с нашими подопечными. Многие из ребят приходили к нам с вопросами далекими от авиамоделирования — такими как взаимодействие со сверстниками в школе, кто-то советовался с нами на тему поведения дома и взаимодействия с родителями, кто-то задавал бытовые, житейские вопросы, на которые мы старались дать ответ. По ходу проекта мы очень много и часто общались с родителями ребят и по мере возможности помогали им взаимодействовать с ребенком более деликатно и тонко, т.к. нам со с стороны некоторые проблемные вопросы было разрешить немного проще. А еще мы увидели большой запрос от ребят на новые, более серьезные соревнования. Мы откликнулись на него и разработали такие соревнования, ведь у нас появились ресурсы и средства для их реализации, благодаря фонду президентских грантов

4.3. Недостатки выявленные в ходе реализации проекта 🖾

Самый главный недостаток – это то, что мы не можем открыть центры подобного нашему в каждом районе города, в каждой школе, просто физически не хватит сил, а опыт и знания, полученные командой проекта, хотелось бы масштабировать и передавать дальше, т.к. мы видим реальные положительные результаты в умениях, навыках и поведении ребят, прошедших обучение у нас

4.4. Количество благополучателей проекта*

Школьники 4 -11 классов, (дети, подростки возрастом 10-17 лет включительно)

64

4.5. Количество добровольцев, участвующих в реализации проекта, чел.

6

4.6. Количество публикаций за весь срок осуществления проекта, шт.

Отчет подписан на основании

237			
4.7. Аудитория основной группы (страницы) организации в социальных сетях			
https://vk.com/aviamodelikrd	115		
4.8. Объем средств, дополнительно привлеченных на реализацию проекта, руб. ©			
403631,38	403631,38		
4.9. Общие выводы по результатам реализации проекта, сведения об устойчивости (продолжении) деятельности, которая осуществлялась при реализации проекта 🐨			
За время этого проекта мы очень сильно выросли, и как мастерская для ребят, и как организаторы соревнований, и как наставники, и как команда проекта. Мы уверенно смотрим в будущее, ведь впереди расширение до 2-х филиалов нашего центра, новый учебный год, набор новых ребят, продолжение работы с детьми, которые пришли к нам в этом году и продолжили заниматься с прошлого года, впереди более 40 соревнований для моделистов и много-много новых и интересных дел в авиамоделизме и автомоделизме в Краснодарском крае! Благодарим всех, кто был с нами, считаем честью, работать вместе! Не останавливаемся не на минуту - уже начинаем работу в рамках нового проекта - http:// 23-гс.гu/post/344			
Должность и ФИО лица, подписывающего отчетность	Президент Климов Владимир Владимирович		

устава

Достоверность и полноту сведений, приведенных в настоящем отчете, подтверждаю