

АНАЛИТИЧЕСКИЙ ОТЧЕТ

по итогам реализации последнего отчетного периода с 01.02.2022 по 30.06.2022 проекта, с которым грантополучатель включен в перечень победителей конкурса на предоставление грантов Президента Российской Федерации на развитие гражданского общества (далее – грант)

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)	Открытие мастерской для краснодарского детского авиамodelьного клуба Штурм
Номер договора о предоставлении гранта	21-2-000835

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

№ ККТ	Наименование ключевой контрольной точки	Контрольная дата	Фактическая дата	Статус	Комментарий и(или) причины несоответствия запланированным параметрам (в случае наличия)
2.1.	Проведено не менее 340 занятий в авиамodelьном клубе, которые посетили не менее 90 детей. Было привлечено не менее 2 наставников-волонтеров для обучения полетам на авиамodelях, построенных в клубе.	30.06.2022	30.06.2022	исполнена	Запланированные показатели были немного превышены, т.к. на протяжении всего проекта наблюдался повышенный спрос на занятия авиамodelьным спортом для детей. Помимо ребят, которых родители приводили на занятия по одному у нас были дни, когда к нам приходили целыми классами и многие дети оставались заниматься на постоянной основе
2.2.	Организовано и проведено 7 внутриклубных соревнований по авиамodelизму и 3 открытых этапа с привлечением всех желающих. Приняли участие не менее 90 человек.	30.06.2022	30.06.2022	исполнена	По факту мы провели 12 внутриклубных соревнования и 3 открытых. При большом интересе к обучению на авиасимуляторе пришлось организовать внутриклубный чемпионат, чтобы все желающие смогли посоревноваться, а заодно и научиться летать на радиоуправляемых авиамodelях
Дополнительный комментарий					

№	Мероприятие	Запланированные сроки проведения	Фактические сроки проведения	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) (4)

1	<p>Полноценная реализация проекта, работа с детьми (школьниками) в группах: Проведение тренировочных полетов, организация внутри клубных соревнований</p>	с 01.10.2021 по 30.06.2022	с 01.02.2022 по 30.06.2022	<p>За время этого этапа реализации нашего проекта мы проводили еженедельные занятия со школьниками. Не менее 9-и занятий в неделю по 1,5 часа каждое. Для каждой группы из 10 человек было организовано не менее 1 занятия в неделю, а в некоторых группах ребята ходили и дважды в неделю. Программа занятий предусматривала знакомство с инструментами и материалами, теоритическую подготовку, обучение работе на необходимых станках, постройку различных видов авиамodelей (мы освоили изготовление самой первой авиамodelи - "Треуголки", метательного планера "Калибри", метательного планера из потолочной плитки с размахом крыла 470 мм, учебно-тренировочной кордовой авиамodelи,) и вспомогательных механизмов (различные подставки для авиамodelей, стартовые ящики, кондукторы для сверления деталей и прочее). Также, мы проводили обучение ребят полетам на радиоуправляемых авиамodelях посредством компьютерного симулятора, и к концу проекта абсолютное большинство ребят стали уверенно летать на RC-авиамodelях.</p>
Привязанные ККТ:		Проведено не менее 340 занятий в авиамodelьном клубе, которые посетили не менее 90 детей. Было привлечено не менее 2 наставников-волонтеров для обучения полетам на авиамodelях, построенных в клубе.		
2.1.6. Количественный результат				
Количественные показатели (наименование)			значение по этапу	
Количество наставников-волонтеров, привлеченных к проекту			2	
Количество занятий в мастерской, проведенных за время реализации проекта			217	
Дети (школьники) возрастом 11-17 лет, посещавших занятия по направлению авиамodelизм			62	
2.1.7. Фотографии проведенного мероприятия (4)				



Волонтер-наставник Сазыкин Вадим проводит мастер-класс для ребят по полетам на кордовой авиамодели "Воздушный бой" в парке Солнечный остров



Волонтер-наставник Алексей Яценко во время проведения одного из мастер-классов для школьников по полетам на кордовых авиамоделях



Волонтер-наставник Алексей Яценко на очередных тренировочных полетах на кордовых авиамоделях для детей из нашей мастерской



Воспитанники клуба Штурм во время изготовления первой авиамодели "Треуголка"



Отработка навыков работы с рубанком



Лалаян Давид завершает изготовление своей первой авиамодели "Треуголка"



В нашей мастерской занимались не только мальчики, были у нас на занятиях и юные авиамоделистки!



В нашей мастерской занимались не только мальчики, были у нас на занятиях и юные авиамоделистки!



В нашей мастерской занимались не только мальчики, были у нас на занятиях и юные авиамоделистки! На фото Рякова Валерия постигает азы черчения



Помимо простейших моделей, ребята научились строить и модели для соревнований - на фото Рыбченко Даниил доделывает авиамодель F-2-D Воздушный бой



Процесс заготовки бумаги для обтяжки крыла и стабилизатора



Дубовик Леон осваивает пакетную обработку нервюры



Завершающий этап, подготовка к обтяжке авиамодели "Калибри"



Одно из занятий, посвященных отработки навыков пилотирования радиоуправляемых авиамodelей



Одно из занятий, посвященных отработки навыков пилотирования радиоуправляемых авиамodelей



Работа с электрическим гравером, приобретенном на средства гранта



Продолжение изготовления учебно-тренировочной кордовой авиамодели



Работа по нарезки реек в заданный размер



Работа в мастерской



Обработка реек и фанерных деталей наждачной шкуркой, приобретенной на средства гранта

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



Текущие фотоотчеты и небольшое описание занятий по ходу реализации проекта

https://vk.com/aviamodelikrd?w=wall-202537777_69
https://vk.com/aviamodelikrd?w=wall-202537777_70
https://vk.com/aviamodelikrd?w=wall-202537777_74
https://vk.com/aviamodelikrd?w=wall-202537777_77
https://vk.com/aviamodelikrd?w=wall-202537777_78
https://vk.com/aviamodelikrd?w=wall-202537777_87
https://vk.com/aviamodelikrd?w=wall-202537777_88
https://vk.com/aviamodelikrd?w=wall-202537777_95
https://vk.com/aviamodelikrd?w=wall-202537777_96
https://vk.com/aviamodelikrd?w=wall-202537777_102
https://vk.com/aviamodelikrd?w=wall-202537777_108
https://vk.com/aviamodelikrd?w=wall-202537777_109
https://vk.com/aviamodelikrd?w=wall-202537777_112
https://vk.com/aviamodelikrd?w=wall-202537777_116
https://vk.com/aviamodelikrd?w=wall-202537777_124
https://vk.com/aviamodelikrd?w=wall-202537777_133

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

Видео с обычного занятия в авиамодельной мастерской клуба Штурм

https://vk.com/video-202537777_456239033

2.1.10. Дополнительные материалы и документы, относящиеся к мероприятию

Название	Описание	Файл	Дата
Отзывы родителей	Мы попросили родителей написать несколько слов о нашей работе	Некоторые отзывы родителей. docx	08.07.2022

2.1.11. Дополнительный комментарий к мероприятию

Все прошло по плану. Даже чуть лучше, дети получили новые навыки и знания, родители наблюдали за ребятами в новой обстановке и за новым занятием, да и команда проекта многому научилась: в части подачи информации детям, взаимодействия с большим детским коллективом, адаптацией фундаментальных знаний и навыков из авиамодельного спорта под современные реалии и современных подростков. Количество занимающихся детей и отзывы родителей, позволяют думать, что команда проекта

сработала успешно :)

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) (с)

2	Проведение ежемесячных внутриклубных соревнований по разным классам авиамodelей. В конце каждого календарного месяца. За время реализации проекта запланировано не менее 7-и внутриклубных соревнований	с 30.11.2021 по 29.05.2022	с 01.02.2022 по 29.05.2022	Выявлены победители в разных классах авиамodelей. Повышена мотивация школьников к занятию авиамodelизмом путем ведения рейтинга пилотов, усиление заинтересованности в постройке и конструировании более сложных типов летательных аппаратов. Проведено 12 внутриклубных состязания (10 этапов на авиасимуляторе, Соревнования авиамodelей. Дальний перелет. ТРЕТИЙ этап Чемпионата клуба Штурм. Дата проведения: 17 апреля 2022 г. и ЛИГА RUSH&CRUSH Краснодар - Соревнования на радиоуправляемых автомodelях, посвященных празднованию ДНЯ ПОБЕДА 9 мая!) - определены чемпионы, а также призеры в разных типах соревнований, на разных типах авиамodelей, а также по просьбам ребят мы провели соревнования по радиоуправляемым автомodelям, которые школьники дорабатывали самостоятельно
Привязанные ККТ:		Организовано и проведено 7 внутриклубных соревнований по авиамodelизму и 3 открытых этапа с привлечением всех желающих. Приняли участие не менее 90 человек.		
2.2.6. Количественный результат				
Количественные показатели (наименование)				значение по этапу
Количество проведенных соревнований по разным классам авиамodelей за время реализации проекта (7 внутренних и 3 открытых)				12
2.2.7. Фотографии проведенного мероприятия (с)				



Самый первый этап соревнований на авиасимуляторе, Кочнев Кирилл делает первые попытки в управлении RC-авиамodelью



Соревнования в другой группе ребят



Группа, которая начинала заниматься в 10:00 - тоже принимала участие в соревнованиях на авиасимуляторе



Папулов Максим у "штурвала"



Зачетные попытки юных авиамоделистов на одном из этапов соревнований



Продолжаются соревнования все в новых и новых группах занимающихся



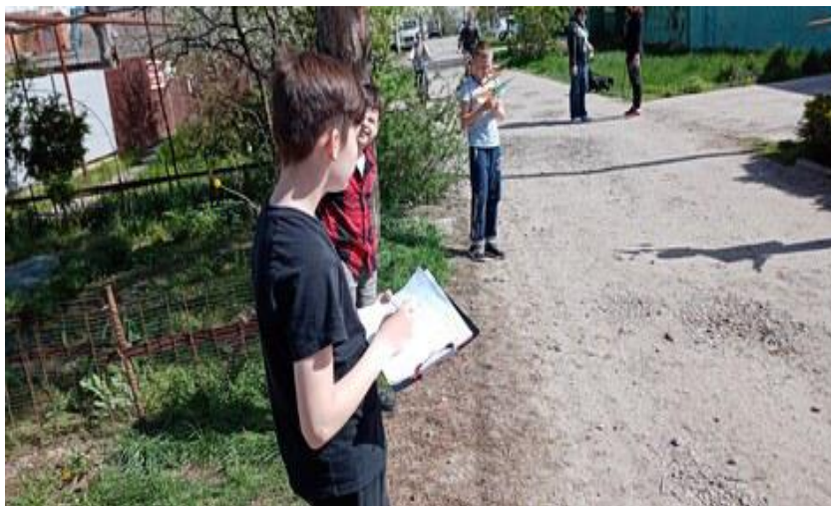
Соревнования по авиасимулятору



Соревнования по авиасимулятору в очередной группе



Одна из последних попыток в 10-ти этапном состязании на авиасимуляторе



Соревнования "Дальний перелет"



Соревнования "Дальний перелет"



Соревнования "Дальний перелет"



Соревнования "Дальний перелет"



Соревнования "Дальний перелет". Родители тоже в деле!



Соревнования "Дальний перелет" старт новых участников



Соревнования "Дальний перелет"



Соревнования "Дальний перелет" - Победители и призеры!



ЛИГА RUSH&CRUSH Краснодар Дата проведения: 8 мая 2022 г. Соревнования на радиоуправляемых автомоделах, посвященных празднованию ДНЯ ПОБЕДА 9 мая!



ЛИГА RUSH&CRUSH Краснодар Дата проведения: 8 мая 2022 г. Соревнования на радиоуправляемых автомоделях, посвященных празднованию ДНЯ ПОБЕДА 9 мая!



ЛИГА RUSH&CRUSH Краснодар Дата проведения: 8 мая 2022 г. Соревнования на радиоуправляемых автомоделях, посвященных празднованию ДНЯ ПОБЕДА 9 мая! - Победители и призеры

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

Соревнования-практикум для юных авиамodelистов клуба Штурм. Летаем на клубном авиасимуляторе.

<http://23-rc.ru/event/184>

<http://23-rc.ru/event/185>

<http://23-rc.ru/event/186>

<http://23-rc.ru/event/190>

<http://23-rc.ru/event/191>

<http://23-rc.ru/event/192>

<http://23-rc.ru/event/193>

<http://23-rc.ru/event/194>

<http://23-rc.ru/event/195>

<http://23-rc.ru/event/196>

https://vk.com/aviamodelikrd?w=wall-202537777_114

Соревнования для юных авиамodelистов. Раздельный старт, полет по контрольным промежуточным точкам. Авиамodelи участника необходимо пролететь дистанцию в 100 метров через 3 контрольных точки. В каждую точку необходимо прилететь за меньшее число бросков авиамodelи. Побеждает пилот, пролетевший

<p>дистанцию за меньшее количество времени и с наименьшим числом бросков авиамодели. За каждое место начисляются очки. После этого этапа мы подведем итоги за 2021 год</p> <p>http://23-rc.ru/event/146</p> <p>https://vk.com/aviamodelikrd?w=wall-202537777_95</p> <p>https://vk.com/aviamodelikrd?w=wall-202537777_96</p> <p>Соревнования на радиоуправляемых авиамоделях, посвященных празднованию ДНЯ ПОБЕДА 9 мая! ЛИГА RUSH&CRUSH Краснодар</p> <p>http://23-rc.ru/event/213</p> <p>https://vk.com/aviamodelikrd?w=wall-202537777_103</p>			
<p>2.2.9. Дополнительные ссылки на видео- и аудиозаписи (если такие записи производились Грантополучателем), а также облачные хранилища, содержащие информацию о проекте </p>			
<p>2.2.10. Дополнительные материалы и документы, относящиеся к мероприятию</p>			
Название	Описание	Файл	Дата
Протоколы соревнований	Авиасимулятор + Дальний перелет + Автомодели	ПРОТОКОЛЫ_Авиасимулятор_Дальний_перелет_автомодели.pdf	08.07.2022
<p>2.2.11. Дополнительный комментарий к мероприятию</p> <p>Очень насыщенным получился проект! Мы очень много занимались в мастерской, как только позволила погода стали летать на улице, устраивать соревнования. Изначально в заявке мы не планировали отдельные соревнования по авиасимулятору, но на удивление он нашел отклик у ребят и мы решили выделить его в отдельный цикл мероприятий. Также внепланово у нас прошли состязания по авиамоделям. Хотя этот тип моделирования планировался как дополнительный ознакомительный вид, но после нескольких демонстраций школьники очень сильно увлеклись и авиамоделями, да так, что пришлось делать полноценные соревнования вне плана и вводить дополнительные часы для занятий авиамодельным спортом. Это еще один безусловный плюс от проекта, что он дал такой позитивный старт нескольким видам технического творчества</p>			

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) 

3	<p>Полноценные занятия в клубе, проведение 3-х открытых итоговых соревнований</p>	<p>с 01.05.2022 по 30.06.2022</p>	<p>с 01.05.2022 по 03.07.2022</p>	<p>В период с 05 июня по 03 июля провели 3 этапа итоговых открытых соревнований (АВИАГОНКИ RC-AIR-RACE) для ребят на разных типах построенных авиамоделях (тип модели "Треуголка", тип модели "Калибри", тип модели "Метательный планер свободной конструкции"). Количество участников - 106 человек (53 участника-школьника + мама или папа в качестве помощника или механика), зрителей от 200 человек. Количество команд участниц - 2 (Штурм, г. Краснодар и СЮТ, пгт. Ахтырский).</p>
<p>Привязанные ККТ:</p>		<p>Организовано и проведено 7 внутриклубных соревнований по авиамоделизму и 3 открытых этапа с привлечением всех желающих. Приняли участие</p>		

	не менее 90 человек.
2.3.6. Количественный результат	
Количественные показатели (наименование)	значение по этапу
Количество проведенных соревнований по разным классам авиамodelей за время реализации проекта (7 внутренних и 3 открытых)	3
2.3.7. Фотографии проведенного мероприятия 📷	
	
Предстартовый брифинг первого этапа открытых Авиагонок RC-AIR-RACE	Предстартовый брифинг первого этапа открытых Авиагонок RC-AIR-RACE



мастер-класс по "Воздушному бою" в рамках первого этапа открытых Авиагонок RC-AIR-RACE



мастер-класс по "Воздушному бою" в рамках первого этапа открытых Авиагонок RC-AIR-RACE



Старты юных моделлистов открытых Авиагонок RC-AIR-RACE



Старты юных моделлистов открытых Авиагонок RC-AIR-RACE



Выступали целыми семьями - ребенок пилот, папа - механик



Старты второго этапа открытых Авиагонок RC-AIR-RACE



Девочки на старте второго этапа открытых Авиагонок RC-AIR-RACE



Старты второго этапа открытых Авиагонок RC-AIR-RACE



Награждение второго этапа открытых Авиагонок RC-AIR-RACE



Награждение второго этапа открытых Авиагонок RC-AIR-RACE



Старты второго этапа открытых Авиагонок RC-AIR-RACE



Награждение второго этапа открытых Авиагонок RC-AIR-RACE



Награды и призы третьего этапа открытых Авиагонок RC-AIR-RACE



Участник на дистанции третьего этапа открытых Авиагонок RC-AIR-RACE



Победители и призеры Награждение третьего этапа открытых Авиагонок RC-AIR-RACE



Победители и призеры Награждение третьего этапа открытых Авиагонок RC-AIR-RACE



Выступали целыми семьями - ребенок пилот, мама - механик



Участник на дистанции третьего этапа открытых Авиагонок RC-AIR-RACE

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

Официальные сводные страницы каждого этапа соревнований

<http://23-rc.ru/event/204>

<http://23-rc.ru/event/205>

<http://23-rc.ru/event/206>

Посты в соцсетях, по каждому этапу

https://vk.com/aviamodelikrd?w=wall-202537777_117

https://vk.com/aviamodelikrd?w=wall-202537777_123

https://vk.com/aviamodelikrd?w=wall-202537777_129

https://vk.com/aviamodelikrd?w=wall-202537777_131

https://vk.com/aviamodelikrd?w=wall-202537777_134

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

2.3.10. Дополнительные материалы и документы, относящиеся к мероприятию

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

Протоколы Авиагонки	Сканы всех протоколов со всех этапов открытых соревнований	ПРОТОКОЛЫ_АВИАГОНКИ_все_этапы.pdf	08.07.2022
2.3.11. Дополнительный комментарий к мероприятию			
На последнем этапе 3 июля, к нам подошел один из родителей и сказал: "Спасибо Вам за простые детские соревнования, которые за короткое время превратились в настоящий семейный праздник!" - вот, наверное, ради таких отзывов мы с Вами и работаем :)			

3. Общая информация по этапу

3.1. Описание содержания деятельности по проекту за отчетный период 				
За время второго этапа проекта мы провели 217 занятий по авиамоделизму с ребятами в возрасте 11-17 лет, нашу мастерскую посещали еще 62 школьника. Удалось провести 15 различных соревнований: 10 этапов по авиасимулятору, соревнование "Дальний перелет" для простейших авиамodelей, автомобильные гонки ко Дню победы, а также 3 этапа Авиагонок RC-AIR-RACE на которые мы пригласили всех моделлистов г. Краснодара и Краснодарского края. По общему мнению (команды проекта, школьников, родителей) проект удался!				
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
Количество занятий в мастерской, проведенных за время реализации проекта	340,00	217,00	342,00	64
Дети (школьники) возрастом 11-17 лет, посещавших занятия по направлению авиамоделизм	90,00	62,00	90,00	69
Количество проведенных соревнований по разным классам авиамodelей за время реализации проекта (7 внутренних и 3 открытых)	10,00	15,00	18,00	150
3.3. Основные достигнутые качественные результаты реализации проекта за отчетный период 				
За время второго этапа проекта мы достигли всех поставленных перед проектом целей, а по некоторым показателям, даже, немного превысили. В частности по количеству проведенных занятий и по количеству проведенных соревнований. Обусловлено это было тем, что в нашу мастерскую ходило достаточное количество детей, поэтому была база для проведения соревнований по разным видам и типам построенных ребятами авиамodelей. После проделанной работы в городе Краснодар стало почти на 100 авиамodelлистов больше!				

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

Сумма, руб.	Описание
215232,00	Данная сумма состоит из позиций, которые были указаны в бюджете проекта (софинансирование заработной платы, отчислений, собственного оборудования и т.д), а также из фактических дополнительных расходов, которые были в течении всего проекта (11839 р. чеки прикреплены) - это материалы для занятий в мастерской, батарейки для громкоговорителя, дипломы на соревнования, которых не было в бюджете проекта, шоколадки участникам и наклейки с логотипами соревнований
Итого сумма, руб.: 215232,00	

3.5. Электронные ссылки 

Вся информация по мероприятиям и событиям по проекту

<https://vk.com/aviamodelikrd>

<https://vk.com/sturmrc>

<http://23-rc.ru/news.htm>

3.6. Фотографии материальных объектов 

Дипломы и благодарности за участие в 3-х этапах Авиагонок - 19 шт



Медали для призеров Авиагонок - 10 шт.



Банер (2,7 м на 2,1 м) для фотозоны и фона для награждения победителей и призеров соревнований -1 шт.



Банер (2,7 м на 2,1 м) для фотозоны и фона для награждения победителей и призеров соревнований -1 шт.



Медали для призеров Авиагонок - 10 шт.



Бумага для принтера - 2 пачки. Для протоколов, согласий, анкет, журналов учета посещаемости, для вырезания шаблонов деталей

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	Файл	Дата
Вестник ТПП, статья про нашу мастерскую	стр. 63. Статья опубликована бесплатно в рамках партнерского взаимодействия	Вестник ТПП.pdf	08.07.2022
3.8. Дополнительные ссылки на видео- и аудиозаписи (если такие записи производились Грантополучателем), а также облачные хранилища, содержащие информацию о проекте 			
3.9. Дополнительные документы			
Название	Описание	Файл	Дата
Сканы чеков дополнительных расходов	профинансированы из других источников	СКАНЫ ЧЕКИ СОФИНАНСИРОВАНИЕ.pdf	09.07.2022

4. Информация за весь срок осуществления проекта

4.1. Основные достигнутые качественные результаты реализации проекта (оценка полученного социального эффекта) 
Команда проекта начала восстанавливать фундаментальную систему подготовки школьников 4-11 классов по получению ими знаний и навыков для занятия авиамodelьным спортом по средствам открытия авиамodelьного клуба. Удалось повысить доступность занятий авиамodelьным спортом, независимо от материального положения родителей. Удалось транслировать знания, навыки и умения в подготовке учеников, чтобы в будущем формировался кадровый педагогический, наставнический резерв для увеличения числа клубов, для более массового привлечения в них новых авиамodelистов
4.2. Наличие и характер незапланированных результатов 
Как мы и предполагали до проекта помимо авиамodelьного направления - есть огромный спрос на занятия по автотомоделированию. Нам пришлось в срочном порядке подбирать подходящие автотомодели, чтобы ребята могли начать заниматься и по этому виду технического творчества. Также мы успешно провели 2 этапа соревнований по автотомоделям. По результатам проекта у нас теперь есть желающие на следующий год не только в секции автотомоделирования, но и автотомодельные! Также удалось наладить контакт с Управлением культуры г. Краснодар. Благодаря этому взаимодействию мы смогли официально провести 3 этапа соревнований по автотомodelьному спорту Авиагонки RC-AIR-RACE на территории трех центральных парков г. Краснодар, а также договорились и дальше проводить в парках города показательные полеты и заезды для привлечения детей и подростков к занятиям авиамodelьным и автотомodelьным спортом
4.3. Недостатки выявленные в ходе реализации проекта 
Ограниченность во времени самого проекта :) - такие занятия не должны быть ограничены 1 годом, оптимальный срок 3-4 года, а то и до окончания средней школы. Тогда будет возможность обучать ребят полному комплексу знаний и умений, необходимых моделисту. Также ОЧЕНЬ СИЛЬНО проявилось то, что подобные нашей, мастерские должны быть, хотя бы еще в нескольких районах города! К нам привозили ребят на занятия со всего города, иногда дорога у родителей занимала до 1,5 часа в 1 сторону. И даже при этом факторе - у нас были аншлаги на занятиях, а если открыть еще 1-2-3 филиала по городу, то эффект будет еще более масштабный!
4.4. Количество благополучателей проекта 

Дети и подростки	90
4.5. Количество добровольцев, участвующих в реализации проекта, чел.	
3	
4.6. Количество публикаций за весь срок осуществления проекта, шт.	
224	
4.7. Аудитория основной группы (страницы) организации в социальных сетях	
https://vk.com/sturmrc	285
4.8. Объем средств, дополнительно привлеченных на реализацию проекта, руб. 	
414232	
4.9. Общие выводы по результатам реализации проекта, сведения об устойчивости (предложении) деятельности, которая осуществлялась при реализации проекта 	
<p>Проект удался! Однозначно! Мы увидели, что спрос на занятия авиамодельным спортом сохранился на довольно высоком уровне, несмотря на повальную цифровизацию и засилие гаджетов. Дети с удовольствием идут на занятия, где все делается руками. Прививается навык самостоятельной работы, бережливого производства, рационального использования материалов и ресурсов. Благодаря программе занятий и соревнований - ребенок видит что ему можно и нужно сделать (сама авиамодель) и куда он ее дальше сможет применить (соревнования), а дальше, к концу года у него появляется четкий ориентир, какую модель делать в следующем году, чтобы повысить и развить свои навыки и полученные умения. Однозначно мы, как команда проекта будем продолжать работу в данном направлении. На следующий год мы будем делать набор детей в мастерскую, которую мы создали в рамках текущего проекта, также мы удвоим количество часов в ней, чтобы в дополнительные занятия открыть направление "автомодельный спорт". Также мы планируем открыть 2-3 дополнительных филиала, в тех густонаселенных районах города, от куда родители физически не могли возить ребят к нам, но просьбы открыть что-то подобное в их районе мы получали постоянно, а особенно на соревнованиях в парках города. Да, будет не просто, тк нужно будет решить вопрос с помещениями, а главное - с наставниками в клубы, но думается, мы справимся!</p>	
Должность и ФИО лица, подписывающего отчетность	
Отчет подписан на основании	

Достоверность и полноту сведений, приведенных в настоящем отчете, подтверждаю