

Заявка № 22-1-000669 на участие в первом конкурсе на предоставление грантов Президента Российской Федерации на развитие гражданского общества в 2022 году

1. О проекте

1. Грантовое направление, которому преимущественно соответствует планируемая деятельность по проекту:

Поддержка проектов в области науки, образования, просвещения

1.1. Тематика грантового направления, которому преимущественно соответствует планируемая деятельность по проекту

содействие и осуществление деятельности в области просвещения, дополнительного образования детей, дополнительного профессионального образования

2. Название проекта, на реализацию которого запрашивается грант

Астрономия и звезды рядом с нами

3. Краткое описание проекта (деятельности в рамках проекта)

Проект "Астрономия и звезды рядом с нами" представляет собой цикл мероприятий, направленных на создание условий для изучения основ астрономии детьми из семей, преимущественно, находящихся в трудных жизненных ситуациях и проживающих в наиболее отдаленных сельских поселениях муниципального образования г. Новороссийск- станица Раевская, станица Натухаевская, поселок Верхнебаканский (далее- дети) и вовлечение детей в такие занятия. В ходе проекта с марта по май 2022 в каждом из указанных сельских поселений будут проведены по три выездных образовательно- познавательных мероприятия (ежемесячно по 1 мероприятию в каждом поселении, всего 9 выездных мероприятий). Продолжительность каждого мероприятия 6 часов. Каждое мероприятие включает в себя: просмотр различных тематических кинолекций в полнокупольном мобильном планетарии в соответствии с возрастом детей, открытые уроки, проводимые членами команды проекта и почетными гостями (уже подтвердил участие в проекте летчик-космонавт В. П. Савиных, ведутся переговоры с космонавтами Ю. М. Батуриным, О. И. Скрипочкой и О. Д. Кононенко, академиком Ю. В. Гуляевым), работа с хромосферным солнечным телескопом, тематические викторины и конкурсы, активные тематические игры с аниматором-Звездочетом для детей от 8 до 13 лет, фотографирование у оригинальной фотозоны, (подробнее- см. "Полное описание проекта"- "План выездных занятий"). В каждом мероприятии примут участие не менее 60 детей. Впечатлившись яркой познавательной программой в мобильном полнокупольном планетарии, увидев некоторые из удивительных явлений в телескоп, приняв участие в интересных активностях, часть детей в результате проявит повышенный интерес к изучению основ астрономии: примут участие в сменах городского летнего лагеря и запишутся в постоянно действующий астрономический кружок "Юный астроном" на базе Новороссийского Планетария. С июня по август 2022 года в Новороссийске будет проведено не менее 12 мероприятий- однодневных смен городского летнего лагеря "КосмоЛэнд"(подробнее- см. "Полное описание проекта"- "Тематический план смен городского летнего лагеря") по 1 смене продолжительностью 4 часа еженедельно, с участием не только детей из Новороссийска, но и из участвующих в проекте сел. Количество детей- участников 1 смены составит не менее 40 человек, таким образом, общее количество детей- участников 12 смен городского летнего лагеря- не менее 480 человек. Из многолетнего опыта оценки соотношения "участники"- вовлеченные", который есть у членов команды проекта, можем предполагать, что к концу проекта в кружок "Юный астроном будет привлечено на постоянной основе не менее 30 детей из числа участников проекта. Таким образом, в ходе реализации проекта его прямыми

благополучателями станут не менее чем 1020 детей (540- выездные мероприятия+480- городской летний лагерь). После завершения проекта его прямыми благополучателями станут не менее 30 детей, постоянно (!) занимающихся в астрономическом кружке "Юный астроном" на базе Новороссийского Планетария

3.1. Полное описание проекта, презентация проекта

[План выездных занятий.pdf](#)

[Тематический план смен городского летнего лагеря.pdf](#)

[Мобильный полнокупольный планетарий.pdf](#)

[Согласие летчика-космонавта В. П. Савиных на участие в проекте.pdf](#)

3.2. Видео о проекте

<https://disk.yandex.ru/i/HljkipMB-fMJbQ>

Видеовизитка команды проекта "Астрономия и звезды рядом с нами"

3.3. Теги (ключевые слова, характеризующие деятельность по проекту)

- образование
- проблемы отдаленных и сельских регионов
- квесты, викторины, квизы
- кружки и секции
- лагеря, сборы, выездные школы
- конкурсы

4. География проекта

г. Новороссийск, станица Натухаевская, станица Раевская, поселок Верхнебаканский

5. Дата начала реализации проекта

01.03.2022

6. Дата окончания реализации проекта

31.08.2022

7. Целевые группы проекта

- Дети и подростки от 8 до 16 лет из семей, преимущественно, находящихся в трудной жизненной ситуации, проживающие, в том числе, в отдаленных сельских поселениях муниципального образования Новороссийск

8. Описание проблемы целевой группы, обоснование социальной значимости проекта

Астрономия в России начала активно изучаться в России в начале 18 века, при Петре Первом. В дальнейшем ее место среди естественных наук все более и более укреплялось. Люди понимали, что астрономия имеет не только и не столько материальную составляющую, но и мировоззренческую, находясь на стыке различных областей человеческих знаний. К середине 19 века она вошла в основной курс физики для средних учебных заведений, к 1913 году преподавалась во всех без исключения типах учебных заведений, включая духовные. Во времена Советского Союза скромных 30 часов астрономии в программах старших классов хватало для того, чтобы люди сохраняли интерес к тому, как устроен мир вокруг нас, на всю жизнь, передавали этот интерес своим детям. А страна за короткое время стала безусловным лидером в освоении космического пространства. С 1992 года астрономия не преподается как обязательный предмет. По данным учёного секретаря Научного совета РАН по астрономии Михаила Гаврилова, в 2017 году в той или иной форме с основами астрономии имели возможность ознакомиться не более 2,7% учеников 4-11 классов. В интервью изданию "Газета.Ру" научный руководитель Московского Планетария Фаина Рублева привела данные, что по данным опроса ВЦИОМ в 2011 году, 30 % взрослых (!) респондентов не знают строение солнечной системы, не знают, что земля вращается вокруг солнца.

Несмотря на принятое в 2018 году, безусловно, правильное решение о возвращении астрономии в школьную программу, на данный момент это не изменило ситуацию в целом из-за недостаточности материально-технической базы и отсутствия квалифицированных преподавателей. После проведения в России муниципальной реформы, в состав города Новороссийск вошли отдаленные сельские поселения, в том числе, станица Натухаевская, станица Раевская и поселок Верхнебаканский. Формально находясь в составе городского округа, они, по факту, удалены на 30-40 километров от центра города (где расположен Планетарий им. Ю. А. Гагарина), и вкуче со сложной ситуацией с общественным транспортом, это делает посещения Планетария если и не невозможным, то затрудненным- незаинтересованные люди вряд ли целенаправленно поедут в Планетарий с несколькими пересадками. Организация поездок от учреждений образования требует длительного процесса согласования в администрации города и ГИБДД, а горные дороги делают такие поездки в любом случае более рискованными. Все вышперечисленное еще в большей степени справедливо для детей из семей, находящихся в различных трудных жизненных ситуациях (основная целевая аудитория проекта)- родители, занятые, в основном, насущными проблемами ежедневного выживания, вряд ли повезут детей в планетарий. В ходе подготовки проекта на конкурс Президентского фонда культурных инициатив (проект не получил поддержку) нами были собраны данные об общем количестве представителей целевой аудитории в Новороссийске (см. "Материалы, подтверждающие наличие проблемы"- "Статистика Гос. органы"). По данным на конец июля 2021 года, в г. Новороссийске в семьях, находящихся в трудной жизненной ситуации, проживает более 12 тысяч детей. Более 400 детей остались без попечения родителей, почти 300 детей, главным образом из семей, находящихся в трудных жизненных ситуациях, состоят на различных видах профилактического учета. Представляется очевидным, что количество таких семей традиционно выше в отдаленных селах нежели в центральной части Новороссийска. При подготовке настоящего проекта в период с 12 по 13 октября в Новороссийском Планетарии было проведено анкетирование с участием 37 человек- подростков в возрасте от 13 до 16 лет, которые являются целевой аудиторией проекта (см. "Материалы, подтверждающие наличие проблемы"- "Анкетирование"). Им было рассказано о проекте, после чего они ответили на вопрос, считают ли они, что проект будет полезен и интересен. Все 100% опрошенных считают, что проект полезный и нужный. 23 человека (62 % от принявших участие в анкетировании) готовы принять участие в проекте и оставили свои контактные данные для связи в случае, если проект получит поддержку. Также с 12 по 13 октября на странице Новороссийского Планетария в социальной сети "Инстаграм" был проведен опрос, целью которого было выяснить, интересен ли заявляемый проект посетителям страницы (см. "Материалы, подтверждающие наличие проблемы"- "Опрос Инстаграм"). 100% (52 человека) считают проект интересным и полезным, а 46 человек (также 100% из ответивших на второй вопрос)хотели бы, чтобы их дети приняли участие в проекте. Таким образом, считаем, что проблема, на частичное решение которой направлен проект, действительно существует на планируемой территории реализации проекта. Востребованность проекта подтверждена самими участниками целевой группы.

8.1. Материалы, подтверждающие наличие проблемы

[Статистика Гос. органы.pdf](#)

[Анкетирование 12-13.10.pdf](#)

[Опрос Инстаграм.pdf](#)

9. Цель проекта

- Создание условий для регулярного проведения занятий по астрономии, вовлечение детей и подростков от 8 до 16 лет из семей, преимущественно, находящихся в трудной жизненной ситуации, проживающих, в том числе, в отдаленных сельских поселениях муниципального образования город Новороссийск в регулярные занятия по астрономии.

10. Ожидаемые результаты проекта

Целевые группы:

- Дети и подростки от 8 до 16 лет из семей, преимущественно, находящихся в трудной жизненной ситуации, проживающие, в том числе, в отдаленных сельских поселениях муниципального образования Новороссийск

Количественные результаты:

- Количество детей и подростков, принявших участие в 9 образовательно-познавательных мероприятиях в отдаленных сельских поселениях с марта по май 2022 года, не менее: 540
- Количество детей и подростков, посетивших 12 смен городского летнего лагеря "КосмоЛэнд" с июня по август 2022 года, не менее: 480
- Количество детей и подростков из числа участников проекта, записавшихся и принимающих участие на постоянной (!) основе в работе постоянно действующего кружка по астрономии "Юный астроном" на базе Новороссийского Планетария к 31.08.2021 года, не менее: 30

Качественные результаты и способы их измерения:

Дети и подростки приняли участие в интересных, познавательных мероприятиях, получили на соответствующем их возрасту уровне информацию о строении вселенной, галактик, Солнечной системы. Они поняли связь между некоторыми процессами, проходящими в космосе и событиями на земле. Дети узнали о наиболее важных этапах развития отечественной и мировой космонавтики. В определенном смысле повысился уровень их общего развития. Часть детей заинтересовалась астрономией, еще часть детей записалась в кружок по астрономии. У детей появились новые интересные знакомства среди сверстников и наставников, часть детей увидела интересную и полезную альтернативу асоциальному поведению. Способом измерения качественного показателя является опрос детей и их родителей в ходе и после окончания мероприятий. Также косвенным подтверждением достижения качественного показателя будет участие этих же детей в следующих мероприятиях проекта, а также факт вовлечения детей в работу постоянно действующего кружка по астрономии.

11. Задачи проекта

- Провести 9 выездных образовательно-познавательных мероприятий в отдаленных сельских поселениях продолжительностью 6 часов каждое. С марта по май 2022 года, ежемесячно по одному мероприятию в каждом из 3 отдаленных сельских поселений. Общее количество детей- участников не менее 540 человек
- Провести в г. Новороссийске не менее 12 образовательно-познавательных мероприятий- однодневных смен городского летнего лагеря "КосмоЛэнд продолжительностью 4 часа каждое. С июня по август 2022 года, еженедельно по одному мероприятию- смене. Общее количество детей-участников не менее 480 человек

12. Партнеры проекта

МАУ "Новороссийский Планетарий имени Ю. А. Гагарина"

Информационная, Консультационная, Организационная, Материальная

[МАУ Новороссийский Планетарий.pdf](#)

Управление культуры администрации муниципального образования город Новороссийск

Организационная, Информационная

[Управление культуры.pdf](#)

Управление образования администрации муниципального образования город Новороссийск

Организационная, Информационная

[Управление образования.pdf](#)

Ассоциация Планетариев России

Информационная, Консультационная, Организационная, методическая

[Ассоциация планетариев России.pdf](#)

Федерация космонавтики Кубани

Информационная, Консультационная, Организационная, методическая

[Федерация космонавтики Кубани.pdf](#)

Новороссийское телевидение и портал "Официальный Новороссийск"

Информационная

[Новороссийское телевидение и портал Официальный Новороссийск.pdf](#)

Радиостанция "Новая Россия"

Информационная

13. Как будет организовано информационное сопровождение проекта

Информационное сопровождение проекта будет осуществляться на сайте Новороссийского Планетария и страницах в социальных сетях "Инстаграм", "Вконтакте" и "Одноклассники", на сайтах Ассоциации планетариев России, Федерации космонавтики Кубани, администрации г. Новороссийска и его структурных подразделений (управление культуры, управление образования) и страницах в социальных сетях, на портале "Официальный Новороссийск", в эфире, на сайтах и страницах в социальных сетях Новороссийского телевидения и радиостанции "Новая Россия"

14. Дальнейшее развитие проекта

Планом дальнейшего развития проекта предусмотрена не только активизация работа кружка "Юный астроном" (не менее 2 раз в неделю начиная с сентября 2022 года, но и расширение географии проекта на близлежащие муниципалитеты: Абинский, Крымский и Славянский район Краснодарского края. Первоначально данный проект планировался к реализации именно в этих муниципалитетах и в Новороссийске, но затем мы сделали вывод, что на первом этапе подготовить и реализовать качественный социальный проект сразу в нескольких муниципалитетах не представляется возможным. Однако, в крупнейших местных группах в социальной сети "ВКонтакте" ("Признавашки(Подслушано)Крымск", более 26 тыс. подписчиков https://vk.com/ppk_kmk?w=wall-67794506_1166020 ; "Славянск-на-Кубани 2.0", более 12 тыс. подписчиков https://vk.com/news_snk?w=wall-7281709_44195 и "Подслушано в Абинске, более 29 тыс. подписчиков https://vk.com/overhearabinsk?w=wall-64597914_1266735) был проведен опрос с участием более 170 человек, из которых от 60 до 69 % положительно ответили на вопрос, хотели бы они (или их дети) принять участие в подобном проекте. Таким образом, можно сделать вывод, что расширение географии и дальнейшее развитие проекта будет востребовано и интересно людям.

15. Источники ресурсного обеспечения проекта в дальнейшем

В дальнейшем проект не требует каких бы то ни было серьезных затрат, расходы на перевозку команды проекта и оборудования будут осуществляться за счет организации-заявителя. Работа кружка "Юный астроном" будет вестись на базе МАУ "Новороссийский Планетарий имени Ю. А. Гагарина" в рамках текущей деятельности организации.

2. Руководитель проекта

Статус подтверждения данных пользователя на портале «Созидатели»: принято

Фотография

[576d7dd6-2e40-419d-8c7d-ea64b7e834e3](#)

1. Должность руководителя проекта в организации-заявителе

Исполнительный директор

2. ФИО руководителя проекта

Малахова Татьяна Ивановна

3. Дата рождения

03.05.1955

4. Электронная почта

planetnovoros@mail.ru

5. Рабочий телефон

+78617644812

6. Мобильный телефон

+79184992555

7. Образование

высшее

8. Образовательные организации и специальности

Образовательная организация

Белгородское культурно-просветительное училище

Специальность

Руководитель самодеятельного танцевального коллектива

Год начала

1971

Год окончания

1974

Образовательная организация

Краснодарский государственный институт культуры

Специальность

Организатор- методист

Год начала

1981

Год окончания

1986

Образовательная организация

Краснодарская государственная Академия культуры и искусств

Специальность

Экономист, менеджер

Год начала

1995

Год окончания

1998

Образовательная организация

Ростовский государственный университет (соискание ученой степени)

Специальность

Философские науки

Год начала

2001

Год окончания

2002

Наличие ученой степени и (или) звания

Да

Научная степень

Кандидат наук

Специализация

Философские науки

9. Опыт работы

Организация

МАУ «Планетарий имени Ю.А. Гагарина» муниципального образования город Новороссийск

Должность

Директор

Год начала работы

2011

Год окончания работы

по настоящее время

Организация

Объединенная дирекция городского театра и парка культуры и отдыха им. В.И. Ленина, Краснодарский край, г. Новороссийск

Должность

Заведующая детским сектором- инструктор по работе с детьми и подростками- художественный руководитель- заместитель генерального директора- и. о. генерального директора

Год начала работы

1975

Год окончания работы

2003

Организация

Районный Дом культуры, Белгородская область, г. Короча

Должность

Инструктор

Год начала работы

1975

Год окончания работы

1975

Организация

Администрация города Новороссийск Краснодарского края

Должность

Ведущий специалист управления культуры- главный специалист управления культуры

Год начала работы

2003

Год окончания работы

2011

10. Дополнительные сведения

Заслуженный работник Культуры Кубани 2015 год; лауреат краевого конкурса «Лучший руководитель 2015 года» в разделе культурно-просветительные учреждения; благодарность главы администрации (губернатора) Краснодарского края «За большой вклад в сохранение, преумножение и популяризацию историко-культурного наследия космонавтики на Кубани, проведение особо значимых для Краснодарского края мероприятий по увековечиванию высоких достижений в сфере освоения космоса и в связи с празднованием 55-летия полета в космос Ю.А. Гагарина» 2016 год; юбилейная медаль Ю.А. Гагарина Федерации космонавтики России 2016 год; почетная грамота Министерства культуры Краснодарского края 2017 год; лучшая организация в области охраны труда отрасли культура 2017 год; почетный знак отличия общественной организации Героев Кавалеров Государственных наград и Лауреатов Государственных премий «Трудовая Доблесть России» 2017, 2018 год; почетное звание кавалер медали «Патриот Новороссийска» 2018 год.

11. Рекомендации, письма, отзывы, характеристики

[Малахова Т. И. грамоты и благодарственные письма.pdf](#)

12. Ссылки на профили в социальных сетях

https://instagram.com/planet_novoross?utm_medium=copy_link

3. Команда проекта

Статус подтверждения данных пользователя на портале «Созидатели»: принято

Член команды №1

1. ФИО члена команды

Полесско Юлия Николаевна

2. Должность или роль участника в заявленном проекте

Бухгалтер проекта

3. Образование

высшее

Наличие ученой степени и (или) звания

Нет

4. Образовательные организации и специальности

Образовательная организация

ФГБОУ ВПО "Адыгейский государственный университет

Специальность

Экономист. Бухгалтерский учет, анализ и аудит

Год начала

2008

Год окончания

2011

5. Опыт работы

Организация

Новороссийская Городская Территориальная Организация Профсоюза работников культуры

Должность

Бухгалтер-Главный бухгалтер

Год начала работы

2011

Год окончания работы

по настоящее время

6. Ссылки на профиль в социальных сетях

https://instagram.com/iuliiapolessko?utm_medium=copy_link

<https://ok.ru/profile/537633461938>

<https://vk.com/id265017334>

7. Дополнительные сведения

Огромный опыт бухгалтерского сопровождения проектов- в частности, НКО и муниципальных организаций-в целом

Статус подтверждения данных пользователя на портале «Созидатели»: принято

Член команды №2

1. ФИО члена команды

Филимонов Константин Андреевич

2. Должность или роль участника в заявленном проекте

Координатор проекта

3. Образование

высшее

Наличие ученой степени и (или) звания

Нет

4. Образовательные организации и специальности

Образовательная организация

Российский государственный гуманитарный университет

Специальность

Экономика и управление на предприятии

Год начала

2000

Год окончания

2005

5. Опыт работы

Организация

Общество с ограниченной ответственностью "Мистерстрой", г. Москва

Должность

Начальник отдела снабжения

Год начала работы

2011

Год окончания работы

2015

Организация

АНО ДПО "Учебный центр "Жемчужинка"

Должность

Координатор проекта "Профессии будущего доступны всем"(победитель 1 конкурса Фонда Президентских грантов 2020 года)

Год начала работы

2020

Год окончания работы

2021

Организация

АНО ДПО "Учебный центр "Жемчужинка"

Должность

Технический специалист проекта "Волгоград-территория роста"(победитель 1 конкурса Фонда Президентских грантов 2018 года)

Год начала работы

2018

Год окончания работы

2018

Организация

Региональная общественная организация социальной защиты и поддержки граждан(до февраля 2018 года- общественное движение)"Школа социальной активности" Волгоградской области

Должность

Технический специалист, с ноября 2018 года-координатор социальных проектов

Год начала работы

2017

Год окончания работы

2020

Организация

Волгоградский региональный общественный благотворительный фонд "Социальной помощи"

Должность

Заместитель директора

Год начала работы

2016

Год окончания работы

2017

Организация

Общество с ограниченной ответственностью "Спутник", г. Пушкино, Московская область

Должность

Специалист по административной работе

Год начала работы

2005

Год окончания работы

2009

Организация

ИП "Хаев А.В." - Общество с ограниченной ответственностью " СК Альянс ", г. Москва

Должность

Специалист по административной работе

Год начала работы

2009

Год окончания работы

2011

Организация

МАУ "Новороссийский Планетарий имени Ю. А. Гагарина"

Должность

Координатор проектов

Год начала работы

2021

Год окончания работы

по настоящее время

6. Ссылки на профиль в социальных сетях

<https://vk.com/id23976955>

<https://www.facebook.com/profile.php?id=100006550568517>

7. Дополнительные сведения

Опыт реализации социальных проектов (подробнее-см. "Дополнительные документы" на портале "Созидатели") - март 2020-август 2021: «Профессии будущего доступны всем!» <https://gazeta-vp.ru/200-yunyh-volzhan-besplatno-projdut-kursy-po-samym-perspektivnym-speczialnostyam/> -март- декабрь 2020: «Экоферма: путь в профессию» <https://riaderbent.ru/sergej-kirienko-otobral-11-proektov-iz-dagestana-dlya-prezidentskih-grantov.html> -июль 2018- октябрь 2020: «Региональный центр поддержки «серебряного» волонтерства Волгоградской области» <https://gazeta-vp.ru/serebryanye-volontyory-volzhskogo-realizuyut-prezidentskij-grant/> декабрь 2018- май 2019: «Связь поколений: наставник рядом» <https://ok.ru/video/1466935611671> - июль 2018- октябрь 2020: «Антикафе «Какие наши годы!»» <https://www.youtube.com/watch?v=1RvkUQAI638&t=5s> Специалист по социальному проектированию, имею большой практический опыт методической поддержки проектной и текущей деятельности НКО. Полуфиналист конкурса "Лидеры России" 2018-2019

Статус подтверждения данных пользователя на портале «Созидатели»: принято

Член команды №3

1. ФИО члена команды

Коткина Елена Анатольевна

2. Должность или роль участника в заявленном проекте

Лектор-ведущий

3. Образование

высшее

Наличие ученой степени и (или) звания

Нет

4. Образовательные организации и специальности

Образовательная организация

Таганрогский радиотехнический университет

Специальность

Менеджер государственного и муниципального управления

Год начала

2000

Год окончания

2003

Образовательная организация

Кубанский колледж экономики, культуры и права (г. Новороссийск)

Специальность

Правовед

Год начала

1997

Год окончания

2000

5. Опыт работы

Организация

МАУ "Новороссийский Планетарий им. Ю. А. Гагарина

Должность

Лектор

Год начала работы

2002

Год окончания работы

по настоящее время

6. Ссылки на профиль в социальных сетях

<https://www.instagram.com/kot.lena2503/>

7. Дополнительные сведения

Участник "Школы лекторов планетариев 2020" Ассоциации планетариев России (г. Волгоград) Участник "Школы лекторов планетариев 2018" Ассоциации планетариев России (г. Москва)

Статус подтверждения данных пользователя на портале «Созидатели»: принято

Член команды №4

1. ФИО члена команды

Козачёк Алексей Алексеевич

2. Должность или роль участника в заявленном проекте

Ведущий мастер-классов по стендовому моделированию, технический специалист проекта

3. Образование

среднее профессиональное

4. Образовательные организации и специальности

Образовательная организация

Зуевский энергетический техникум (Украина)

Специальность

Техник-электрик

Год начала

2000

Год окончания

2003

5. Опыт работы

Организация

МАУ "Новороссийский Планетарий им Ю. А. Гагарина"

Должность

Главный инженер информационных систем и технологий

Год начала работы

2020

Год окончания работы

по настоящее время

Организация

ЗАО "Паритет" (филиал в г. Ноябрьске)

Должность

Инженер КИП

Год начала работы

2014

Год окончания работы

2020

Организация

ЗАО "Бетон-Нова" (Украина, Донецкая область, г. Дебальцево)

Должность

Начальник энергоцеха

Год начала работы

2003

Год окончания работы

2014

6. Ссылки на профиль в социальных сетях

<https://www.facebook.com/profile.php?id=100056258074874>

7. Дополнительные сведения

Руководитель творческого объединения (кружка) "Авиамоделирование", куратор направления "Стендовое моделирование". Водительское удостоверение категории "B,C,D, водительский стаж с 1990 года, автомобиль "Дэу Нексия" в собственности, при необходимости могу использовать в проекте.

Статус подтверждения данных пользователя на портале «Созидатели»: принято

Член команды №5

1. ФИО члена команды

Коваль Александр Владимирович

2. Должность или роль участника в заявленном проекте

Аниматор- ведущий

3. Образование

высшее

Наличие ученой степени и (или) звания

Нет

4. Образовательные организации и специальности

Образовательная организация

Санкт-Петербургский Гуманитарный университет профсоюзов

Специальность

Культурно-просветительная работа. педагог-организатор, социальный педагог-психолог

Год начала

1986

Год окончания

1992

5. Опыт работы

Организация

1-Городской узел вязи, 2-Новороссийское морское пароходство, 3- Дом культуры Мысхако, 4-Городской отдел культуры. 5-Детский сад, 6-Детская библиотека, 7-Пансионат "Звёздный"от Роскосмоса, 8-Мир Без Границ

Должность

1-Монтёр, 2-Моряк, 3-Художественный руководитель Дома культуры, 4-Режиссёр массовых представлений города, методист. 5-Психолог детского сада, 6-Психолог-библиотекарь, 7-Культуролог-аниматор пансионата, 8- Педагог-психолог-аниматор

Год начала работы

1969

Год окончания работы

по настоящее время

6. Ссылки на профиль в социальных сетях

7. Дополнительные сведения

Дипломант-Участник культурной программы Всемирного фестиваля молодёжи и студентов в Москве 1985г. Являюсь автором-исполнителем образа Па-Сашок (от слов Папа Саша-Сашок) с 1993 года. Автор телевизионной сказки - "Новогодние приключения Па-Сашка и его друзей" - 1995г Автор музыкальных сказок-спектаклей о Страничке с 2009 - 2014гг. Имеются многочисленные статьи в разные годы в газете "Новороссийский рабочий" и других СМИ о Па-Сашке (Коваль Александр Владимирович) Многолетняя работа в проведении и постановке различных мероприятий для детей с ОВЗ и семейного отдыха. Благотворительные мероприятия в Реабилитационных и Коррекционных центрах, а также в Доме престарелых. Работа в летний период в оздоровительных детских лагерях в качестве педагога-организатора и спасателя на воде. Психологические консультации-поддержки по укреплению взаимоотношений в семье, в трудовых и воинских коллективах.

Статус подтверждения данных пользователя на портале «Созидатели»: принято

Член команды №6

1. ФИО члена команды

Зайцева Людмила Николаевна

2. Должность или роль участника в заявленном проекте

Лектор-ведущий

3. Образование

высшее

Наличие ученой степени и (или) звания

Нет

4. Образовательные организации и специальности

Образовательная организация

Ташкентский государственный институт культуры имени Абдуллы Кадыри

Специальность

Культпросветработа, организация и методика культурно-просветительской работы

Год начала

1964

Год окончания

1969

5. Опыт работы

Организация

МАУ "Новороссийский планетарий им. Ю. А. Гагарина"

Должность

Лектор

Год начала работы
1989

Год окончания работы
по настоящее время

Организация
Централизованная система детских библиотек (г. Новороссийск)

Должность
Методист- ведущий методист

Год начала работы
1969

Год окончания работы
1989

6. Ссылки на профиль в социальных сетях

https://www.instagram.com/planet_novoross/?utm_medium=copy_link

7. Дополнительные сведения

1981 год- грамота Министерства культуры СССР за многолетнюю и плодотворную работу по пропаганде книги среди детского населения; 2017 год- Медаль Ракетно – Космической корпорации «Энергия» имени С. П. Королёва за профессионализм как экскурсовода по знанию истории развития космонавтики.; 2018 год- Почетный знак отличия «Наставник молодежи» (Всероссийская общественной организацией Героев, Кавалеров Государственных наград и лауреатов Государственных премий «Трудовая Доблесть России») Грамоты Министерства культуры Краснодарского края- 1998, 2001, 2007, 2008, 2013, 2016, 2019 г. г. Грамоты и благодарственные письма Главы муниципального образования г. Новороссийск- 1997,1998, 2004, 2008, 2014, 2020, 2021 Грамоты управления культуры г. Новороссийск- 1999, 2000,2002-2008, 2010, 2012, 2014-2017, 2019-2021 Повышение квалификации: 2018 год - XI конференция Школа лекторов (г. Москва) 2019 год - «Отражение Вселенной» (г. Ярославль) 2020 год - XIII конференция Школа Лекторов (г. Волгоград)

4. Организация-заявитель

1. ОГРН

1212300008744

1.1. Сведения из ЕГРЮЛ

[22-1-000669 Выписка из ЕГРЮЛ.pdf](#)

2. ИНН

2315219713

3. КПП

231501001

4. Дата регистрации организации

20.02.2021

5. Полное наименование организации

АВТОНОМНАЯ НЕКОММЕРЧЕСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ В ОБЛАСТИ КУЛЬТУРЫ "ЦЕНТР ТВОРЧЕСКИХ ИНИЦИАТИВ "ПРИТЯЖЕНИЕ"

6. Сокращенное наименование организации

АНО "ЦЕНТР ТВОРЧЕСКИХ ИНИЦИАТИВ "ПРИТЯЖЕНИЕ"

7. Адрес (место нахождения) организации

353900, Краснодарский край, г Новороссийск, ул Советов, д 53

8. Фактическое место нахождения организации

353900, Краснодарский край, г Новороссийск, ул Советов, д 53

9. Адрес для направления организации юридически значимых сообщений

353900, Краснодарский край, г Новороссийск, ул Советов, д 53

10. Руководитель организации

Башаров Николай Ульфатович

Должность

Председатель

Данные о руководителе совпадают с данными ЕГРЮЛ?

Да

10.1. Дата рождения руководителя

04.08.1979

10.2. Информация о наличии лиц, имеющих право подписи без доверенности

отсутствует

11. Добавить файл устава

[Устав АНО Центр творческих инициатив Притяжение.pdf](#)

12. Основные виды деятельности организации

Создание и организация работы кружков, коллективов, любительских объединений, культурных обществ, и других клубных формирований, Проведение экскурсий, демонстрационных бесед, проведение тематических выставок, лекций, занятий, конференций, Организация и проведение конкурсов, фестивалей, мастер-классов, Организация и проведение культурно-массовых мероприятий, Оказание услуг по организации культурного досуга населения

12.1. Дополнительные документы об организации

не заполнено

13. Целевые группы, опыт работы с которыми имеет организация

Дети и подростки, Молодежь и студенты, Многодетные семьи, Люди с ограниченными возможностями здоровья

14. География организации

г. Новороссийск

15. Контактный телефон организации

+78617644812

16. Адрес электронной почты для направления организации юридически значимых сообщений

planetnovoros@mail.ru

16.1. Адрес электронной почты для внешних коммуникаций

planetnovoros@mail.ru

17. Организация в сети Интернет

17.1. Веб-сайт

<http://novoros.planetariums.ru/>

17.2. Группы в соц. сетях

https://www.instagram.com/planet_novoross/

Страница в социальной сети "Инстаграм"

https://vk.com/planet_novoross

Страница в социальной сети "ВКонтакте"

<https://ok.ru/profile/595485349950>

Страница в социальной сети "Одноклассники"

18. Информация о наличии коллегиального органа управления

отсутствует

19. Главный бухгалтер

ведение бухгалтерского учёта возложено на главного бухгалтера организации: Полесско Юлия Николаевна

Контактный номер телефона

+79186671485

20. Учредители организации-заявителя

Учредители юридические лица

Отсутствуют

Учредители иностранные граждане

Отсутствуют

21. Обособленные структурные подразделения организации-заявителя

Отсутствуют

22. Участие (членство) в других некоммерческих организациях

Отсутствуют

23. Участие в коммерческих организациях

Отсутствуют

24. Количество членов (участников) организации: физических лиц, юридических лиц

не заполнено

25. Количество штатных работников

0

26. Количество добровольцев

0

27. Доходы организации (в рублях) за предыдущий год, ввод числа без запятых и иных знаков

президентские гранты

0

гранты, вступительные, членские и иные взносы, пожертвования российских некоммерческих организаций (исключая президентские гранты)

0

взносы, пожертвования российских коммерческих организаций

0

вступительные, членские и иные взносы, пожертвования российских граждан

0

гранты, взносы, пожертвования иностранных организаций и иностранных граждан

0

средства, полученные из федерального бюджета

0

средства, полученные из бюджетов субъектов Российской Федерации

0

средства, полученные из местных бюджетов

0

доходы (выручка) от реализации товаров, работ, услуг, имущественных прав

0

внереализационные доходы (дивиденды, проценты по депозитам и т. п.)

0

прочие доходы

0

28. Общая сумма расходов организации за предыдущий год

0

29. Количество благополучателей за предыдущий год (с января по декабрь): физические лица, юридические лица

0

30. Основные реализованные проекты и программы за последние 5 лет

отсутствуют

31. Имеющиеся в распоряжении организации материально-технические ресурсы

Помещение

2 рабочих места в помещении офиса Новороссийского Планетария им. Ю. А. Гагарина, г. Новороссийск, ул. Советов, д. 53

Вид права использования

фактическое предоставление

Площадь, кв. м

5

Помещение

Площадка для проведения смен городского летнего лагеря- прилегающая территория Новороссийского Планетария им. Ю. А. Гагарина с установленным навесом, г. Новороссийск, ул. Советов, д. 53

Вид права использования

фактическое предоставление

Площадь, кв. м

600

Оборудование

Переносной хромосферный солнечный телескоп Koronado Solar Max 3 telescope- предоставлен МАУ "Новороссийский Планетарий им. Ю. А. Гагарина"

Другое

Права на показ обучающих мультимедийных программ: 1. "Солнце и жизнь земли"- предоставлен Ассоциацией планетариев России 2. "Гости из космоса"- предоставлен МАУ "Новороссийский Планетарий им. Ю. А. Гагарина" 3. "Следы космических катастроф"- предоставлен МАУ "Новороссийский Планетарий им. Ю. А. Гагарина" 4. "Путешествие по солнечной системе"- предоставлен МАУ "Новороссийский Планетарий им. Ю. А. Гагарина" 5. "Планеты, согреты солнцем"- предоставлен МАУ "Новороссийский Планетарий им. Ю. А. Гагарина"

32. Публикации в СМИ

не заполнено

5. Календарный план

№	Решаемая задача	Мероприятие, его содержание, место проведения	Дата начала	Дата окончания	Ожидаемые результаты
1	Провести 9 выездных образовательно-познавательных мероприятий в отдаленных сельских поселениях продолжительностью 6 часов каждое. С марта по май 2022 года, ежемесячно по одному мероприятию в каждом из 3 отдаленных сельских поселений. Общее количество детей-участников не менее 540 человек	Приобретение оборудования, изготовление оригинальной фотозоны	01.03.2022	10.03.2022	Приобретен и доставлен в г. Новороссийск комплект полнокупольного мобильного планетария, силами специалистов МАУ "Новороссийский Планетарий имени Ю. А. Гагарина" изготовлена оригинальная фотозона в форме космического корабля с логотипами Фонда Президентских грантов и АНО "Притяжение"
2	Провести 9 выездных образовательно-познавательных мероприятий в отдаленных сельских поселениях продолжительностью 6 часов каждое. С марта по май 2022 года, ежемесячно по одному мероприятию в каждом из 3 отдаленных сельских поселений. Общее количество детей-участников не менее 540 человек	Обеспечение информирования представителей целевой аудитории (детей и их родителей) о выездных мероприятиях проекта и возможности участия в них	01.03.2022	31.05.2022	С марта по май 2022 года опубликовано не менее 10 постов о выездных мероприятиях проекта в группах в социальных сетях с общей аудиторией не менее 50000 человек, на Новороссийском телевидении и радиостанции "Новая Россия" вышло по 1 сюжету о выездных мероприятиях проекта. Информация о проекте направлена в школы и учреждения культуры станиц Раевская и Натухаевская, поселка Верхнебаканский. Таким образом, о проекте проинформировано не менее 90% учащихся школ в указанных поселениях.
3	Провести 9 выездных образовательно-познавательных мероприятий в отдаленных сельских поселениях продолжительностью 6 часов каждое. С марта по май 2022 года, ежемесячно по одному мероприятию в каждом из 3 отдаленных сельских поселений. Общее количество детей-участников не менее 540 человек	Проведение 9 выездных образовательно-познавательных мероприятий согласно календарного плана	10.03.2022	31.05.2022	Проведено 9 образовательно-познавательных мероприятий с участием не менее чем 540 детей и подростков, проживающих в отдаленных сельских поселениях г. Новороссийска. Дети получили большое количество интересной и полезной информации про строение вселенной, поняли взаимосвязь событий, происходящих на Земле и в космосе. Они узнали о важнейших этапах развития отечественной и мировой космонавтики, почувствовали заслуженную гордость за великие достижения советских и российских космонавтов, конструкторов и ученых. У детей появился новый

№	Решаемая задача	Мероприятие, его содержание, место проведения	Дата начала	Дата окончания	Ожидаемые результаты
					интересный круг общения. Часть детей проявила повышенный интерес к астрономии и записалась в формируемые смены городского летнего лагеря, часть- планирует посещать постоянно действующий кружок "Юный астроном". Способом оценки достижения количественного показателя является арифметический подсчет детей- участников мероприятий. Способом оценки достижения качественного показателя являются устные опросы, анкетирование и видеоинтервью с детьми и их родителями во время и после мероприятий. Также еще одним дополнительным способом оценки качественного показателя станет факт участия детей, побывавших на одном мероприятии, в дальнейших мероприятиях проекта, в сменах городского летнего лагеря и работе кружка "Юный астроном"
4	Провести в г. Новороссийске не менее 12 образовательно- познавательных мероприятий- однодневных смен городского летнего лагеря "КосмоЛэнд продолжительностью 4 часа каждое. С июня по август 2022 года, еженедельно по одному мероприятию- смене. Общее количество детей-участников не менее 480 человек	Обеспечение информирования представителей целевой аудитории (детей и их родителей) о сменах городского летнего лагеря и возможности участия в них	01.05.2022	31.08.2022	С мая по август 2022 года опубликовано не менее 10 постов о сменах городского летнего лагеря в группах в социальных сетях с общей аудиторией не менее 50000 человек, на Новороссийском телевидении и радиостанции "Новая Россия" вышло по 1 сюжету о сменах городского летнего лагеря. Информация о проекте направлена в школы и учреждения культуры г. Новороссийска. Таким образом, о проекте проинформировано не менее 50% учащихся школ в г. Новороссийске
5	Провести в г. Новороссийске не менее 12 образовательно- познавательных мероприятий- однодневных смен городского летнего лагеря "КосмоЛэнд продолжительностью 4 часа каждое. С июня по август 2022 года, еженедельно по одному мероприятию- смене. Общее количество	Проведение не менее 12 образовательно- познавательных мероприятий- однодневных смен городского летнего лагеря "КосмоЛэнд	01.06.2022	31.08.2022	Проведено не менее 12 однодневных смен городского летнего лагеря "КосмоЛэнд с участием не менее 480 человек. Дети и подростки с пользой провели часть летних каникул, смогли принять участие в различных интересных и веселых квестах, конкурсах, викторинах и т. д. Они

№	Решаемая задача	Мероприятие, его содержание, место проведения	Дата начала	Дата окончания	Ожидаемые результаты
	детей-участников не менее 480 человек				<p>получили большое количество полезной информации про окружающий нас мир, поняли взаимосвязь событий, происходящих на Земле и в космосе. Дети узнали о важнейших этапах развития отечественной и мировой космонавтики, почувствовали заслуженную гордость за великие достижения советских и российских космонавтов, конструкторов и ученых. У детей появились новые интересные знакомства среди сверстников и наставников. Часть детей проявила повышенный интерес к астрономии и записалась в постоянно действующий кружок "Юный астроном". Во время последней смены городского летнего лагеря были проведены конкурс на лучшую модель космического аппарата, созданную во время мастер-классов по стендовому моделированию и конкурс рисунков, созданных во время мастер-классов по рисованию. Победители получили призы, все участники - сертификаты, подтверждающие участие в проекте. Это положительно сказалось на самооценке детей и повысило их мотивацию для дальнейшего участия в тематических мероприятиях. Способом оценки достижения количественного показателя является арифметический подсчет детей-участников мероприятий. Способом оценки достижения качественного показателя являются устные опросы, анкетирование и видеоподготовка с детьми и их родителями во время и после мероприятий. Также еще одним дополнительным способом оценки достижения качественного показателя станет факт участия детей, побывавших на одном мероприятии, в дальнейших мероприятиях проекта и работе кружка "Юный астроном"</p>

6. Бюджет

1. Оплата труда

1.1 Оплата труда штатных работников

Должность	Заработная плата в месяц (включая НДФЛ)	Количество месяцев (не более 6 месяцев)	Общая стоимость	Софинансирование	Запрашиваемая сумма
Руководитель проекта (Малахова Т. И.)	15 873,00	6 мес.	95 238,00	95 238,00	0,00
Координатор проекта (Филимонов К. А.)	11 905,00	6 мес.	71 430,00	71 430,00	0,00
Бухгалтер проекта (Полесско Ю. Н.)	7 937,00	6 мес.	47 622,00	47 622,00	0,00
Ведущий мастер-классов по стендовому моделированию, технический специалист проекта (Козачёк А. А.)	11 905,00	6 мес.	71 430,00	71 430,00	0,00
Итого по подстатье:			285 720,00	285 720,00	0,00

1.2 Выплаты физическим лицам за оказание ими услуг (выполнение работ) по гражданско-правовым договорам

Функция в проекте или содержание услуг (работ)	Вознаграждение по одному договору	Количество договоров	Общая стоимость	Софинансирование	Запрашиваемая сумма
Лектор-ведущий выездных обучающих мероприятий и смен летнего лагеря (Коткина Е. А. и Зайцева Л. Н.)	24 150,00	2 ед.	48 300,00	48 300,00	0,00
Аниматор- ведущий выездных обучающих мероприятий и смен летнего лагеря (Коваль А. В.)	24 150,00	1 ед.	24 150,00	0,00	24 150,00
Итого по подстатье:			72 450,00	48 300,00	24 150,00

1.3 Страховые взносы

Описание	Общая сумма	Софинансирование	Запрашиваемая сумма
Страховые взносы с выплат штатным работникам	0,00	0,00	0,00
Комментарий: Сметой проекта не предусматриваются выплаты денежных средств в качестве заработной платы			
Страховые взносы с выплат физическим лицам по гражданско-правовым договорам	6 545,00	0,00	6 545,00
Комментарий: Следует предусмотреть выплату во внебюджетные формы с вознаграждения по договору ГПХ с аниматором-ведущим			

(27,1%)			
Итого по подстатье:	6 545,00	0,00	6 545,00
Итого по статье № 1:	364 715,00	334 020,00	30 695,00

2. Командировочные расходы, а также аналогичные расходы по гражданско-правовым договорам

Цель поездки и место назначения	Расходы на одного человека	Количество человек	Общая стоимость	Софинансирование	Запрашиваемая сумма
Итого по статье № 2:			0,00	0,00	0,00

3. Офисные расходы (аренда нежилого помещения, коммунальные услуги, услуги связи, услуги банков, электронный документооборот, почтовые услуги, компьютерное оборудование и программное обеспечение (включая справочные информационные системы, бухгалтерское программное обеспечение), канцтовары и расходные материалы)

Наименование расходов	Стоимость единицы	Количество единиц	Общая стоимость	Софинансирование	Запрашиваемая сумма
Услуга электронного документооборота E-invoicing (ежемесячная плата)	295,00	7 мес.	2 065,00	295,00	1 770,00
Услуги банка (комиссии за платежные поручения)	30,00	60 шт.	1 800,00	0,00	1 800,00
Аренда 2 рабочих мест в помещении планетария для текущей работы по проекту	0,98	520 ед.	509,60	509,60	0,00
Приобретение ноутбука LENOVO IdeaPad S145-15API, 15.6", AMD Ryzen 5 3500U 2.1ГГц, 8ГБ, 1000ГБ, 128ГБ SSD, AMD Radeon Vega 8, Free DOS, 81UT007FRK, черный	36 390,00	1 шт.	36 390,00	0,00	36 390,00
Приобретение цветного многофункционального устройства HP Ink Tank Wireless 419	13 589,00	1 шт.	13 589,00	0,00	13 589,00
Итого по статье № 3:			54 353,60	804,60	53 549,00

4. Приобретение, аренда специализированного оборудования, инвентаря и сопутствующие расходы

Наименование расходов	Стоимость единицы	Количество единиц	Общая стоимость	Софинансирование	Запрашиваемая сумма
Приобретение полнокупольного мобильного планетария	280 500,00	1 шт.	280 500,00	13 475,00	267 025,00
Комментарий: Приобретение полнокупольного мобильного планетария необходимо для проведения как выездных занятий, так и					

Наименование расходов	Стоимость единицы	Количество единиц	Общая стоимость	Софинансирование	Запрашиваемая сумма
смен городского летнего лагеря. В мобильном планетарии будут проводиться все основные занятия по проекту. Обойтись без него и проводить мероприятия в звездном зале Новороссийского Планетария не представляется возможным, т. к. во-первых, он расположен далеко от мест проживания целевой аудитории проекта, что делает крайне трудной или невозможной транспортировку детей. Во-вторых, существующие в МАУ "Новороссийский Планетарий им. Ю. А. Гагарина" планы хозяйственной деятельности и муниципальное задание делает невозможным закрытие Планетария для посещений гражданами в течение 21 дня (выездные мероприятия+ смены летнего лагеря, каждое из которых проходит в течение большей части дня). Данная модель выбрана по нескольким критериям: 1. Организация- поставщик является производителем самого купола и вспомогательных систем, предлагает увеличенную гарантию (2 года) на оборудование. Опыт организации подтвержден большим количеством положительных отзывов пользователей в сети "Интернет". 2. Стоимость комплекта оборудования полностью соответствует среднерыночной цене на подобное оборудование, поставщики готовы сделать скидку на оборудование 3. Данная модель специально разработана для выездных мероприятий, в сложенном виде- это четыре большие сумки, которые можно перевозить на автомобиле/микроавтобусе. Сборка Планетария занимает 15-20 минут. Модель имеет все необходимые, но не избыточные характеристики. Отличие заявляемого комплекта оборудования (280500 рублей) от базового комплекта №4 (229000 рублей https://planetarik.ru/index.php?id=ceny-na-planetarii-pod-kluch) в том, что в нашем комплекте отсутствует DVD-плеер- вместо него планируется использовать ноутбук (см. статью бюджета "Офисные расходы"- "Приобретение ноутбука"), но добавлен напольный кондиционер (весной и летом в Краснодарском крае часто бывает очень жаркая погода, достигающая 30-40 градусов, что делает пребывание в замкнутом помещении без кондиционирования большого количества людей невозможным) и дополнительно 5 лицензионных обучающих программ, необходимых для проведения большого числа интересных разнообразных обучающих занятий. Также в стоимость комплекта входит доставка оборудования из г. Санкт-Петербурга в г. Новороссийск. Компания "Планетарик" не является аффилированной ни с АНО "Центр творческих инициатив "Притяжение", ни с МАУ "Новороссийский Планетарий им. Ю. А. Гагарина", ни с кем бы то ни было из членов команды проекта или сотрудников Планетария. Выбор поставщика осуществляется путем мониторинга сети "Интернет" и предварительных переговоров. Данное оборудование или его аналоги отсутствует в АНО "Центр творческих инициатив "Притяжение" и в МАУ "Новороссийский Планетарий имени Ю. А. Гагарина", его аренда в г. Новороссийске не представляется возможной. Софинансирование осуществляется поставщиком оборудования путем предоставления скидки 5% от общей стоимости оборудования (без учета доставки)- 13475 рублей (см. Полное описание проекта"- "Мобильный планетарий")					
Приобретение пластиковых разборных столов (5 шт.) и пластиковых стульев (20 шт.) для проведения смен летнего лагеря	21 250,00	1 шт.	21 250,00	0,00	21 250,00
Комментарий: Для проведения во время смен городского летнего лагеря мастер-классов по стендовому моделированию и творческих занятий по рисованию необходимо приобрести 5 пластиковых столов по 1490 руб. (https://baucenter.ru/mebel_obedennaya/599468/) и 20 пластиковых стульев по 690 руб. (https://baucenter.ru/mebel_obedennaya/599464/), всего на сумму 21250 руб. Указаны цены в гипермаркете "Бауцентр", они не являются завышенными					
Итого по статье № 4:			301 750,00	13 475,00	288 275,00

5. Разработка и поддержка сайтов, информационных систем и иные аналогичные расходы

Наименование расходов	Стоимость единицы	Количество единиц	Общая стоимость	Софинансирование	Запрашиваемая сумма
Итого по статье № 5:			0,00	0,00	0,00

6. Оплата юридических, информационных, консультационных услуг и иные аналогичные расходы

Наименование расходов	Стоимость единицы	Количество единиц	Общая стоимость	Софинансирование	Запрашиваемая сумма
Итого по статье № 6:			0,00	0,00	0,00

7. Расходы на проведение мероприятий

Наименование расходов	Стоимость единицы	Количество единиц	Общая стоимость	Софинансирование	Запрашиваемая сумма
Аренда микроавтобуса с водителем для доставки оборудования и	1 800,00	18 шт.	32 400,00	0,00	32 400,00

Наименование расходов	Стоимость единицы	Количество единиц	Общая стоимость	Софинансирование	Запрашиваемая сумма
команды проекта до мест проведения выездных мероприятий					
Приобретение сборных моделей космических кораблей для мастер-классов по стендовому моделированию	1 000,00	21 шт.	21 000,00	0,00	21 000,00
Приобретение воды негазированной "Pure Life", Nestle, 0,5 л	17,00	1125 шт.	19 125,00	0,00	19 125,00
Приобретение комплекта расходных материалов для творческих занятий-тематических мастер-классов по рисованию во время выездных мероприятий и смен городского летнего лагеря	6 755,00	1 шт.	6 755,00	0,00	6 755,00
Итого по статье № 7:			79 280,00	0,00	79 280,00

8. Издательские, полиграфические и сопутствующие расходы

Наименование расходов	Стоимость единицы	Количество единиц	Общая стоимость	Софинансирование	Запрашиваемая сумма
Итого по статье № 8:			0,00	0,00	0,00

9. Прочие прямые расходы

Наименование расходов	Стоимость единицы	Количество единиц	Общая стоимость	Софинансирование	Запрашиваемая сумма
Итого по статье № 9:			0,00	0,00	0,00

Итого	Расходы на реализацию проекта	Софинансирование	Размер запрашиваемого гранта
	800 098,60	348 299,60	451 799,00