

Заявка № 21-2-013245 на участие во втором конкурсе на предоставление грантов Президента Российской Федерации на развитие гражданского общества в 2021 году

1. О проекте

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

Поддержка проектов в области культуры и искусства

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

расширение роли организаций культуры, библиотек и музеев как центров развития местных сообществ

2. Название проекта, на реализацию которого запрашивается грант

Наука+Книга+Фантазия

3. Краткое описание проекта (деятельности в рамках проекта)

Проект "Наука+Книга+Фантазия" направлен на создание развивающего и образовательного пространства для детей 6-11 лет. Именно в этом возрасте ребенок раскрыт навстречу новым знаниям, ему интересно все, что будит фантазию, творчество, рождает желание узнать больше. И это стремление нужно поддержать. В рамках проекта в Центральной детской библиотеке будут созданы две площадки: «Фикси-лаборатория профессора Чудакова» для дошкольников и Школа естественных наук «Эврика» для учащихся 1-4 классов. Занятия в Фикси-лаборатории будут проводить всемирно известные персонажи мультфильма - профессор Чудаков, ассистентка Лиза и Фиксик. Они познакомят детей с основами естественных наук, расширят представление об окружающем мире, помогут развить их познавательные и коммуникативные навыки и проведут с ними опыты и эксперименты. Занятия в фикси-лаборатории будут проходить 1 раз в неделю. Всего планируется провести 10 занятий. В Школе занимательных наук «Эврика!» пройдут 10 познавательных уроков, состоящие из просмотров научно-познавательных фильмов, интерактивных заданий, загадок, увлекательных игр. К каждому мероприятию будет подготовлено оборудование для опытов и мастер-классов, организована выставка научно-популярных изданий, планируется выпуск раздаточных материалов. С сентября по декабрь пройдет акция «Чудо-рюкзачок». Книжный герой "Электроник" будет путешествовать из школы в школу с рюкзаком. В нем будут находиться научно-популярные издания, которые на наш взгляд будут полезны и интересны для детей, творческие задания, логические игры и наборы для творчества. За определенный срок ребята прочитают книги, сделают поделки и подготовят небольшой фотоотчет. По итогам акции состоится выставка "Сегодня-фантазеры,завтра - изобретатели!" Проект«Наука+Книга+Фантазия» создаст условия для творчества, раскроет возможности библиотечного фонда, в рамках Года науки и технологий, сделает мероприятия насыщенными и необычными. Ребята смогут почувствовать себя в роли настоящих исследователей и испытателей, попробуют разобраться в удивительных явлениях окружающего мира, проявить свои таланты и знания.

3.1. Полное описание проекта, презентация проекта

не заполнено

3.2. Видео о проекте

https://vk.com/video-110655103_456239108

Мастер класс «Ромашка» в технике «Канзаши»

https://vk.com/video-110655103_456239146

мастер класс «Воздушный змей» , в технике оригами.

4. География проекта

Республика Башкортостан, г.Белебей.

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

наука

образование

обучение

5. Дата начала реализации проекта

15.07.2021

6. Дата окончания реализации проекта

15.12.2021

7. Целевые группы проекта

дети 6-11 лет

8. Описание проблемы целевой группы, обоснование социальной значимости проекта

Современная действительность характеризуется стремительным возрастанием влияния науки и техники на все сферы человеческой жизни. Прогресс в развитии естественных и инженерно-технических отраслях определяет направления развития государства и его социальную политику, поэтому в настоящий момент времени формирование научной-технической грамотности у детей становится особенно актуальным. По данным многочисленных исследований, уже в дошкольном возрасте дети предпочитают книге просмотр телевизора и видеопродукций, компьютерные игры. Продвигая книгу и чтение, детские библиотеки нашего города постоянно изучают мнение читателей о литературе, выявляют их пристрастия, используя различные методы и приёмы: наблюдение и анализ информации, опросы, анкетирование. Кроме наблюдения и опросов в библиотеке регулярно анализируются читательские формуляры пользователей. С целью изучения читательских интересов и предпочтений, Центральная детская библиотека провела анкетирование на тему «Научно-популярная литература в чтении детей г. Белебея». Исследованием был охвачен 451 респондент в возрасте 8-11 лет, преимущественно учащиеся 2-5 классов. Результаты анкетирования позволяют сделать вывод: что, большинство детей читают только художественную литературу, многие школьники плохо представляют себе, что такое «научно-популярная» книга. Данная литература редко вносится в списки рекомендательного чтения. Однако, развитие современного школьника невозможно без его обращения к научно-познавательной литературе, так как ее чтение расширяет кругозор ученика по различным областям. Детям и подросткам необходимо познание мира науки и техники, расширение кругозора, развитие конструкторских способностей, технического мышления, мотивации к творческой деятельности. В связи с этим, появилась идея создания на базе центральной детской библиотеки "Фикси-лаборатории профессора Чудакова" и "Школы естественных наук". Новые площадки позволят детям в познавательной и доступной форме изучать основные законы природы, физики и химии, биологии и географии, истории и астрономии, наблюдать за простейшими технологическими процессами, проводить эксперименты и каждый раз открывать для себя что-то новое. Эти занятия органично будут переплетаться с творчеством: рисованием, конструированием, моделированием, которые будут способствовать расширению представлений детей об окружающем мире. А популяризация литературы научно-познавательного характера будет способствовать этому процессу. Для успешной реализации проекта имеются все предпосылки: центральная детская библиотека является пространством для творческих, интеллектуальных занятий, местом встреч, общения и территорией способствующей раскрытию самых различных способностей, воспитанию и просвещению подрастающего поколения. Налажено взаимодействие с социальными партнерами: школами, дошкольными учреждениями, готовыми оказать содействие. Универсальный фонд библиотеки (более 37000 экземпляров), включающий в себя книги, периодические и электронные издания, позволит воспользоваться информационным, иллюстративным и художественным материалом для подготовки мероприятий. Сотрудники с библиотечным, техническим, педагогическим и психологическим образованием, волонтеры библиотеки нацелены на внедрение инноваций и способны привлечь детей для активного участия в предстоящем проекте. Реализация нашего проекта будет способствовать развитию творческих и интеллектуальных способностей подрастающего поколения и формированию интереса у ребят к науке и технике.

8.1. Материалы, подтверждающие наличие проблемы

социологическое исследование.docx, Анкета.docx

9. Цель проекта

Формирование научной-технической грамотности у детей младшего возраста.

10. Ожидаемые результаты проекта

Целевые группы:

дети 6-11 лет

Количественные результаты:

250 : 0,00

Качественные результаты и способы их измерения:

На базе Центральной детской библиотеки будут созданы площадки «Фикси-лаборатория профессора Чудакова» и «Школа естественных наук «Эврика» с комплексом развивающих и обучающих занятий, куда хотелось бы прийти каждому ребенку. Проект обеспечит активное сотрудничество библиотеки с дошкольными и образовательными учреждениями города. Посещение занятий поможет ребенку разбудить интерес к чтению научно-популярной литературы, проявить свои творческие способности. Результатом акции «Чудо-рюкзачок» станет увеличение посещаемости новых читателей в библиотеку и оживление интереса к чтению научно-популярной литературы среди детской аудитории г.Белебея. Будет создана Группа в контакте «Наука +Книга+Фантазия, с целью мотивации учащихся к изучению предметов естественно-научного цикла, где будут содержаться ссылки на полезные приложения и занимательные логические игры. Будет организована выставка творческих работ "Сегодня - фантазеры, завтра - изобретатели!"

11. Задачи проекта

Создание площадок для научного и технического творчества детей

Оснащение лаборатории необходимым дидактическим материалом и оборудованием

Содействие развитию познавательной активности, любознательности через организацию опытно-экспериментальной и творческой деятельности

Развитие творческих способностей детей

Раскрытие фонда библиотеки

Привлечение детей к чтению научно-популярной литературы

12. Партнеры проекта

МАДОУ детский сад компенсирующего вида №29"Дюймовочка" г. Белебея

Организационная

img580.pdf

МАО Башкирская гимназия-интернат г. Белебея

Организационная

img582.pdf

МАДОУ детский сад комбинированного вида №39 "Радуга" г.Белебея

Организационная

img581.pdf

Коррекционная школа для слабовидящих обучающихся г.Белебея

Организационная

не заполнено

Общественно-политическая газета «Белебеевские известия

Информационная

не заполнено

13. Как будет организовано информационное сопровождение проекта

Информация о реализации проекта будет размещаться на страницах общественно-политической газеты «Белебеевские известия» «Белебей-Газеточка» <https://vk.com/belebeuz> В социальных сетях: «ВКонтакте» <https://vk.com/cdb.belebey>, Инстаграм» <https://www.instagram.com/centrdetbiblioteka/> на сайте «Центральная детская библиотека» <http://cdb.belebeycbs.ru/ev61.php>

14. Дальнейшее развитие проекта

Проект будет реализован в 2021 году и продолжит свою деятельность по данному направлению работы. Виды и формы работы с детьми будут расширяться и совершенствоваться.

15. Источники ресурсного обеспечения проекта в дальнейшем

Спонсорская поддержка.

2. Руководитель проекта

1. Выберите ученую степень или звание

Есть ученая степень

Нет

2. Добавить фотографию

-NhNg07Ps_c.jpg

3. Должность руководителя проекта в организации-заявителе

Руководитель проекта

4. ФИО руководителя проекта

Багманова Флюра Ренатовна

5. Дата рождения

06.08.1966

6. Электронная почта

belebeicdb@mail.ru

7. Рабочий телефон

+73478641095

8. Мобильный телефон

+79373068815

9. Образование

высшее

10. Образовательные организации и специальности

Образовательная организация
Челябинский государственный институт искусства и культуры

Специальность
библиотекарь-библиограф

Год начала
1994

Год окончания
1998

11. Опыт работы

Юридическое название
МАУК "Центральная межпоселенческая библиотека"Белебеевского района Республики Башкортостан

Должность
заместитель директора по работе с детьми

Год начала работы
1983

Год окончания работы
по настоящее время

12. Дополнительные сведения

Была награждена Почетными грамотами Администрации муниципального района за многолетний добросовестный труд, весомый вклад в развитие библиотечного дела, Республиканской организации Башкортостана Российского профсоюза работников культуры за большой вклад в развитие библиотечного дела, высокий профессионализм, активное участие в общественной жизни, дипломами Межрегиональной акции "Читаем книги Нины Павловой", Всероссийского творческого конкурса "Наши защитники", Всероссийского творческого конкурса "Подарок к 8 марта", "Всероссийской акции "200 минут Сталинграду посвящается", Межрегиональной акции "Читаем Мустая Карима", Международного творческого конкурса "Творчество без границ" и др.

13. Рекомендации, письма, отзывы, характеристики

не заполнено

14. Ссылки на профили в социальных сетях

<https://vk.com/id293039950>

3. Команда проекта

1. ФИО члена команды

Ханнанова Фариды Салаватовна

2. Должность или роль участника в заявленном проекте

Исполнитель проекта

3. Образование

незаконченное высшее

Есть ученая степень

Нет

4. Образовательные организации и специальности

Образовательная организация
Дом техники АНО "Партнерство"

Специальность
«Оператор IBM- совместимых персональных компьютеров»

Год начала
2000

Год окончания
2001

Образовательная организация
ФГБОУ ВО «БГПУ им. М. Акмуллы» на основе ФГОС

Специальность
«Специалист по обеспечению библиотечно-информационной деятельности»

Год начала
2018

Год окончания
2019

Образовательная организация
Самарский государственный институт культуры.

Специальность
Библиотечно-информационная деятельность

Год начала
2020

Год окончания
по настоящее время

5. Опыт работы

Юридическое название
Центральная детская библиотека МАУК «Центральная межпоселенческая библиотека» муниципального района Белебеевский район Республика Башкортостан

Должность
Ведущий библиотекарь

Год начала работы
2018

Год окончания работы
по настоящее время

6. Ссылки на профиль в социальных сетях

https://vk.com/farida_han

7. Дополнительные сведения

Постоянно принимает участие в профессионально – значимых обучающих вебинарах. Владеет программами: Microsoft

PowerPoint, Microsoft Publisher, видео редактор Movavi для создания видео, ФотоШОУ PRO, Nero 2014, Фото Шоп. Создает онлайн игры, викторины, презентации, виртуальные выставки на онлайн -сервисах LearningApps, Genially, Google Диск. Освоила технологию создания буктрейлеров и применяет его в своей профессиональной деятельности. Участвует в конкурсах. Диплом 1 степени за подготовку участника победителя Всероссийского сетевого конкурса видео-bloggerов «Пушкин BEST» в номинации «Буктрейлер» (2021г.) Диплом участника сетевой акции марафона «Мустая смотрю и читаю». Диплом 3 степени Международный конкурс «Летние фантазии» в номинации «Творческий мастер-класс». Диплом 2 степени за подготовку победителя Всероссийского конкурса моделирования и рисования пластилином «Мы рисуем пластилином разноцветные картины» в номинации «Пластилинография». Диплом 3 степени за подготовку победителя Всероссийского конкурса заочный научно-исследовательский творческий конкурс К.А.Хакимову. Диплом 3 степени за подготовку победителя в Всероссийской центр гражданских и молодежных инициатив «Идея» в номинации «Советую всем почитать». Благодарственное письмо за подготовку победителя. Диплом 3 степени Региональный этап Всероссийского конкурса «Читаем Альберта Лиханова: книги о вере, надежде любви» в номинации «Как одолеть беду». Диплом IV степени Видео конкурс чтецов «читаем Есенина» стихотворение «Несказанное, синие, нежное...». Благодарность за активное участие в проведении олимпиады Всероссийского проекта «Символы России. Спортивные достижения». Благодарственное письмо ГБУ Республиканский реабилитационный центр для детей и подростков с ограниченными возможностями. За организацию и проведение мероприятия, посвященного Дню Матери (2019г.) Участник Международных, Всероссийских и Межрегиональных Акций: «Читаем детям о войне», «Библиотека Победа 75», «Победный май», «Маленькие герои большой войны», «Разноцветные краски лета Рисуем лето», «Уральские Сказы Мастера Бажова», «200 минут чтения: Сталинграду посвящается» и др. Проводит мастер – классы: Урок фантазии «Я леплю из пластилина, пластилин нежней, чем глина» https://vk.com/cdb.belebey?w=wall-110655103_4124%2Fall.

1. ФИО члена команды

Саитгареева Надежда Александровна

2. Должность или роль участника в заявленном проекте

Исполнитель проекта

3. Образование

высшее

Есть ученая степень

Нет

4. Образовательные организации и специальности

Образовательная организация

Самарский Государственный архитектурно-строительный университет

Специальность

Инженер по специальности «Городское строительство и хозяйство»

Год начала

1999

Год окончания

2004

Образовательная организация

Башкирский государственный педагогический университет имени М. Акмуллы

Специальность

Специалист в области библиотечно-информационной деятельности

Год начала

2020

Год окончания

2021

5. Опыт работы

Юридическое название
ОАО «БелЗАН»

Должность
Инженер по подготовке производства

Год начала работы
2004

Год окончания работы
2019

Юридическое название
Муниципальное автономное учреждение культуры «Центральная межпоселенческая библиотека» муниципального района Белебеевский район Республики Башкортостан

Должность
Библиотекарь 2 категории

Год начала работы
2019

Год окончания работы
по настоящее время

6. Ссылки на профиль в социальных сетях

<https://vk.com/id55154727>

7. Дополнительные сведения

Участник Международных, Всероссийских и Межрегиональных Акций: «Женское лицо Победы», «Имена Победы», «Одна на всех Победа». Диплом участника Межрегиональной акции «Незабываемые строки о войне». Диплом участника Республиканской викторины «Моя Родина - Башкортостан», посвящённой Дню Республики Башкортостан. Диплом III степени за участие в I Республиканском конкурсе, посвящённом 100-летию Республики Башкортостан (номинация «Сердце народа»). Диплом участника Международной акции «Книжка на ладошке», Диплом участника Всероссийской акции «Читаем Аксакова всей Россией». Прошла базовый курс обучения в области корректного общения с людьми с инвалидностью. Создаёт презентации в программах «Power Point», «Genially»; работает с сервисом «Learning Apps», обрабатывает и монтирует фото и видеофайлы в программах «Movavi», «ФотоШОУ PRO», имеет навыки работы с программой «Excel».

1. ФИО члена команды

Гатиятуллина Светлана Валерьевна

2. Должность или роль участника в заявленном проекте

Исполнитель проекта

3. Образование

высшее

Есть ученая степень

Нет

4. Образовательные организации и специальности

Образовательная организация
Башкирский государственный педагогический университет

Специальность
Педагог - психолог

Год начала
2002

Год окончания
2006

5. Опыт работы

Юридическое название

Муниципальное автономное учреждение культуры "Центральная межпоселенческая библиотека" муниципального района Белебеевский район Республики Башкортостан

Должность
Библиотекарь 1 категории

Год начала работы
2001

Год окончания работы
по настоящее время

6. Ссылки на профиль в социальных сетях

не заполнено

7. Дополнительные сведения

Гатиятуллина Светлана Валерьевна является творческим и идейным человеком. Постоянно участвует в конкурсах, авторские работы Гатиятуллиной Светланы Валерьевны выставляются в Белебеевской художественной галерее, участник городских и республиканских мероприятий. Работы Светланы пользуются популярностью, привлекают внимание своей оригинальностью, необычностью. Во многих направлениях декоративно - прикладного творчества Гатиятуллина С.В. достигла высокого уровня. Более того Светлана Валерьевна делится своим мастерством с окружающими, обучает детей рукоделию. Начала серьезно изучать различные технологии пошива кукол, подбирать выкройки, материалы. В результате у Светланы выработался свой неповторимый стиль. Её куклы не спутаешь ни с чьими другими Личико куклы одежда аксессуары - все придумано до мелочей. Её куклы по праву называются АВТОРСКИМИ. Светлана Валерьевна - постоянный участник городских и районных конкурсов, выставок, ярмарок декоративно - прикладного искусства неоднократно, награждалась грамотами, дипломами и благодарственными письмами.

1. ФИО члена команды

Гордеева Елена Ивановна

2. Должность или роль участника в заявленном проекте

Исполнитель проекта

3. Образование

среднее профессиональное

Есть ученая степень

Нет

4. Образовательные организации и специальности

Образовательная организация
Уфимский библиотечный техникум

Специальность
Библиотекарь

Год начала
1993

Год окончания
1995

5. Опыт работы

Юридическое название
Муниципальное автономное учреждение культуры «Центральная межпоселенческая библиотека» муниципального района Белебеевский район Республики Башкортостан

Должность
Ведущий методист по работе с детьми

Год начала работы
1995

Год окончания работы
по настоящее время

6. Ссылки на профиль в социальных сетях

<https://vk.com/id171997205>

7. Дополнительные сведения

Принимает участие в профессионально-значимых обучающих вебинарах. Создает презентации, онлайн-викторины виртуальные выставки в программе «Power Point» и в онлайн-сервисе Googl Forms, разрабатывает печатную продукцию (буклеты, памятки, закладки) в программе Microsoft Office «Publisher». Участник Республиканского научно-просветительского проекта «Пространство книги», Республиканской тифлосессии «Доступность муниципальных библиотек для людей с ограничениями жизнедеятельности». Участвует в Международных, Всероссийских и Межрегиональных конкурсах. Диплом I степени за победу в международном конкурсе «Поэзия доброты Агнии Барто»; Диплом I степени за победу во всероссийском конкурсе «Хочу делать добро»; Диплом II степени за подготовку победителей в региональном этапе Всероссийского конкурса «Читаем Альберта Лиханова: книги о вере, надежде, любви»; Диплом III степени за подготовку победителей Всероссийского заочного научно-исследовательского творческого конкурса К.А.Хакимову «История дипломатии России»; Диплом III степени Республиканского конкурса детского рисунка/поэтического произведения, посвященный 25-летию Конституции Республики Башкортостан за подготовку победителей; Диплом за подготовку победителей международного конкурса «Весна в нашем творчестве»; Диплом I степени за победу в международном конкурсе «В мире животных» в номинации «Лучшая авторская методическая разработка»; Диплом I степени за победу в международном конкурсе «Мир во всем мире»; Диплом I степени за победу в международном конкурсе «Трудно птицам зимовать, будем птицам помогать»; Диплом I степени за подготовку победителей в международном конкурсе «Осенняя палитра»; Диплом I степени за победу в международном конкурсе «Здравствуй, лето!»; Диплом I степени за подготовку победителей международного конкурса «Зимняя фантазия»; Диплом I степени за подготовку победителей международного конкурса «Пасхальный сувенир»; Диплом I степени за победу в международном конкурсе «Помним и гордимся». Участник Международных, Всероссийских и Межрегиональных Акций: «Дни Лермонтовской поэзии в библиотеке», «Читаем Гайдара сегодня», «Книжка на ладошке», «Читаем о блокаде», «Наши истоки. Читаем фольклор» и др.

1. ФИО члена команды

Михайлова Татьяна Юрьевна

2. Должность или роль участника в заявленном проекте

Исполнитель проекта

3. Образование

высшее

Есть ученая степень

Нет

4. Образовательные организации и специальности

Образовательная организация
АНООВО «Региональный финансово-экономический институт»

Специальность
Менеджмент организации

Год начала
2011

Год окончания
2016

5. Опыт работы

Юридическое название
Муниципальное бюджетное учреждение «Централизованная система массовых библиотек» городского округа г. Уфа Республики Башкортостан

Должность
Библиотекарь

Год начала работы
2018

Год окончания работы
2020

Юридическое название
Муниципальное автономное учреждение культуры «Центральная межпоселенческая библиотека» муниципального района Белебеевский район Республики Башкортостан

Должность
Главный библиотекарь

Год начала работы
2020

Год окончания работы
по настоящее время

6. Ссылки на профиль в социальных сетях

не заполнено

7. Дополнительные сведения

Участник Международных, Межрегиональных, Всероссийских Акций: Поэтические стихи 2020», «Животные на войне», «В книжной памяти мгновения войны», «Стихотворение, посвященное героям войны», «Природа родного края», «Женское лицо Победы», «Солдатская каша - фронтовая еда», «Война глазами художников», «Читаем Есенина вместе». Сертификат руководителя и диплом 1 степени «Мир, в котором живут дети». Дипломы 2 и 3 места «Мирные дела защитников Отечества». Участие в региональной акции «Екоелка»

1. ФИО члена команды

Аллагулов Наиль Римович

2. Должность или роль участника в заявленном проекте

Исполнитель проекта

3. Образование

высшее

Есть ученая степень

Нет

4. Образовательные организации и специальности

Образовательная организация

Дмитровградский инженерно-технологический институт - филиал Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего профессионального образования "Национальный исследовательский ядерный университет "МИФИ"

Специальность

Программное обеспечение вычислительной техники и автоматизированных систем.

Год начала

2009

Год окончания

2014

5. Опыт работы

Юридическое название

Муниципальное автономное учреждение культуры "Центральная межпоселенческая библиотека" муниципального района Белебеевский район Республики Башкортостан

Должность

главный технолог

Год начала работы

2009

Год окончания работы

по настоящее время

6. Ссылки на профиль в социальных сетях

https://vk.com/nO_olick

7. Дополнительные сведения

Диплом лауреата I степени Международного конкурса библиотечных проектов в номинации "Оригинальный электронный ресурс" 2019 год. Разработка библиотечных сайтов 2014 год. Диплом в номинации "Лучший интернет-проект" III Республиканского конкурса "Лучший библиотечный сайт Республики Башкортостан" 2012 год.

4. Организация-заявитель

1. ОГРН

1130200001073

1.1. Сведения из ЕГРЮЛ

21-2-013245 Выписка из ЕГРЮЛ.pdf

2. ИНН

0255995137

3. КПП

025501001

4. Дата регистрации организации

18.03.2013

5. Полное наименование организации

БЛАГОТВОРИТЕЛЬНЫЙ ФОНД ПОДДЕРЖКИ СОЦИАЛЬНОГО РАЗВИТИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА БЕЛЕБЕЕВСКИЙ РАЙОН РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН

6. Сокращенное наименование организации

БФ БЕЛЕБЕЕВСКОГО РАЙОНА РБ

7. Адрес (место нахождения) организации

452000, Респ Башкортостан, г Белебей, ул им В.И.Ленина, д 13

8. Фактическое место нахождения организации

452005, Респ Башкортостан, г Белебей, ул им В.И.Ленина, д 28

9. Адрес для направления организации юридически значимых сообщений

452005, Респ Башкортостан, г Белебей, ул им В.И.Ленина, д 28

10. Руководитель организации

Бойцова Лариса Александровна

Должность

Директор Фонда

Данные о руководителе совпадают с данными ЕГРЮЛ?

Да

10.1. Дата рождения руководителя

08.09.1966

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

отсутствует

11. Добавить файл устава

УСТАВ Фонда (1).pdf

12. Основные виды деятельности организации

деятельность в области культуры, искусства, содействие такой деятельности, деятельность в области образования, просвещения, содействие такой деятельности, социальное обслуживание, социальная поддержка и защита граждан, поддержка общественно значимых молодежных инициатив, проектов, детского и молодежного движения, детских и молодежных организаций, развитие межнационального сотрудничества, сохранение и защита самобытности, культуры, языков и традиций народов Российской Федерации

12.1. Дополнительные документы об организации

не заполнено

13. Целевые группы, опыт работы с которыми имеет организация

Ветераны, Дети и подростки, Многодетные семьи, Молодежь и студенты, Пенсионеры

14. География организации

Муниципальный район Белебеевский район Республики Башкортостан

15. Контактный телефон организации

+73478630344

16. Адрес электронной почты для направления организации юридически значимых сообщений

kinobelebei@yandex.ru

16.1. Адрес электронной почты для внешних коммуникаций

kinobelebei@yandex.ru

17. Организация в сети Интернет

не заполнено

17.1. Веб-сайт

нет

17.2. Группы в соц. сетях

нет

не заполнено

18. Информация о наличии коллегиального органа управления

отсутствует

19. Главный бухгалтер

руководитель организации принял ведение бухгалтерского учёта на себя

Контактный номер телефона

не заполнено

20. Учредители организации-заявителя

не заполнено

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

0,00

26. Количество добровольцев

0,00

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

президентские гранты

425829,00

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

0,00

взносы, пожертвования российских коммерческих организаций

0,00

вступительные, членские и иные взносы, пожертвования российских граждан

0,00

гранты, взносы, пожертвования иностранных организаций и иностранных граждан

0,00

средства, полученные из федерального бюджета

0,00

средства, полученные из бюджетов субъектов Российской Федерации

0,00

средства, полученные из местных бюджетов

0,00

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

0,00

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

0,00

прочие доходы

0,00

28. Общая сумма расходов организации за предыдущий год

0,00

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

250,00

30. Основные реализованные проекты и программы за последние 5 лет

Дата начала

01.01.2016

Дата окончания

30.12.2016

Источник финансирования

иной источник финансирования

Сумма полученной поддержки на реализацию проекта

150000000,00

Название проекта

Участие в приобретении микроавтобуса для перевозки детей-инвалидов Отделения реабилитации детей-инвалидов в г.Белебей ГБУ Республиканский реабилитационный центр для детей и подростков с ограниченными возможностями

Основные результаты

Приобретен микроавтобус для перевозки детей-инвалидов Отделения реабилитации детей-инвалидов в г.Белебей ГБУ Республиканский реабилитационный центр для детей и подростков с ограниченными возможностями

Дата начала

01.01.2016

Дата окончания

30.12.2016

Источник финансирования

иной источник финансирования

Сумма полученной поддержки на реализацию проекта

40000000,00

Название проекта

Участие в текущем ремонте здания филиала ГБУКИ РБ "Национальный музей РБ" Музея семьи семьи Аксаковых и филиала ГБУ Дом дружбы народов РБ "Аксаковский историко-культурный центр" в с. Надеждино.

Основные результаты

Проведен текущий ремонт здания филиала ГБУКИ РБ "Национальный музей РБ" Музея семьи семьи Аксаковых и филиала ГБУ Дом дружбы народов РБ "Аксаковский историко-культурный центр" в с. Надеждино.

Дата начала

01.01.2016

Дата окончания

30.12.2016

Источник финансирования

иной источник финансирования

Сумма полученной поддержки на реализацию проекта

10000000,00

Название проекта

Участие в текущем ремонте мемориального комплекса "Защитникам Отечества Слава!" на территории парка культуры и Воинской Славы в р.п. Приютово.

Основные результаты

Проведен текущий ремонт мемориального комплекса "Защитникам Отечества Слава!" на территории парка культуры и Воинской Славы в р.п. Приютово.

Дата начала

01.01.2017

Дата окончания

01.07.2017

Источник финансирования

иной источник финансирования

Сумма полученной поддержки на реализацию проекта

5000000,00

Название проекта

Участие в организации и проведении муниципального народного праздника "Сабантуй"

Основные результаты

Организован и проведен муниципальный народный праздника "Сабантуй"

Дата начала

14.03.2019

Дата окончания

19.04.2019

Источник финансирования

иной источник финансирования

Сумма полученной поддержки на реализацию проекта

1070920,00

Название проекта

Разработка и оформление проекта для участия во Всероссийском конкурсе лучших проектов создания комфортной городской среды

Основные результаты

Разработан и оформлен проект для участия во Всероссийском конкурсе лучших проектов создания комфортной городской среды

Дата начала

15.07.2020

Дата окончания

15.12.2020

Источник финансирования

президентский грант

Сумма полученной поддержки на реализацию проекта

425829,00

Название проекта

Творческо-досуговый центр "Креатив"

Основные результаты

На базе Поселенческой библиотеки №3 с детским отделением была создана многофункциональная обучающая площадка для подростков. На средства гранта приобретено необходимое оборудование и материалы для проведения мастер-классов. Подростки получили возможность доступа к специализированному современному оборудованию, обучающему материалу, что повлекло расширения их кругозора, творческих возможностей и организацию содержательного досуга

31. Имеющиеся в распоряжении организации материально-технические ресурсы

Помещение

не заполнено

Вид права использования

собственность

Площадь, кв. м

не заполнено

Оборудование

не заполнено

Другое

не заполнено

32. Публикации в СМИ

не заполнено

5. Календарный план

Решаемая задача	Мероприятие	Тип	Дата начала	Дата завершения	Ожидаемые итоги
Создание площадок для научного и технического творчества детей	Подготовка помещения: изготовление баннеров: «Фикси-лаборатория профессора Чудакова и «Школы естественных наук.	Публичное мероприятие	15.07.2021	19.07.2021	Будет подготовлено помещение, установлены 3 баннера для занятий в «Фикси- лаборатории профессора Чудакова и в «Школе естественных наук.

Оснащение лаборатории необходимым дидактическим материалом и оборудованием	Приобретение стеллажа, оргтехники, наборов для опытов, экспериментов и мастер-классов	Непубличное мероприятие	21.07.2021	26.07.2021	Будет приобретен стеллаж, оргтехника, наборы для опытов, экспериментов и мастер-классов.
Содействие развитию познавательной активности, любознательности через организацию опытно-экспериментальной и творческой деятельности	1 занятие: Давайте, знакомиться: фиксис-лаборатория профессора Чудакова». Для детей 6-7 лет пройдет 1 занятие в детской научной лаборатории. Персонажи мультфильма - профессор Чудаков, ассистентка Лиза и мультгерой - Фиксик познакомят детей с научно-популярным журналом «Фиксики». Дети посмотрят мультфильм «Фиксики: Большой секрет» и примут участие в фиксис-опытах «Магия вулканов»	Непубличное мероприятие	29.07.2021	29.07.2021	Участники фиксис-лаборатории (16 человек) познакомятся с основами естественных наук, расширят представление об окружающем мире, получат навыки работы с лабораторными инструментами и посмотрят мультфильм «Фиксики: Большой секрет». Мероприятие, проведенное в игровой форме, будет способствовать привлечению детей к занятиям в лаборатории, к развитию интереса к познавательной литературе и исследовательской деятельности.
Содействие развитию познавательной активности, любознательности через организацию опытно-экспериментальной и творческой деятельности	2 занятие: «Вода. Необычное об обычном». Вместе с героем «Фиксиком», ребята узнают, откуда на земле берется вода? Почему вода падает с неба, когда идет дождь или снег, как вода из жидкого состояния переходит в твердое и газообразное. Участники мероприятия познакомятся с энциклопедиями о воде, посмотрят видеоролик «Как пьют в космосе» В ходе опытов по очистке воды (фильтр)ребята, вместе с лаборанткой Лизой, научатся очищать воду и делать «Мыльные пузыри». В завершение мероприятия состоится шоу мыльных пузырей.	Непубличное мероприятие	05.08.2021	05.08.2021	Участники детской научной лаборатории (16 человек) получат знания о неживой природе. Ребята узнают о свойствах воздуха, о роли в жизни человека, растений, животных. о том, что воздух – условие жизни всех существ на земле. Состоится знакомство с литературой по данной теме и проведение опытов с водой.

<p>Содействие развитию познавательной активности, любознательности через организацию опытно-экспериментальной и творческой деятельности</p>	<p>3 занятие: Тело человека».Беседа-практикум «Вот я какой! Ребята узнают много интересных фактов о физиологии человека, при помощи набора «Увлекательная анатомия» смогут заглянуть внутрь организма и познакомиться с работой пищеварительной, дыхательной и других систем. Будут проведены опыты на тренировку деятельности мозга, задержку дыхания, дети сравнят отпечатки пальцев. Состоится знакомство с энциклопедией «Все это о теле человека»</p>	<p>Непубличное мероприятие</p>	<p>05.08.2021</p>	<p>05.08.2021</p>	<p>Участники детской научной лаборатории (16 человек) в доступной форме познакомятся со строением своего тела, расширят представления об организме, о внутреннем строении человека. Поучаствуют в экспериментах и опытах.</p>
<p>Содействие развитию познавательной активности, любознательности через организацию опытно-экспериментальной и творческой деятельности</p>	<p>4 занятие: «Этот загадочный космос» Профессор Чудаков и Фиксик познакомит детей с символикой созвездий, с историей освоения космоса и первыми космонавтами.Ребята расширят знания о космосе. Лаборантка Лиза с помощью наборов «Карта созвездий», «Анатомия планеты Земля» познакомит детей с солнечной системой.</p>	<p>Непубличное мероприятие</p>	<p>12.08.2021</p>	<p>12.08.2021</p>	<p>Дети(16 человек) расширят представление о космосе, примут участие в экспериментах, познакомятся с яркими энциклопедиями о космосе.</p>
<p>Содействие развитию познавательной активности, любознательности через организацию опытно-экспериментальной и творческой деятельности</p>	<p>5 занятие: «Что такое воздух?» Фиксик расскажет детям о значении воздуха в жизни человека и других живых организмов; познакомит с некоторыми свойствами воздуха, посредством организации опытно-экспериментальной деятельности. Лаборантка Лиза проведет опыты с воздухом. Состоится видео мастер-класс «Воздушный змей». Смастерив его сами, дети дружно запустят бумажного змея на детской площадке.</p>	<p>Непубличное мероприятие</p>	<p>19.08.2021</p>	<p>19.08.2021</p>	<p>Дети (16 человек) получат знания о неживой природе, о том, что воздух – условие жизни всех существ на земле. Узнают о свойствах воздуха, о роли в жизни человека, растений, животных. Состоится знакомство с литературой по данной теме.</p>

<p>Содействие развитию познавательной активности, любознательности через организацию опытно-экспериментальной и творческой деятельности</p>	<p>6 занятие: «Огонь – друг или враг» Участники мероприятия (16 человек) узнают , как первобытные люди добывали огонь, как огонь дошел до наших дней. Посмотрят познавательный мультфильм «Осторожно! Огонь! Фиксик даст советы, как обращаться с огнем. А лаборантка Лиза, вместе с детьми проведет опыт «Горящее железо».В завершение ребята получают памятку-листовку «Правила поведения при пожаре»</p>	<p>Непубличное мероприятие</p>	<p>26.08.2021</p>	<p>26.08.2021</p>	<p>Ребята расширят знания о жизни древнего человека, об открытии человеком огня, узнают о значимости данного открытия. Число участников- 16 человек.</p>
<p>Содействие развитию познавательной активности, любознательности через организацию опытно-экспериментальной и творческой деятельности</p>	<p>7 занятие: Дети узнают об истории появления магнита, его свойствах, познакомятся с книгами. Эксперименты с магнитом проведет лаборантка Лиза и ее помощник Фиксик.</p>	<p>Непубличное мероприятие</p>	<p>02.09.2021</p>	<p>02.09.2021</p>	<p>Дети узнают о свойствах магнита, о взаимодействии магнита с разными материалами и веществами. Смогут самостоятельно сделать собственные умозаключения на основе экспериментирования. Количество участников - 16 человек</p>
<p>Содействие развитию познавательной активности, любознательности через организацию опытно-экспериментальной и творческой деятельности</p>	<p>8 Занятие: «Свет и цвет» Фиксик познакомит детей с книгами о солнечной энергии и особенностями ее проявления. Будут проведены опыты. Опыты из пробирки «Радужное пламя» «Химия цвета»</p>	<p>Непубличное мероприятие</p>	<p>09.09.2021</p>	<p>09.09.2021</p>	<p>Ребята узнают, что такое цвет и свет, характеристики цвета, проведут опыты и исследования. Расширят знания о свойствах цвета и света. Познакомятся с литературой по этой теме.</p>
<p>Содействие развитию познавательной активности, любознательности через организацию опытно-экспериментальной и творческой деятельности</p>	<p>9 занятие: Все дети любят творить, а рисование – самый доступный для них вид творчества. Дети познакомятся с волшебной палочкой нового поколения ,3D-ручкой. Библиотекари расскажут об истории происхождения и развития 3D-ручки, посмотрят видеопрезентацию, узнают о свойствах пластмассы и научатся моделировать сами объемные фигуры.</p>	<p>Непубличное мероприятие</p>	<p>16.09.2021</p>	<p>16.09.2021</p>	<p>Дети познакомятся с возможностями 3d-ручки, сами научатся создавать 3D-модели геометрических фигур. Участников -16 человек.</p>

<p>Содействие развитию познавательной активности, любознательности через организацию опытно-экспериментальной и творческой деятельности</p>	<p>10 занятие: «Где растения любят жить?» Фиксик познакомит с интересными представителями мира растений, с особенностями их роста и развития в разных условиях: пустыня, вечные снега, моря, тропики. У детей будут сформированы представления о внешнем виде, строении растений. В результате опытов и наблюдений дети узнают : как растения могут впитывать и сохранять влагу, использоваться как красители, применяться в приготовлении косметических средств..</p>	<p>Непубличное мероприятие</p>	<p>23.09.2021</p>	<p>23.09.2021</p>	<p>Дети углубят представления о растениях, сформируют представление о многообразии растений. Будут созданы условия для развития у познавательных интересов, потребности в самостоятельной опытно – экспериментальной деятельности. Количество участников - 16 человек.</p>
<p>Содействие развитию познавательной активности, любознательности через организацию опытно-экспериментальной и творческой деятельности</p>	<p>2 Урок юного археолога «Удивительная палеонтология». Чтобы узнать, куда подевались динозавры, ребята совершат книжные раскопки, путешествуя по книжной выставке «Маленькие истории о больших динозаврах». С помощью книг библиотекари приоткроют завесу тайн и загадок об удивительных и сказочных животных – динозаврах, населявших нашу планету миллионы лет назад, познакомят с некоторыми видами динозавров. Участники мероприятия узнают о науке, которая помогает людям увидеть чудесный мир далёких эпох - палеонтологии. Им представится возможность ответить на вопросы викторины, поучаствовать в увлекательной игре, в ходе которой ребята, вооружившись кисточками и увеличительными стеклами, расчистят игрушечный скелет динозавра, и соберут пазлы динозавров».</p>	<p>Непубличное мероприятие</p>	<p>07.10.2021</p>	<p>07.10.2021</p>	<p>Учащиеся расширят представления детей о прошлом из жизни динозавров. Познакомятся с элементами профессиональной деятельности археолога через практическую деятельность. 16 участников.</p>

<p>Содействие развитию познавательной активности, любознательности через организацию опытно-экспериментальной и творческой деятельности</p>	<p>4.Урок занимательной математики «Царица всех наук» Ребята познакомятся с историей появления математических игр, узнают, какие типы математических игр существуют. О том, как появились всем известные крестики-нолики, всем известный «Кубик Рубика», sudoku. Участники мероприятия примут участие в интеллектуальном марафоне «Самый умный», выполнят задания на составление фигур и решение головоломок. Познакомятся с энциклопедиями и справочниками по математике.</p>	<p>Непубличное мероприятие</p>	<p>21.10.2021</p>	<p>21.10.2021</p>	<p>Вызвать у учеников интерес к математике, привить к ней любовь. Объяснить, что такое математические игры. Познакомить с энциклопедиями и справочниками по математике. Число участников -16</p>
<p>Содействие развитию познавательной активности, любознательности через организацию опытно-экспериментальной и творческой деятельности</p>	<p>5 Урок занимательной истории «Тайна египетских пирамид» Ребята, вместе с путешественником, отправятся на поиски приключений в Древний Египет, где юных путешественников встретит богиня красоты Нефтида, познакомятся с историей возникновения Древнего Египта, узнают много интересного о знаменитых памятниках – «пирамидах». Юные исследователи примут участие в поисках и раскопках кусочков старого кувшина, соберут ожерелье для Нефтиды, пройдут испытания фараонов на меткость. С использованием 3Д-принтера научатся копировать и изготавливать копии египетских пирамид.</p>	<p>Непубличное мероприятие</p>	<p>28.10.2021</p>	<p>28.10.2021</p>	<p>У ребят появится интерес к изучению истории древнего мира. Учащиеся познакомятся с программным обеспечением для 3D моделирования; дети научатся создавать копии виртуальных 3D-объектов. Участников - 16 человек.</p>
<p>Содействие развитию познавательной активности, любознательности через организацию опытно-экспериментальной и творческой деятельности</p>	<p>6 урок занимательной физики «Источники энергии» Ребята будут путешествовать по удивительной стране «Физикония», встретятся с учеными- физиками, их работами, открытиями. Узнают о физических величинах, покажут свои знания физических законов, умения составлять схемы, решать кроссворды. Участники не только познакомятся с различными видами энергии, но и проведут «Опыты с лампочкой».</p>	<p>Непубличное мероприятие</p>	<p>03.11.2021</p>	<p>03.11.2021</p>	<p>В игровой форме учащиеся познакомятся с предметом физика; узнают, что изучает физика, и где в жизни мы сталкиваемся с этой интересной, «чудесной» наукой. Познакомятся с энциклопедиями по физике. 16 участников.</p>

<p>Содействие развитию познавательной активности, любознательности через организацию опытно-экспериментальной и творческой деятельности</p>	<p>7 урок занимательной астрономии. «Будем знакомы: Астрономия. Космотехника». Ребята совершат виртуальное путешествие по Солнечной системе, получают общее представление о небесных телах, составляющих нашу планетную систему». Узнают о ученых и их заслугах в астрономии, ответят на вопросы космической викторины. Будет проведен мастер-класс по Энкаустике (техника рисования расплавленным воском) Гатиятуллиной Светланой Валерьевной, которая владеет данной техникой рисования. Будет создана картина «Фантастический мир космоса»,</p>	<p>Непубличное мероприятие</p>	<p>11.11.2021</p>	<p>11.11.2021</p>	<p>Дети овладеют элементарными представлениями о науке астрономия; у детей будут сформированы навыки простейшей экспериментально – исследовательской деятельности, хорошо развиты творческие способности и коммуникативные навыки. Познакомятся с техникой рисования «энкаустика» и научатся создавать сами картины.</p>
<p>Содействие развитию познавательной активности, любознательности через организацию опытно-экспериментальной и творческой деятельности</p>	<p>8 урок технического творчества «Я – изобретатель». С помощью электронной презентации познакомятся с самыми необычными и самыми большими роботами в мире. Волонтер нашей библиотеки, Бельзецкий Никита, участник центра творчества «Техноград» проведет мастер-класс и расскажет о своих моделях электронных роботов из своей личной коллекции. Для развития творческого воображения вниманию ребят будут представлены энциклопедические издания «Открытия и изобретения», и детские развивающие журналы «Детская энциклопедия», «Роботы».</p>	<p>Непубличное мероприятие</p>	<p>18.11.2021</p>	<p>18.11.2021</p>	<p>На занятии ребята познакомятся с удивительным миром программирования, с основами конструирования, моделирования и робототехники. Научатся сами моделировать роботов.</p>

<p>Содействие развитию познавательной активности, любознательности через организацию опытно-экспериментальной и творческой деятельности</p>	<p>9 урок занимательной географии «По материкам и странам» География для школьников – наука, которая редкого ребенка оставит равнодушным. Моря, вулканы, флора и фауна, экспедиции, карты – все это увлекает школьника, расширяет кругозор. Ребята примут участие в игровой программе, Ответят на вопросы географической «Такая разная география», «География в литературе», «Вкусная география». Раскрасят карта-раскраску «Обитатели земли» и соберут модели планет.</p>	<p>Непубличное мероприятие</p>	<p>25.11.2021</p>	<p>25.11.2021</p>	<p>В занимательной форме учащиеся получают знания в области географических наук, перелистают самые яркие страницы путешествий в различные уголки нашей планеты, в глубины морей и просторы воздушного океана. Сборная модель «Планетарий» поможет детям хорошо усвоить строение солнечной системы и расположения планет.</p>
<p>Содействие развитию познавательной активности, любознательности через организацию опытно-экспериментальной и творческой деятельности</p>	<p>10 урок Занимательной медицины «Это нужно знать каждому» На занятии дети узнают о самых необычных и загадочных фактах из истории медицины, о врачах – изобретателях и первооткрывателях, о появлении медицинской символики и эволюции медицинских инструментов. С помощью электронной презентации, по оказанию первой медицинской помощи, участники занятия смогут приобрести важнейшие практические навыки, необходимые в повседневной жизни: Приглашенный медицинский работник покажет, как правильно обработать ранки, ссадины, порезы и ожог; как пользоваться йодом, зелёной, перекисью водорода. Интерактивные задания и загадки помогут усвоить самые непростые вещи увлекательно и легко! В заключение мероприятия состоится класс-класс «Массажный коврик своими руками» (из подручных материалов)</p>	<p>Непубличное мероприятие</p>	<p>02.12.2021</p>	<p>02.12.2021</p>	<p>Дети получают знания в области медицины и примут участие в мастер - классе "Массажный коврик своими руками"</p>
<p>Развитие творческих способностей детей</p>	<p>Выставка Творческих работ "Сегодня - фантазеры, завтра - изобретатели!"</p>	<p>Непубличное мероприятие</p>	<p>09.12.2021</p>	<p>15.12.2021</p>	<p>На выставке будут представлены работы участников проекта.</p>

6. Бюджет

1. Оплата труда

1.1 Оплата труда штатных работников

Должность	Зарботная плата в месяц (включая НДФЛ)	Количество месяцев (не более 6 месяцев)	Общая стоимость	Софинансирование	Запрашиваемая сумма
-----------	--	---	-----------------	------------------	---------------------

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
--	-----------------------------------	----------------------	-----------------	------------------	---------------------

1.3 Страховые взносы

Описание	Общая сумма	Софинансирование	Запрашиваемая сумма
----------	-------------	------------------	---------------------

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
---------------------------------	----------------------------	--------------------	-----------------	------------------	---------------------

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	5 шт.	1 475,00	0,00	1 475,00
Комментарий: Стоимость электронного документооборота 295 рублей в месяц x 5 месяцев =1475 рублей.					
Итого по подстатье:			1 475,00	0,00	1 475,00
Итого по статье № 3:			1 475,00	0,00	1 475,00

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

Наименование расходов	Стоимость единицы	Количество единиц	Общая стоимость	Софинансирование	Запрашиваемая сумма
21.5" Монитор HP 22m [3WL44AA] Клавиатура+мышь Sven KB-S330C Сетевой фильтр Power Cube SPG-B-6-BLACK черный Процессор AMD Ryzen 7 PRO 2700	49 000,00	2 шт.	98 000,00	0,00	98 000,00
Комментарий: Компьютеры необходимы для проведения уроков, презентаций и мастер-классов.					
15.6" Ноутбук ASUS Laptop D515DA-BQ119 серебристый	46 000,00	1 шт.	46 000,00	0,00	46 000,00
Комментарий: Ноутбук приобретается для проведения акции "Чудо-рюкзачок".					
Модель Kyocera ECOSYS M6235cidn Функции устройства копир, принтер, сканер	69 000,00	1 шт.	69 000,00	0,00	69 000,00
Комментарий: Приобретается для распечатки раздаточного материала и наглядных пособий.					
Фотокамера Fujifilm X-T100 Body	30 000,00	1 шт.	30 000,00	0,00	30 000,00
Комментарий: Фотокамера приобретается для фото и видео съемок мероприятий.					
3D принтер DEXP MG	23 500,00	1 шт.	23 500,00	0,00	23 500,00
Комментарий: 3D принтер необходим для проведения урока занимательной истории «Тайна египетских пирамид». Для создания копий виртуальных 3D-объектов.					
Стеллаж дубовый шпон беленый Ширина: 160 см Глубина: 28 см Высота: 202 см	12 500,00	1 шт.	12 500,00	0,00	12 500,00
Комментарий: Для оформления выставки творческих работ детей.					
Баннер с персонажами мультгероев из мультфильма «Фиксики»	4 500,00	1 шт.	4 500,00	0,00	4 500,00
Комментарий: Баннер для оформления помещения "Фикси-лаборатории"					
Баннер	4 500,00	1 шт.	4 500,00	0,00	4 500,00
Комментарий: Для оформления помещения "Школы естественных наук"					
Ролл баннер с логотипом	4 000,00	1 шт.	4 000,00	0,00	4 000,00
Комментарий: Для рекламной информации с логотипом Фонда президентских грантов.					
Итого по подстатье:			292 000,00	0,00	292 000,00
Итого по статье № 4:			292 000,00	0,00	292 000,00

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

Наименование расходов	Стоимость единицы	Количество единиц	Общая стоимость	Софинансирование	Запрашиваемая сумма
-----------------------	-------------------	-------------------	-----------------	------------------	---------------------

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

Наименование расходов	Стоимость единицы	Количество единиц	Общая стоимость	Софинансирование	Запрашиваемая сумма
-----------------------	-------------------	-------------------	-----------------	------------------	---------------------

7. Расходы на проведение мероприятий

Наименование расходов	Стоимость единицы	Количество единиц	Общая стоимость	Софинансирование	Запрашиваемая сумма
Набор «Фикси -опыты»	213,00	16 шт.	3 408,00	0,00	3 408,00
Комментарий: Для проведения занятия «Давайте знакомиться: Фикси–лаборатория профессора Чудакова»					
Костюм «Фиксики»	6 000,00	1 шт.	6 000,00	0,00	6 000,00
Комментарий: Для проведения занятия «Давайте знакомиться: Фикси–лаборатория профессора Чудакова»					
Парик для "профессора Чудакова"	2 000,00	1 шт.	2 000,00	0,00	2 000,00
Комментарий: Для проведения занятия «Давайте знакомиться: Фикси–лаборатория профессора Чудакова»					
Набор для проведения опытов по очистке воды (фильтр)	800,00	8 шт.	6 400,00	0,00	6 400,00
Комментарий: Для проведения занятия «Вода. Необычное об обычном»					
Влажные салфетки	15,00	100 шт.	1 500,00	0,00	1 500,00
Комментарий: Для проведения опытов					
«Фикси-опыты с воздухом»	400,00	8 шт.	3 200,00	0,00	3 200,00
Комментарий: Для проведения занятия «Что такое воздух»					
Набор «Анатомия человека»	550,00	8 шт.	4 400,00	0,00	4 400,00
Комментарий: Для проведения занятия «Тело человека»					
Набор для опытов «Строение тела»	750,00	8 шт.	6 000,00	0,00	6 000,00
Комментарий: Для проведения занятия «Тело человека»					
Набор «Карта созвездий»	430,00	16 шт.	6 880,00	0,00	6 880,00
Комментарий: Для проведения занятия «Этот загадочный космос»					
Набор «Анатомия планеты Земля»	740,00	8 шт.	5 920,00	0,00	5 920,00
Комментарий: Для проведения занятия «Этот загадочный космос»					
Ножницы	100,00	8 шт.	800,00	0,00	800,00
Комментарий: Для проведения занятия «Этот загадочный космос»					
Двухсторонний скотч	150,00	8 шт.	1 200,00	0,00	1 200,00
Комментарий: Для проведения занятия «Этот загадочный космос»					
Клей	50,00	8 шт.	400,00	0,00	400,00
Комментарий: Для проведения занятия «Этот загадочный космос»					

Опыты из пробирки «Горящее железо»	400,00	8 шт.	3 200,00	0,00	3 200,00
Комментарий: Для проведения занятия «Огонь-друг или враг»					
«Опыты с магнитами»	215,00	16 шт.	3 440,00	0,00	3 440,00
Комментарий: Для проведения занятия «Магнит-фокусник»					
Опыты из пробирки «Радужное пламя»	250,00	16 шт.	4 000,00	0,00	4 000,00
Комментарий: Для проведения занятия «Свет и цвет»					
Набор «Химия цвета»	600,00	8 шт.	4 800,00	0,00	4 800,00
Комментарий: Для проведения занятия «Свет и цвет»					
3Д ручка	1 500,00	16 шт.	24 000,00	0,00	24 000,00
Комментарий: Для проведения занятия «Рукотворный мир»					
Стержни для 3Д ручки	80,00	50 шт.	4 000,00	0,00	4 000,00
Комментарий: Для проведения занятия «Рукотворный мир»					
Набор для исследований «Мир природы» (эпоксидная смола)	500,00	8 шт.	4 000,00	0,00	4 000,00
Комментарий: Для проведения занятия «Где растения любят жить»					
Воздушные шары	15,00	20 шт.	300,00	0,00	300,00
Комментарий: Для проведения урока «День познавательной книги»					
Набор для раскопок	1 000,00	8 шт.	8 000,00	0,00	8 000,00
Комментарий: Для проведения урока юного археолога «Удивительная палеонтология»					
Мольберт детский	1 500,00	2 шт.	3 000,00	0,00	3 000,00
Комментарий: Для проведения урока занимательной зоологии «От муравьишки до слонишки»					
Магниты для мольбертов	100,00	5 шт.	500,00	0,00	500,00
Комментарий: Для проведения урока занимательной зоологии «От муравьишки до слонишки»					
Масса для лепки (цветная)	300,00	16 шт.	4 800,00	0,00	4 800,00
Комментарий: Для проведения урока занимательной зоологии «От муравьишки до слонишки»					
Доска для лепки	50,00	16 шт.	800,00	0,00	800,00
Комментарий: Для проведения урока занимательной зоологии «От муравьишки до слонишки»					
Кубик Рубика	300,00	16 шт.	4 800,00	0,00	4 800,00
Комментарий: Для проведения урока занимательной математики «Царица всех наук»					
Судоку (головоломка, развивающая мозг)	310,00	16 шт.	4 960,00	0,00	4 960,00
Комментарий: Для проведения урока занимательной математики «Царица всех наук»					
Набор для создания украшения «Королева Бусинка»	400,00	1 шт.	400,00	0,00	400,00

Комментарий: Для проведения урока занимательной истории «Тайна египетских пирамид»					
Пластик для 3D печати DEXP PLA-филамент (набор)	900,00	5 шт.	4 500,00	0,00	4 500,00
Комментарий: Для проведения урока занимательной истории «Тайна египетских пирамид»					
Набор «Опыты с лампочкой»	250,00	16 шт.	4 000,00	0,00	4 000,00
Комментарий: Для проведения урока занимательной физики «Источники энергии»					
Утюг	3 500,00	1 шт.	3 500,00	0,00	3 500,00
Комментарий: Для проведения урока занимательной астрономии «Будем знакомы Астрономия. Космотехника».Для проведения мастер-класса в технике "энкаустика"					
Восковые мелки	50,00	16 шт.	800,00	0,00	800,00
Комментарий: Для проведения урока занимательной астрономии «Будем знакомы Астрономия. Космотехника».Для проведения мастер-класса в технике "энкаустика".					
Фотобумага	750,00	2 шт.	1 500,00	0,00	1 500,00
Комментарий: Для проведения урока занимательной астрономии «Будем знакомы Астрономия. Космотехника».Для проведения мастер-класса.					
Набор-конструктор «Робот 6 в 1»	1 000,00	17 шт.	17 000,00	0,00	17 000,00
Комментарий: Для проведения урока технического творчества "Я-изобретатель".					
Карта-раскраска «Обитатели земли»	250,00	16 шт.	4 000,00	0,00	4 000,00
Комментарий: Для проведения урока занимательной географии «По материкам и странам»					
Цветные карандаши	100,00	16 шт.	1 600,00	0,00	1 600,00
Комментарий: Для проведения урока занимательной географии «По материкам и странам»					
Фломастеры	100,00	16 шт.	1 600,00	0,00	1 600,00
Комментарий: Для проведения урока занимательной географии «По материкам и странам»					
Глобус	2 000,00	1 шт.	2 000,00	0,00	2 000,00
Комментарий: Для проведения урока занимательной географии «По материкам и странам»					
Аптечка	500,00	1 шт.	500,00	0,00	500,00
Комментарий: Для проведения уроак Занимательной медицины «Это нужно знать каждому»					
Рюкзачок	1 000,00	1 шт.	1 000,00	0,00	1 000,00
Комментарий: Для акции "Чудо-рюкзачок"					
Десятое королевство (Викторина. География)	400,00	5 шт.	2 000,00	0,00	2 000,00
Комментарий: Для проведения акции "Чудо-рюкзачок"					
Конструктор металлический «Машинка»	250,00	10 шт.	2 500,00	0,00	2 500,00
Комментарий: Для проведения акции "Чудо-рюкзачок"					
Конструктор металлический «Вертолет»	300,00	5 шт.	1 500,00	0,00	1 500,00
Комментарий: Для проведения акции "Чудо-рюкзачок"					

Лего-конструктор	700,00	5 шт.	3 500,00	0,00	3 500,00
Комментарий: Для проведения акции "Чудо-рюкзачок"					
Настольная игра "Дженга"	500,00	5 шт.	2 500,00	0,00	2 500,00
Комментарий: Для проведения акции "Чудо-рюкзачок"					
Футболка с логотипом	1 000,00	1 шт.	1 000,00	0,00	1 000,00
Комментарий: Для акции "Чудо рюкзачок" костюм "Электроника"					
Кепка с логотипом	700,00	1 шт.	700,00	0,00	700,00
Комментарий: Для костюма Электроника					
Очки защитные	100,00	17 шт.	1 700,00	0,00	1 700,00
Комментарий: Для проведения опытов.					
Халаты одноразовые	140,00	17 шт.	2 380,00	0,00	2 380,00
Комментарий: Для проведения опытов.					
Перчатки одноразовые	200,00	1 шт.	200,00	0,00	200,00
Комментарий: Для проведения опытов.					
Шапочки защитные	200,00	1 шт.	200,00	0,00	200,00
Комментарий: Для проведения опытов.					
Наборы «Опыты для юных гениев»	170,00	16 шт.	2 720,00	0,00	2 720,00
Комментарий: Призы участникам фикс-лаборатории.					
Наборы «Конструкторы»	200,00	16 шт.	3 200,00	0,00	3 200,00
Комментарий: Призы для участников "Школы естественных наук"					
Цветная бумага	25,00	16 шт.	400,00	0,00	400,00
Комментарий: Для проведения урока занимательной географии "По материкам и странам"					
Цветной картон	50,00	16 шт.	800,00	0,00	800,00
Комментарий: Для проведения урока занимательной географии «По материкам и странам»					
Итого по подстатье:			190 408,00	0,00	190 408,00
Итого по статье № 7:			190 408,00	0,00	190 408,00

8. Издательские, полиграфические и сопутствующие расходы

Наименование расходов	Стоимость единицы	Количество единиц	Общая стоимость	Софинансирование	Запрашиваемая сумма
-----------------------	-------------------	-------------------	-----------------	------------------	---------------------

9. Прочие прямые расходы

Наименование расходов	Стоимость единицы	Количество единиц	Общая стоимость	Софинансирование	Запрашиваемая сумма
-----------------------	-------------------	-------------------	-----------------	------------------	---------------------

Итого	Общая сумма расходов на реализацию проекта	Софинансирование	Запрашиваемая сумма гранта
	483 883,00	0,00	483 883,00