

Заявка № ПФКИ-21-1-013468 на участие в первом конкурсе на предоставление грантов Президента Российской Федерации на реализацию проектов в области культуры, искусства и креативных (творческих) индустрий.

1. О проекте

1. Тип проекта

Проекты в области культуры и академического (классического) искусства

1.1. Тематическое направление

Нация созидателей. Российские первооткрыватели, изобретатели, ученые, проекты в креативных индустриях. Лучшие креативные достижения страны.

2. Название проекта, на реализацию которого запрашивается грант

Детская студия игры и творчества «Мы фантазеры и изобретатели»

3. Описание проекта, включая обоснование уникальности проекта

В рамках проекта, в Центральной детской библиотеке, будет организована детская студия игры и творчества «Мы фантазеры и изобретатели» для детей младшего школьного возраста. Проект будет направлен на организацию современной досуговой среды для формирования у детей младшего школьного возраста знаний научно-технического творчества, привлечения к развитию навыков научно-экспериментальной деятельности, конструкторского мышления, экспериментирования с живой и неживой природой. Занятия в детской студии будут проходить в интересной и занимательной форме: фиксир-опыты и эксперименты, лабораторные занятия, мастер-классы. Каждое занятие будет состоять из двух частей: литературно-познавательной и творческой. В литературно-познавательной части: библиотекари расскажут о научно-популярных изданиях для детей, на материале которых и строится занятие: о наиболее известных достижениях и представителях науки, техники. В творческой части: дети будут сами вовлечены в процесс. На занимательных уроках участники проекта будут знакомиться с программным обеспечением для 3Dмоделирования, с основами конструирования и робототехники. В интересной и занимательной форме учащиеся получают знания в области географических наук, перелистают самые яркие страницы путешествий в различные уголки нашей планеты, расширят представления о космосе, о жизни древнего человека, об открытии человеком огня. Узнают о прошлом из жизни динозавров, а также о зажигательной технике рисования "энкаустика" - горячим воском, при которой вместо кисти используется утюг и паяльник и научатся создавать свои картины. К каждому мероприятию будет подготовлено оборудование для опытов и мастер-классов, наборы для творчества, организована выставка научно-популярных изданий, планируется выпуск печатной продукции (буклетов, памяток, закладок, рекомендательных списков литературы), которые будут активно использоваться в ходе проведения занятий. Также мы планируем приобрести обучающие и развивающие игры, конструкторы, которые будут активно использоваться нашими читателями. Занятия в детской студии помогут каждому ребенку раскрыть творческий потенциал, осознать свои возможности и раскрыться как личность.

3.1. Презентация проекта

[Презентация pptx \(1\).pdf](#)

3.2. Видео о проекте

https://vk.com/video-110655103_456239108?list=5fc4270e3e9d60e778

Мастер-класс в технике "Кинусайга" - "Ромашка"

https://vk.com/video-110655103_456239044?list=3cae02be037b831b55

4. Обоснование соответствия творческой концепции проекта тематическому направлению

Основные мероприятия в рамках проекта по тематическому направлению "Нация создателей", будут направлены на развитие познавательной деятельности, развитию воображения, творчества, изобретательства. Ребенок младшего школьного возраста активно осваивает окружающий мир. Его привлекает все интересное, необычное, новое и неизведанное. В ходе проведения занятий в детской студии игры и творчества мы будем знакомить ребенка с человеком-изобретателем в его конкретной деятельности, подчеркивая творческое начало в личности взрослого. Желание и умение подражать человеку - изобретателю будет проявляться у детей через собственную «изобретательскую» деятельность. Содержание знаний будет соответствовать детским интересам, побуждать детей к их творческому применению и будет проходить через включение участников проекта в игровые занятия, познавательные беседы, в проведение опытов и экспериментов.

5. География проекта

Республика Башкортостан, г. Белебей.

6. Дата начала реализации проекта

01.10.2021

7. Дата окончания реализации проекта

01.04.2022

8. Целевые группы проекта

- дети 6-11 лет

9. Обоснование актуальности и общественной значимости проекта

Деятельность Центральной детской библиотеки г. Белебея тесно сплетена с жизнью общества, и главное её предназначение - быть местом общения, не теряя своей роли проводника в потоке информации. Нашу библиотеку посещают около 5000 детей. После школы многие ребята идут сразу в «книжный дом», чтоб выполнить домашнее задание, почитать, посмотреть детские журналы, посетить разнообразные мероприятия, поучаствовать в конкурсах и викторинах. Наши юные читатели, с удовольствием, участвуют в мастер-классах по лепке, рисованию, изготовлению поделок из бумаги. Благодаря умелым рукам и фантазии ребята создают свой удивительный мир. С целью усовершенствования обслуживания, для читателей нашей библиотеки, было проведено экспресс-анкетирование «Библиотека глазами детей». Пользователям библиотек было предложено заполнить анкеты и высказать свое мнение об уровне библиотечного обслуживания. Проведя опрос-анкетирование, был сделан вывод, библиотека остаётся не только источником информации и знаний, но и центром культуры и общения. Почти все дети охотно посещают библиотеку, уходят из библиотеки с чувством удовлетворения, с хорошим настроением, желанием ещё раз сюда вернуться. На вопрос «Какой вы хотите видеть нашу библиотеку?» ответы были такие: чтобы библиотека была оборудована в современном стиле, чтобы активно пополнялся книжный фонд новыми книгами, чтобы в библиотеке можно было не только почитать, но и поиграть в различные игры. Таким образом, у нас появилась идея создать на базе библиотеки детскую студию игры и творчества «Мы фантазеры и изобретатели». Но, к сожалению, наша библиотека не обладает необходимым «развивающим пространством», где можно поиграть в развивающие игры, экспериментировать с оборудованием и программировать. Создание новой библиотечной среды для любознательных позволит в полной мере воспользоваться новыми возможностями библиотеки. А увлекательные задания, которые органично будут переплетаться с творчеством, конструированием, экспериментированием, сочинительством, игрой, пробудят интерес, разовьют воображение, фантазию и будут способствовать творческой активности и позволят многому научиться. Также одной из главных задач нашего проекта является научить ребят с младшего возраста обращаться к научно-популярной литературе, убедить в том, что это интересно и необходимо, делать так, чтобы потребность к этому жанру превратилась в привычку, так как

наука — это двигатель прогресса. Она открывает путь в будущее, спасает жизни, даёт нам возможность познавать окружающий мир и тайны вселенной. Поэтому в настоящий момент времени формирование научной-технической грамотности у детей становится особенно актуальным. Детям будет полезно узнать о том, как из простого ребенка вырастает ученый-первооткрыватель. Очень важно иметь пример того, как человек добивается успеха с помощью знаний. 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. В библиотеке работает сплоченный коллектив, нацеленный на внедрение инноваций, пропаганду книги и чтения. Сотрудники с библиотечным, педагогическим и психологическим образованием и волонтеры нашей библиотеки, способны привлечь детей для активного участия в предстоящем проекте и дальнейшей работе с ними. Налажено взаимодействие с социальными партнерами (школами, дошкольными учреждениями, с Центром социальной помощи семье и детям), готовыми оказать содействие в реализации проекта. Фонд библиотеки (более 37000 экземпляров), включающий в себя книги, периодические и электронные издания, позволит воспользоваться информационным, иллюстративным и художественным материалом для подготовки мероприятий. Реализация проекта позволит организовать досуг детей и систематизировать работу с научно-популярной литературой и поднять ее на более высокий качественный уровень.

9.1. Материалы, подтверждающие актуальность и общественную значимость проекта

[соц.исследование.docx](#)

10. Цель проекта

- Организация современной досуговой среды для развития научно-технического творчества у детей младшего школьного возраста.

11. Ожидаемые результаты проекта

Целевые группы:

- дети 6-11 лет

Количественные результаты:

- дети: 480

Качественные результаты и способы их измерения:

На базе Центральной детской библиотеки будет работать детская студия игры и творчества, с комплексом развивающих и обучающих занятий, куда хотелось бы прийти каждому ребенку. Посещение занятий поможет ребенку разбудить интерес к чтению научно-популярной литературы, проявить свои творческие способности. Результатом станет увеличение посещаемости новых читателей в библиотеку, оживление интереса к техническому творчеству, экспериментированию и 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. Состоится выставка творческих работ "«Фантазия и наших рук творение!!!"

12. Задачи проекта

- Оснащение студии необходимым дидактическим материалом и оборудованием
- Содействие развитию познавательной активности, любознательности через организацию опытно-экспериментальной деятельности.
- Приобщение детей к творчеству и к чтению научно-популярной литературы
- Формирование представления младших школьников об изобретениях, первооткрывателях, ученых и исследователях

13. Партнеры проекта

МАО Башкирская гимназия-интернат г. Белебея Организационная

Организационная

не заполнено

Коррекционная школа для слабовидящих обучающихся г.Белебея

Организационная

не заполнено

Центр социальной помощи семье и детям

Организационная

[2021-07-27-0001.jpg](#)

Центр молодежного творчества "Техноград"

Организационная

не заполнено

14. Планируемые каналы коммуникации с целевыми группами 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>

15. Дальнейшее развитие проекта

Проект будет реализован в 2022 году и продолжит свою деятельность по данному направлению работы. Виды и формы работы с детьми будут расширяться и совершенствоваться

16. Источники ресурсного обеспечения проекта в дальнейшем

Спонсорская поддержка

2. Руководитель проекта

Фотография

[lj_NGqwsGhVR5kEgivr8bvQ90CTNwvd_vjaajSx0kdA-axnQQN8_m_qpOK70JQtIKT4Nw.jpg](#)

1. Должность руководителя проекта

Заместитель директора по работе с детьми

2. ФИО руководителя проекта

Багманова Флюра Ренатовна

3. Дата рождения

06.08.1966

4. Электронная почта

belebeicdb@mail.ru

5. Рабочий телефон

+73478641095

6. Мобильный телефон

+79373068815

7. Образование

высшее

Наличие ученой степени и (или) звания

Нет

8. Образовательные организации и специальности

Образовательная организация

Челябинский государственный институт искусства и культуры

Специальность

библиотекарь-библиограф

Год начала

1994

Год окончания

1998

9. Опыт работы

Организация

МАУК "Центральная межпоселенческая библиотека" муниципального района Белебеевский район Республика Башкортостан

Должность

Заместитель директора по работе с детьми

Год начала работы

1983

Год окончания работы
по настоящее время

10. 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.

11. Рекомендации, письма, отзывы, характеристики

12. Ссылки на профили в социальных сетях

<https://vk.com/id293039950>

3. Команда проекта

Член команды №1

1. ФИО члена команды

Ханнанова Фариды Салаватовна

2. Должность или роль участника в заявленном проекте

исполнитель проекта

3. Образование

незаконченное высшее

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

Организация

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. 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-блогеров «Пушкин BEST» в номинации «Буктрейлер» Диплом участника сетевой акции марафона «Мустая смотрю и читаю». Диплом 3 степени Международного конкурса «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 заочного научно-исследовательского творческого конкурса К.А.Хакимову. Диплом 3 степени за подготовку победителя Всероссийского центра гражданских и молодежных инициатив «Идея» в номинации «Советую всем почитать». Благодарственное письмо за подготовку победителя. Диплом 3 степени Регионального этапа Всероссийского конкурса «Читаем Альберта Лиханова: книги о вере, надежде любви» в номинации «Как одолеть беду». Диплом IV степени Видео конкурса чтецов «Читаем Есенина» Благодарность за активное участие в проведении олимпиады Всероссийского проекта «Символы России. Спортивные достижения». Благодарственное письмо ГБУ Республиканского реабилитационного центра для детей и подростков с ограниченными возможностями. За организацию и проведение мероприятия, посвященного Дню Матери. 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 нежнее, чем глина» https://vk.com/cdb.belebey?w=wall-110655103_4124%2Fall.

7. Ссылки на профиль в социальных сетях

https://vk.com/farida_han

Член команды №2

1. ФИО члена команды

Саитгареева Надежда Александровна

2. Должность или роль участника в заявленном проекте

Исполнитель проекта

3. Образование

высшее

Наличие ученой степени и (или) звания

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

Организация

ОАО «БелЗАН»

Должность

Инженер по подготовке производства

Год начала работы

2004

Год окончания работы

2019

Организация

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

Должность

Библиотекарь

Год начала работы

2019

Год окончания работы

по настоящее время

6. 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».

7. Ссылки на профиль в социальных сетях

<https://vk.com/id55154727>

Член команды №3

1. ФИО члена команды

Гатиятуллина Светлана Валерьевна

2. Должность или роль участника в заявленном проекте

Исполнитель проекта

3. Образование

более одного высшего

Наличие ученой степени и (или) звания

Нет

4. Образовательные организации и специальности

Образовательная организация

Башкирский государственный педагогический университет

Специальность

педагог-психолог

Год начала

2002

Год окончания

2006

5. Опыт работы

Организация

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. Дополнительные сведения

Гатиятуллия Светлана Валерьевна является творческим человеком. Постоянно участвует в конкурсах. Авторские куклы Гатиятуллиной Светланы Валерьевны выставляются в Белебеевской художественной галерее, 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. Она - постоянный участник городских и районных конкурсов, выставок, ярмарок декоративно - прикладного искусства, неоднократно награждалась грамотами, дипломами и благодарственными письмами.

7. Ссылки на профиль в социальных сетях

Член команды №4

1. ФИО члена команды

Гордеева Елена Ивановна

2. Должность или роль участника в заявленном проекте

Исполнитель проекта

3. Образование

среднее профессиональное

4. Образовательные организации и специальности

Образовательная организация

Уфимский библиотечный техникум

Специальность

библиотекарь

Год начала

1993

Год окончания

1995

5. Опыт работы

Организация

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. 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.

7. Ссылки на профиль в социальных сетях

<https://vk.com/id171997205>

Член команды №5

1. ФИО члена команды

Михайлова Татьяна Юрьевна

2. Должность или роль участника в заявленном проекте

Исполнитель проекта

3. Образование

высшее

Наличие ученой степени и (или) звания

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

Организация

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

Должность

Главный библиотекарь

Год начала работы

2020

Год окончания работы

по настоящее время

6. 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 «Экоелка»

7. Ссылки на профиль в социальных сетях

Член команды №6

1. ФИО члена команды

Аллагулов Наиль Римович

2. Должность или роль участника в заявленном проекте

Исполнитель проекта

3. Образование

высшее

Наличие ученой степени и (или) звания

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

Организация

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. 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.

7. Ссылки на профиль в социальных сетях

https://vk.com/nO_olick

4. Заявитель

1. ОГРН/ОГРНИП

1060255002895

1.1. Сведения из ЕГРЮЛ/ЕГРИП

[ПФКИ-21-1-013468 Выписка из ЕГРЮЛ.pdf](#)

2. ИНН

0255013084

2.1. КПП

025501001

3. Дата регистрации

06.03.2006

4. Полное наименование организации либо фамилия, имя, отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя

МУНИЦИПАЛЬНОЕ АВТОНОМНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ КУЛЬТУРЫ "ЦЕНТРАЛЬНАЯ МЕЖПОСЕЛЕНЧЕСКАЯ БИБЛИОТЕКА" МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА БЕЛЕБЕЕВСКИЙ РАЙОН РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН

5. Сокращенное наименование

МАУК "ЦЕНТРАЛЬНАЯ МЕЖПОСЕЛЕНЧЕСКАЯ БИБЛИОТЕКА" БЕЛЕБЕЕВСКОГО РАЙОНА

6. Адрес (место нахождения) организации либо место жительства (пребывания) индивидуального предпринимателя

452005, Респ Башкортостан, г Белебей, ул им М.Г. Амирова, д 13

7. Фактическое место нахождения организации (индивидуального предпринимателя)

452005, Респ Башкортостан, г Белебей, ул им М.Г. Амирова, д 13

8. Адрес для направления юридически значимых сообщений

452005, Респ Башкортостан, г Белебей, ул им М.Г. Амирова, д 13

9. Руководитель организации либо фамилия, имя, отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя

Кириянова Ирина Васильевна

Должность

Директор

9.1. Дата рождения

20.05.1965

Данные о руководителе совпадают с данными ЕГРЮЛ?

Да

9.2. Информация о наличии лиц, имеющих право подписи без доверенности (только для организаций)

отсутствует

9.3. Добавить файл устава (только для организаций)

[Устав МАУК Центральная межпоселенческая библиотека Белебеевского района.pdf](#)

10. Основные виды деятельности заявителя

- удовлетворение информационных, культурно-просветительских и образовательных потребностей населения - обеспечение прав граждан на участие в культурной жизни и пользование учреждениями культуры на свободный доступ к культурным ценностям - создание условий для пользования культурными ценностями и свободного духовного развития граждан

10.1. Дополнительные документы о заявителе

не заполнено

11. Целевые группы, опыт работы с которыми имеет заявитель

Дети, молодежь

Контактный номер телефона

+73478651146

12. География заявителя

Республика Башкортостан, Белебеевский район, г. Белебей

13. Контактный телефон заявителя

+73478642900

14. Адрес электронной почты для направления заявителю юридически значимых сообщений

belebeicdb@mail.ru

14.1. Адрес электронной почты для внешних коммуникаций

belebeicdb@mail.ru

15. Заявитель в сети Интернет

15.1. Веб-сайт

<http://belebeycbs.ru>

15.2. Группы в соц. сетях

<https://vk.com/cdb.belebey>

МАУК "Центральная межпоселенческая библиотека" Белебеевского района" Республики Башкортостан,
Центральная детская библиотека
Центральная детская библиотека

16. Информация о наличии коллегиального органа управления (только для организаций)

отсутствует

17. Лицо, на которое возложено ведение бухгалтерского учета

ведение бухгалтерского учёта передано по договору другой организации: Гордеева Татьяна Николаевна

18. Учредители организации-заявителя (только для организаций)

Учредители иностранные граждане

Отсутствуют

Учредители юридические лица

Отсутствуют

19. Обособленные структурные подразделения организации-заявителя (только для организаций)

Отсутствуют

20. Участие (членство) в некоммерческих организациях

Отсутствуют

21. Участие в коммерческих организациях

Отсутствуют

22. Количество штатных работников

64

23. Количество добровольцев

9

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

доходы (выручка) от реализации товаров, работ, услуг, имущественных прав при осуществлении деятельности в области культуры, искусства и креативных индустрий, за счёт средств государственного, регионального и(или) муниципального бюджета

0

доходы (выручка) от реализации товаров, работ, услуг, имущественных прав при осуществлении деятельности в области культуры, искусства и креативных индустрий, без учёта средств государственного, регионального и(или) муниципального бюджета

0

доходы (выручка) от реализации товаров, работ, услуг, имущественных прав при осуществлении других видов деятельности, за счёт средств государственного, регионального и(или) муниципального бюджета

0

доходы (выручка) от реализации товаров, работ, услуг, имущественных прав при осуществлении других видов деятельности, без учёта средств государственного, регионального и(или) муниципального бюджета

342

президентские гранты

0

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

0

взносы, пожертвования российских коммерческих организаций и граждан

0

гранты, взносы, пожертвования иностранных организаций и иностранных граждан

0

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

0

25. Общая сумма расходов заявителя за предыдущий год

37677820

26. Примерное количество зрителей, участников мероприятий и иных благополучателей за предыдущий год (с января по декабрь)

33449

27. Основные реализованные заявителем проекты и программы в области культуры, искусства и креативных индустрий за последние 5 лет

отсутствуют

28. Имеющиеся в распоряжении заявителя материально-технические ресурсы

Помещение

помещение на 1 этаже пяти этажного кирпичного дома

Вид права использования

безвозмездное пользование

Площадь, кв. м

242

Другое

не заполнено

Оборудование

компьютер, телевизор, принтер

29. Публикации в СМИ

https://vk.com/away.php?to=https%3A%2F%2Fbelizv.rbsmi.ru%2Farticles%2Fstati%2FPovishaem-ulibaemost-i-hohotaemost-746478%2F%3Futm_source%3Dvk%26utm_medium%3Dsocial%26utm_campaign%3D37210187&post=-37210187_31742&el=snippet

5. Календарный план

№	Решаемая задача	Мероприятие, его содержание, место проведения	Дата начала	Дата завершения	Ожидаемые результаты
1	Оснащение студии необходимым дидактическим материалом и оборудованием	Подготовка помещения, приобретение оборудования, настольных игр и наборов для опытов и экспериментов, для проведения занятий, изготовление баннеров.	01.10.2021	15.10.2021	Будет подготовлено помещение, приобретено оборудование для занятий и игр установлены баннеры.
2	Формирование представления младших школьников об изобретениях, первооткрывателях, ученых и исследователях	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 и чем занимаются археологи. 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».	14.10.2021	14.10.2021	Участники проекта расширят представления о прошлом из жизни динозавров. Познакомятся с наукой - палеонтология, и узнают о профессии археолога. (20 участников)
3	Содействие развитию познавательной активности, любознательности через организацию опытно-экспериментальной деятельности.	День познавательной книги "Ходят слухи, что наука утомительная штука". Ученикам будет представлена презентация, рассказывающая о некоторых первых изобретениях русских ученых. Дети познакомятся с серией детских энциклопедий "Современному школьнику", "Хочу все знать", "Почемучка", разнообразием мира словарей и справочников. Проведя эксперименты, ребята узнают, почему воздушный шарик может притянуть к себе бумагу,	21.10.2021	21.10.2021	Участники проекта познакомятся с научно-популярной и познавательной литературой по различным областям знаний. Расширят свой кругозор в области достижений отечественной науки. (20 участников).

№	Решаемая задача	Мероприятие, его содержание, место проведения	Дата начала	Дата завершения	Ожидаемые результаты
		что у воды есть кожа и что свеча, помещенная под стеклянные сосуды разного объема горит не одинаковое время. К этому мероприятию будет подготовлена книжная выставка "О любой науке, узнаем без скуки".			
4	Формирование представления младших школьников об изобретениях, первооткрывателях, ученых и исследователях	Урок занимательной биологии "От муравьишки до слонишки". Дети познакомятся с замечательным писателем-анималистом, с творчеством ученого, биолога И. Акимушкина, с чудесным миром животных нашей планеты- Земля". С помощью электронной презентации ребята получат представление о многообразии животных и насекомых, научатся заботиться о природе. Примут участие в творческих конкурсах, будут лепить животных, а домашним заданием будет написать рассказ о животном и нарисовать его.	28.10.2021	28.10.2021	Урок будет посвящен творчеству И.Акимушкина. Через книги писателя дети узнают о многообразии животного мира. (20 участников)
5	Приобщение детей к творчеству и к чтению научно-популярной литературы	Урок занимательной истории «Тайна египетских пирамид» Ребята отправятся на поиски приключений в Древний Египет, где юных путешественников встретит богиня красоты Нефтида. Они 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.	03.11.2021	03.11.2021	У ребят появится интерес к изучению истории древнего мира. Учащиеся познакомятся с программным обеспечением для 3D моделирования; научатся создавать копии виртуальных 3D-объектов. (20 участников)
6	Содействие развитию познавательной активности, любознательности через организацию опытно-экспериментальной деятельности.	Познавательный урок «Огонь – друг или враг» Участники мероприятия узнают, о том, как первобытные люди добывали огонь, как он дошел до наших дней. Посмотрят познавательный мультфильм "Осторожно!	11.11.2021	11.11.2021	Ребята расширят знания о жизни древнего человека, об открытии человеком огня, узнают о значимости данного открытия. (20 участников)

№	Решаемая задача	Мероприятие, его содержание, место проведения	Дата начала	Дата завершения	Ожидаемые результаты
		Огонь!". Фиксик даст советы, как обращаться с огнем. А лаборантка Лиза, вместе с детьми проведет опыт «Горящее железо». В завершение ребята получат памятку-листовку «Правила поведения при пожаре».			
7	Содействие развитию познавательной активности, любознательности через организацию опытно-экспериментальной деятельности.	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.	18.11.2021	18.11.2021	Вызвать у учеников интерес к математике, привить к ней любовь. Объяснить, что такое математические игры. Познакомить с энциклопедиями и справочниками по математике. (20 участников)
8	Приобщение детей к творчеству и к чтению научно-популярной литературы	Мастер-класс "Рисование 3D-ручкой". 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.	25.11.2021	25.11.2021	Дети познакомятся с возможностями 3d- ручки, сами научатся создавать 3D-модели геометрических фигур. (20 участников)
9	Содействие развитию познавательной активности, любознательности через организацию опытно-экспериментальной деятельности.	Занимательный час «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	02.12.2021	02.12.2021	Дети углубят представления о растениях, сформируют представление о многообразии растений. Будут созданы условия для развития познавательных интересов, потребности в самостоятельной опытно – экспериментальной деятельности. (20 участников)

№	Решаемая задача	Мероприятие, его содержание, место проведения	Дата начала	Дата завершения	Ожидаемые результаты
		приготовлении косметических средств..			
10	Содействие развитию познавательной активности, любознательности через организацию опытно-экспериментальной деятельности.	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».	09.12.2021	09.12.2021	В игровой форме учащиеся познакомятся с предметом физика; узнают, что изучает физика, и где в жизни мы сталкиваемся с этой интересной, «чудесной» наукой. (20 участников)
11	Приобщение детей к творчеству и к чтению научно-популярной литературы	Урок технического творчества «Я – изобретатель». С помощью электронной презентации участники проекта 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».	16.12.2021	16.12.2021	На занятии ребята познакомятся с удивительным миром программирования, с основами конструирования, моделирования и робототехники. Научатся сами моделировать роботов. (20 участников)
12	Формирование представления младших школьников об изобретениях, первооткрывателях, ученых и исследователях	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 С. В. ,которая владеет данной	23.12.2021	23.12.2021	Дети овладеют элементарными представлениями о науке-астрономия; у детей будут сформированы творческие способности и коммуникативные навыки. Познакомятся с техникой рисования «энкаустика»и научатся создавать сами картины. (20 участников)

№	Решаемая задача	Мероприятие, его содержание, место проведения	Дата начала	Дата завершения	Ожидаемые результаты
		техникой рисования. Будет создана картина «Фантастический мир космоса».			
13	Содействие развитию познавательной активности, любознательности через организацию опытно-экспериментальной деятельности.	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)	11.01.2022	11.01.2022	Дети получают знания в области медицины и примут участие в мастер-классе "Массажный коврик своими руками". (20 участников)
14	Содействие развитию познавательной активности, любознательности через организацию опытно-экспериментальной деятельности.	Фикси-опыты «Свет и цвет». Фиксик познакомит детей с книгами о солнечной энергии и особенностями ее проявления. Будут проведены опыты «Радужное пламя» и «Химия цвета».	14.01.2022	14.01.2022	Ребята расширят знания о свойствах цвета и света, примут участие в опыта. Познакомятся с литературой и посмотрят мультфильмы по этой теме. (20 участников)
15	Содействие развитию познавательной активности, любознательности через организацию опытно-экспериментальной деятельности.	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 викторины «Такая разная география». Раскрасят	20.01.2022	20.01.2022	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. (20 участников).

№	Решаемая задача	Мероприятие, его содержание, место проведения	Дата начала	Дата завершения	Ожидаемые результаты
		карту-раскраску «Обитатели земли»и соберут модели планет.			
16	Содействие развитию познавательной активности, любознательности через организацию опытно-экспериментальной деятельности.	"Путешествие в мир магнитов". Дети узнают об истории появления магнита, его свойствах, познакомятся с книгами. Эксперименты с магнитом проведет лаборантка Лиза и ее помощник Фиксик.	27.01.2022	27.01.2022	Дети узнают о свойствах магнита, о взаимодействии магнита с разными материалами и веществами. Смогут самостоятельно сделать собственные умозаключения на основе экспериментирования. (20 участников)
17	Приобщение детей к творчеству и к чтению научно-популярной литературы	Познавательный час" Что такое воздух". Фиксик расскажет детям о значении воздуха в жизни человека и других живых организмов; познакомит с некоторыми свойствами воздуха. Лаборантка Лиза проведет опыты с воздухом. Состоится видео мастер-класс «Воздушный змей». Смастерив его сами, дети дружно запустят бумажного змея на детской площадке.	03.02.2022	03.02.2022	Участники получают 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. (20 участников)
18	Содействие развитию познавательной активности, любознательности через организацию опытно-экспериментальной деятельности.	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».	10.02.2022	10.02.2022	Участники в доступной форме познакомятся со строением своего тела, расширят представления об организме, о внутреннем строении человека. Поучаствуют в экспериментах и опытах.(20 участников).
19	Формирование представления младших школьников об изобретениях, первооткрывателях, ученых и исследователях	Час периодики " В гостях у журнала "Фиксики". Персонажи мультфильма - профессор Чудаков, ассистентка Лиза и мультгерой - Фиксик познакомят детей с научно-популярным журналом«Фиксики». Дети посмотрят тмультфильм "Фиксики: Большой секрет" и примут участие в фикси - опытах «Магия вулканов».	10.02.2022	10.02.2022	Мероприятие, проведенное в игровой форме, будет способствовать привлечению детей к чтению, развитию интереса к познавательной литературе и исследовательской деятельности. (20 участников).
20	Содействие развитию познавательной активности, любознательности через организацию опытно-	Час открытий "Вода. Необычное об обычном". Вместе с героем «Фиксиком», ребята	17.02.2022	17.02.2022	Ребята узнают о роли воды в жизни человека, о её свойствах, о необходимости данного природного

№	Решаемая задача	Мероприятие, его содержание, место проведения	Дата начала	Дата завершения	Ожидаемые результаты
	экспериментальной деятельности.	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 ребята, вместе с Лаборанткой Лизой, научатся очищать воду и делать «Мыльные пузыри». В завершение мероприятия состоится шоу мыльных пузырей.			ресурса. Состоится знакомство с литературой по данной теме и проведение опытов с водой. (20 участников)
21	Приобщение детей к творчеству и к чтению научно-популярной литературы	Интерактивно-познавательный час «Первым делом – самолеты...» Участники познакомятся с историей возникновения авиации и различными видами авиационных объектов. Ребята будут мастерить самолёты из lego-конструктора, из цветной бумаги и деревянных палочек	24.02.2022	24.02.2022	Развитие познавательного интереса, творческого мышления. (20 участников)
22	Приобщение детей к творчеству и к чтению научно-популярной литературы	Мастер-класс «Для рук умелых всегда есть дело». Участники проекта узнают о технике Кинусайга (пэчворк без иглы) и научатся изготавливать поделки в этой технике.	03.03.2022	03.03.2022	Развитие воображения, творчества у детей. (20 участников)
23	Приобщение детей к творчеству и к чтению научно-популярной литературы	Путешествие в страну «LEGO» LEGO, в переводе с датского языка, означает «умная игра» - это всегда новая идея, новое путешествие, новое открытие! Это самая популярная настольная игра на планете. Британская ассоциация торговцев игрушками присвоила конструктору LEGO звание «Игрушки столетия». Перед началом игры, ребята посмотрят фильм об истории создания компании игрушек, затем на время превратятся в строителей, архитекторов и творцов, придумают и воплотят свои идеи.	10.03.2022	10.03.2022	Ребята покажут свои умения и навыки, дружно работая в команде. (20 участников)
24	Приобщение детей к творчеству и к чтению научно-популярной	Мастер-класс "Красоту творим своими руками". Ребята познакомятся с	17.03.2022	17.03.2022	Приобщение к творчеству, знакомство с периодикой, развитие творчества (20

№	Решаемая задача	Мероприятие, его содержание, место проведения	Дата начала	Дата завершения	Ожидаемые результаты
	литературы	миром оригами, научатся делать бумажную закладку своими руками. Состоится знакомство с детскими журналами, на страницах которых много самоделок: "Коллекция идей", "Мастерилка", "Мое любимое хобби".			участников)
25	Приобщение детей к творчеству и к чтению научно-популярной литературы	Час досуга "Игротека на столе". Ребята познакомятся с историей возникновения настольных игр от Древнего Египта до наших дней. Сотрудники библиотеки помогут выбрать игры и разобраться в правилах, предложат участникам игры: русское лото, головоломки, шашки, игры-бродилки, «Морской бой», » и другие.	24.03.2022	24.03.2022	Настольные игры — познавательное развлечение, способ развить эрудицию, пополнить словарный запас. Ребят ждет веселый и полезный досуг и живое общение со сверстниками. (20 участников)
26	Приобщение детей к творчеству и к чтению научно-популярной литературы	Будет оформлена выставка творческих работ участников проекта "Мир наших фантазий".	28.03.2022	31.03.2022	Закрепить результаты творческого и личностного развития ребят, показав результаты их труда в достойном оформлении в специально организованном выставочном пространстве. (20 участников)

6. Бюджет

1. Оплата труда Следует подробно пояснить назначение данной статьи расходов в контексте решения конкретных задач проекта и привести детальный расчет приведенной суммы.

1.1 Оплата труда штатных работников

Должность	Заработная плата в месяц	Количество месяцев (не более 7 месяцев)	Общая стоимость	Софинансирование	Запрашиваемая сумма
-----------	--------------------------	---	-----------------	------------------	---------------------

1.2 Выплаты физическим лицам (за исключением индивидуальных предпринимателей) 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	Стоимость единицы	Количество	Общая сумма	Софинансирование	Запрашиваемая сумма
Итого по статье № 1:			0,00	0,00	0,00

2. Командировочные расходы Следует подробно пояснить назначение данной статьи расходов в контексте решения конкретных задач проекта и привести детальный расчет приведенной суммы.

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

3. Офисные расходы Следует подробно пояснить назначение данной статьи расходов в контексте решения конкретных задач проекта и привести детальный расчет приведенной суммы.

Наименование расходов	Стоимость единицы	Количество единиц	Общая стоимость	Софинансирование	Запрашиваемая сумма
Услуги банка (комиссии за платежные поручения)	30,00	100 шт.	3 000,00	0,00	3 000,00
Комментарий: Комментарий					
Услуга электронного документооборота E-invoicing (ежемесячная плата)	295,00	18 мес.	5 310,00	0,00	5 310,00
Комментарий: Комментарий					
Итого по статье № 3:			8 310,00	0,00	8 310,00

4. Приобретение, аренда специализированного оборудования, инвентаря и сопутствующие расходы Следует подробно пояснить назначение данной статьи расходов в контексте решения конкретных задач проекта и привести детальный расчет приведенной суммы.

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	56 000,00	2 шт.	112 000,00	0,00	112 000,00
Комментарий: Компьютеры необходимы для проведения презентаций и мастер-классов.					
Модель Kyocera ECOSYS M6235cidn Функции устройства копир, принтер, сканер	76 000,00	1 шт.	76 000,00	0,00	76 000,00
Комментарий: Приобретается для распечатки раздаточного материала и наглядных пособий.					
Фотокамера Fujifilm X-T100 Body	32 000,00	1 шт.	32 000,00	0,00	32 000,00
Комментарий: Фотокамера приобретается для фото и видео съемок мероприятий					
3D принтер DEXP MG	27 000,00	1 шт.	27 000,00	0,00	27 000,00
Комментарий: 3D принтер необходим для проведения урока занимательной истории «Тайна египетских пирамид». Для создания копий виртуальных 3D-объектов.					
Баннер с персонажами мультгероев из мультфильма «Фиксики»	5 500,00	1 шт.	5 500,00	0,00	5 500,00
Комментарий: Баннер для оформления детской студии игры и творчества.					
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 статье № 4:			256 500,00	0,00	256 500,00

5. Разработка и поддержка сайтов, информационных систем и иные аналогичные расходы Следует подробно пояснить назначение данной статьи расходов в контексте решения конкретных задач проекта и привести детальный расчет приведенной суммы.

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 Следует подробно пояснить назначение данной статьи расходов в контексте решения конкретных задач проекта и привести детальный расчет приведенной суммы.

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 Следует подробно пояснить назначение данной статьи расходов в

контексте решения конкретных задач проекта и привести детальный расчет приведенной суммы.

Наименование расходов	Стоимость единицы	Количество единиц	Общая стоимость	Софинансирование	Запрашиваемая сумма
Набор «Фикси - опыты»	215,00	20 шт.	4 300,00	0,00	4 300,00
Комментарий: Для проведения фикси-опытов					
Набор для проведения опытов по очистке воды (фильтр)	800,00	10 шт.	8 000,00	0,00	8 000,00
Комментарий: Для проведения занятия «Вода. Необычное об обычном»					
Набор «Фикси-опыты с воздухом»	400,00	10 шт.	4 000,00	0,00	4 000,00
Комментарий: Для проведения занятия «Что такое воздух»					
Набор «Анатомия человека»	550,00	5 шт.	2 750,00	0,00	2 750,00
Комментарий: Для проведения занятия «Тело человека»					
Набор для опытов «Строение тела»	750,00	5 шт.	3 750,00	0,00	3 750,00
Комментарий: Для проведения занятия «Тело человека»					
Набор «Карта созвездий»	430,00	10 шт.	4 300,00	0,00	4 300,00
Комментарий: Для проведения занятия «Этот загадочный космос»					
Набор «Анатомия планеты Земля»	740,00	10 шт.	7 400,00	0,00	7 400,00
Комментарий: Для проведения занятия «Этот загадочный космос»					
Ножницы	80,00	20 шт.	1 600,00	0,00	1 600,00
Комментарий: Для проведения занятия «Этот загадочный космос»					
Скотч двухсторонний	150,00	5 шт.	750,00	0,00	750,00
Комментарий: Для проведения занятия «Этот загадочный космос»					
Клей	50,00	10 шт.	500,00	0,00	500,00
Комментарий: Для проведения мастер-классов					
Опыты из пробирки «Горящее железо»	450,00	10 шт.	4 500,00	0,00	4 500,00
Комментарий: Для проведения занятия «Огонь-друг или враг»					
«Опыты с магнитами»	215,00	20 шт.	4 300,00	0,00	4 300,00
Комментарий: Для проведения занятия «Магнит-фокусник»					
Опыты из пробирки «Радужное пламя»	250,00	20 шт.	5 000,00	0,00	5 000,00
Комментарий: Для проведения занятия «Свет и цвет»					
3Д ручка	1 500,00	20 шт.	30 000,00	0,00	30 000,00
Комментарий: Для проведения занятия «Рукотворный мир»					

Наименование расходов	Стоимость единицы	Количество единиц	Общая стоимость	Софинансирование	Запрашиваемая сумма
Стержни для 3D 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	10 шт.	5 000,00	0,00	5 000,00
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	10 шт.	10 000,00	0,00	10 000,00
Комментарий: Для проведения урока юного археолога «Удивительная палеонтология»					
Масса для лепки (цветная)	300,00	20 шт.	6 000,00	0,00	6 000,00
Комментарий: Для проведения урока занимательной зоологии «От муравьишки до слонишки»					
Доска для лепки	50,00	20 шт.	1 000,00	0,00	1 000,00
Комментарий: Для проведения урока занимательной зоологии «От муравьишки до слонишки»					
Кубик Рубика	200,00	4 шт.	800,00	0,00	800,00
Комментарий: Для проведения урока занимательной математики «Царица всех наук»					
Судoku (головоломка, развивающая мозг)	350,00	4 шт.	1 400,00	0,00	1 400,00
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	4 шт.	3 600,00	0,00	3 600,00
Комментарий: Для проведения урока занимательной истории «Тайна египетских пирамид»					
Набор «Опыты с лампочкой»	250,00	20 шт.	5 000,00	0,00	5 000,00
Комментарий: Для проведения урока занимательной физики «Источники энергии»					
Восковые мелки	50,00	20 шт.	1 000,00	0,00	1 000,00
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	20 шт.	20 000,00	0,00	20 000,00

Наименование расходов	Стоимость единицы	Количество единиц	Общая стоимость	Софинансирование	Запрашиваемая сумма
Комментарий: Для проведения урока технического творчества "Я-изобретатель".					
Карта-раскраска «Обитатели земли»	250,00	20 шт.	5 000,00	0,00	5 000,00
Комментарий: Для проведения урока занимательной географии «По материкам и странам»					
Цветные карандаши	100,00	20 шт.	2 000,00	0,00	2 000,00
Комментарий: Для проведения урока занимательной географии «По материкам и странам»					
Набор "Десятое королевство" (Викторина. География)	400,00	5 шт.	2 000,00	0,00	2 000,00
Комментарий: Для проведения урока занимательной географии «По материкам и странам»					
Конструктор металлический «Машинка»	250,00	2 шт.	500,00	0,00	500,00
Комментарий: Для занятия - час досуга "Игротека на столе"					
Настольная игра "Дженга"	500,00	4 шт.	2 000,00	0,00	2 000,00
Комментарий: Для проведения занятия "Игротека на столе"					
Игра настольная Электровикторина «Хочу все знать»	850,00	1 шт.	850,00	0,00	850,00
Комментарий: Для занятия "Игротека на столе"					
Игра настольная «Морской бой», игровое поле, фишки, фигурки кораблей,	750,00	1 шт.	750,00	0,00	750,00
Комментарий: Для занятия "Игротека на столе"					
Игра настольная «Шашки», пластиковые фишки, деревянная доска 30×30,	750,00	2 шт.	1 500,00	0,00	1 500,00
Комментарий: для занятия "Игротека на столе"					
Игра-ходилка настольная детская «Фиксики. Починялки», игровое поле, фишки, жетоны, ЗВЕЗДА,	950,00	2 шт.	1 900,00	0,00	1 900,00
Комментарий: Для занятия "Игротека на столе"					
Лего-конструктор	900,00	5 шт.	4 500,00	0,00	4 500,00
Комментарий: Для занятий "Игротека на столе"					
Цветная бумага	30,00	20 шт.	600,00	0,00	600,00
Комментарий: Для проведения урока занимательной географии "По материкам и странам"					

Наименование расходов	Стоимость единицы	Количество единиц	Общая стоимость	Софинансирование	Запрашиваемая сумма
Цветной картон	50,00	20 шт.	1 000,00	0,00	1 000,00
Комментарий: Для проведения урока занимательной географии «По материкам и странам»					
Глобус	2 500,00	1 шт.	2 500,00	0,00	2 500,00
Комментарий: Для проведения урока занимательной географии «По материкам и странам»					
Волшебная Мастерская Набор для творчества в технике кинусайга	650,00	20 шт.	13 000,00	0,00	13 000,00
Комментарий: Для мастер-класса "Для рук умелых всегда есть дело"					
Утюжок для энкаустики	3 200,00	3 шт.	9 600,00	0,00	9 600,00
Комментарий: Для занятия "Энкаустика"					
Фломастеры	100,00	20 шт.	2 000,00	0,00	2 000,00
Комментарий: Для проведения занятия "По материкам и странам"					
Мольберт детский	2 000,00	2 шт.	4 000,00	0,00	4 000,00
Комментарий: Для проведения занятия "От муравьишки до слонишки"					
Магниты для мольбертов	100,00	5 шт.	500,00	0,00	500,00
Комментарий: Для проведения занятия "От муравьишки до слонишки"					
Итого по статье № 7:			195 350,00	0,00	195 350,00

8. Издательские, полиграфические и сопутствующие расходы Следует подробно пояснить назначение данной статьи расходов в контексте решения конкретных задач проекта и привести детальный расчет приведенной суммы.

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 Следует подробно пояснить назначение данной статьи расходов в контексте решения конкретных задач проекта и привести детальный расчет приведенной суммы.

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 запрашиваемой суммы
	460 160,00	0,00	460 160,00