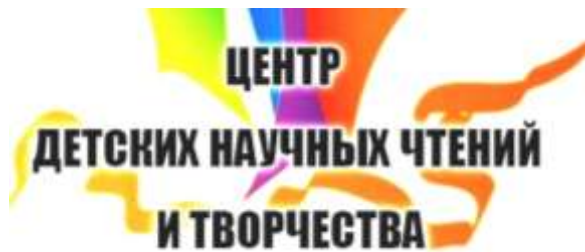
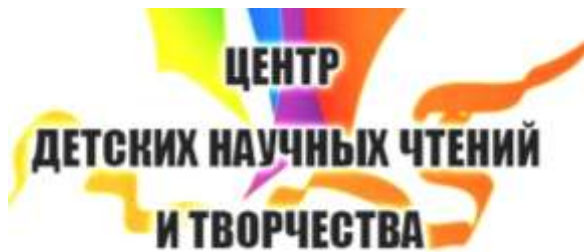


В 2021 году при поддержке
Министерства культуры Пермского края
МБУК «Большесосновская межпоселенческая
центральная библиотека» реализует проект
"Центр детских научных чтений и творчества»



**Сумма
запрашиваемых
средств – 199 110,
00 руб.
Общая стоимость
проекта – 447
047,00 руб.**

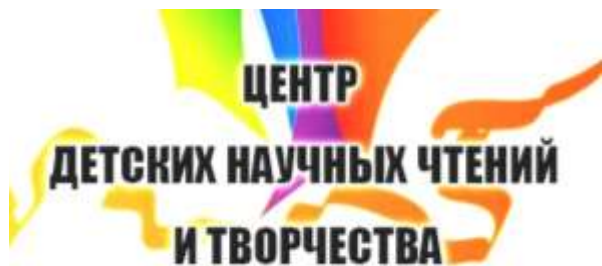


В рамках работы Центра осуществляется инновационная деятельность, направленная на реализацию мероприятий, посвященных Году науки и технологий и 60-летию со дня полёта Ю. А. Гагарина в космос



В ногу со временем активизировалась работа МБУК «БМЦБ» по приобщению детей и подростков, в том числе детей с ОВЗ, к миру науки и развитию у них познавательных интересов посредством приобщения к документам научно-технической тематики, её чтения, исследовательской и творческой деятельности

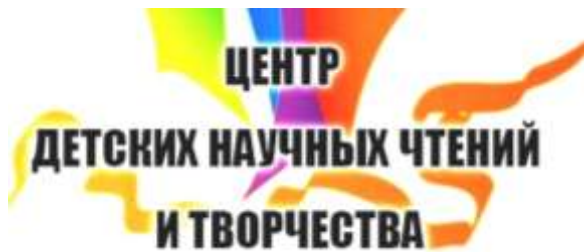
Идет покраска бумажной детали космической ракеты



Работа идет полным ходом, но впереди ещё много интересного! Выпущено 500 экз. рекламных буклетов о Проекте, которые были розданы читателям в библиотеке, а также во время проведения Презентации проекта



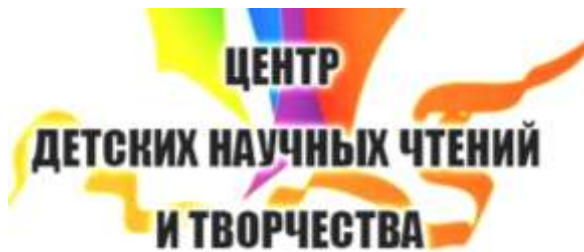
**Ребята
познакомились
с книгами
Дарьи Чудной
«Первые
покорители
космоса.
Животные –
космонавты»
и Лидии
Обуховой
«Звездный сын
Земли»**



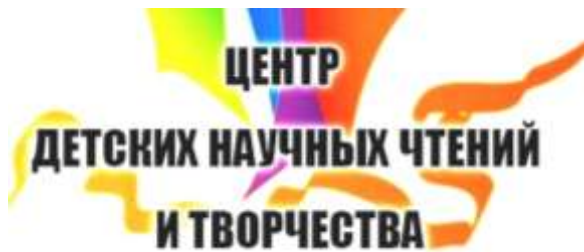
**В настоящее время
идут уроки по
изобретениям космических
макетов в технике
бумажного конструирования
по книгам Ефрема Левитана
«Звёздные сказки» и
Валентина Цветкова
«Звёздное небо».
Далее нас ждёт
коллективное
создание nano-сказки
«Маленькая сказка
про большой космос»**



Предстоит организация мероприятий, посвященных научным открытиям в области медицины и здравоохранения. Это конкурсы исследовательских работ: «Учёные и изобретатели в области медицины», «Для чего нужны прививки?»»



В продолжение медицинской темы будет работать Кружок знакомства с научной медицинской литературой, а именно, работа по книгам: Хайди Трпак «Вилли Вирус. Знакомство с миром простуды и насморка», Елены Ульевой «Однажды в мире вирусов и бактерий» и Юнатана Линдстрема «Всё о мозге для детей»



**Далее участники
проекта на
основе
полученных
знаний
постараются
создать своими
руками
медицинскую
нано-сказку
«Про средства
индивидуальной
защиты и
гигиену»**



Каждый смастерил для себя
космическую ракету

Будут проведены уроки моделирования и конструирования. И проведут их сами дети. Среди наших читателей есть те, кто увлекается бумажным конструированием. У них это хорошо получается и ребята готовы поделиться своими знаниями, умениями и навыками со своими сверстниками



Может быть что-то подобное
или даже ещё лучше

Кроме того, нами будет создано математическое пособие для дошколят: флисограф «Умный помощник». Для его создания будет прочитана не одна книга, изучено много материалов, решен не один десяток логических задач, изобретен флисовый экран, нарезаны фигурки счета с креплениями к экрану, фигурные головоломки и т.д.

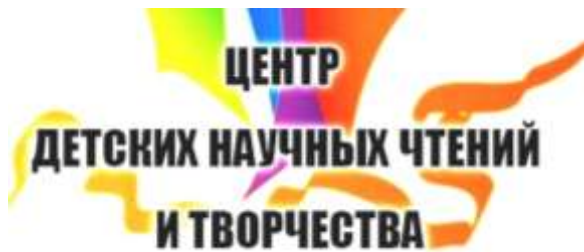


Осторожно!
Бродячие
собаки.



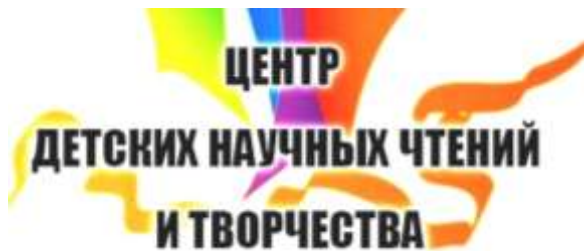
Экологической тематике будут посвящены кружок экологического чтения «По страницам Красной книги» и конкурсы исследовательских работ «Бродячие собаки», «Проблемы ТБО и их решения»





Этот самолет достоин стать объектом выставки фестиваля

На заключительном этапе мы организуем Фестиваль детских научных чтений и творчества «От научных чтений до умных изобретений», где самые активные и выдающиеся участники нашего проекта в увлекательной форме расскажут о научно-технической литературе, с которой работали во время проекта; проведут свои мастер-классы. Гости фестиваля смогут увидеть выставку книг и изобретений



НАШ 2021-Й ГОД

Творчество требует
смелости!

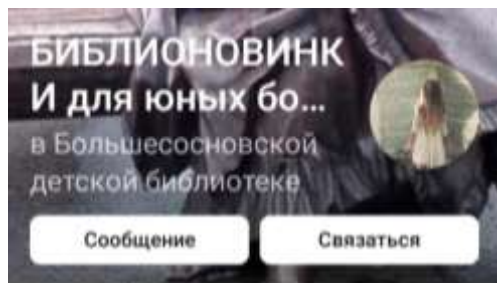


Сообщение



Вы подпис... Вы рекоме... Уведомлен...

Творчество требует
смелости!



БИБЛИОНИК
И для юных бо...
в Большесосновской
детской библиотеке

Сообщение

Связаться



Вы подпис... Рекомендо... Уведомлен...

в Большесосновской детской

В течение всей работы по проекту у нас ведется активное информирование о новинках научно-технической литературы для детей в социальной сети в «ВКонтакте» в группе «Библионовики для юных большесосновцев»

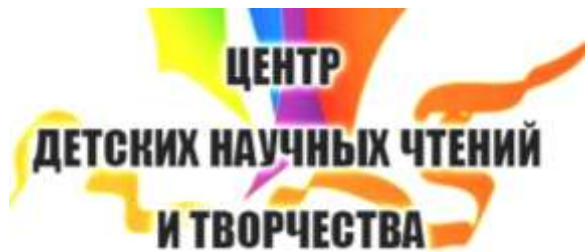
<https://vk.com/public182607875>

Афиши о мероприятиях публикуем в группе «Наш 2021 год»

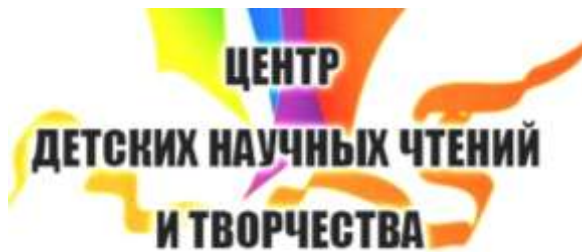
<https://vk.com/public190931952>



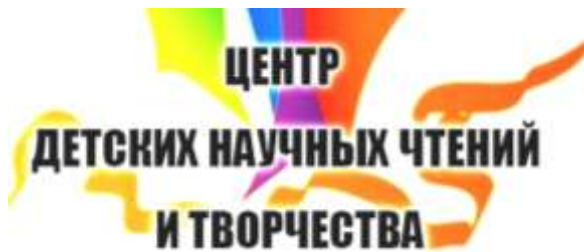
Работа с книгой является неотъемлемой частью нашей творческой деятельности. Ребята приходят на уроки бумажного конструирования, где мы вначале изучаем литературу научно-познавательного плана, читаем вслух описание, внимательно рассматриваем иллюстрации в книгах, обсуждаем как сконструировать бумажный макет объекта, затем, как настоящие работники конструкторского бюро, создаем чертежи шаблонов, вырезаем их, склеиваем детали, красим... А потом научно-популярная литература становится самой спрашиваемой и разбирается с молниеносной скоростью. Зачастую образуются очереди на книги. Показатели библиотеки за это время значительно выросли!



Так, мы уже вовлекли в работу проекта добрую половину своих читателей. А их у нас больше тысячи! Те, кто приходит просто поменять книги, видя, как трудятся их сверстники, также проявляют интерес к творчеству и остаются с нами. По возможности стараемся охватить наибольшее количество участников, поэтому устраиваем встречи с целыми классами, дублируем занятия. Уже на всё лето занятия по проекту расписаны на две и три смены в день!



Двери детской библиотеки, как «дверь» в мир книги, науки и творчества, будут открыты вплоть до окончания проекта в конце ноября 2021 года. За это время будет проведено 58 мероприятий, из них – 54 массовых. Средняя посещаемость каждого занятия в стенах библиотеки составит не менее 15 человек. Не менее 2000 человек дистанционно примут участие в мероприятиях. Число участников проекта составит не менее 2810 человек, в том числе не менее 50 человек – детей-инвалидов, детей с ОВЗ, и категории «особый ребенок». Количество зрителей составит не менее 10 000 человек



**Руководитель проекта –
Эвелина Юрьевна Уросова,
главный библиограф МБУК
«Большесосновская
межпоселенческая
центральная библиотека»**

