Муниципальное бюджетное учреждение культуры «Центральная библиотечная система» Находкинского городского округа

Отдел информационно-библиографического обслуживания



KHINKHAS FAJIAKTIKA

Рекомендательный библиографический список для детей к Дню космонавтики из фондов библиотек

Находка. 2018

ББК 39.6

Книжная галактика: библиографический список для детей к Дню космонавтики из фондов библиотек / МБУК «Центральная библиотечная система» НГО. - Находка, 2018. - 11с.

Составитель:

Ануфриева Н.И. редактор отдела информационно-библиографического обслуживания

© МБУК «Центральная библиотечная система» Находкинского городского округа

Млечное небо

Посмотри в это млечное небо,
В этот мир бесконечных миров,
И пойми, что сердиться нелепо
На судьбу, пропитанье и кров,
Ведь и звезды Вселенной прекрасной,
Гордый путь в мирозданье торя,
Где-то падают, где-то не гаснут,
Где-то просто висят, не горя...

Автор: А. Преловский

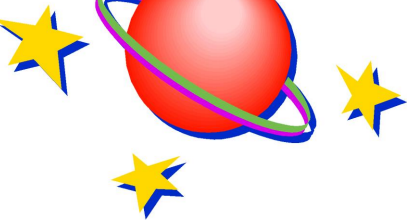
История появления праздника День космонавтики сравнительно небольшая, но очень интересная.

12 апреля 1961 г. произошло грандиозное событие: советский летчик Юрий Гагарин впервые в истории человечества вывел на околоземную орбиту космический корабль.

Звездное небо всегда привлекало взоры людей, манило своей неизвестностью. Люди мечтали узнать о космосе как можно больше. Так началось время космических ракет, спутников, луноходов.

Давайте расскажем детям о космосе и космонавтах, чтобы они имели представление.

В связи с этим отделом информационно-библиографического обслуживания подготовлен библиографический список изданий из фондов муниципальных библиотек, который включает в себя два раздела: книги детям о космосе, поступившие в библиотеки, а также сценарии, викторины, посвященные «Дню космонавтики». В списке использованы материалы из журналов, выписываемых Центральной городской библиотекой.



КНИГИ:



1. Булычёв, К. Девочка с Земли [Текст] / К. Булычёв; худож. Б.С. Пушкарёв. - М.: Самовар, 2013. - 191с.: ил.

В книгу вошли четыре повести Кира Булычева, рассказывающие о приключениях Алисы Селезневой. Вместе с ней и ее друзьями вы вступите в противоборство с сумасшедшими роботами и космическими пиратами, совершите путешествие на машине времени, побываете на других планетах, где живут удивительные

существа, отпразднуете вместе с Алисой самый фантастический день ее рождения.



2. Булычев, К.В. Тайна третьей планеты [Текст] / К.В. Булычев; худ. А. Шахгелдян . - М.: ИД "Искатель", 1998. - 103с.: ил.

Школьница Алиса, ее отец, а с ними еще и механик звездолета отправляются в космический полет на поиски необычных животных для столичного зоопарка. Но приключение превращается в настоящую поисковую операцию! Алисе и ее спутникам нужно найти пропавших капитанов...

3. Вильмез, Анна. Космос. Солнечная система [Текст] / В. Вильмез, С. Грасье, Л. Салес; пер. с фр. А.Ю. Кононова. - М.: АСТ, 2016. - 160с.: ил.



Восемь планет, десятки лун, миллионы метеоритов, миллиарды частиц космической пыли... Вот уже больше пятидесяти лет прошло с момента, когда человек отправился покорять космос, чтобы проникнуть в тайны Солнечной системы. Ракеты, спутники, космонавты, первые шаги по Луне, обитаемые космические станции, космические зонды... Освоение космоса идет все дальше, и каждый день двери к новым мирам приоткрываются все шире. От открытия Солнечной системы до покорения космических пространства - в

книге "Космос. Солнечная система" вас ждут приключения вселенского масштаба! Авторы книги "Космос. Солнечная система" астрономы-планетологи Лаура Салес и Анна Вильмез и

Серж Грасье, музейный специалист, разрабатывающий и организующий выставки в Космическом городке в Тулузе, делятся с нами своими знаниями о космосе.

4. Воллиман, Доминик. Профессор Антрокот и его путешествие в космос [Текст] / Д. Воллиман; худ. Б. Ньюман; пер. с англ. М. Сухотиной. - 3-е изд.. - М.: Манн, Иванов и Фербер, 2017. - 72с.: ил.



Куда уходит на ночь Солнце? Что скрывает темная сторона Луны? Как рождаются и умирают звезды? Из чего состоят планеты Солнечной системы? Как устроены космические корабли, станции и скафандры космонавтов? Есть ли жизнь за пределами Земли? Профессор Астрокот приглашает вас в увлекательное путешествие, чтобы рассказать все самое интересное, что на сегодняшний день известно ученым о космосе. Наша Вселенная очень сложная, но интересная штука. Многие учёные всю жизнь ломают голову над её

загадками. Большинство из них нам ещё только предстоит раскрыть. Но это не беда, ведь с профессором Астрокотом возможно все. Вместе с ним ваш ребенок совершит первое в жизни космическое открытие и обязательно захочет покорить космос.



5. Дубкова, С.И. Сказки звездного неба [Текст] / С.И. Дубкова; худ. М. Крылова. - М.: Белый город, 2004. - 143 с.: ил.

Книга расскажет о мифах, которые связаны с созвездиями. Увлекательный пересказ древних легенд проиллюстрирован не только картами звездного неба, но и репродукциями картин. Созвездия, названия которых происходят не из мифологии, автор тоже не обошла вниманием.



6. Звездное небо [Текст]: илл. энц-я / ред. гр: Е. Ананьева, С. Мирнова, И. Лапина; худ. Н. Краснова. - М.: Мир энц-й Аванта+, Астрель, 2010. - 96с.: ил..- (Иллюстрированная энц-я)

В иллюстрированной энциклопедии "Звездное небо" читателю откроется бескрайний мир Вселенной. Он узнает о далеких галактиках, туманностях и звездах, строении Солнечной системы, особенностях ее планет и малых небесных тел. Красочные иллюстрации, схемы и современные астрофотографии помогут лучше представить себе механизм процессов, происходящих в космосе. Книга адресована школьникам среднего и старшего возраста, всем, кто интересуется астрономией, и может быть использована как наглядное пособие на уроках астрономии.



7. Ранцини, Ж. Космос. Сверхновый атлас Вселенной: Илл. справочник с картами созвездий / Ж. Ранцини; Пер. с англ. Г. Семеновой. - МС.: Эксмо, 2003. - 216 с.: илл.

Книга "Космос. Сверхновый атлас Вселенной" - это: Самая современная информация о строении и расположении Солнечной системы, звезд, созвездий, галактик, галактических скоплений. Множество уникальных, ранее не публиковавшихся фотографий (в том числе сделанные с помощью телескопов, размещенных в

открытом Космосе). Теория происхождения и эволюции Вселенной. Научные проекты поиска внеземных цивилизаций. Последние достижения в области астрономии, астрофизики и космологии, представляющие реальную ценность для широкого круга заинтересованных читателей: от школьника до академика.

8. Левитан, Е.П. Сказочная Вселенная [Текст] / Е.П. Левитан; ил. Т.Е. Гамзиной-Бахтий. - М.: ИД Мещерякова, Эксмо, 2013. - 512с.: ил.



Увлекательное космическое путешествие для будущих астрономов и астронавтов и всех любознательных ребят от 7 до 11 лет. Папы бывают разными. Вот у Альки и Светы Папа дружит с гномом Кнопкиным, главным астрономом Царства гномов. Благодаря Кнопкину, ну и конечно Папе, Алька и Света полюбили удивительную науку - астрономию. Они наблюдали за Солнцем и Луной, научились различать созвездия и даже совершили волшебный полет ко всем планетам Солнечной системы. Кометы, метеориты, спутники, туманности, галактики и даже черные дыры... О чем

только не узнали Алька и Света, для которых Вселенная теперь стала гораздо понятнее и ближе.



9. Мошковский, А. Пятеро в звездолете. Семь дней чудес [Текст]: повести / А. Мошковский; худ. С. Гвиниашвили. - М.: ОЛМА-ПРЕСС, КОВЧЕГ, 1996. - 302с.: ил.

Повесть о приключениях, произошедших с компанией друзейшкольников. Неугомонный Толик придумал безумную идею угнать звездолет. И вот уже ребята мчатся навстречу звездам. Оказавшись в непривычных условиях, они понимают, как важно

быть сплоченными и дружными.



10. Нагибин, Ю.М. Рассказы о Гагарине [Текст]/ Ю.М. Нагибин; худ. Г. Мазурин.- М.: Дет. лит., 2014. - 93с.: ил.

Каким он был, Юрий Гагарин, первый космонавт планеты? Как и где прошло его детство? Как и где он учился? Как стал космонавтом? Об этом написал Юрий Нагибин в своей книге РАССКАЗЫ О ГАГАРИНЕ. Для среднего школьного возраста.



11. Носов, Н.Н. Незнайка на Луне [Текст]: В 4-х кн. / Н.Н. Носов. - М.: "ЧИНАР" Кн.4 . - 2016. - 222с.

Известный роман-сказка, рассказывающий об увлекательном, полном приключений путешествии Незнайки и его друзей-коротышек на Луну, об их встрече с лунитами и благополучном возвращении на Землю.

12. Позднякова, И.Ю. Путеводитель по звездному небу России [Текст]/ И.Ю. Позднякова, И.С. Катникова.- М.: "Э", 2016.- 191с.: ил.

Темно-синее небо, полное звезд, всегда привлекало человечество. Подняв голову, человек видел причудливые фигуры, образованные яркими звездами. Кассиопея, Андромеда, Орион - такие красивые названия созвездий перешли к нам от древних римлян и греков. С



развитием техники ученые обнаружили другие интересные объекты - туманности, звездные скопления, галактики. Созвездия Девы, Гончих Псов, Геркулеса, Лебедя и множество других вам будет найти легко! Возьмите путеводитель и выходите под звездное небо ночью, отыщите красивейшие созвездия, самые яркие звезды, полосу Млечного Пути. Отправьтесь в захватывающее и романтическое путешествие к далеким светилам сквозь таинственную пустоту космоса!



13. Харрис, Н. Светящаяся книга о космосе [Текст]: книга, которую можно читать в темноте! / Н. Харрис; пер. с англ. С.А. Сухарева; ил. С. Квигли. - М.: РИПОЛ классик, 2012. - 32с.: ил.

В безоблачную погоду на ночном небосклоне ты можешь увидеть луну и звезды, разглядеть далекие планеты и галактики. От них исходит яркое сияние, озаряющее безмятежное ночное небо. Узнай все об удивительных явлениях, которые происходят в ночном небе,

из этой замечательной книги, которую можно... читать в темноте!

14. Я познаю мир. Космос [Текст]: энциклопедия / авт. - сост. Т. Гонтарук; худ. А. Шабельник и др.. - М.: АСТ, Астрель, Полиграфиздат, 2011. - 398с.: ил.



Фантастический мир планет и созвездий открывает своим читателям издательство АСТ в очередном томе детской энциклопедии "Я познаю мир" - "Космос". Читатели узнают о Солнце и Луне, и о том, что думали о них наши предки; о звездах и планетах, о последних достижениях в области изучения космоса.

Сценарии меропри<mark>ятий д</mark>ля детей ко Дню космонавтики

1. Бушинская, Л. А. На просторах Вселенной: / Л. А. Бушинская. // Читаем, учимся, играем. - 2015.-№ 5. - С. 101-104.

Викторина, посвященная космосу и небесным телам, для учащихся 5-х классов

2. Гоголева, Галина Федосеевна. Проект "Космос" в подготовительной к школе группе / Г. Ф. Гоголева, Л. Н. Чугина, Г. В. Широкова // Дошкольная педагогика. - 2017. - № 2. - С. 12-17.

Аннотация: В статье представлен проект в подготовительной к школе группе детского сада на тему изучения космоса. Предлагается план проведения проекта, а также конспект организованной образовательной деятельности "Космическое путешествие" и "Солнечная система".

3. Клокова, В.Н. Отправляемся в полет — Марс давно отважных ждет / В.Н. Клокова. // Читаем, учимся, играем. - 2018. - N1. - C.57-60.

Театрализованная программа с включением «космической» викторины и заданий для учащихся 6-8-х классов

4. Кузянин, Г. Аэродром бумажных самолетов: / Г. Кузянин. // Сценарии и репертуар. - 2015. - № 18. - С. 45-53.

Игровая программа для детей среднего школьного возраста

5. Медведева, А. М. Космический пешеход: / А. М. Медведева. // Читаем, учимся, играем. - 2016. - № 6. - С. 81-87.

6. Медникова, Т. Вечная мечта человечества: / **Т. Медникова.** // Сценарии и репертуар. – 2011. - N3. - C. 45 - 57.

Сценарий музыкально-литературной композиции памяти К. Циолковского, основоположника теоретической космонавтики и С. Королева, основоположника практической космонавтики

7. Подкорытова, Татьяна. Полет на Луну: / Татьяна Подкорытова. // Сценарии и репертуар. - 2018. - N2. - C. 89-93.

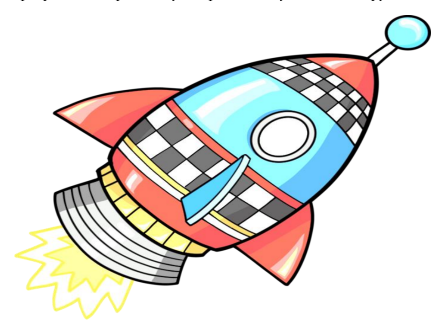
Сценарий праздника-конкурса, посвященного Дню космонавтики, для детей младших классов

8. Сараева, С. Ю. По Млечному пути: / С. Ю. Сараева // Читаем, учимся, играем. - 2015. - N1. - С. 42-44.

Сценарий проведения познавательной игровой программы, посвященный космосу, небесным телам и Ю.А. Гагарину, для учащихся 5-6-х классов

9. Тихонова, З.О. Путешествие по планетам: / З. О. Тихонова. // Чем развлечь гостей. - 2017. - N1. - С. 55-59.

Театрализованно-игровая программа с героями мультфильма «Лунтик и его друзья»



ПРИГЛАШАЕМ ВАС В БИБЛИОТЕКИ ГОРОДА!

Читайте лучшие КНИГИ!

Телефон для справок:

8 (4236) 62-28-23

Все новое на сайте www.nakhodka-lib.ru

Здесь вы можете продлить книгу или задать вопрос, а также заказать документ

Подборка литературы на любую тему по e-mail:

bibliogr-nakhodka.lib@mail.ru

Наш адрес: 692900 Приморский край, г. Находка, ул. Сенявина, 13