

Библиографический КнигоЭкспресс

Библиотека семейного чтения запускает новую виртуальную рубрику **«Библиографический КнигоЭкспресс»**. На платформе Библиотеки семейного чтения в социальных сетях [ВКонтакте](#) и [Одноклассники](#) регулярно будут публиковаться тематические обзоры, обзоры новых книг и журналов. Формат публикаций различный: посты на одну книгу, подборки интересных книг, библиографические инфографики, буклеты с рекомендательными списками литературы с возможностью конвертировать документ в формате PDF, видеоматериалы, а также множество другой информации. Гидами рубрики будут библиотечные специалисты Библиотеки семейного чтения.

Открывает рубрику космическая тема. Космос, вселенная, галактика сколько таинственного и неизвестного заключено в этих словах. Прошло уже немало времени с того момента, когда человек впервые шагнул в большое космическое пространство и стал его изучать и исследовать. Обогащая и пополняя знания о космических далях.

Хомич Е. 1000 почему и отчего про космос. – Москва : АСТ, 2019.



Книга создана специально для маленьких почемучек и их родителей. Все дети задают мамам и папам массу интересных, а порой и каверзных вопросов. С помощью этого издания вам будет проще дать малышу на них ответы. В книге содержится множество ярких иллюстраций, которые наглядно продемонстрируют юному познайке ответ на каждый его вопрос. О загадочном мире космоса здесь рассказывается доступным языком, без замысловатых понятий и терминов, сложных для понимания ребёнком. Узнав больше о Солнце, Луне, звёздах и других космических объектах вместе с любознательным малышом, вы научите его любить наш удивительный мир и стремиться к покорению новых горизонтов.

Качур Е. Увлекательная астрономия. – Москва : Манн, Иванов и Фербер, 2018.



В новой и долгожданной книге Чевостик и дядя Кузя отправляются в обсерваторию! Здесь их ждет увлекательное знакомство с небесными светилами, украшающими наше ночное небо. Вместе с любимыми героями вы рассмотрите в телескоп Луну и планеты Солнечной системы, далекие звезды и кометы. Почему мы часто видим только золотой серп месяца, если Луна

круглая? Чем планеты отличаются от звезд и откуда у них такие названия? Что такое световой год и почему один земной год равен четырем меркурианским? Какая планета Солнечной системы самая большая, а какая самая красивая? Можно ли увидеть звезды днем и откуда у кометы хвост? Что такое орбита и спутник, метеоры и затмение? Как всегда, у дяди Кузи готовы ответы на самые любопытные детские вопросы и интереснейших рассказ об астрономии.

Сергеева И. Николаевна Планета Земля. – Москва : РОСМЭН, 2019.



Мы живём на удивительной планете, которую называем Земля. Только подумай, сколько всего должно было совпасть, чтобы на нашей планете могла существовать жизнь! На Земле есть вода и атмосфера, пригодная для дыхания. Людям и животным не слишком холодно и не слишком жарко, а солнечный свет позволяет расти и развиваться растениям и деревьям. Из

нашей увлекательной книги ты узнаешь, как возникла наша планета, из чего она состоит, почему идёт снег или град, какие бывают облака. Мы расскажем тебе о морях и океанах, реках и озёрах, вулканах и землетрясениях. А ещё о том, что надо беречь Землю - наш общий дом!

Новелли Л. История Земли, рассказанная ею самой. – С-Пб : Питер, 2017.



Лука Новелли – писатель, художник, натуралист, путешественник, победитель престижной итальянской премии в области детской научно-популярной литературы. «История Земли» небольшая по объему, всего 80 страничек, но очень интересная и познавательная. История образования и развития нашей планеты написана доступным языком, а для усвоения

информации на каждой странице есть поясняющие иллюстрации. Все картинки очень яркие, так что ребенку будет интересно листать книгу и изучать основополагающие вещи о нашей планете.

Барсотти Р. Большая книга о космосе. – М : АВАНТА, 2019.



Красочная и невероятно увлекательная «Большая книга о космосе» приоткрывает тайну далёких миров и планет и поведает читателям о том, «какие бывают звёзды», «из чего состоят планеты Солнечной системы», «как устроена наша Галактика» и многое другое. В книге встретятся подробные схемы и рисунки, любопытные факты и море полезной информации,

самых свежих космических новостей и открытий. А в самом конце – календарь астрономических открытий и словарь, объясняющий термины.

Ссылка для бронирования книг <https://megionlib.ru/readers/booking/>

Фотографии подготовлены на основе аксессуаров для фотосессий. Из архива Библиотеки семейного чтения.

[#Мегион](#) [#Гагарин60](#) [#Первыйвкосмосе](#) [#БСЧМегион](#) [#БиблиотекаМегиона](#) [#МегионБиблиотек](#)

Подготовила
Н.А. Новикова,
зав. Библиотекой семейного чтения