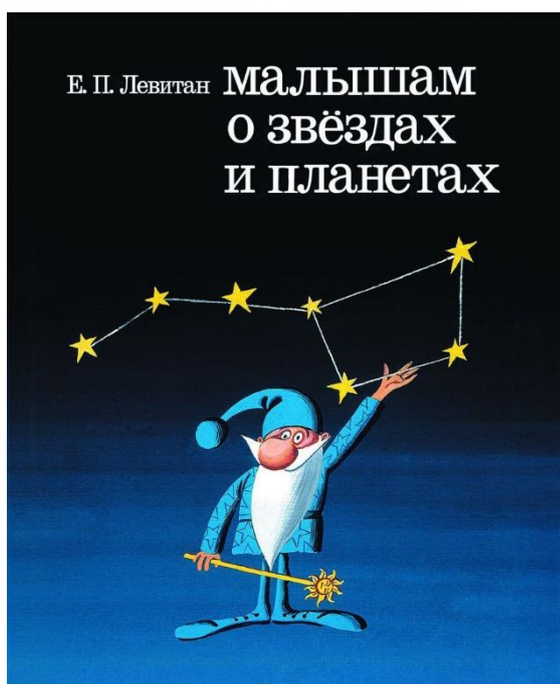


ЧИТАЕМ ВМЕСТЕ С ДЕТЬМИ. 10 ПОЗНАВАТЕЛЬНЫХ КНИГ О КОСМОСЕ

Накануне великого праздника — Всемирного дня космонавтики — предлагаю вам вместе с детьми окунуться в мир космоса, узнать чуть больше об удивительной Вселенной, в которой мы живем. Отправляйтесь вместе в увлекательное космическое путешествие по страницам книг о космосе и космонавтах.

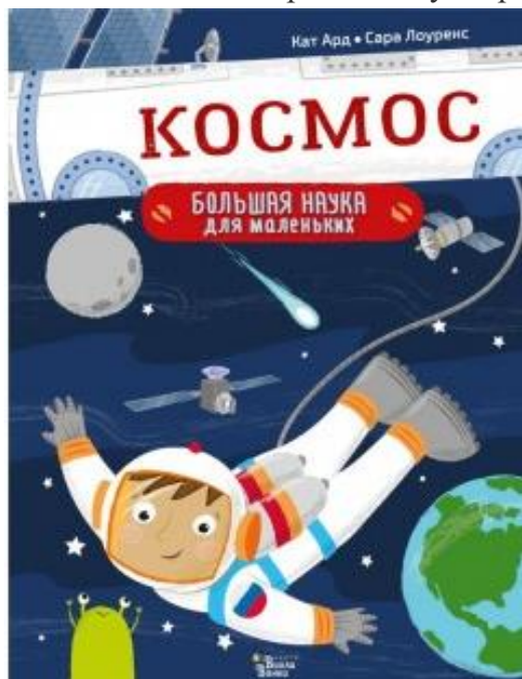
- ✚ Е. Левитан, “Малышам о звездах и планетах” (5+). Задача книги — познакомить самых маленьких с увлекательной наукой астрономией. Простая подача материала и большое количество иллюстраций помогут малышам получить самые основные, первоначальные знания о космосе, а также развить интерес к космической науке. Детям наверняка понравится Гном Кнопкин, ведь он обожает астрономию и с удовольствием делится своими знаниями с читателями.



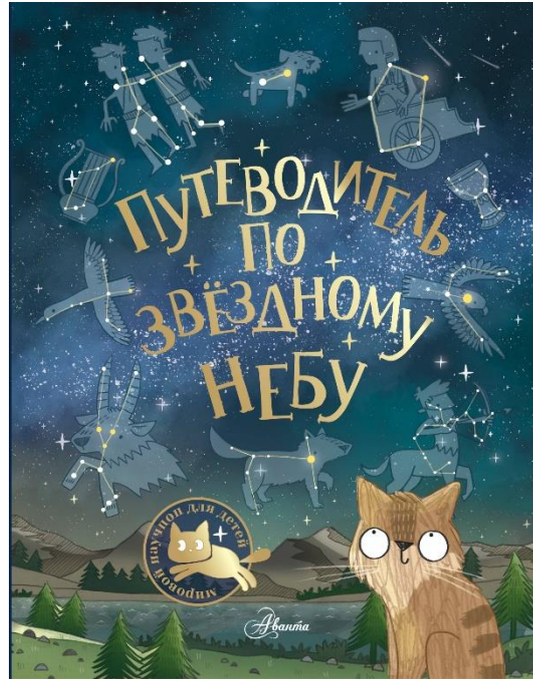
- ✚ Элькин Г.Н., “Детям о космосе и космонавтах” (6+). Красочное и содержательное издание, в котором автор знакомит читателя с космическими явлениями, их названиями и особенностями, а также с людьми космических профессий и их вкладом в развитие астрономии. Найти полезное в этой книге смогут не только дети, но также родители и педагоги.



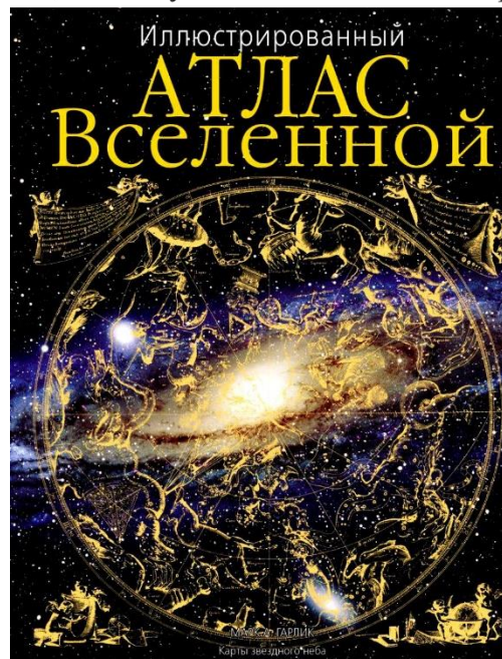
- ✚ К. Ард, “Космос: большая наука для маленьких” (6+). Взяв в руки эту книгу, ребенок будто попадает в настоящую программу подготовки космонавтов. Для него в виде увлекательной игры подготовлены как теоретические, так и практические задания. В них ребенок учится самому важному для космонавта: физике, истории и строению космоса и даже официальному языку МКС. Книга наполнена яркими иллюстрациями и не нагружена большим количеством сложного текста, благодаря чему даже самый неопытный и начинающий читатель может пройти такую тренировку для космонавта.



- ✚ С. Аткинсон, “Путеводитель по звездному небу” (6+). В этой книге проводником по загадочной Вселенной для читателя станет кот по кличке Счастливчик. Почему кот? Потому что он обожает наблюдать за звездным небом и знает о нем практически все. Такой необычный гид научит малыша правилам наблюдения за звездами, покажет, чем они отличаются от планет и как выглядит небо из одной и той же точки в разное время года.



- ✚ М. Гарлик, “Иллюстрированный атлас. Вселенная” (6+). Эта книга станет прекрасным помощником детям, мечтающим исследовать космос. Самым маленьким понравится рассматривать красочные иллюстрации, которыми заполнено издание. Его оформление позволяет ребенку подолгу изучать информацию, самостоятельно структурировать ее и делать собственные выводы, а это существенно помогает развивать мышление.



- ✚ С. Оганджян, “Юрий Гагарин” (7+). Удивительные, забавные и невероятные факты из жизни великого космонавта откроются читателю в этой книге. Гагарин сам расскажет вам о своей жизни с самых ранних лет, со школьной скамьи и до безумного увлечения космосом и первого полета вокруг Земли. Кто этот невероятный человек? Как он смог достичь своей славы? Детям будет очень интересно познакомиться с этой книгой.



- ✚ Цветков В.И., “Звездное небо. Галактики, созвездия, метеориты” (8+). Астрономия — очень старая и увлекательная наука. Научные факты в ней тесно взаимосвязаны с древними мифами и легендами. Имена и названия астрономических объектов удивляют и завораживают. Ну и, конечно, карта звездного неба: исследовать ее можно бесконечно.



- ✚ Е. Левитан, “Черные дыры. Космические ужастики” (8+). Автор книги — известный педагог и писатель, а также популяризатор астрономии. Такое загадочное явление как черные дыры будоражит умы не только детей, но и взрослых. Здесь вы найдете много интересной информации о черных дырах, “кротовых норах” и даже о перспективах путешествия во времени.



- ✚ М. Дженкинс, “Открываем космос. От телескопа до марсохода” (8+). Книга прекрасно подойдет тем, кто уже увлечен астрономией и имеет представление о космосе. Особенностью этого издания являются иллюстрации: сложно представить более точные и детально проработанные рисунки, чем это смог сделать художник С. Бисти. То же самое можно сказать и о самом содержании: в книге собрано огромное количество очень точных и подробных фактов о жизни космонавтов в условиях невесомости, о спутниках и других технических возможностях человека в космосе.



- ✚ Нагибин Ю.М., “Рассказы о Гагарине” (8+). Еще одна прекрасная книга, которая познакомит юных читателей с биографией первого русского космонавта, с его становлением на пути от простого советского школьника до великого первооткрывателя неизведанного космоса. Кем был этот человек до того, как оказался первым на борту космического корабля на орбите вокруг нашей планеты? 12 апреля — дата за которой стоят великие события, великие люди, и об этом современные дети просто обязаны знать и помнить.

