

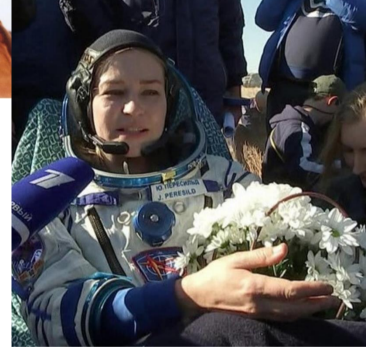
Новинки про космос: библиографическая реклама / ГКУК ЧОДБ; информационно-библиографический отдел; сост. Е.Е. Смотрова; ред. Е.В. Караваева. - Челябинск, 2021. - 10 с. - (Хочу всё знать)



Год Космоса наполнен разными замечательными событиями.



Мы вспоминаем, как начиналось его освоение, кем начиналось, какие удивительные мечтатели стояли у самогосамого начала. Как ждали первых, восхищались, завидовали, хотели стать космонавтами...



Заметный интерес вызвал недавний полет на МКС участников 66-й экспедиции, среди которых были не только профессиональные космонавты, но и актриса Юлия Пересильд, и режиссер Клим Шипенко. Их целью стала съёмка первого художественного фильма в космосе под рабочим названием «Вызов», направленный на популяризацию российской космонавтики. Их полет открыл дорогу в космос людям разных, в том числе и гуманитарных, профессий.

Всем, кого интересует космос и его освоение, кто мечтает о профессии космонавта или участника космических приключений, издательства подготовили современные публикации о космосе. Представляем новые книги:



1. **Полеты в космос** / Елена Качур; иллюстрации Александры Дормидонтовой, Сергея Гудкова. - Москва: Манн, Иванов и Фербер, 2021. - 77 с.: цв. ил.



2. **Полеты в космос**: [книга-квест] / иллюстратор Мирра Котовская. - Москва: Манн, Иванов и Фербер, 2021. - 47с.: цв. ил.

Героев книжной серии «Детские энциклопедии с Чевостиком» Чевостика и дядю Кузю ждут невероятные приключения. На этот раз они

отправятся в космос. Герои изучат историю космонавтики, побывают на Международной космической станции и увидят приземление космонавтов. А читатели могут наблюдать за ними и даже принимать некоторое участие в космических прятках. Да, да. Для закрепления знаний Дядя



Кузя придумал занимательную игру-квест. Он спрятался где-то во Вселенной, а Чевостику и читателям предложил найти его. Но как можно найти кого-то в безграничном пространстве?

Всё просто: дядя Кузя оставил задания-подсказки. Чевостик будет их



Бортовой

«Союз-МС»



ждет грамота за заслуги и выдержку, проявленную в ходе выполнения космического задания с автографом известного космонавта, (прилагается к книге).

Эти книги требуют некой подготовки. В первую очередь - внимательности, наблюдательности. Чтобы выработать эти полезные качества, можно потренироваться на специальных книжках. Тем более, если в твоей космической команде есть младшие братья и сестры. Ты можешь выступить инструктором по их подготовке, а в помощь тебе книги, от которых трудно оторваться:

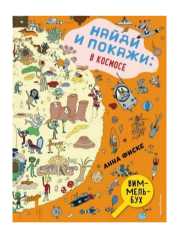


3. **Космос** : книжка-игрушка / художник Кристина Бородина. - Москва : Аст, 2019. - [10] с. : цв. ил.

Яркая книжкапанорама из серии «Объёмная 3D

энциклопедия» сочетает увлекательные факты для любознательных малышей и объёмные элементы на каждом развороте. Космос совсем рядом, нужно просто открыть эту книгу и потрогать собственными руками планеты Солнечной системы, оказаться на космической станции и даже на Луне. На каждом развороте что-то интересное, на это стоит посмотреть.





3. **Найди и покажи: в космосе** : перевод с норвежского / Анна Фиске ; иллюстрации автора. - Москва : Эксмо, 2021. - 40 с. : цв. ил.

Виммельбух норвежской художницы Анны Фиске делает читателей свидетелями заселения

фантастической планеты. Виммельбух - книга наполненная рисунками, состоящими из множества деталей. Открыв такое издание, читатель просто «зависает», изучая что есть что. Это книга-игра, книга-парадокс. Здесь почти нет слов, но не каждое объёмное издание



вместит столько историй, как это. Виммельбух годится для любого настроения: откройте её шалуну или плаксе - и они забудут обо всём, рассматривая весёлые страницы! Как истинные следопыты, читатели распутывают клубок событий: космическая Зеленая змея опутывает планету, оборотень устал всех пугать и захотел стать милым, из семян деревьев выросла молодая поросль, а Мона построила себе домик из Лего. Если нажать +, можно увеличить страничку и внимательно посмотреть, поиграть в игру «найди и



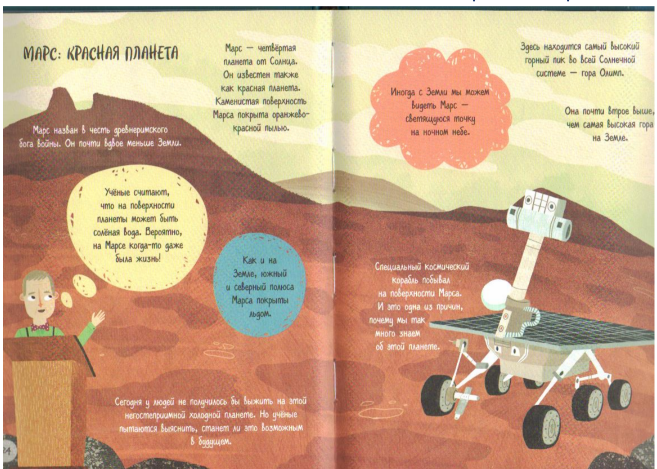
Поиграли? Потренировались в наблюдательности, присмотрелись, появилось много новых вопросов. Для того, чтобы не терять авторитет всезнайки в глазах своей космической команды, стоит иметь книжку-подсказку, и такая у нас есть:



4. **Космос**: [для старшего дошкольного возраста] / Клэр Филип ; перевод с английского Александры Докукиной. - Москва : *AC*T, 2019. - 48 с.: ил.

Новое издание отлично подходит для первого знакомства с нашей Вселенной. Построено в форме коротких ответов на вопросы. Среди них: о Млечном Пути и Солнечной системе, планетах

и звёздах, естественных и искусственных спутниках и других космических телах и объектах. Увлекательные факты и красочные



иллюстрации делают знакомство особенно захватывающим. Вот только одна страничка, посвященнуя Марсу. Интересно, как люди узнали, что всё именно так как на картинке?

Оказывается, это стало возможным, благодаря техническому устройству - Марсоход.



4. **Марсоход.** : покоритель космоса / Ричард Хо ; перевод с английского Наталии Пискаревой. - Москва : *ACT* : Аванта, 2020. - [42] с. : цв. ил.

О приключениях маленького, но отважного Марсохода рассказано просто и лаконично на фоне потрясающих иллюстраций. Книга подходит для того, чтобы читать и рассматривать её снова и снова, например: она может стать

идеальной сказкой на ночь! «Марсоход говорит, что здесь тихо... но не бесшумно. Пустынно... но не пусто. Бесплодно...но не безжизненно,»



Для подробного рассматривания малышами космических объектов



хороши книги:

6. Земля! : мои первые 4,54 миллиарда лет / Стейси Маканулти. - Москва : Манн, Иванов и Фербер,

2021. - [36] с. : цв. ил.;



- 7. **Солнце! : одна звезда на миллиард** / Стейси Маканулти. Москва : Манн, Иванов и Фербер, 2021. [36] с. : цв. ил.
- 8. **Луна. Близкая и загадочная** / Манфред Баур. Москва: Эксмо: #эксмодетство, 2021. 48 с.: ил.





Мечты побывать на Марсе, Луне, увидеть далёкие звёзды становятся реальностью, благодаря энциклопедиям нового формата:

9. **Вселенная и космос** : с дополненной реальностью / Вячеслав Владимирович Ликсо. - Москва : Аст, 2021. - 63 с. : цв. ил.



Книга рассказов о нашей Галактике, звездах, планетах, спутниках и о том, как люди пытались

проникнуть в тайны Вселенной. Серия «Простая наука 4D» приводит научные сведения, подкрепляя их дополненной реальностью. За космическими объектами можно наблюдать прямо на этих страницах, ведь это не обычная книга, а 4D-издание. Значит можно изучать иллюстрации, рассматривать объемные движущиеся модели, слушать познавательные аудиозаписи. Элементы дополненной реальности обязательно помогут новым знаниям запомниться надолго. Знакомиться с космосом в 4D и легко, и невероятно интересно.



10. **Космос. Цифры и факты** : визуальная энциклопедия / Кевин Петтман ; перевод с

английского А. Банкрашкова. - Москва : ACT, 2019. - 95 с. : ил. Энциклопедия для тех, кто хочет знать всё о космическом

пространстве. Галактики,

звёзды и планеты, астероиды, метеориты и кометы, телескопы, космические аппараты и скафандры - чего здесь только нет. И всё зримое. Неслучайно энциклопедия названа визуальной. Это значит, что буквально все факты интересно проиллюстрированы. Причём, для наглядности



используются сравнения тел и объектов, как между собой, так и обычными предметами, знакомыми каждому ребёнку: лампой, автомобилем, футбольным полем и даже пиццей.

Книги становятся все объемнее и сложнее, что неудивительно, ведь Космос это очень серьезно. Хотя находятся такие рассказчики-приколисты, которые умудряются шутливо описать всё, что там, начиная от 100 километров над поверхностью земли.





11. **Как устроен космос**. **Ты и Вселенная** / Дара О'Бриэн и Кейт Дэвис; иллюстрации Дэна Брамалла; [перевод с английского Н. Исаковой]. - Москва: *АС*Т, 2019. - 287 с.: ил.

Автор книги - выпускник физико-математического факультета и популярный стендап-комик, ведущий

популярных британских шоу. Знакомство с космосом знаменитый Дара О'Бриэн делает увлекательным, бодрящим и пугающим. Он с блестящим юмором, наглядно и образно показывает читателю, как устроен космос, как туда добраться, насколько комфортно там находиться и что там делают люди. А также: с чего все началось - Теория Большого взрыва и что потом. Что такое Вселенная, насколько она далеко от нас? Книга, выпущенная в серии «Научные приколы», коротко и ёмко дает сведения о



космосе, что известно на сегодняшний день: и история покорения космоса, и новейшие достижения.



12. **Всё о космических путешествиях за 60 минут** / Пол Парсонс ; перевод с английского Алексея Ивашечкина. - Москва : Аст : Аванта, 2021. - 191 с. : ил.

Внимание: за 60 минут автор обещает рассказать о космических полетах прошлого, настоящего и будущего. Изданная в серии «Быстрая наука» книга предназначена для нетерпеливых. Поэтому картинок минимум. Информация конкретная, без отвлечений и

развлечений. Автор доказывает, что космические полеты существенно изменили наши знания о мире, он задаётся вопросом: каково их будущее в эпоху стремительного развития технологий? Вся история путешествий в космическое пространство, начиная с удивительной технологии, которая позволила нам заглянуть за облака и, заканчивая концепцией космического туризма, проносится перед читателем под яростный шелест страниц. Засекаем время - ровно за 60 минут...



13. **Профессия космонавт** / Алексей Стейнерт. - Москва : *AC*T, 2017. - 255 с.

Казалось бы, все земляне мечтают стать космонавтами, но действительно решаются пройти нелегкий путь к космосу единицы. Космонавт -

профессия сложная, редкая и опасная. Внеземных работников автор называет эксклюзивными. Ведь

счет людей, которые к ней принадлежат и принадлежали, за всю историю человечества идет на сотни. Книга - об особенностях профессии, о неожиданных моментах, её сопровождающих, например: еда в тюбиках, лазерные пистолеты и умные скафандры, коварная невесомость и гнетущая тишина космоса и многих других.

