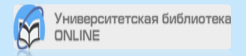
Виртуальная выставка ко Дню космонавтики

«ЗВЕЗДАМ НАВСТРЕЧУ»

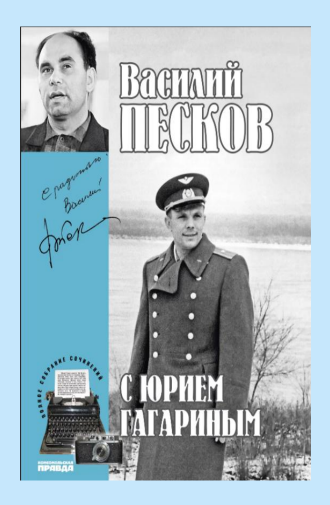
Сектор обслуживания учебной литературой №2

12 апреля 1961 года состоялся первый полет человека в космос. Юрий Алексеевич Гагарин за 108 минут совершил кругосветное путешествие. Этот день стал Днем космонавтики, который отмечают на всех континентах Земли.





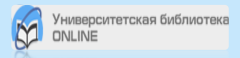
Публицистика



Песков В.М. Полное собрание сочинений : публицистика / В.М. Песков. — Москва : Комсомольская правда, 2014. — Т. 2. С Юрием Гагариным. 1959-1962. — 162 с. : ил. -

URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&i d=455966

Во второй том собрания сочинений старейшего журналиста «Комсомольской правды» В. М. Пескова вошли его статьи не только о природе, но и о начале покорения космоса. Он стал одним из первых журналистов, кто рассказал своим читателям о Юрии Гагарине, Германе Титове, Валентине Терешковой и других космонавтах первого набора. Книга будет интересна широкому кругу читателей.



Периодические издания



Московский журнал: история государства Российского. -

2011. – № 4(244). – 99 с. : ил. –

URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=120054

Журнал исключительно на документальных фактах освещает события прошлого и настоящего России. Здесь находят отражение все сферы российской жизни в их прошлом и настоящем, публикуются уникальные документы из государственных и частных архивов, историкокраеведческие статьи, биографические очерки о виднейших деятелях российской государственности, науки и культуры.



На страницах указанного номера журнала размещены исторические фотографии, которые погружают нас в эпоху покорения космоса, подготовки первых космонавтов, создания новых технологий в авиации и ракетостроении.













Интунция и вдохновение исследуют Вселенную.

Читайте в номере о творчестве хидожников-космистов









Наука и религия. - 2019. - № 4. - 72 с. : ил. -

URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=563773

«Наука и религия» — массовый научно-популярный журнал для семейного чтения. Вторая страница обложки данного номера журнала - АРТ-ГАЛЕРЕЯ «СОЗВЕЗДИЕ ВИДЕНИЙ».

Через звёзды – к самому себе. Мощь Вселенной безотчётно привлекала взгляд и мысль человека даже в те времена, когда звёзды планеты считались «обращающимися в небесных сферах вокруг Земли». Жажда покорить безграничное пространство захватила человечество – и не покидает до сих пор. Чего же человек хочет добиться в космосе? Изучить другие планеты, узнать, была ли на них жизнь в прошлом и может ли возникнуть в будущем. А может быть, получится уже сейчас создать на них колонии, чтобы построить новый мир с учётом прежних ошибок.

Работы художников, представленные в этом номере, погружают зрителя в глубокие размышления о времени, пространстве, предназначении человека и человечества.



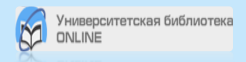
Научная литература



Красносельский С.А. Запасная планета: проект XXI века / С.А. Красносельский. — Москва : Директ-Медиа, 2013. — 225с.— URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id = 22149

Космос придется осваивать непременно, так же как с древнейших времен люди осваивали Землю. Причем придется не только изучать небесные тела или эксплуатировать их богатства, но и обживать их.

Необходимость в этом настанет довольно стремительно скоро из-за растущих потребностей человечества, которые Земля удовлетворять уже не в силах. Ясно, что реальных вариантов немного. Это могут быть лишь планеты Солнечной системы. Наиболее подходящий объект - Венера. Ее освоение позволило бы удвоить ареал обитания людей. Но для этого необходимо преобразовать атмосферу СНИЗИТЬ планеты, температуру, создать почву и растительность. Возможно ли это? Читая книгу, вы найдете ответы на все эти вопросы.

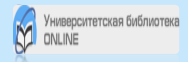




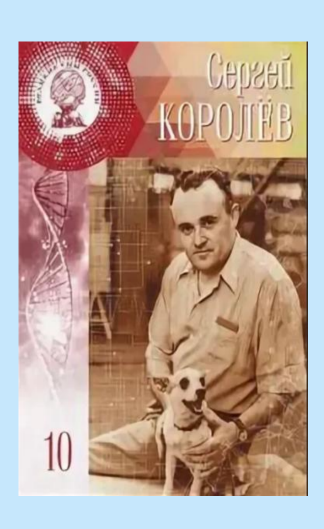
Циолковский К.Э. Промышленное освоение космоса : сборник работ / К.Э. Циолковский. — Москва : Директ-Медиа, 2016. — 516 с. : ил. — URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id =436227

Циолковский Константин Эдуардович (1857—1935) — всемирно известный русский ученый-энциклопедист и изобретатель, основоположник теории ракетно-космического полета.

В сборник вошли основные работы К.Э. Циолковского ПО теории промышленного освоения космоса, в том числе и ранее не опубликованные. Многие результаты, полученные опытным путем, и нашедшие отражение в трудах великого ученого, имеют современной науки ДЛЯ приоритетное значение. Книга будет интересна читателям, увлекающимся историей космонавтики астрономией.



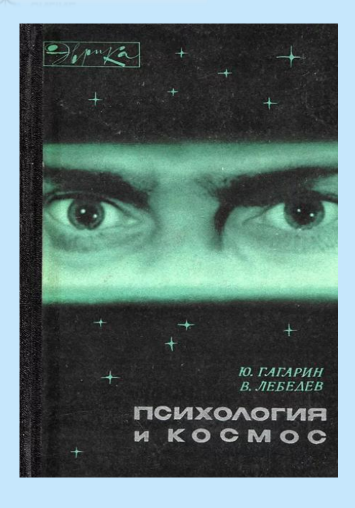
Научно – популярная литература



Кальян А.В. Сергей Павлович Королёв: научнопопулярное издание / А.В. Кальян, Л.А. Атланова. — Москва: Комсомольская правда, 2016. — 99 с.: ил. — (Великие умы России; т. 10). — URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=4569

Едва люди стали привыкать к мысли, что самолеты созданы для службы человечеству, что железные птицы — это не миф, не сказка, а реальность, как начала развиваться практическая космонавтика!

Сергей Павлович Королев — великий конструктор, который сумел претворить в жизнь самые смелые мечты человечества. Благодаря его таланту и настойчивости был совершен огромный прорыв в науке. Однако достичь этого было совсем непросто. В этой книге вы прочитаете о том, как Королёв добивался поставленных целей, о чем он беспокоился, кто помогал ему и следовал за ним.



Гагарин Ю.А. Психология и космос: научнопопулярное издание / Ю.А. Гагарин, В.И. Лебедев. — Москва: Молодая Гвардия, 1976. — 224 с.: ил. — (Эврика). — URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id =454563

Первый космонавт планеты и врач-психолог рассказывают о подготовке космонавтов в полет. Эта книга о Человеке и Космосе. Свою авторскую подпись на верстке Юрий Алексеевич поставил 25 марта 1968 года, а через день его не стало. В книге Ю. Гагарин говорит о космосе и мужестве, о горизонтах науки и смелости человека. Книга будет полезна всем для самообразования.

С первых страниц книги мы погружаемся в атмосферу звездной эпохи



Шагнив неизвестность вселенной, Юрий Гагарин шагбессмертие. дерзновенного подвига еще много раз и поновому будет осознано в будущем. На примере его жизни будут воспитываться многие поколения. О Гагарине напишут книги, сложат стихи и песни.

И всегда люди будут задаваться вопросом: каким был этот человек?

Кому посчастливилось знать Юрия Гагарина, именно посчастливилось, навечно сохранит в памяти обаятельный образ умного, мужественного, очень честного и скромного человека,

верного товарища, настоящего коммуниста. И не просто сохранит — ведь Гагарин заражал всех, кто был рядом с ним, своим активным жизнелюбием, целеустремленностью, творчеством.

Юрий Гагарин, бесспорно, был одним из лучших людей нашего времени, и поэтому именно ему было доверено первым подняться к звездам, стать первопроходцем космических трасс.

Эта книга — о Человеке и Космосе. Ей суждено было стать жизненным завещанием первого в мире космонавта. Свою авторскую подпись на верстке Юрий Гагарин поставил 25 марта 1968 года, а через день его не стало.

В книге Гагарин говорит о космосе и мужестве, о горизонтах науки и смелости человека. На этих страницах — итог его поисков и раздумий, его мечты о будущем.

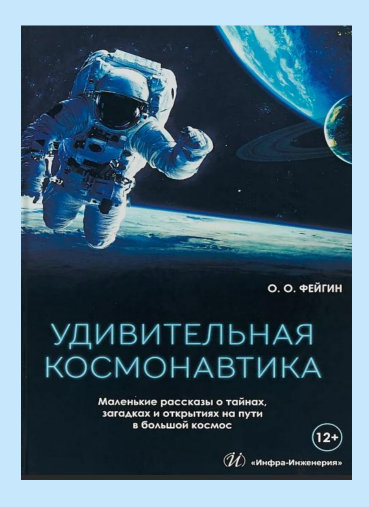
ЛАСТОЧКА, ДЕЛАЮЩАЯ ВЕСНУ

Космический корабль «Восток» — первая ласточка, которая ознаменовала проникновение человека в просторы вселенной. Поэтому прежде чем рассказывать о психологических особенностях профессиональной подготовки космонавтов, стоит познакомить читателя с тем, как этот корабль устроен, как им управлять, какие условия созданы на нем для жизни человека.

КОРАБЛЬ МОЙ — ДОМ МОЙ

Около 100 тысяч лет назад на Европу стал надвигаться ледник и наступило резкое похолодание. Животные, привыкшие к теплому климату, погибали или уходили на юг. Укрываясь от холода, первобытный человек искал спасения в пещерах. Благодаря этому естественному жилищу, а также огню и орудиям труда он приспособился к новым условиям жизни. Прошли сотни веков. На Земле происходили огромные перемены. Изменился и быт человека. Его жилище - сооружение из камня или бетона - надежно защищает его от стужи зимой, от жаркого зноя летом, от дождей и непогоды. Искусственное отопление, освещение и кондиционирование воздуха позволяют постоянно сохранять в домах наиболее благоприятные микроклиматические условия. В этом смысле вполне справедлива известная английская пословица: «Мой дом — моя крепость».

Но если эта «крепость» призвана надежно защишать человека на Земле, то какой же она должна



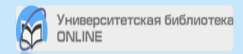
Фейгин О.О. Удивительная космонавтика: маленькие рассказы о тайнах, загадках и открытиях на пути в большой космос / О.О. Фейгин. – Москва; Вологда: Инфра-Инженерия, 2018. – 245 с.: ил. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=49 3761

книге рассказывается малоизвестных страницах покорения космоса. Приводится антология таинственных случаев в истории космонавтики. Обсуждаются интересные научные гипотезы факты. **Рассматриваются** мифы легенды, экспедиций. возникшие вокруг космических Обсуждаются перспективы дальнейшего освоения Солнечной системы и полетов к звездам. Книга будет интересна взрослым и детям.



Железняков А.Б. «Поехали!». Мы — первые в космосе: научно-популярное издание / А.Б. Железняков. — Москва: Директ-Медиа, 2017. — 242 с. — URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=453268

День 12 апреля 1961 г. навсегда вошел в мировую историю. Именно в этот день Юрий Гагарин, простой русский парень со Смоленщины, стал первым человеком, покорившим космическое пространство. О том, как все начиналось, и кто стоял у истоков воплощения в жизнь великой мечты человечества о полете в космос, вы узнаете из чрезвычайно интересной книги академика Александра Борисовича Железнякова «"Поехали!" Мы первые в космосе».



Художественная литература

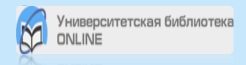


Верн Ж.Г. С Земли на Луну прямым путем за 97 часов 20 минут : художественная литература / Ж.Г. Верн ; пер. с фр. М. Вовчок. — Москва ; Берлин : Директ-Медиа, 2015. — 219с. — URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=939

В данном произведении автор описывает события, происходившие непосредственно после гражданской войны в США. В романе, датированном 1865 годом, описывается процесс подготовки и запуска снаряда из специальной пушки, разрабатываемой в рамках проекта «Колумбиада».

Произведение изобилует детальным описанием производственного процесса, формул и научных определений.

Но без сомнения, читатель получит неизгладимое впечатление от этой книги — памятника научной фантастики XIX века.



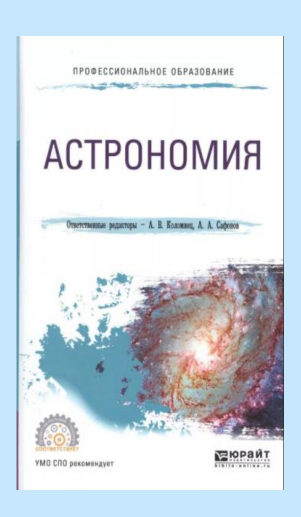


Беляев А.Р. Звезда КЭЦ : художественная литература / А.Р. Беляев. — Москва ; Берлин : Директ-Медиа, 2016. — 199 с. — URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=43 1115

Александр Романович Беляев – советский писатель-фантаст, основоположников ОДИН И3 советской научно-фантастической литературы. Его проблемам науки книги посвящены техники будущего. В своих научно-фантастических романах Александр Беляев предвосхитил появление огромного количества изобретений и научных идей: в «Звезде КЭЦ» изображён прообраз современных орбитальных станций, в «Человеке-амфибии» и «Голове профессора Доуэля» показаны чудеса трансплантологии, в «Вечном хлебе» – достижения современной биохимии и генетики.

Роман – гипотеза будет интересна широкому кругу читателей, увлекающихся фантастикой.

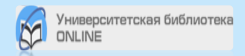
Учебное пособие



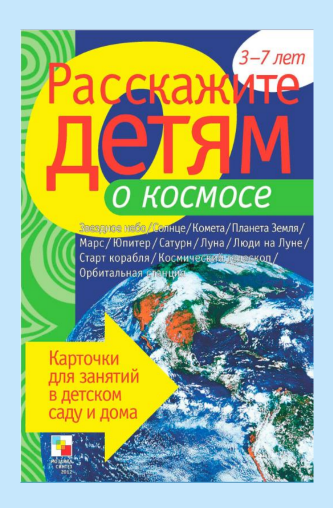
Астрономия : учебное пособие для среднего профессионального образования / А. В. Коломиец [и др.] ; ответственный редактор А. В. Коломиец, А. А. Сафонов. — Москва : Издательство Юрайт, 2020. — 293 с. — URL: https://urait.ru/bcode/455677/p.2

Современному человеку необходимо иметь представление о глобальном устройстве окружающего его мира. Изучая космическое пространство, мы имеем возможность заглянуть в далекое прошлое или будущее.

В учебном пособии рассматриваются теоретические основы общего курса астрономии: основные исторические факты развития науки, методы и средства астрономических исследований, результаты изучения Солнечной системы, звезд, галактик. Также даны представления о возможности нахождения внеземной жизни и развитии космонавтики. Книга будет полезна студентам и преподавателям образовательных учреждений среднего профессионального образования.



Методическая литература

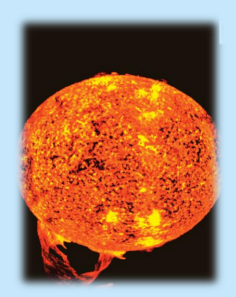


Мороз В. Расскажите детям о космосе. Наглядно-дидактическое пособие : практическое пособие / В. Мороз. – Москва : Мозаика-Синтез, 2012. – 37 с. – (Расскажите детям). – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=2 12654

Данное пособие поможет детям открыть для себя таинственный и притягательный мир воображаемое космоса. Они совершат путешествие в глубины Вселенной, ознакомятся планетами Солнечной системы. Ребенок исчерпывающую получит информацию развитии космонавтики, узнает о полете первых на Луну, орбитальных станциях людей космических телескопах. Эта книга позволит взрослым и детям с пользой провести досуг.

С помощью красочных иллюстраций и предлагаемой на оборотной стороне информации дети смогут узнать о звездном небе и космосе много нового и интересного.













В настоящее время появились правдиво, без публикации лишней помпезности изрядной долей самокритики, рассказывающие о том как проходило нас исследование межпланетного пространства и мы видим, что не все шло легко и гладко. Это ничуть не умаляет достижений нашей космической отрасли - напротив свидетельствует о твердости и духе людей, несмотря неудачи шедших к цели.

Наши достижения в космосе не будут преданы забвению и получат дальнейшее развитие в новых идеях.

Космонавтика жизненно необходима всему человечеству! Исследования, проводимые на спутниках и орбитальных комплексах, исследования других планет позволяют расширить представления о Вселенной, о Солнечной системе, о планете Земля и понять наше место в этом мире.

Фундаментальная библиотека ТГУ им. Г.Р. Державина, помимо электронных ресурсов, предлагает большой выбор печатных изданий.

Ждем Вас в Секторе обслуживания учебной литературой №2 по адресу: г. Тамбов, Комсомольская площадь, д.5

