

A vibrant illustration of the solar system. On the left, a large, fiery orange and red sun dominates the frame. To its right, several planets are shown in orbit, including Mercury, Venus, Earth, Mars, Jupiter, Saturn, Uranus, and Neptune. The background is a deep black space with a colorful nebula in shades of blue and yellow at the bottom. A comet with a long tail is visible in the lower left corner. The text 'КОСМИЧЕСКОЕ ПУТЕШЕСТВИЕ' is overlaid in the center in a bold, blue, 3D-style font.

# КОСМИЧЕСКОЕ ПУТЕШЕСТВИЕ

*Океан бездонный, океан бескрайний,  
Безвоздушный, темный и необычайный,  
В нем живут Вселенные, звезды и кометы,  
Есть и обитаемые, может быть, планеты.*



**12 апреля**

**День  
космонавтики**





Дорогие друзья!  
Предлагаем вам отправиться в космическое  
путешествие и почитать *книги о космосе*.



Булычев К. Тайна третьей планеты. - М.: Бамбук, 1999. – 102 с.



Это фантастическая повесть о космическом путешествии девочки Алисы Селезневой, дочери профессора зоологии, любознательной и смысленной девочке, которая живет в конце 21 века. Ей повезло, что папа согласился взять ее с собой в экспедицию за редкими космическими животными для зоопарка. Сколько интересных приключений ждет ее в этом путешествии. Она познакомится с замечательной птицей Говорун. Космические пираты будут мешать механику Зеленому и Селезневым, когда они поспешат на помощь капитану, который попал в беду на третьей планете.



Булычев К., День рождения Алисы. - М. : Искатель, 1999. – 110 с.



- В этой истории Алиса спасает ни много ни мало - целую планету, которая погибла от космической чумы много лет назад. Они с чудным Громозекой прибывают на станцию для раскопок и решают, что Алиса тайно отправится в прошлое, чтобы опрыскать вакциной первых космонавтов, которые и занесли этот вирус на планету. Алису решает сопровождать археолог Рррр, похожий на котенка, но с одним глазом.



Постников В. Ю., Карандаш и Самоделкин на луне. - М.: Астрель, 2003. – 172 с.



- Карандаш и Самоделкин решают отправиться в космическое путешествие на Луну. Волшебник Самоделкин строит чудо космический корабль. Ночью туда пробираются разбойники. Они тоже хотят очутиться на Луне, так как думают, что Луна золотая и они мечтают отпилить от неё кусочек золота и купить на него пиратский корабль. Они облетают все планеты и узнают, что все планеты разного цвета. На одних планетах очень жарко, а на других планетах очень холодно.
- На Луне их ждут самые захватывающие приключения. Лунные сокровища, встреча с лунатиками и подземные лунные пещеры.



Коростылёв В., Вовка на планете Ялмез. - М.:  
Книги Искателя, 2003. – 94 с.



- Когда-то, в первом классе, Вовка очень любил читать волшебные сказки, и ему даже удалось побывать в Тридевятом царстве. Повзрослев, Вовка так увлекся дрессировкой своей собаки, что совсем перестал учить уроки. Чтобы Вовка исправился, друзья решили отправить его в космическую экспедицию на планету Ялмез — отражение Земли.



Слабый З. К., Три банана, или Пётр на сказочной планете. - М.: Самокат, 2013. – 159 с.



Герой этой сказки Пётр, обыкновенный мальчишка из Праги, совершает путешествие, попадая на сказочные планеты со странным названием Не Там и Вон Там. Все начинается тогда, когда он встречает волшебника.



Он собирается домой, заходит в лифт, но лифт устремляется прямо в космос! Чтобы путешествие состоялось, Пётр должен выполнить одно условие – достать три банана. Он попадает на волшебный корабль, а затем на самокате мчится в страну Черной дамы за заветными тремя бананами. Но из страны Черной дамы еще никто не возвращался. Сможет ли Пётр сдержать обещание и привезти три банана или навсегда останется в лапах коварной колдуньи, вы узнаете, прочитав эту книгу.



Нагибин Ю., Рассказы о Гагарине. - М.: Детская  
лит-лит., 1988. – 95с.



Эта книга Юрия Нагибина о первом космонавте планеты. Прочитав ее, вы узнаете, как и где прошло детство Юрия Гагарина, как он учился, как он стал космонавтом.



Кошурникова Р. В., Космонавтом быть хочу! –М.:  
Педагогика, 1983. 144 с.



В этой книге живут Звездочет, Песочный Человечек, Волшебник Звездного городка. Они расскажут читателям об освоении космоса, о космических ракетах, о первых космонавтах и о том, какие испытания и тренировки проходят будущие космонавты.

В книге можно найти упражнения для тех, кто хочет стать космонавтом, и инструкции, как из картона и катушки ниток сделать ракету.



Порцевский К. А., Моя первая книга о космосе. - М. :  
РОСМЭН, 2011. - 95 с. : цв. ил. –  
(Моя первая книга).



Книга рассказывает о том, что представляет собой Солнечная система, почему день сменяется ночью, отчего тепло летом и холодно зимой, какие бывают звезды и галактики. Вы узнаете об астероидах, кометах и метеоритах. Особое внимание уделено истории освоения космоса: первым достижениям человечества на околоземной орбите, назначению и работе искусственных спутников Земли, условиям жизни и быта космонавтов на космических станциях.



Хабер Х., Звезды. - М.: Слово, 1994. – 48 с.: ил.



- Как люди догадались, что Земля имеет шарообразную форму? Сколько колец у Сатурна? Из чего состоит наша Земля и как во Вселенной появились другие планеты? Что такое звезды-гиганты и звезды-карлики? Очень ли холодно на марсе? Что такое лунные моря? На эти и другие вопросы ответит книга Хайнца Хабера. Для наглядности к красочным иллюстрациям и фотографиям добавлены всевозможные графики, схемы, карты, рисунки и даже портреты знаменитых ученых и астрономов.



Горьков В.Л., Космическая азбука. - М.: Детская литература, 1984. - 176 с.



Каждое утро в золотой колеснице, запряженной четверкой огнедышащих коней, поднимается из моря в небо Гелиос - бог Солнца. Так гласит легенда древних греков. Земля представлялась им в виде огромного диска, плавающего в море. А небо - в виде большого купола. Днем оно отражало солнечный свет, а ночью удерживало звезды, планеты, Луну. Другие древние утверждали, что Земля поддерживается слонами. А каков на самом деле мир? Что вы знаете о Земле, планетах, звездах? С этого и начинается рассказ.

Левитан Е. П. Алька в Солнечном королевстве. –  
М.: Дрофа, 1999. – 144 с.



- Папа Альки и Светы 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.





С

Спасибо за внимание  
и  
приятного вам чтения!

