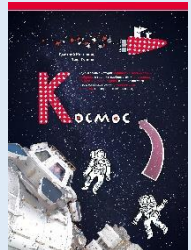


Костюков, Дмитрий. Космос [Текст] /
Дмитрий Костюков, Зина Сурова. - [2-е
изд., испр.]. - М. : Изд. домик Дорофеевой,
2012. - 74 с. : ил.



Книга расскажет нам об освоении бескрайнего космоса, о том, как собирали самую первую ракету и о том, как устроен космодром. Старт и посадка космического корабля, тренировки космонавтов, экипировка и жизнь космонавта на МКС - всё, о чём вы узнаете, открыв страницы этой книги. Героями книги стали - Циолковский, Королев, Гагарин, Титов и Леонов, а также современные космонавты, конструкторы, учёные, которые и сегодня продолжают писать историю космонавтики. (3-7 кл.)

Космос [Текст]: удивительная энциклопедия / [перевод с английского М. Тихменовой]. - М. : Эксмо , 2014. - 63, [1] с. : ил. - (Академия Disney)

Книга приглашает в путешествие по Вселенной в компании известных персонажей Disney. Ребенок узнает интересные факты о Солнечной системе и планетах, о мириадах других небесных тел, откроет для себя, что такое сверкающие звезды, черные дыры и далекие туманности, узнает о том, зачем изучают Вселенную, о первых космонавтах, побывавших на орбите Земли. (1-4 кл.)



Городская библиотека им. В. Драгунского
приглашает детей и родителей по адресу:

пр. Красноярский Рабочий, 115 «А».

тел: 213-11-00



Сайт: ostrovlib.ru



Группа ВК:
vk.com/lib_dragunskogo

Составитель: Е. А. Дрибница
Отв. за выпуск: Л. А. Поважнюк

МБУК «ЦБС для детей»
им. Н. Островского
Филиал 17 им. В. Драгунского



Красноярск, 2021

Необыкновенные приключения Пети в космосе [Текст] / [текст А. Иванова, В. Мерзленко ; рис. и дизайн К. Елькиной]. - М. : Clever media-group, 2011. - [32] с. : ил.

Яркая история о маленьком путешественнике Пете, который отправился в яркое и фантастическое путешествие - в космос. Книга сочетает в себе иллюстрации и фотографии, короткие познавательные комментарии на каждой странице, которые расскажут ребенку интересное о нашей планете, Солнечной системе, звездах и научных достижениях, связанных с космосом. (д-1 кл.)



Климентов, В.Л. Вперед, в космос! Открытия и достижения [Текст] / В. Климентов, Ю. Сигорская. - Санкт-Петербург ; Москва : Речь, 2016. - 111 с. : ил. - (Речь о России).



Самые яркие открытия и достижения в освоении космоса. История развития космонавтики, полезной техники для космоса, мировые рекорды отечественных космонавтов. О том, какими были первые ракеты и как выглядит кабина космического корабля; о собаках-космонавтах и первом луноходе. (5-9 кл.)

Левитан, Ефрем Павлович. Мир, в котором живут звезды [Текст] / Ефрем Левитан ; [ил. Т. Гамзиной-Бахтий]. - М. : Изд. дом Мещерякова, 2015. - 194, [4] с. : ил.

Книга завершает трилогию, посвященную загадкам Вселенной, автора Ефрема Левитана. Это настоящая сказка для детей, где двое ребят- Алька и Света, путешествуют в космосе вместе с гномом Кнопкиным и Недоучкиным, которые открывают для ребенка нашу Вселенную. Свету и Альку ждёт знакомство и планетами, путешествие за пределы Солнечной системы и знакомство с обитателями космических пространств. (5-7 кл.)



Вайткене, Любовь Дмитриевна. Астрономия [Текст] / Л. Д. Вайткене. - М. : ACT, 2017. - 159 с. : ил.



Книга поможет ответить на многие детские «почему, как, откуда и зачем?» и расскажет, почему созвездия имеют именно такие названия и на что они похожи. Что такое Вселенная, Млечный путь и НЛО? Есть ли на других планетах времена года и какие они там? Научные факты и познавательные части книги подкреплены интересными научными опытами и экспериментами, которые можно проводить в домашних условиях. (5-7 кл.)

Железняков, Александр Борисович. 100 лучших ракет СССР и России. [Текст] : первая энциклопедия отечественной ракетной техники / Александр Железняков. - М. : Яуза, 2017. - 148, [1] с. : ил.

Первая подробная энциклопедия, которая расскажет о ракетах СССР и России, от самых ранних проектов ракет до новейших современных разработок, а также об их разновидностях и назначении. (9-11 кл.)



Мартин, Стив. Космонавт [Текст] / Стив Мартин ; [пер. с англ. В. М. Царева] ; ил. А. Кеоган. - М. : Э, 2018. - 64, [6] с. : ил.



Книга из серии «Детская академия» - «Космонавт» погрузит ребенка в мир космоса и в особенности профессии «космонавт», расскажет о том, как управлять космическим кораблем, что такое невесомость и почему космонавт парит в ней, ребенок узнает, как проводить научные эксперименты на орбите. С помощью интерактивных частей книги ребенок сможет собрать модель космического корабля, сделать невероятные открытия и выполнить интересные задания. (1-4 кл.)