

Горьков, Владислав Леонидович. Космическая азбука: [для ст. дошк. и мл. шк. возраста] / В. Горьков, Ю. Авдеев; [худож. В. Радаев, В. Букарев]. - М.: Дет. лит., 1990. - 175,[1] с.: цв. ил. - (Библиотечная серия).



Авторам удалось рассказать о научных и технических открытиях простым образным языком, понятным любому школьнику.

Приводится огромное количество интереснейшей информации.

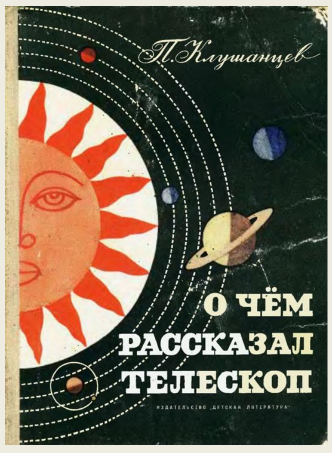
Читатель становится соучастником смелых экспериментов, научных опытов.

В доступной форме изложены такие сложные понятия, как ракетный двигатель, космический спутник и т.д.



Клушанцев П.В О чём рассказал телескоп:

[Очерки] / П.В. Клушанцев и др.; [рис. Е. Войшвилло] – 3-е изд., – Л.: Дет. лит., 1980. – 80 с.: ил. – (Библиотечная серия).



Где Земля кончается?

Как люди узнали, что такое звёзды, Солнце и Луна?

На чём всё держится в космосе?

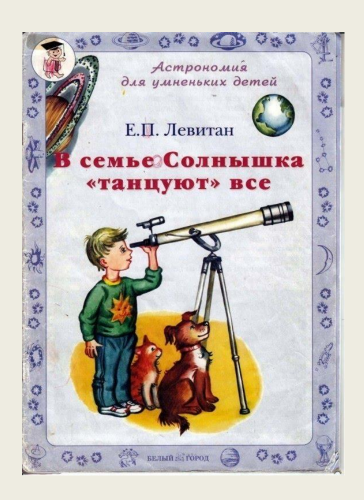
Почему Солнце всходит и заходит?

Почему Солнце летом жарче греет?

Почему Луна не всегда круглая?

Что про Луну рассказал телескоп? Всё узнаешь, если прочитаешь...

Левитан, Ефрем Павлович. В семье Солнышка "танцуют" все: [для мл. шк. возраста] / Е. П. Левитан; худож. З. Н. Ярина. - М.: Белый город, 2005. - 31 с.: ил. - (Астрономия для умненьких детей).



Узнайте из этой книги

о жутковатой красавице Венере,

о проворном Меркурии,

о красной планете Марс

и о других небесных телах.

Солнце в сто раз больше Земли. Вы знали?

А какая Земля по сравнению с Юпитером – самой большой планетой Солнечной системы ?

Какой представляли нашу Землю люди в древности?

С какой скоростью Земля постоянно движется?





Левитан, Ефрем Павлович. Длинноволосые звезды: [для мл. шк. возраста] / Е. П. Левитан; [худож. З. Н. Ярина]. - Москва: Белый город, 2006. - 31 с.: цв. ил. - (Астрономия для умненьких детей)

Что такое кометы, из чего они состоят? Сколько км от Земли до Луны? Сколько лет нашему Солнышку? Что укорачивает жизнь комет? Что такое звёздный дождь и когда он бывает? Что такое Леониды, Персеиды? Почему учёные радуются, изучая каждую комету?

Левитан, Ефрем Павлович. Звездные сказки:

[для дошк. и мл. шк. возраста] / Е. Левитан; [худож. А. Н. Савельев, М. В. Колденкова]. - М.: ТОО "Фирма "Линка-пресс", 1994. - 32,[1] с. - (Моя первая книжка по астрономии).



Героине книжки – Машеньке, очень повезло. Она подружилась с Луной и звёздами, побывала в гостях у самого Солнышка! Книжка расскажет вам, что узнала девочка о небесных светилах...



Левитан, Ефрем Павлович. Звезды -

Солнышкины сестрички: [для мл. шк. возраста] / Е. П.

Левитан; [худож. З. Н. Ярина]. - М.: Белый город, 2005. -

31 с.: ил. - (Астрономия для умненьких детей).





Узнайте из этой книги можно ли долететь до звёзд?

Похожи ли на Солнышко звёзды – его сестрички?

Почему полезно научиться находить Полярную звезду?

И много интересного о прекрасном мире звёзд!





Левитан, Ефрем Павлович. Камни, которые упали с неба! [Текст]: [для мл. шк.возраста] / Е. П. Левитан; [худож. З. Н. Ярина]. - Москва: Белый город, 2007. - 31 с.:ил. - (Астрономия для умненьких детей).

Было время, когда в то, что камни могут падать с неба, не верили даже учёные. А теперь знают, что бывает даже и не такое, например, железный дождь.



Из этой книге вы узнаете о кратере Дьявола – яме, которую когда-то сделал метеорит, упавший в Аризонской пустыне в Северной Америке.

«Ямка» в диаметре больше км !!!



Левитан, Ефрем Павлович. Луна - внучка Солнца

: [для мл. шк. возраста] / Е. П. Левитан. - М. : Белый город, 2005. - 31 с. : ил. - (Астрономия для умненьких детей).



До Луны 400 000 км. На самолёте - три недели. На поезде, автомобиле – полгода. Пешком – больше 50 лет.

- Что за пятна на Луне?
- Как увидеть с помощью бинокля и даже без него «Лунного карлика» Ясника?
- Зачем его придумали учёные?
- Что ещё, кроме морей, можно увидеть на Луне?
- Сколько на Луне длится день, сколько – ночь?
- Жарко или тепло на Луне?

«На Луне легко стать чемпионом», - что это значит? Можно ли жить на Луне? Как Луна заколдовала Землю? Откуда появились Луна и Земля?



Левитан, Ефрем Павлович. Маленькие планетки: [для младшего школьного возраста] / Е. П. Левитан; [худож. З. Н. Ярина]. - Москва: Белый город, 2008. - 31 с.: цв. ил.- (Астрономия для умненьких детей).

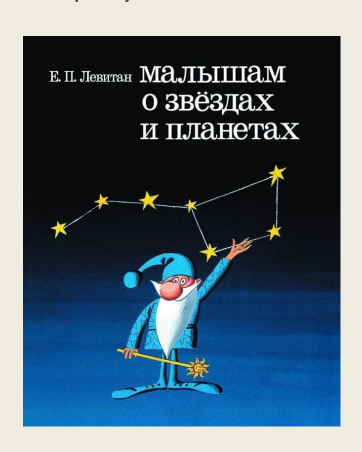


Эта книга расскажет вам о небольших небесных телах-астероидах, которые движутся вокруг Солнца, как настоящие планеты...

В будущем астероиды могут оказаться очень полезными людям. Пока же их тщательно изучают, ведь некоторые из этих небесных тел могут быть опасными для землян.

Что нужно сделать, чтобы у тебя появилась, как у Маленького принца, своя планета?

Где больше всего астероидов? Каких размеров самый большой астероид в Главном поясе? Левитан, Ефрем Павлович. Малышам о звездах и планетах / Е. П. Левитан; [иллюстрации С. Алимова]. - М. : Педагогика, 1986. - 126,[1] с. : цв. ил. - (Библиотечная серия).



Уважаемые родители! Эта книга поможет вам познакомить детей 5-8 лет с астрономией. Знакомство это очень полезно, ведь астрономия играет весьма существенную роль в формировании материалистического мировоззрения. Кроме того, занятия астрономией развивают у детей такие ценные качества, как наблюдательность и умение осмысливать результаты наблюдений. Ребёнок, который заинтересуется астрономией, с бОльшим интересом будет изучать природоведение, географию, математику, физику, химию и другие школьные предметы.

Левитан, Ефрем Павлович. Сказочные приключения маленького астронома : [Текст] / Е. П. Левитан ; [худож. О.

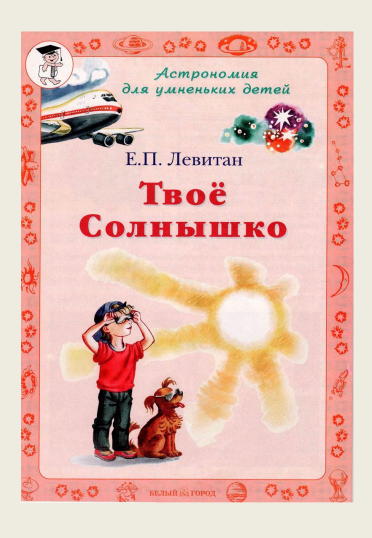
Эстис]. - М.: Детская литература, 1990. - 56 с.: цв. ил.



Содержание:

Какой мы её видим – Вселенную... Как Серёжка начал с Солнцем дружить Дневные прогулки Солнца Первые встречи с Луной Почему Луне трудно сшить костюм? Как Серёжка «вторую» Луну открыл Сёстры нашего Солнца Можно ли долететь до Большой Медведицы Необыкновенное на небе Верхом на комете И ещё о многом другом расскажет вам эта книга.

Левитан, Ефрем Павлович. Твое Солнышко: [для мл. шк. возраста] / Е. П. Левитан; [худож. З. Н. Ярина]. - М.: Белый город, 2005. - 31 с.: цв. ил. - (Астрономия для умненьких детей).



Что представляет собой Солнце, каковы его размеры и температура, какую роль оно играет в жизни Земли.

