

Виртуальная выставка

Астрономия
для умненьких
детей



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).

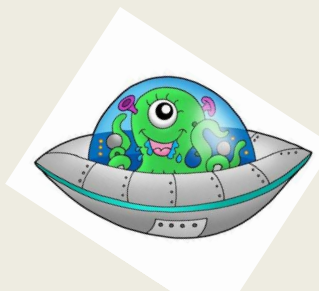


Авторам удалось рассказать о научных и технических открытиях простым образным языком, понятным любому школьнику.

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 умных 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 умных 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?

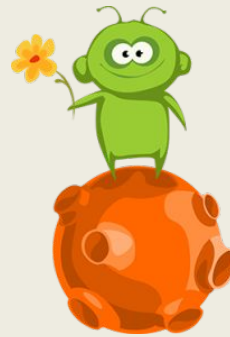
Почему полезно научиться находить Полярную звезду?

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 книги 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).



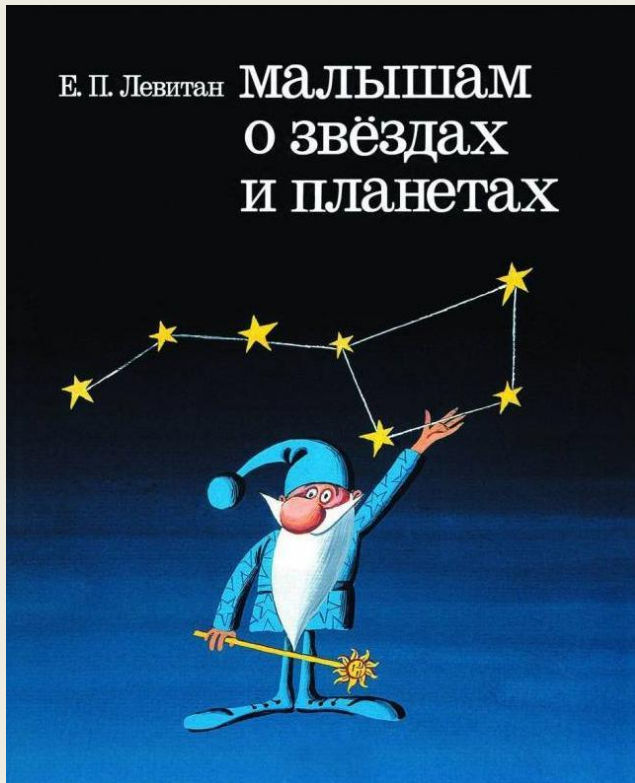
Эта книга расскажет вам о небольших небесных телах-астероидах, которые движутся вокруг Солнца, как настоящие планеты...

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.

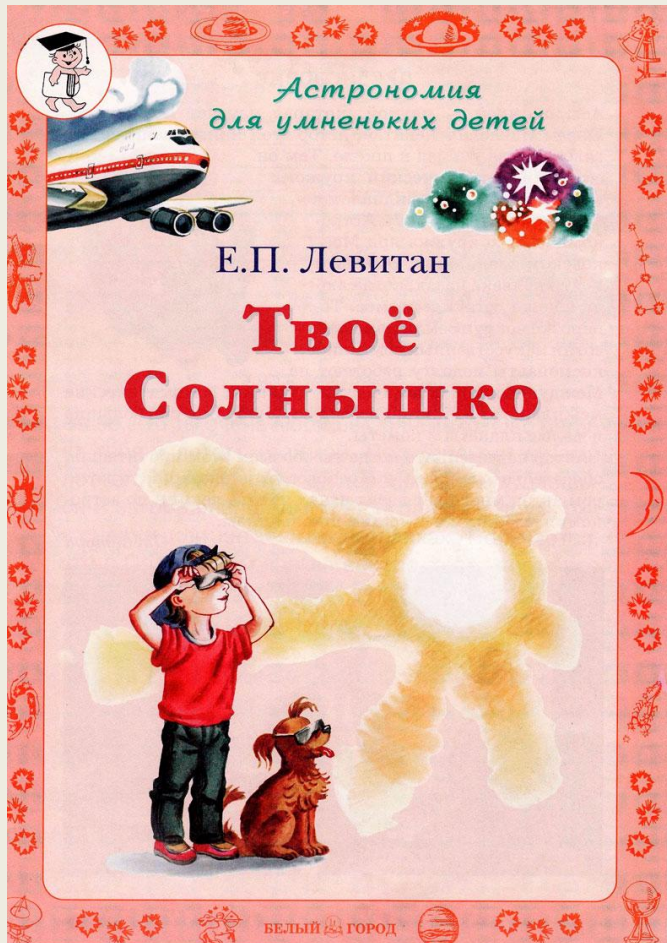
Левитан, Ефрем Павлович. Сказочные приключения маленького астронома : [Текст] / Е. П. Левитан ; [худож. О. Эстис]. - М. : Детская литература, 1990. - 56 с. : цв. ил.



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.



