

The background of the entire page is a deep blue space scene. In the upper center, a bright yellow star is surrounded by several glowing blue lines that represent orbital paths or light trails. In the foreground, a portion of a satellite is visible. It features a large, circular, gold-colored lens or aperture. To the left and right of this central component are several rectangular solar panels with a red and black grid pattern. The satellite's structure is metallic and includes various bolts and connectors.

# ООО «ВЕКТОР-ЛД»

ПРОИЗВОДСТВО И ПОСТАВКА УЧЕБНОГО ОБОРУДОВАНИЯ

**Интерактивный  
научно-образовательный  
комплекс по астрономии**

[WWW.VECTOR-LD.RU](http://WWW.VECTOR-LD.RU)

Модели спутников и телескопов



Динамическая модель  
«Планеты солнечной системы»

Настольная модель солнечной системы



Симулятор расхода топлива  
космического корабля



Симулятор веса  
на различных  
планетах

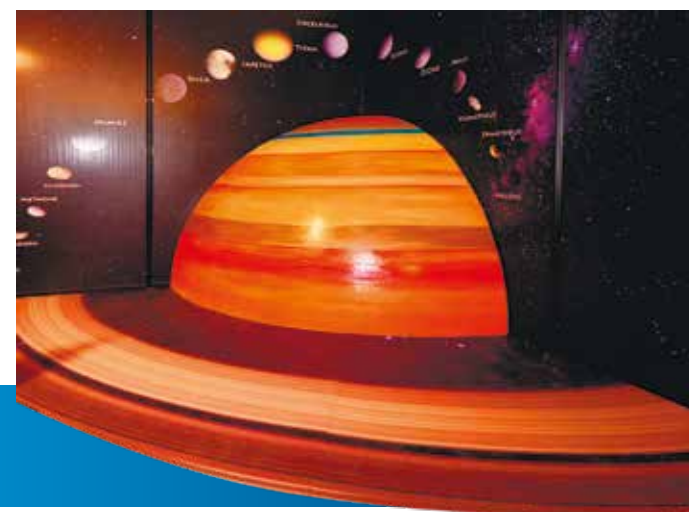


Динамическая модель луны



Аэродинамическая труба

Модель Сатурна  
со спутниками



Стенд «Вихревые потоки»



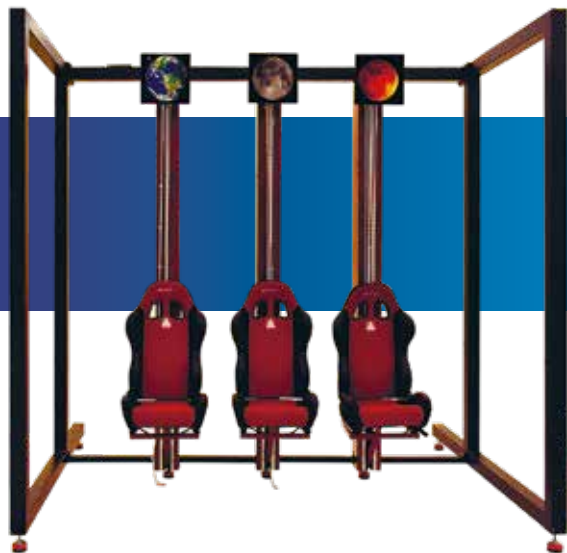
Интерактивный  
стенд «ЛУНА»



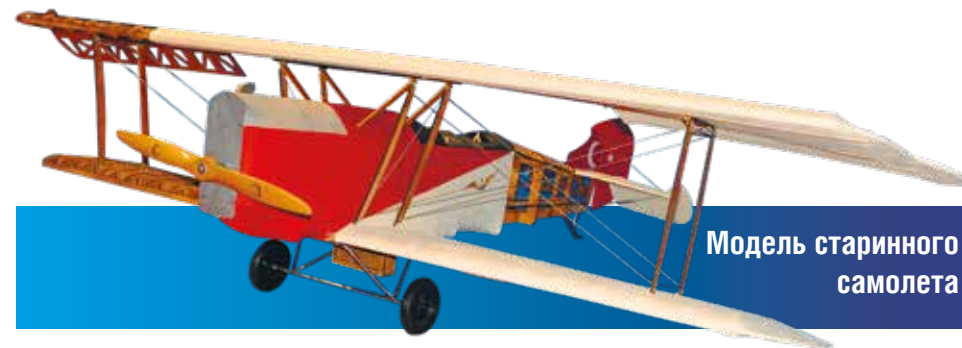
Модель ракеты-носителя  
космического корабля «ВОСТОК»



Авиасимулятор



Симулятор с полиспастом для сравнения собственного веса на Земле, Луне, Марсе



Модель старинного самолета

«Древние принципы наблюдения за небом»



Модель древней обсерватории



Модель современного истребителя СУ-57



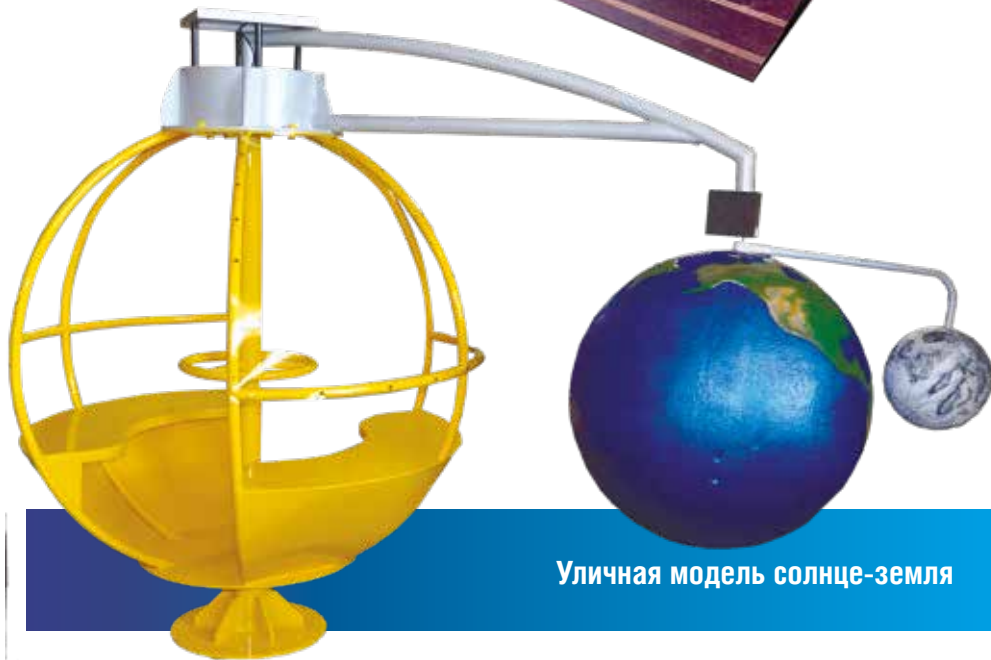
Модель спутника



Модель спутника



Световой коридор



Уличная модель солнце-земля



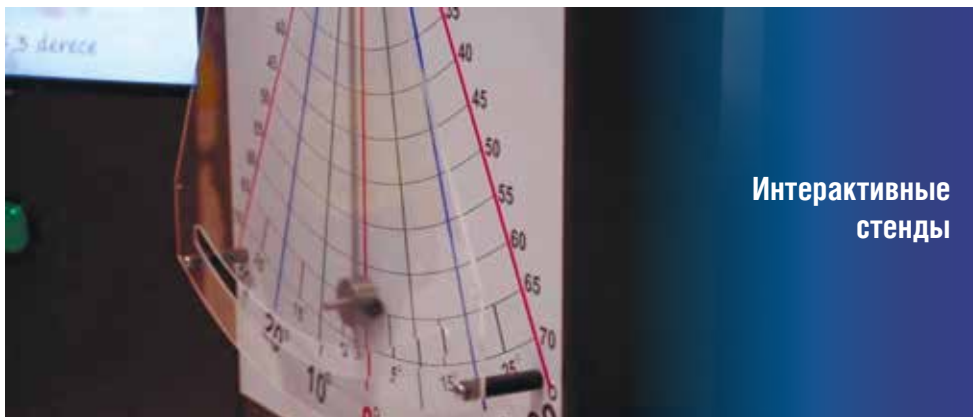
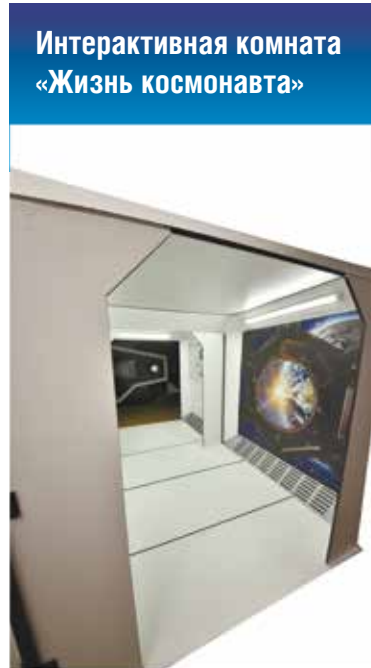
Гравитационное взаимодействие



Модель смены времён года



Марсоход



Интерактивные  
стенды



Масштабная модель «Спускаемая капсула  
ВОСТОК» с очками виртуальной реальности

ООО «ВЕКТОР-ЛД» - производитель и поставщик интерактивного научно-образовательного оборудования для центров и площадок дополнительного образования.

### НАПРАВЛЕНИЯ:

Физика  
(Дом науки)

Астрономия  
(Планетарий)

Основы  
инженерии

### ОБОРУДОВАНИЕ КОМПАНИИ:

- поставляется для создания площадок дополнительного и основного образования по направлениям: ФИЗИКА, АСТРОНОМИЯ
- помогает прививать детям и подросткам навыки логики, инженерного и технического мышления; развивать умение работать руками и анализировать полученные результаты исследований.
- помогает создать классы повышения квалификации и обучения молодых преподавателей для будущего поколения.
- способствует развитию образовательного туризма, на площадках планетариев и музеев науки.



Попробуешь поднять себя?  
НА ЛУНЕ, НА МАРСЕ И НА ЗЕМЛЕ

КАТАЛОГ ПО ЗАПРОСУ

8 (692) 680-48-53  
[www.vector-ld.ru](http://www.vector-ld.ru)

[albina1969@mail.ru](mailto:albina1969@mail.ru)  
[vector-ld@yandex.ru](mailto:vector-ld@yandex.ru)