

Русский космос

Проект «Русский космос» посвящен истории и достижениям отечественной космонавтики – от первых идей конца XIX века до современных спутников, космических кораблей и орбитальных станций. Вы познакомитесь с конструкторами, космонавтами, исследователями и учеными-астрофизиками, узнаете о современных космических исследованиях и предприятиях, разрабатывающих космические аппараты.

Курс содержит схемы и фотографии, интерактивные временные ленты, анимации и видеозаписи, трехмерные модели и фотопанорамы. Вы сможете подробно рассмотреть «Буран» и МКС, посетить космодром Байконур и Центр управления полетами, побывать в отечественных музеях, посвященных космонавтике, и многое другое.

Материалы курса будут интересны всем, кто интересуется космосом: школьникам и студентам, учителям и родителям.

Курс разработан по заказу Министерства образования и науки РФ при содействии Национального фонда подготовки кадров, Федерального института развития образования и компании IBS.

Авторы: А. А. Биневский, А. П. Васильева, А. Н. Воронцова, Н. Дмитриева, О. В. Иванова, М. В. Ишутина, А. А. Комарова, А. В. Лазарев, канд. техн. наук Д. И. Мамонтов, Н. В. Медведева, Н. Б. Нуралиева, А. С. Платонова, А. Г. Ракипова, М. Н. Рыжкова, А. А. Савичева, В. Р. Сайтов, А. В. Сахаров, А. А. Ситникова, П. Н. Степанов, Н. Ю. Теряева, К. А. Тихомирова, А. Л. Трудов, А. А. Уткин, А. А. Чистяков, Д. М. Янбарисова

Составители: канд. техн. наук Д. И. Мамонтов



Технические требования

Компьютерное устройство:

- персональный компьютер или ноутбук (процессор Pentium 4 или выше; не менее 1 ГБ оперативной памяти; не менее 3,15 ГБ памяти на жёстком диске; устройство для чтения DVD-дисков)

Видеосистема: не менее 1024 × 768 пикселей (рекомендуемое разрешение – 1200 × 800 пикселей), глубина цвета – 24 бита.

Клавиатура либо виртуальная клавиатура, мышь.

Операционная система:

- Microsoft Windows 7/8/8.1/10 + Microsoft Internet Explorer 10/11 либо
- Microsoft Windows 7/8/8.1/10 или Alt Linux 5 и выше или MacOS X + Microsoft Internet Explorer 10/11 или Google Chrome или Mozilla Firefox.

Установка и запуск программы в операционной системе семейства MS Windows

Вставьте диск с курсом «Русский космос» в DVD-привод. Если вы не устанавливали продукт на данный компьютер ранее, то программа установки запустится сама. При этом на вашем компьютере откроется окно инсталлятора.

Примечание: если окно инсталлятора не открылось, то вы можете открыть его самостоятельно, запустив файл setup.exe, который расположен в корневом каталоге на этом компакт-диске.

Для продолжения инсталляции нажмите кнопку **Далее**.

Далее следуйте инструкциям программы установки, то есть на каждом этапе нажимайте кнопки Да (Yes или Ok) и Далее (Next). В окне выбора папки назначения можно выбрать место установки курса, для этого надо нажать на кнопку Обзор и в появившемся окне и выбрать нужную папку.

При этом программа установит на ваш компьютер дополнительные компоненты (Adobe Flash Player 11.4), необходимые для корректной работы курса, и установит сам курс. После установки курса вам будет предложено запустить курс. Запуск программного продукта может быть осуществлен через меню Пуск.

Установка и запуск программы в операционных системах семейств MacOS и linux

Вставьте диск с курсом «Русский космос» в DVD-привод и откройте курс, запустив в обозревателе файл index.htm, который расположен в каталоге non-windows на этом диске.

Примечание: для более комфортной работы можно скопировать содержимое диска на локальный диск компьютера.

Примечание: для работы с диском требуется Flash Player для соответствующей версии браузера и ОС. Последнюю версию Flash Player всегда можно скачать на сайте компании Adobe: <http://get.adobe.com/ru/flashplayer/>.

Описание функциональных характеристик программного обеспечения.
Информация, необходимая для установки и эксплуатации программного обеспечения.
Курс «Русский космос»

© ООО «ФИЗИКОН», 2015