

Астрономический форум AstroKnow

Школа 1387 Кан Артур



Зарегистрироваться

Войти

Регистрация

Пользователь может зарегистрироваться как астроном или гость

Должность зависит от цели, с которой пользователь зашёл на форум

| Почта | |
|---|--|
| ivanov_ivan@ivan.ivan | |
| | |
| Пароль | |
| | |
| Повторите пароль | |
| •••• | |
| | |
| Имя пользователя | |
| Иван | |
| • | |
| Фамилия пользователя | |
| Иванов | |
| Вы астроном? | |
| • | |
| Да, я астроном. Нет, я гость | |
| • Опет, ятость | |
| | |
| Немного о себе | |
| | |
| Ваня, Иван, Ван Гог, Ванкувер | |

Найдите космическую картинку

Поиск

Исследования

Астрономы могут публиковать свои исследования

Своё исследование можно отредактировать или удалить

Исследования астрономов

Добавить исследование

Есть ли жизнь на Марсе?

Я решил провести исследование о наличие жизни на Марсе. (факты факты факты, очень много теории) Иван Иванов 2024-04-25 02:08:39.973412

Изменить

Удалить

Комментарии

Найдите космическую картинку



Комментарии

Любой авторизованный пользователь может оставлять комментарии, редактировать и удалять их

Комментарии к исследованию

"Есть ли жизнь на Марсе?"

Я решил провести исследование о наличие жизни на Марсе. (факты факты, очень много теории)

Комментировать

НА МАРСЕ НЕТ ЖИЗНИ 100% ПОВЕРЬ МНЕ

НЕ МАРСИАНИН (Гость) - 2024-04-25 02:13:00.284098

Изменить

Удалить

Найдите космическую картинку

Поиск

Вопросы

Гости могут задавать интересующие их вопросы

Вопросы гостей

Задать вопрос

Сможет ли человек жить на Титане?

Задался этим вопросом, потому что недавно произошёл кризис во всем мире, а человечеству надо искать новое место для жизни. Ответьте, пожалуйста.

Петр Петров 2024-04-25 02:17:48.466411

Изменить

Удалить

Ответы

Ответы

И получать на них ответы

Ответы на вопрос

"Сможет ли человек жить на Титане?"

Задался этим вопросом, потому что недавно произошёл кризис во всем мире, а человечеству надо искать новое место для жизни. Ответьте, пожалуйста.

Ответить

Ты - нет :)

Иван (Астроном) - 2024-04-25 02:19:45.228536

Изменить

Удалить



Петр Петров, Гость

Исследования

Вопросы

Картинка дня

Фото с марсохода

Найдите космическую картинку

Поиск

Картинка дня

Астрономическая картинка дня Dragon's Egg Bipolar Emission Nebula



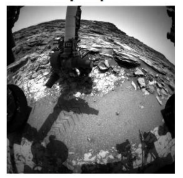
С помощью NASA API реализована астрономическая картинка дня, которая обновляется ежедневно

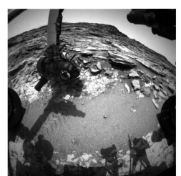
Автор: Rowan Prangley 2024-04-24

How did a star form this beautiful nebula? In the middle of emission nebula NGC 6164 is an unusually massive star. The central star has been compared to an oyster's pearl and an egg protected by the mythical sky dragons of Ara. The star, visible in the center of the featured image and catalogued as HD 148937, is so hot that the ultraviolet light it emits heats up gas that surrounds it. That gas was likely thrown off from the star previously, possibly the result of a gravitational interaction with a looping stellar companion. Expelled material might have been channeled by the magnetic field of the massive star, in all creating the symmetric shape of the bipolar nebula. NGC 6164 spans about four light years and is located about 3,600 light years away toward the southern constellation Norma. New Mirror: APOD now available via WhatsApp

Фотографии с марсохода

Фотографии с марсохода





С помощью NASA API реализована коллекция фотографий с марсохода. Каждый сможет увидеть поверхность Mapca!

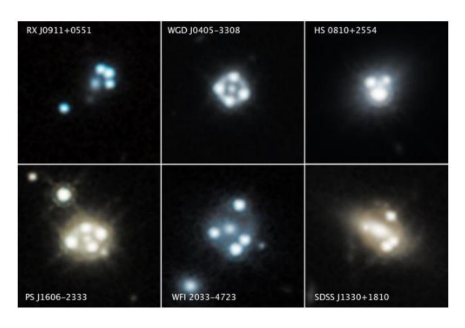






Поиск картинок

Quasar



С помощью NASA API реализована возможность поиска картинок астрономических объектов и явлений, которые хранятся в базе данных NASA



Астрономический форум AstroKnow

Школа 1387 Кан Артур