

# Астрономический форум AstroKnow

Школа 1387

Кан Артур

# Регистрация

Пользователь может  
зарегистрироваться как  
астроном или гость

Должность зависит от цели, с  
которой пользователь зашёл  
на форум

## Регистрация

Почта

ivanov\_ivan@ivan.ivan

Пароль

....

Повторите пароль

....

Имя пользователя

Иван

Фамилия пользователя

Иванов

Вы астроном?

- ☒ Да, я астроном.
- ☐ Нет, я гость

Немного о себе

Ваня, Иван, Ван Гог, Ванкувер

Войти

# 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](#)

# 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 факты, очень много теории)

Комментировать

НА МАРСЕ НЕТ ЖИЗНИ 100% ПОВЕРЬ МНЕ

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

Изменить

Удалить

# 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 :)

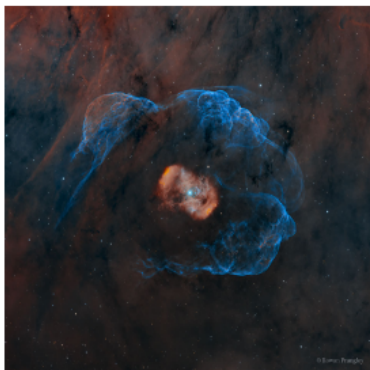
Иван (Астроном) - 2024-04-25 02:19:45.228536

Изменить

Удалить

# Картинка дня

Астрономическая картинка дня  
Dragon's Egg Bipolar Emission Nebula



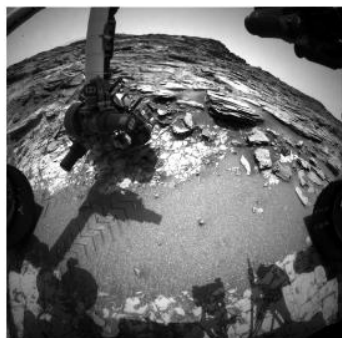
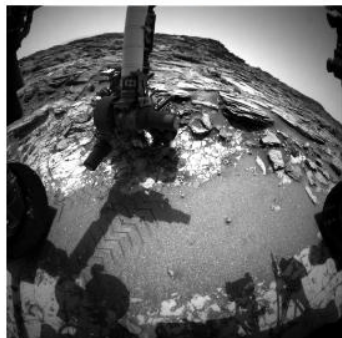
Автор: Rowan Prangley 2024-04-24

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

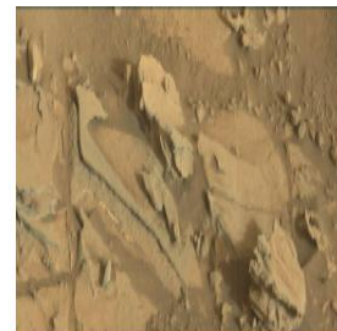
С помощью NASA API  
реализована  
астрономическая картинка  
дня, которая обновляется  
ежедневно

# Фотографии с марсохода

Фотографии с марсохода



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





# Поиск картинок

Quasar

Поиск



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