

Pakrapym

Короткие факты ● ШОУ ▼ О сайте ●

Реклама

ТОП-5 красивых космических объектов, которые можно увидеть в домашний телескоп



Фотография сделана через телескоп Levehuk Skyline PRO 2000 EQ

Туманность Ориона. Очень яркий и впечатляющий объект. Невооруженным глазом туманность воспринимается как неясное свечение, в бинокль видна как яркое облачко. А между прочим, размер этого «облачка» таков, что его вещества хватило бы примерно на тысячу Солнц, или более трехсот миллионов планет Земля.





Ежедневное фото



На этой новейшей карте землетрясений представлены все землетрясения, произошедшие с 1898-го года силой от 4-х баллов и выше.

Цифры



раз, начиная с 1969-го года женились и разводились ньюйоркцы Ричард и Кароль Рабле.

Все цифры

Глазами россиянина



россиянина Все статьи

ХВАТИТ РАБОТАТЬ на дядю!



Найти

Специальные разделы

Факты о соцсетях

Факты о сексе

Факты о синдромах

100 раз по 10 фактов

Все факты о котиках

RSS

- Вся лента Фактрума
- Лента Фактрум Love
- Лента Фактрум Star

Фактрум в соцсетях

- У Фактрум в Google+
- Учитать @factroom
- Учитать @factroom_love
- УЧитать @factroom_star
- **В** Фактрум
- **f** Фактрум



Звездное скопление Плеяды. Расположено в созвездии Тельца. В Плеядах около 1000 звезд, но с Земли, конечно, видны не все. Голубой ореол вокруг звезд — это туманность, в которую погружено звездное скопление. Туманность видна только вокруг самых ярких звезд Плеяды.



Фотография сделана через телескоп Levehuk Skyline PRO 1000 EQ

Луна. Невооруженным глазом мы бы увидели только светящийся полумесяц. Темные пятна — это лунные моря, светлые участки возвышенности. Именно моря и возвышенности образуют «улыбающееся лицо» на полной Луне.



Фотография сделана через телескоп Levehuk Skyline PRO 2000 EQ

Лунная поверхность. Хорошо видны кратеры. Советский луноход и американский флаг не просматривается. Чтобы их увидеть, нужен гигантский телескоп с зеркалом диаметром в сотни метров — такого на Земле пока нет.

Спецпроекты



Рубрики

Factroom Love (155)

Factroom Star (96)

Factroom Tech (32)

Q&A (7)

Short (19)

Бизнес (49)

Глазами россиянина (46)

Города и страны (328)

Дорогая редакция (26)

Еда (180)

Ежедневное фото (73)

Изобретения (157)

<u>Интернет</u> (79)

Искусство (33)

История (244)

Картинки (27)

<u>Кино</u> (93)

Космос (67)

Личности (267)

Музыка (53)

<u>Наука</u> (159)

<u>Общество</u> (364)

Природа, животные (501)

Реклама (128)

Рекорды (156)

<u>Секс</u> (94)

Спорт (29)

Ссылочная масса (3)

Фактрум Шоу (3)

<u>Цифры</u> (68)

<u>Человек</u> (363)

Приложение для iPhone





Свежие комментарии

В Алексей Глазунов к записи 50 фактов об Индии глазами россиянин

Anna Sycheva к записи 50 фактов об Индии глазами россиянина

Важно знать | КРАСОТА ИЗНУТРИ к записи «Талидомидные дети» люди, родившиеся с уродствами изза приёма их матерями талидомида

Какой выбирать прыжок с парашютом?

Огпуск в Крыму — отдых с комфортом

Посещая Санкт-Петербург можно и сэкономить

Едем отдыхать в Болгарию!

На что способны современные полимерные пленки

Инверторные сплит-системы: делаем ставку на новые технологии

Подарочные книги в православном интернет-магазине Псалом.ру

Снять квартиру в историческом Львове.

Успех Лободы

Преимущества изучения иностранного языка с помощью электронных учебных курсов

Наши партнеры

Новости Украины и Мира

Работа от JOB.ukr.net



Фотография сделана через телескоп BRESSER Messier NT-203

Галактика (или туманность) Андромеды — одна из самых близких к нам галактик. Близко — понятие относительное: это около 2,52 миллиона световых лет. Из-за удаленности мы видим эту галактику такой, какой она была 2,5 миллиона лет назад. Тогда на Земле еще не было людей. Как Галактика Андромеды выглядит сейчас на самом деле, узнать невозможно.

И наконец...



Фотография сделана через телескоп Levehuk Skyline PRO 1000 EQ

Узнали? Да, это **Юпитер**! И его тоже можно увидеть в телескоп. Как и Венеру, Сатурн, Уран и Нептун, и многие другие космические объекты.

Наблюдать за звездным небом лучше всего за городом, где нет фонарей и подсветки. Хотя и в городе можно увидеть много интересного. Телескоп для начала подойдет любой, а потом можно перейти на профессиональные модели. Новичкам не стоит покупать телескоп самостоятельно, лучше посоветоваться с опытными астрономами. Поймать и расспросить таковых можно в Дни Открытой Астрономии (ДОА), которые проходят во многих городах России (расписание ДОА — тут). На этих мероприятиях собираются фанаты своего дела, которые могут рассказать про астрономию все и даже больше, и разрешают бесплатно смотреть в телескоп.

Аноним к записи В каждом эпизоде мультсериала South Park есть «пасхальное яйцо» — инопланетянин



Facebook social plugin







3 comments

Your comment...



Vladimir Veretennikov

На Небо смотреть необходимо! Даже если нет телескопа! :) 26 May at 7:28 pm | Comment



Yulya Elidion

У меня есть телескоп, но в него можно только луну хорошо рассмотреть.

13 May at 3:16 pm | Comment



Piper Bernadotte

Много лет уже мечтаю о телескопе(((

11 May at 12:37 pm



Max Kochorba

Я в детстве мечтал, хотя сейчас понимаю, что после картинок с Хаббла обычный телескоп не впечатлит.(

Your comment..



<u>PiperBernadotte</u> 11.05.2012, 12:37 <u>#</u>

«вокруг самых ярких звезд Плеяды.» Либо со строчной буквы, либо без «ы» на конце.

Войдите, чтобы ответить



<u>Селена Парфёнова</u> 11.05.2012, 16:03 <u>#</u>

Это имя собственное: http://u.to/044PAg

Войдите, чтобы ответить

Для отправки комментария вы должны авторизоваться.



Если вы цитируете наш сайт, не забывайте, пожалуйста, всегда указывать ссылку на источник.

© 2011-2012 Фактрум

Использование материалов сайта в коммерческих целях запрещено.





