

# Презентация Движения И Фазы Луны

Движение и фазы Луны. Луна – ближайшее к Земле небесное тело, её единственный естественный спутник Снимок Земли и Луны с борта Mars Express. - презентация. Презентация была опубликована 10 месяцев назад пользователемВасилиса Примудрая. Получить код презентации. Движение Луны. Скачать эту презентацию. Описание презентации по отдельным слайдам: 1 слайд. Движение Луны Троценко Анастасия Учащаяся 7 класса ОШ I-III ступеней № 8 г.Симферополя. Основные цели и задачи моих исследований при обработке наблюдений Луны в 2011-2013 годах - убедиться в правильности установленных законов о движении Луны и научиться применять их на практике. Задачи: Подобрать и проанализировать фотографии. Показать на небе Земли перемещение Луны в сторону востока. Показать изменение фаз Луны. Как происходит движение Луны в каждое время года. Показать возможность предсказан.

Свидетельство о регистрации СМИ: Эл № ФС 77 — 58841. Система сайта Prodenka.org является авторской и защищена законом. Перепечатка материалов и использование их в любой форме, в том числе и в электронных СМИ, возможны только с письменного разрешения администрации сайта. При этом ссылка на сайт обязательна.

Если вы обнаружили, что на нашем сайте незаконно используются материалы, — материалы будут удалены. Мнение редакции может не совпадать с точкой зрения авторов. Учредитель - Ковалев Денис Сергеевич. Главный редактор - Ковалев Д.С.

Телефон 8(812)318-72-63 Электронный адрес [info@prodenka](mailto:info@prodenka). Скачать Бесплатно Mediaget Последней Версии На Русском [здесь](#). org.

Орбита С древних времён люди пытались описать и объяснить движение Луны. Со временем появлялись всё более точные теории.

Основой современных расчётов является теория Брауна. Созданная на рубеже XIX—XX веков, она описывала движение Луны с точностью измерительных приборов того времени. При этом в расчёте использовалось более 1400 членов (коэффициентов и аргументов при тригонометрических функциях). Современная наука может рассчитывать движение Луны и проверять эти расчёты с ещё большей точностью. Методами лазерной локации расстояние до Луны измеряется с ошибкой в несколько сантиметров. Такую точность имеют не только измерения, но и теоретические предсказания положения Луны; для таких расчётов используются выражения с десятками тысяч членов и не существует предела их количества, если потребуется ещё более высокая точность.

[Farm Frenzy Скачать Бесплатно Полную Версию На Компьютер](#), [Shazam Pc Windows 10 Скачать Бесплатно](#), [Антивирус Windows 7 Скачать Бесплатно](#)