

Космос гораздо интереснее, чем кажется на первый взгляд!

Смотря в небо, можно увидеть бесчисленное количество ярких объектов. Мы привыкли называть их звездами. Но только ли звёзды мы видим в небе? Что на самом деле можно разглядеть на просторах космоса? На эти и другие вопросы призвана ответить астрономия - наука о Вселенной.

Мы познакомимся с общим строением космоса. Изучим устройство Солнечной системы. Узнаем о множестве объектов дальнего космоса. Постараемся понять масштабы нашей Вселенной и как она развивается. Оценим насколько опасны для нас космические объекты. И узнаем, что изучают ученые и астрономы-любители, глядя в ночное небо.

Приглашаем на лекцию 3 февраля в 17:00 по адресу планета Луна, море спокойствия, строение 1 . В программе лекции рассматриваются темы:

- Солнечная система;
- Планеты и карликовые планеты;
- Луна;
- Кометы и астероиды;
- Звезды;

- Чёрные дыры;
- Млечный путь;
- Галактики;
- Вселенная и её эволюция;
- Астрономия - наука и хобби

По всем интересующим вопросам обращаться по телефонам 8-962-501-46-30 или 8-924-206-62-77