**Цикл «Земля во Вселенной » (14+)**

*Занятия проводят: д.п.н, в.н.с. Винник Михаил Анатольевич и н.с. Коснырева Анастасия Александровна*

1. ***Возникновение и эволюция Вселенной***

На первом занятии будут рассмотрены такие вопросы как, что такое астрономические единицы расстояния, представления возникновения и эволюции Вселенной, состав Вселенной, Галактика Млечный путь, эволюция Солнечной системы, планеты Солнечной системы и малые тела Солнечной системы.

1. ***Солнечно-земные связи***

На втором занятии будет рассмотрено место Солнечной системы в нашей Галактике, строение Солнца, строение внешних и внутренних сфер Земли. Подробнее осветим темы о солнечной активности, защитных сферах Земли, воздействии солнечной активности на биосферу и техносферу, а также о циклах солнечной активности.

1. ***Малые тела Солнечной системы***

Завершающее занятие цикла будет посвящено астероидам, кометам, метеоритам, а также астроблемам. Мы рассмотрим примеры кратеров на Земле. Поговорим о классификации метеоритов, о главном поясе астероидов. Коснемся таких тем, как Тунгусский метеорит, Челябинский метеорит. Отдельно рассмотрим тему, связанную с поиском и исследованиями метеоритов.

**Расписание**

Расписание: занятия проводятся по **вторникам в 18.00**

Даты занятий: **5,12 и 19 марта**

Цикл состоит из 3-х занятий

Продолжительность одного занятия – 1 час

Стоимость трех занятий – 600 рублей

Оплату за цикл занятий можно провести на сайте «Университет без границ» по следующей ссылке: <https://distant.msu.ru/course/view.php?id=1249&notifyeditingon=1>

Оплатить занятие следует не позднее, чем за сутки до его начала и, обязательно, выслать чек на почту ekagorb77@mail.ru, после этого слушатели получают ссылку для подключения к занятию.

Если у вас возникли сложности с оплатой или регистрацией - support@distant.msu.ru

Получить дополнительную организационную информацию можно по адресу: dsp@mes.msu.ru

Узнать о содержании занятий можно у куратора - ekagorb77@mail.ru