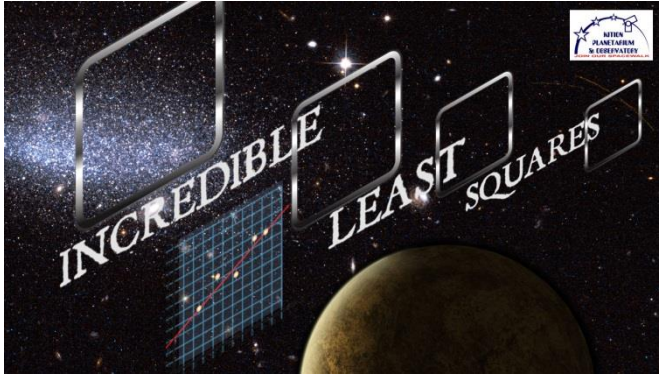


Дорогие друзья и любители астрономии,

ПЛАНЕТАРИЙ И ОБСЕРВАТОРИЯ КИТИОНА этим летом объявляет набор старшеклассников (9-11 кл) на специальный цикл "НЕВЕРОЯТНЫЕ НАИМЕНЬШИЕ КВАДРАТЫ".



Цикл состоит из 4 встреч. На нём обсуждается, как в науке обращаются с ошибками измерений, неизбежно возникающих в наблюдениях и экспериментах, и вводится метод наименьших квадратов. Участники обретут навыки представления результатов измерений графически.

С помощью новых инструментов учащиеся, прошедшие цикл, смогут делать оценки взаимосвязей измерений, будь то линейная, степенная или показательная зависимость, что практически покрывает основной спектр школьных задач.

Полторачасовые встречи проводятся астрофизиком Александром Прокофьевым на английском языке каждую **субботу**, начиная с **5 июля 2025 г. в 11:45, дистанционно.**

Успешно прошедшие цикл по окончании получают диплом.

Александр Прокофьев с отличием закончил физический факультет МГУ. Его научная работа связана с космическими струнами в расширенных теориях гравитации. В настоящее время он проводит исследования в археоастрономии, организывает и участвует в наблюдениях полных солнечных затмений, метеорных потоков и оккультаций астероидов. Он публикуется в научных и популярных изданиях, делает доклады на национальных и международных конференциях от Кипра до США. У него достойные педагогические навыки. Например, учащиеся, которых он готовил к соревнованиям Международной олимпиады по астрономии и астрофизики, завоевали 3 похвальных отзыва, бронзовую и две (!) золотые медали, войдя в лучшую часть талантливых учеников планеты. Это самый высокий уровень, который уже устойчиво показывает Кипр за всю историю участия в таких соревнованиях.

СТОИМОСТЬ: 80 €

Бронирование заранее обязательно

ПРИСОЕДИНЯЙТЕСЬ К НАШЕЙ КОСМИЧЕСКОЙ ПРОГУЛКЕ...

9 Ammochostou Street, Kiti, Larnaca, 7550, CYPRUS

Contact Phone: + 357 99991111

WEBSITE: www.astronomycyprus.eu

E-MAIL: planetarium@cytanet.com.cy

FACEBOOK: <https://www.facebook.com/KITIONPLANETARIUMOBSERVATORY>

