

РАСПИСАНИЕ ЛЕКТОРИЯ 28-29 октября



Любите читать научно-популярные книги? Знаете, кто такой Стивен Хоккинг и выучили наизусть программы телеканала Discovery? Любите науку так, как никто другой? Тогда приглашаем вас на фестиваль научных театров «Наука – всем!». В рамках фестиваля будет организован бесплатный Лекторий с самыми харизматичными учёными и популяризаторами науки.

Расписание Лектория на 28 октября:

12:00 — 13:30 "Смартфоны в 2017 году". Андрей Соловьёв, IT-журналист и блогер знает всё о современных гаджетах и готов ответить на вопросы: Что принесет Великая китайская революция в IT сфере? Что преподнес нам новый год в техническом оснащении? Каковы 10 главных трендов мира смартфонов 2017?

13:30 — 15:00 "Лунная фотография". Олег Семёнов, официальный фотограф Северо-Западной Федерации космонавтики поведает о секретах лунных фотоснимков, о "красной" и "расплющенной" Луне.

15:00 — 16:30 "Думай, как учёный". Виталий Васянович, психолог, руководитель научно-просветительского проекта "Зануда", прочитает лекцию о том, как отличить истину от заблуждений? Как поймать шарлатанов и не попасться на удочку мошенников? Как объяснить «необъяснимое»? Виталий расскажет о том, как использовать научное мышление не только для исследований, но и интерпретации необычного поведения людей.

16:30 — 18:00 "Атом в Санкт-Петербурге". Андрей Акатов, старший преподаватель кафедры инженерной радиозоологии и радиохимической технологии СПбГТИ (ТУ) расскажет про инновационные разработки атомной отрасли: атомные ледоколы, ядерную медицину, ПАТЭС и реакторы нового поколения.

Расписание Лектория на 29 октября:

12:00 — 13:30 "Будут ли излечимы неизлечимые заболевания или зачем нужны эксперименты на животных". Марина Карпенко, кандидат биологических наук, доцент, расскажет про исторические и современные подходы к разработке лекарств и методы их испытания на лабораторных животных.

13:30 — 15:00 "Зоопарк элементарных частиц". Андрей Серяков, научный сотрудник Лаборатории физики сверхвысоких энергий СПбГУ (LUNEP), член эксперимента NA61/SHINE в ЦЕРН, расскажет о том, как устроен мир элементарных частиц, и как в нем не запутаться.

15:00 — 16:30 "Физиология и психология стресса". Константин Кунах и Александр Головин, члены Общества скептиков расскажут о том, каким разным бывает стресс, и с какими психологическими и физиологическими механизмами он связан.

16:30 — 18:00 "Первые спутники". Дмитрий Олиферович, переводчик, популяризатор космонавтики, расскажет о первых спутниках Земли, какие открытия они совершали и к чему привели.