

РОССИЙСКАЯ АКАДЕМИЯ НАУК

РАН

МОСКВА, ЛЕНИНСКИЙ ПРОСПЕКТ, 32А
+7 495 938 03 09

50



В ЭТОМ ГОДУ ФЕСТИВАЛЬ НАУКА 0+ ПРОХОДИТ
НА ЕЩЁ ОДНОЙ КРУПНОЙ ПЛОЩАДКЕ —
В НОВОМ ЗДАНИИ ПРЕЗИДИУМА РОССИЙСКОЙ
АКАДЕМИИ НАУК (ЛЕНИНСКИЙ ПРОСПЕКТ, 32А).

РАН ОТКРЫВАЕТ СВОИ ДВЕРИ С 13 ПО 14 ОКТЯБРЯ.

ЖЕЛЕЗНЫЙ ЧЕЛОВЕК ПРЕДСТАНЕТ ПЕРЕД СУДОМ

**Станьте присяжными на супер-суде
над супер-героями**

Что: На скамье подсудимых окажутся герои популярных комиксов и фильмов вроде Железного человека, Халка, Бэтмена, драконов из «Игры престолов» и других персонажей. Адвокатами и прокурорами станут учёные и научные журналисты. Обвинители должны доказать, что существование данного супергероя нарушает законы природы, защитники — обосновать его невиновность перед естественными науками, а присяжными станете вы, то есть зрители.

Кто: Информационный центр атомной отрасли при участии московских учёных

Где: Красный зал РАН

Когда: 13 октября, 13:00 – 14:30

АНТИ-ЕГЭ

Сдайте экзамены по пицце, мультфильмам и сериалам

Что: Аббревиатура ЕГЭ/ОГЭ способна напугать кого угодно — от старшеклассников до депутатов Государственной думы. Спорить о плюсах и минусах Единого государственного экзамена мы не собираемся, зато участники (любого возраста!) смогут пройти нашу эксклюзивную версию ЕГЭ/ОГЭ. Им предстоит выполнить задания по пицце, мультфильму «Шрек», зубной пасте, сериалу «Теория Большого взрыва», сказкам Чуковского и прочим легкомысленным темам.

Не бойтесь — для успешной сдачи нашего ЕГЭ не обязательно быть крупным знатком темы, достаточно знания школьной программы и общей эрудиции.

Кто: Лаборатория им. Кота Шрёдингера (в рамках проекта «Летняя Школа»)

Где: Холл здания президиума РАН

Когда: 13 - 14 октября, 11:00 – 19:00

«ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ СИНГУЛЯРНОСТЬ: КУДА МЫ ИДЁМ?»

Узнайте, что ждёт человечество

Кто: У нас в гостях Георгий Васильев. Тот самый, который дуэт «Иваси», мюзикл «Норд-Ост», мультсериал «Фиксики» и много чего ещё. И он не только создатель самых популярных культурных проектов, но и кандидат наук, который умеет дико интересно рассказывать про искусственный интеллект, мемы и футурологию.

Его выступление будет состоять из нескольких частей. Сначала он расскажет о своём видении будущего нашей цивилизации в лекции «Технологическая сингулярность: куда мы идём?».

Где: Красный зал РАН

Когда: 13 октября, 18:30 – 20:00

ОСТРОСЮЖЕТНЫЙ СЕРИАЛ О МОРЖАХ

Почувствуйте себя рядом с компанией моржей

Что: Премьера научно-популярного фильма «Несейка. Младшая дочь», который сотрудники Института океанологии РАН снимали шесть лет. Увидеть североатлантических моржей на расстоянии вытянутой руки вы сможете в фильме Института океанологии РАН. Казалось бы, эти животные совершенно не приспособлены к жизни: неповоротливые, неуклюжие, но это совсем не так. Все что вы хотели бы знать о моржах, но боялись спросить!

Кто: Videостудия Института океанологии им. П.П. Ширшова РАН

Где: Зелёный зал РАН

Когда: 14 октября, 18:30 – 20:00

САМЫЕ ВАЖНЫЕ ВЕЩИ

Узнайте, что значат любовь, сериалы, время, красота, еда и другие темы для современной науки

Что: «Важные вещи» – лекторий с элементом перформанса, в котором примут участие академические учёные разных специальностей. Они с точки зрения своих наук расскажут о самых важных теориях и открытиях, которые связаны с такими важными сущностями, как Красота, Еда, Время, Цвет, Деньги, Любовь. Например: что такое время для психолога? А как к этому понятию относится химик? А как биолог?

Гости лектория смогут взглянуть на знакомые явления под новым углом и увидеть точки пересечения научных дисциплин.

Где: Синий зал РАН

Когда: 13-14 октября, 12:00 – 19:00

ПОЩУПАТЬ АВТОРА

Встретьтесь с создателями лучших научно-популярных книг

Что: На одной площадке соберутся представители лучших издательств, выпускающих научно-популярную литературу, а также сами авторы. Спикеры расскажут о том, как писались книги, над чем они работают сейчас и что интересного происходит в науке. Ну и ответят на вопросы аудитории, даже если эти вопросы будут самыми провокационными. В холле пройдут выставка-продажа научно-популярных книг, общение с авторами, и раздача автографов.

Кто: «Альпина Нонфикшн», «Питер», «Эксмо», «Аванта», «Новое литературное обозрение», «Манн, Иванов и Фербер» и другие издательства.

Где: Бежевый зал РАН/ холл второго этажа здания президиума РАН

Когда: 13-14 октября, 11:00 – 19:00

...О ЧЁМ БОЯЛИСЬ СПРОСИТЬ НАУКА НА ПОЛЯХ

Задайте свой вопрос профессору

Что: Главный редактор научно-популярного журнала «Кот Шрёдингера» Григорий Тарасевич примерит на себя роль туповатого, но очень любопытного телеведущего. Ученым предстоит отбиваться от наивных вопросов о последних достижениях космологии, химии, лингвистики и других областей науки. Помогать в проведении научного ток-шоу будут школьники – победители в номинации «О'кей, Кот» конкурса вопросов Tech in Media'18. Естественно, будут и вопросы из зала, то есть – от вас.

Где: Красный зал РАН

Когда: 14 октября, 18:00 – 20:00

Узнайте, что делали учёные этим летом

Что: Кажется, что наука стала чисто кабинетным делом и нет в ней места для полевой романтики, путешествий и приключений? Как бы не так! Каждый год геологи, биологи, лингвисты, археологи и другие учёные отправляются в экспедиции. Им приходится преодолевать немало трудностей, чтобы добыть новые знания о природе и обществе.

Зачем биолог летит в космос? Для чего филологу нужны олениводы? Что таскают в рюкзаках геологи? О чём по ночам разговаривают археологи? Почему астрофизики лезут в горы?

О своём опыте и открытиях учёные расскажут на открытой научно-популярной конференции. Слушатели смогут узнать о том, что происходит в самых экзотических уголках планеты, и о том, чем сейчас занимаются учёные.

Кто: Культурно-просветительский центр «АРХЭ» при участии научно-популярного журнала «Кот Шрёдингера»

Где: Зелёный зал РАН

Когда: 13-14 октября, с 11:00 – 19:00

НАУЧНАЯ УЖАСТИКА

Испытайте страх от возможностей науки

Что: Чем программа отличается от искусственного интеллекта и стоит ли нам опасаться восстания машин? Опасно ли излучение от микроволновки и мобильного телефона? Какие совершенно реальные ужасы может таить в себе космос? О страхах, которые постепенно уходят в прошлое, и о том, чего все же стоит бояться в будущем, со зрителями поговорят ученые и популяризаторы науки в формате научного ток-шоу.

Кто: Информационный центр атомной отрасли при участии московских учёных

Где: Красный зал РАН

Когда: 13 октября, 17:00 – 18:30

АТОМНЫЕ НАСТОЛКИ

Поиграйте в ядерную физику, историю науки и эволюцию живой природы

Что: На интерактивной площадке зрители смогут поучаствовать в интеллектуальных викторинах, стать знатоками «Что? Где? Когда?» и лотереи «Физика для чайников», поработать с макетами возобновляемых источников энергии и побывать на атомной электростанции в виртуальной реальности. Что произошло раньше: открытие урана или изобретение пробки? Когда появились первый компакт-диск и вторая овечка Долли? Устоит ли АЭС при стихийном бедствии или нападении инопланетян? В холле второго и третьего этажа главного здания РАН поиграем в настолки от «Мосигры» и ИЦАО.

Кто: Информационный центр атомной отрасли

Где: Холл здания президиума РАН

Когда: 13-14 октября, 11:00 – 19:00

СМОТРИ, ЧТО МОГУ

Герои YouTube раскроют секреты своей популярности

Что: Авторы лучших научпоп-каналов поделятся лайфхаками, о которых они рассказывают в своих видео. Физтехи, которые шутят, научат заряжать ноутбук с помощью оптимизма. Дмитрий Побединский соберёт полезные физические гаджеты, которые помещаются на ладонь. Ставьте пальцы вверх, подписывайтесь на канал и приходите на фестиваль НАУКА 0+.

Где: Зелёный зал РАН

Когда: 14 октября, 11:00 – 18:00

КАК БОЛЬ СПАСАЕТ ЧЕЛОВЕКА

Представления современной медицины

Что: Боль заставляет нас страдать. Зачем мы испытываем боль? Что в это время происходит в мозге? Как мы понимаем, из-за чего и насколько больно? Когда уместна анестезия? Как механизм испытания боли повлиял на человека в ходе эволюции? На лекции главный врач ГKB имени С.С. Юдина, главный анестезиолог-реаниматолог Москвы Денис Проценко расскажет о современных представлениях о боли и о том, как врачи с ней работают.

Кто: Департамент здравоохранения города Москвы

Где: Красный зал РАН

Когда: 13 октября, 15:00 – 16:30

СКОЛЬКО ВЕСИТ ЗРАЧОК КИТА И МОЖЕТ ЛИ СЕМЬЯ ПОЗАВТРАКАТЬ ЖИВОТНОЙ КЛЕТКОЙ?

Что: «Открытая лабораторная» – викторина о том, как устроен окружающий мир с точки зрения естественных наук и инженерно-технических знаний. За полтора часа каждый сможет проверить свою картину мира, ответив на три десятка заковаристых вопросов. А потом и узнать сразу правильные ответы с опытным «завлабом» и хорошенечко поспорить с ним за научную истину. В роли завлабов у нас – лучшие ученые и экспериментаторы России.

Кто: Проект «Открытая лабораторная»
<http://openlaba.com> и сайт <https://laba.media>

Где: Холл третьего этажа

Когда: 13 сентября, 11:00 – 19:00