

Пост-релиз «Ученые каникулы»

Более 300 школьников посетили лекции высококвалифицированных специалистов в сфере науки, профессоров Российской академии наук (РАН), в рамках проекта «Ученые каникулы».

С 2 по 6 ноября 2020 года в Москве было проведено 5 научно-популярных лекций-дискуссий ведущих российских ученых, профессоров РАН на актуальные научные темы, которые дают возможность для формирования новых и закрепления имеющихся научных знаний.

Мероприятия проекта «Ученые каникулы» прошли в онлайн формате и были нацелены на продвижение и популяризацию современных достижений науки среди школьников, стоящих перед выбором будущей профессии, росту заинтересованности подрастающего поколения в научных знаниях. По завершении проекта каждый его участник получил соответствующий сертификат и приз.

Научно-популярные лекции-дискуссии были посвящены актуальным научным темам:

в понедельник, 2 ноября 2020 года, прошла лекция «Пандемия COVID-19: вызовы современной медицине и психологии», которую представили Кирилл Зыков, доктор медицинских наук, профессор РАН, зам. директора ФГБУ НИИ пульмонологии ФМБА России, зав. кафедрой факультетской терапии и профболезней МГМСУ, и Тимофей Нестик, доктор психологических наук, профессор РАН, зав. лабораторией социальной и экономической психологии Института психологии РАН;

во вторник, 3 ноября, в лекции «Наука роботов» о робототехнике рассказывали Роман Мещеряков, доктор технических наук, профессор РАН, главный научный сотрудник Института проблем управления РАН, и Иван Ермолов, доктор технических наук, профессор РАН, зам. директора по научной работе Института проблем механики им. А.Ю. Ишлинского РАН;

в среду, 4 ноября, с лекцией «Космос: СРГ и планетные миссии» выступили Александр Лутовинов, доктор физико-математических наук, профессор РАН, зам. директора Института космических исследований РАН, и Максим Литвак, доктор физико-математических наук, профессор РАН, зав. лабораторией Института космических исследований РАН;

в четверг, 5 ноября, лекцию «Как историческая наука может быть интересной и актуальной» представили Михаил Липкин, доктор исторических наук, профессор РАН, директор Института всеобщей истории РАН, и Алексей Громыко, доктор политических наук, профессор РАН, директор Института Европы РАН.

Проект «Ученые каникулы» завершается в пятницу 6 ноября лекцией «Гибридные материалы – монстры химической Вселенной» Марии

Калининой, доктора химических наук, профессора РАН, ведущего научного сотрудника Института физической химии и электрохимии им. А.Н. Фрумкина РАН, и Сергея Вацадзе, доктора химических наук, профессора РАН, зав. Лабораторией супрамолекулярной химии Института органической химии им. Н.Д. Зелинского РАН.

Подробнее узнать о проекте «Ученые каникулы» и ознакомиться с записями лекций и дискуссий можно на сайте <http://sciholidays.ras.ru>.