



08.02.2020

В научно-просветительской акции «Открытая лабораторная» приняло участие более 100 000 человек

День российской науки Фонд инфраструктурных и образовательных программ Группы РОСНАНО отмечал вместе с «Открытой лабораторной» - проектом АНО «Лаборатория просветительских проектов». Это одна из самых масштабных однодневных научно-популярных акций проходит в России с 2017 года и вышла далеко за ее пределы, охватив в 2020 году три десятка стран мира, почти сто городов. Поучаствовать в «Лаб-2020» можно было также онлайн на сайте laba.media.

«Открытая лабораторная» не только проверяет знания участников, но и рассказывает о новейших достижениях науки: химии и физики, биологии и нейробиологии, информатики и астрономии. Вопросы могут быть сравнительно простыми, а бывают и очень сложными, даже такими, по которым не всегда есть полное согласие среди ученых. «Лабранты» узнали, болели ли динозавры раком, могут ли поседеть волосы человека за одну ночь, правда ли, что причиной сахарного диабета является употребление сахара и есть ли кошки, не вызывающие аллергию? Спойлеров не будет: «Открытую лабораторную» можно и сейчас пройти на сайте акции. Важная составляющая «Открытой лабораторной» – это детальный разбор вопросов после того, как тест пройден. Чтобы объяснить неясные моменты и рассказать подробнее о самых интересных научных фактах, приглашены опытные «завлабы».

«Открытая лабораторная» сильна задачами, у которых нет правильных решений из учебников. Один из правильных ответов так и звучал: мы не знаем ответа на этот вопрос. Наука и технологии – это пространство, где «белых пятен на карте» никогда не становится меньше. И даже у доказанного явления могут быть разные объяснения», - отметил преимущество акции руководитель дирекции популяризации Фонда инфраструктурных и образовательных программ Сергей Филиппов.

Центральная площадка в Москве традиционно размещалась в здании химического факультета Московского государственного университета имени М. В. Ломоносова. Модератором акции здесь был астрофизик, доктор физико-



математических наук, член-корреспондент РАН Юрий Ковалев. В этом году параллельно со «взрослой» лабораторной впервые состоялась детская версия, куда приглашали школьников до 12 лет. «Опыт прошлых лет показал, что она нам очень нужна. Наша акция давно стала семейным мероприятием», - пояснил основатель проекта Роман Авдеев. Еще одним отличием стали именные вопросы от ученых. «Это было очень ответственное решение, так как многие исследователи имеют разные точки зрения, что может вызывать дискуссии», - признался инициатор акции.

Всего на химфак МГУ, по данным организаторов, пришло около 700 человек. Причем судя по итогам голосования, почти половина из них принимали участие в акции впервые. Еще около 500 человек собралось на площадке в Mail Ru Group, в культурно-просветительском центре «АРХЭ» – 750 человек, на других столичных площадках суммарно проверили свои знания примерно 1000 участников. В целом по стране акция охватила около 30 000 человек на офлайн-площадках и примерно 90 000 онлайн-участников.

Фонд инфраструктурных и образовательных программ – один из крупнейших институтов развития инновационной инфраструктуры в России. Создан на основании закона «О реорганизации Российской корпорации нанотехнологий» в 2010 году.

Цель деятельности Фонда – финансовое и нефинансовое развитие нанотехнологического и иных высокотехнологичных секторов экономики путем реализации национальных проектов, формирования и развития инновационной инфраструктуры, трансформации дополнительного образования через создание новых учебных программ и образовательных технологий, оказания институциональной и информационной поддержки, способствующей выведению на рынок технологических решений и готовых продуктов, в том числе в области сквозных цифровых технологий.

Председателем Правления Фонда, как коллегиального органа управления, является Председатель Правления ООО «УК «РОСНАНО» Анатолий Чубайс; генеральный директор Фонда — Андрей Свиаренко.

Подробнее о Фонде – fiop.site.