

ПРОСТО О СЛОЖНОМ

Омичи присоединились к «Открытой лабораторной»

В очередной раз желающие проверить свои знания в самых разных областях науки (генетика, география, геофизика, медицина, палеонтология, астрономия и другие) стали участниками масштабной однодневной научно-популярной акции. Их ждали 26 вопросов от ведущих российских учёных.

В 2019 году к «Лабораторной» присоединились люди из 350 российских городов и 40 стран. Омск вошел

в тройку лидеров по количеству участников – более 1200 жителей нашего города ответили на вопросы теста.



Лабораторная в библиотеке «Квартал 5/1»

В этом году организаторы подготовили более 40 площадок, семь из которых были расположены на базе омских муниципальных библиотек в разных округах города. В их числе молодежная библиотека «Квартал 5/1», куда пришли 15 любителей интеллектуальных мероприятий.

– Мы уже принимали участие в подобной акции – химической лабораторной. Узнали о проведении в социальных сетях, подписаны на библиотеку, поэтому следим за событиями, проходящими в ее стенах. Это интересно, потому что ты узнаешь что-то новое об окружающем мире. Вопросы непростые, они заставляют задуматься и дома потом прийти еще что-то почитать, разобраться в теме, – рассказали участники «Открытой лабораторной» Дарья и Эдуард.

Вопросы для «Лабораторной» составляются ведущими российскими учёными, а в этот раз они впервые были именными, то есть подписаны авторами. Так, в комплект для 2020 года вошли задания от биолога Елены Клещенко, геофизика Александра Костинского, астрофизика Сергея Попова и многих других. Они были посвящены самым разным фактам, например можно ли поседеть за одну ночь, что будет в мире без вулканов, какая температура за бортом между-



Проверяем знания

народной космической станции, как связаны сахар и сахарный диабет, все ли кошки вызывают аллергию. Во время некоторых вопросов возникали настоящие дискуссии.

– Лабораторная этого года содержит много вопросов, ответы на которые придется, скорее всего, просто угадывать, если ты, конечно, не являешься специалистом по той или иной тематике, – отметил доктор физико-математических наук, научный сотрудник Института математики Сибирского отделения Российской академии наук Артем ШЕВЛЯКОВ.

– Акция должна побудить людей прийти домой, открыть тот же самый ютуб и вместо развлекательных роликов посмотреть какой-нибудь научный канал, которых там на самом деле много.

После того как участники ответили на вопросы и сдали бланки, завлабы (ведущие мероприятия на местах) объявили правильные ответы и дали научные комментарии. Участники, набравшие наибольшее количество баллов, получили памятные призы. Артем Николаевич решил удивить собравшихся и подготовил еще десять вопросов по математике. Они не требовали вычислений, но от этого были не менее интересными. На некоторых площадках в программу были включены экскурсии в научные лаборатории, просмотр фильмов, публичные лекции или мастер-классы.

Юлия НИКОЛАЕВА
Фото: Владимир КАЗИОНОВ