

## Сто тысяч «почему»

**Апатиты.** 22 апреля наш город присоединился к первой Всероссийской лабораторной. «Приберись в своей голове» – предлагали её организаторы всем, кто хотел избавиться от стереотипов мышления и научных предрассудков.

### Добавь науку в друзья!

Первая акция по проверке научной грамотности началась ровно в полдень.



*Время пошло! Засекает завлаб Сергей Мудрук*

Тысячи «лаборантов» из двух десятков городов нашей страны, от Москвы до Ханты-Мансийска, встретились в университетах и музеях, библиотеках и редакциях, чтобы ответить на каверзные вопросы о том, как устроен наш мир с точки зрения науки. У каждой площадки – свой «завлаб» – телеведущий или учёный. В крупных городах после 45 минут, отведённых на лабораторную и общую проверку ответов, ведущие продемонстрировали

пришедшим несколько любопытных и зрелищных опытов.

Апатитская лабораторная собрала в библиотеке-музее им. Л.А. Гладиной полный читальный зал – 35 участников. Ведущим на нашей площадке стал учёный секретарь Геологического института КНЦ РАН, кандидат геолого-минералогических наук Сергей Мудрук.

– Пользоваться можно чем угодно, – напутствовал апатитчан Сергей Владимирович, – но знайте, что если вы ищете ответы в Интернете, вы – слабак!

### Недетские вопросы

Такова тема просветительской акции 2017 года. Зачем канатоходцу шест? Сколько дождевых червей получится, если разрезать одного пополам? Защищают ли тёмные очки от солнечной радиации? Нам кажется, что ответы на эти вопросы всегда были где-то в подкорке. Но многие ли догадываются, что часть наших представлений об окружающем мире – полнейшая ерунда? 50 лет назад советский физик Александр Китайгородский даже придумал специальный термин для определения псевдонаучных заблуждений – реникса (так можно прочитать написанное от руки слово «чепуха», если представить, что буквы – латинские). В день научного субботника рубрика «Реникса» стала первым испытанием для шаблонов в головах апатитчан, и составители недетских вопросов определённо

знали, чем нас удивить. Во время проверки ответов выяснилось – некоторые



лаборанты уверены, что в подсолнечном масле есть холестерин, у насекомых может быть больше шести ног, а МКС никак не может перемещаться в земной атмосфере. В рубрике «Масштаб явлений» кто-то пытался взвесить зрачок кита (в то время как отверстие ничего не весит), а в разделе «Ваша версия» часть исследователей нашла плавательный пузырь у дельфина. Напоследок немалое число апатитчан застала врасплох двойная «н» в слове «тираннозавр» – «десертом» лабораторной стал орфографический сюрприз от движения «Тотальный диктант».

За каждый правильный ответ участник получал от 1 до 2 баллов. В итоге большинство апатитских лаборантов набрали в среднем 30–35 баллов. 14 самых образованных участников набрали свыше 37 баллов, а из них больше 40 удалось получить только четырём. Награждение пройдёт в библиотеке 29 апреля в 15.00 вместе с награждением «отличников» Тотального диктанта.

*Палитра эмоций «лаборантов» говорит сама за себя: вопросы с подвохом*

*Екатерина Титла*

*Кировский рабочий. – 2017. – 27 апр. (№ 17). – С. 5.*