

На фестивале науки детей научат измерять скорость света с помощью шоколадки

09.10.2014

На Московском фестивале науки, который пройдет с 10 по 12 октября, юных посетителей мероприятия ждет целая программа интерактивных лекций, конкурсов и викторин. В этом году в рамках фестиваля задействуют 80 городских площадок.

Так, РНИМУ им. Н.И. Пирогова представит выставку "Медицина - это очень интересно!", где научат основам сердечно-легочной реанимации и хирургической специальности, а также объяснят, как ухаживать за новорожденными.

Кроме того, в рамках телемоста "Физика высоких энергий" участники смогут услышать увлекательный рассказ о современных открытиях и задать вопросы ведущим ученым-ядерщикам. Также на шоу-программе "Наука фокусов" покажут увлекательные научные эксперименты и фокусы, основанные на математике, физике, химии, психологии.

Институт космических исследований РАН представит макет марсохода, созданный в начале 80-х годов. А музей занимательных наук "Экспериментаниум" разместит свои новые и самые интересные экспонаты из области самых разных разделов физики, химии и биологии.

Кроме того, молодые ученые расскажут о самом интересном в мире науки, как измерить скорость света с помощью шоколадки, о давлении с помощью огненного торнадо, а самых маленьких научат играть в математический твистер.

Адрес страницы: <http://butyrsky.mos.ru/presscenter/news/detail/1337141.html>

[Управа Бутырского района города Москвы](#)