



Science Fest 2018 — это два дня и одна ночь научного безумства на десяти площадках города. 76 спикеров, более 100 стендов, 40 перформансов на стыке искусства и технологий в планетарии, технопарке, заброшенном газовом хранилище, церкви, музее и университете. Только раз в году и только в Санкт-Петербурге!

22 и 23 сентября в Петербурге пройдет Science Fest, посвященный технологиям будущего. На 10 уникальных площадках города вы увидите разработки техники, мультимедийные инсталляции, олеты дронов и тест беспилотных автомобилей, экспозиции роботов и космической техники, услышите лекции порядка 100 практиков новейших технологий, битва стартапов — все это и многое другое ждет гостей масштабного события.

Среди хедлайнеров:

- Джозеф Браун - доцент, глава Лаборатории искусственного интеллекта в разработке игр.
- Адил Хан - Руководитель Лаборатории машинного обучения и представления данных университета Иннополис.
- Рустам Давлетбаев - руководитель Центра систем распределённого реестра университета Иннополис.
- Wylsacom - популярный блогер технообзорщик

Основная программа Science Fest пройдет на площадках: Планетарий 1, Люмьер-холл, YOTA LAB, университеты ИТМО и Политех, Музей оптики, Музей космонавтики, Ленполиграфмаш, Анненкирхе и Новая сцена Александринского театра.

Никаких ограничений по возрасту и роду деятельности. Приветствуется лишь страсть к науке и знаниям. Полное погружение в технологии будущего гарантировано!

Одним из участников фестиваля станет [Фаблаб Политех](#) – место, где самые инновационные идеи превращаются в реальность.

Выставка в Люмьер-холл

Фаблаб Политех представит свои проекты и разработки на выставке в самом креативном пространстве города Люмьер-холл. Гости Science fest смогут измерить силу своих мыслей с помощью интерактивного проекта Mind Meter, увидеть прекрасное воплощение инженерной мысли и дизайна в уникальном механическом цветке и даже изучить шрифт Брайля с помощью специального гаджета.

Все проекты - это самостоятельно разработанные и воплощённые молодыми изобретателями идеи.

Тренажёр Брайля - интерактивное устройство для центров реабилитации, обучения тифлопедагогов и личного пользования. Суть проекта заключается в комбинации тактильного дисплея с визуальным и с параллельной озвучкой. Таким образом, с тренажёром могут работать как зрячие, так и люди с нарушением зрения.

Механический цветок - сложный и интересный проект, выполненный по заказу Дома Ленинградской Торговли. Основная задача стояла в разработке и изготовлении механизма цветка с подвижными лепестками для витрин ДЛТ.

Mind Meter - уникальное устройство с интеграцией нейротехнологий, позволяющее наглядно замерить силу собственной мысли с помощью измерительной шкалы концентрации.

Также на выставке будут представлены лабиринт с электро-механическим управлением, уникальный лазерный станок DFkit, универсальную зарядную станцию для гаджетов, а еще

любой желающий сможет узнать, как стать резидентом Фаблаба и начать реализовывать свой инженерный потенциал как можно скорее.

Площадка в СПбПУ

На самой площадке Фаблбаб Политех пройдут мастер-классы для самых маленьких изобретателей и их родителей.

Мастер-класс «Мраморирование» и “Декоративные доски” для взрослых и детей от 4 лет

Мраморирование — это перенос изображения — разводов, имитирующих прожилки натурального мрамора — с жидкой поверхности на декорируемый предмет. На мастер-классе Вы задекорируете в этой технике набор деревянных сердец, а подарки сможете забрать с собой.

Декоративные разделочные доски - это яркий и самобытный подарок, который украсит вашу кухню. На нашем мастер-классе под руководством ведущего вы сможете украсить доску неповторимыми узорами и орнаментами. Такой сувенир послужит прекрасным подарком вашим близким!

Мастер-класс "Как танцует цвет?" для взрослых и детей от 6 лет

Как и любое природное явление, свет обладает множеством уникальных характеристик, среди которых одной из важнейших является цвет. На мастер-классе вы сможете раскрыть тайну света и даже увидеть самый настоящий световой танец.

Мастер-класс “Механическая птица” для взрослых и детей от 9 лет

На этом мастер-классе вы сможете самостоятельно собрать робоптицу, а точнее орнитоптер или даже мини-воздушное судно, которое сможет взлететь. Как сделать это просто и из минимального набора деталей расскажут резиденты Фаблаб Политех.

Мастер-класс “Марсианская граната” для всех желающих.

Вы не просто узнаете настоящий химический состав земли самой загадочной планеты, но и сможете сделать заготовки гранаты для партизанского садоводства.

Вся программа фестиваля на сайте: www.science-fest.ru

Приобрести билеты можно здесь: spb.kassir.ru