

ИННОВАЦИОННАЯ ЛАБОРАТОРИЯ

HUAWEI OPENLAB & CSIC

МОСКВА, УЛИЦА КРЫЛАТСКАЯ, ДОМ 17, КОРПУС 4
+7(499)700-07-90

66



12 И 13 ОКТЯБРЯ У ГОСТЕЙ ВСЕРОССИЙСКОГО ФЕСТИВАЛЯ НАУКА 0+ ЕСТЬ УНИКАЛЬНАЯ ВОЗМОЖНОСТЬ ПОЗНАКОМИТЬСЯ С НОВЕЙШИМИ ТЕХНОЛОГИЯМИ В ОБЛАСТИ ИКТ В ЛАБОРАТОРИИ КОМПАНИИ HUAWEI, ВЕДУЩЕГО МИРОВОГО ПОСТАВЩИКА ИНФОКОММУНИКАЦИОННЫХ И ИНФРАСТРУКТУРНЫХ РЕШЕНИЙ И УМНЫХ УСТРОЙСТВ.

БЕСПЛАТНЫЕ АВТОБУСЫ

ОТПРАВЛЯЮТСЯ КАЖДЫЙ ЧАС ОТ МЕТРО «КРЫЛАТСКОЕ» И ОТ ФУНДАМЕНТАЛЬНОЙ БИБЛИОТЕКИ МГУ (ЛОМОНОСОВСКИЙ ПРОСПЕКТ, Д.27)

ВРЕМЯ РАБОТЫ ЛАБОРАТОРИИ:

С 11:00 ДО 18:00

ВРЕМЯ ПРОВЕДЕНИЯ ЭКСКУРСИЙ

СМ. НА САЙТЕ FESTIVALNAUKI.RU.

КОМПАНИЯ HUAWEI – ВЕДУЩИЙ МИРОВОЙ ПОСТАВЩИК ИНФОКОММУНИКАЦИОННЫХ И ИНФРАСТРУКТУРНЫХ РЕШЕНИЙ, ПОЛЬЗОВАТЕЛЬСКИХ УСТРОЙСТВ. ОСНОВНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ ЕЕ РАБОТЫ – ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННЫЕ СЕТИ, ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ, УМНЫЕ УСТРОЙСТВА И ОБЛАЧНЫЕ СЕРВИСЫ. HUAWEI СТРЕМИТСЯ СДЕЛАТЬ ЦИФРОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ ДОСТУПНЫМИ ДЛЯ БИЗНЕСА И МАССОВОГО ПОТРЕБИТЕЛЯ, ТЕМ САМЫМ ПРИБЛИЖАЯ СОЗДАНИЕ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОГО, СОВЕРШЕННОГО МИРА СВЯЗИ.

ИННОВАЦИОННАЯ ЛАБОРАТОРИЯ

HUAWEI OPENLAB & CSIC

МОСКВА, УЛИЦА КРЫЛАТСКАЯ, ДОМ 17, КОРПУС 4
+7(499)700-07-90

67

Huawei OpenLab & CSIC в Москве – это инновационная территория, где организована совместная работа инженеров компании и ее клиентов, партнеров, интеграторов и независимых поставщиков программного обеспечения. Здесь разрабатывают и тестируют новые технологические решения. OpenLab дает возможность еще на этапе обсуждения и планирования получить представление о том, как будет выглядеть проект в реальной жизни после его завершения.

Московская OpenLab – **одна из 12 лабораторий Huawei в мире.**

Впервые Huawei OpenLab & CSIC в Москве открывает свои двери для широкой аудитории. Здесь вы познакомитесь с ключевыми технологическими решениями компании:

- 1. Зона 5G. Настоящее.** Эксперты Huawei расскажут об истории формирования стандарта 5G, покажут успешные мировые примеры применения технологии в бизнесе и в повседневной жизни;
- 2. Зона 5G. Будущее.** Вы узнаете, как Cloud Gaming и 5G позволят играть в компьютерные игры с любого устройства; как, благодаря поддержке 5G, мы сможем смотреть видео в режиме реального времени без задержки или

скачивать большие объемы информации за короткие промежутки времени; как VR-технологии позволят нам находиться в двух местах одновременно, всего лишь надев очки.

- 3. Искусственный интеллект (ИИ).** Знакомство с оборудованием и программным обеспечением для ИИ. Вы узнаете, какими возможностями обладает Искусственный интеллект уже сегодня и как его повсеместное внедрение повлияет на нашу жизнь.
- 4. Зона демонстрации решений Huawei Enterprise.** Решения для цифровой трансформации ключевых отраслей – финансы, транспорт, энергетика, нефтегазовая отрасль, общественная безопасность. Вы увидите элементы «умных» технологий. Среди них - фонарь уличного освещения с удаленным управлением, метеостанция, камеры наблюдения, «умные» ЖКХ – и промышленные счётчики, опытный образец «умного» трубопровода, а также полицейский автомобиль с оборудованием eLTE Rapid и Powercube.