

О мероприятии

Цель – познакомить учащихся с понятиями цифровой криминалистики и показать основы анализа цифровых доказательств.

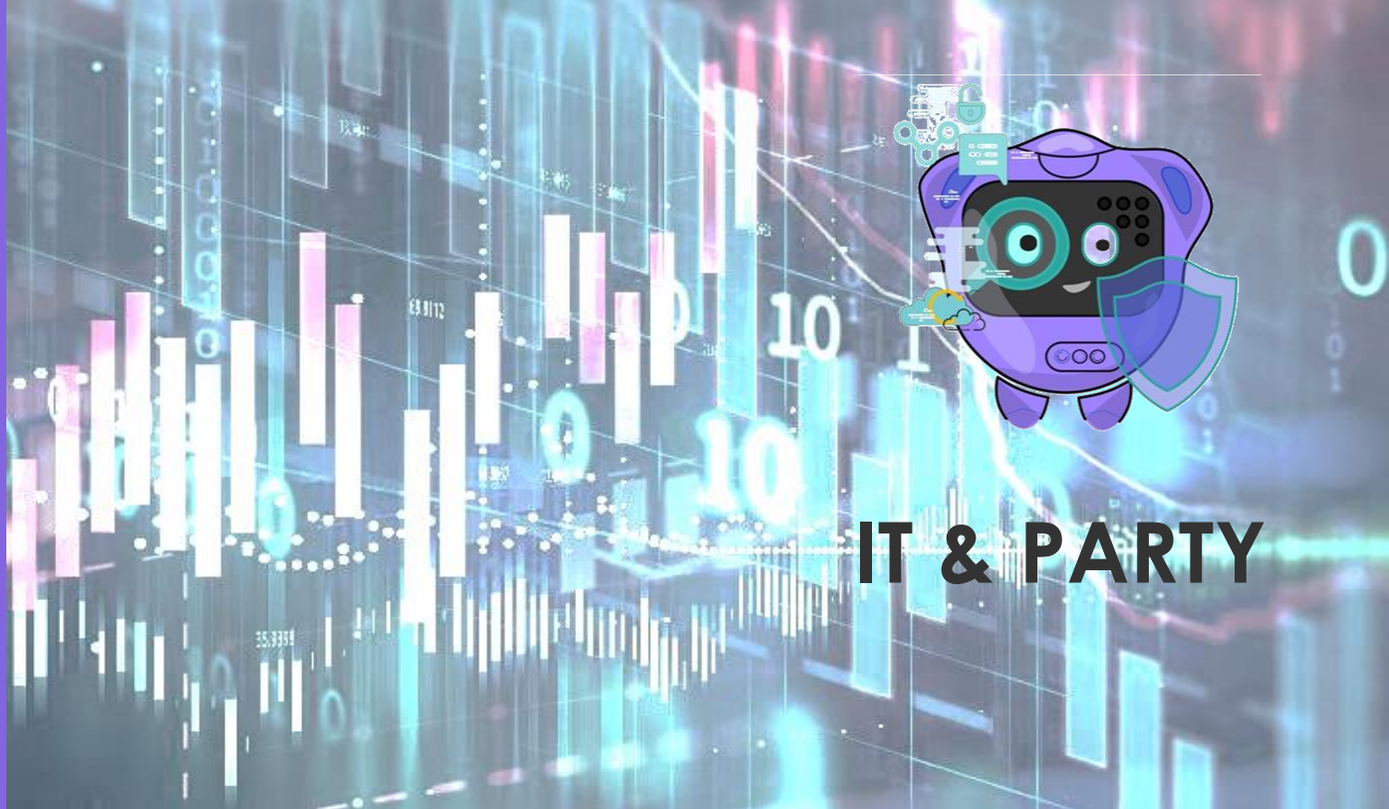
Мероприятие пройдет в **гибридном** формате.

В формате онлайн мини-лекций участники узнают, что такое цифровая криминалистика, получат базовые навыки по анализу системных событий ОС Windows и дампов сетевого трафика.

Виртуальный квест «По следам хакера» пройдет в очном формате в СПбГЭТУ «ЛЭТИ».

Все участники квеста получат памятные сувениры и сертификат участника, а победители – призы!

Внимание! Число мест ограничено, отбор участников будет осуществлён на основании отборочного теста!



IT & PARTY

Контакты

E-mail: info@itandparty.ru

Web: <https://itandparty.ru/>

Instagram: @itandparty



ITANDPARTY

УЧИСЬ. ИГРАЙ. СТАНЬ IT PRO.

Мероприятие для школьников, которым интересны информационные технологии и кибербезопасность.

Регистрация

Онлайн лекции:

платформа ЛЭТИ.классы

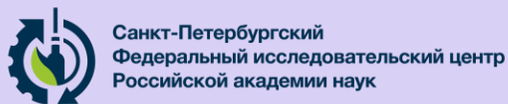
IT-Квест:



Адреса



г. Санкт-Петербург,
ул. Профессора Попова, д. 5, 197022



г. Санкт-Петербург, 14-я линия В.О., д. 39,
199178



Программа

6 – 11 февраля

Цикл из 3 онлайн-лекций с 2 практическими работами.

6 февраля Цифровая криминалистика. Основы для современного Шерлока Холмса

6 февраля Анализ событий ОС Windows

8 февраля Разбираем сетевой трафик

12-13 февраля Отборочный тест

17 февраля

Квест проводится в 2 захода

1 группа (девушки)

10:15 Сбор и регистрация участников в СПбГЭТУ «ЛЭТИ»

10:30 Начало квеста

12:30 Завершение квеста, вручение памятных призов

2 группа (юноши)

12:45 Сбор и регистрация участников в СПбГЭТУ «ЛЭТИ»

13:00 Начало квеста

15:00 Завершение квеста, вручение памятных призов

По следам хакера

Директор компании «Небо и звезды» обнаружил, что произошла утечка конфиденциальных данных и обратился к Вам, чтобы разобраться, что произошло. Когда Вы пришли, один из сотрудников компании обратил Ваше внимание, что его компьютер ведет себя странно. Вы решили начать процесс расследования с компьютера этого сотрудника и создали дампы сетевого трафика и архив системных событий для расследования.

