

Программа

Института информационных технологий и анализа данных

День первый 25.03.2025 (вторник)

Время	Название мероприятия	Аудитория
10:10–11:30	Занятие «Цифровая гигиена и защита персональных данных в сети Интернет». Школьники узнают об основах защиты своих персональных данных в социальных сетях и видах мошенничества в сети Интернет, а также об ответственности в данной сфере.	Ж-313
11:40–13:00	Мастер-класс «Модели и технологии поиска, обработки, анализа данных из доступных источников - OSINT (Open Source Intelligence)» В ходе мастер-класса специалисты Центра компетенций по кибербезопасности объяснят как в повседневной жизни сбор и анализ данных помогает проверять сведения на достоверность, избегать мошенничества, находить добросовестных работодателей, исполнителей услуг. Как технологии OSINT используют в своей работе журналисты, специалисты по информационной безопасности, правоохранительные органы для расследования преступлений, аналитики, маркетологи.	Ж-313

День второй 26.03.2025 (среда)

Время	Название мероприятия	Аудитория
10:10–11:30	Мастер-класс « Как защитить личные данные в Интернете и минимизировать информацию о себе в открытых ресурсах» В ходе мастер-класса школьники узнают на какие категории разделены персональные данные, зачем собираются личные данные в Интернете. В повседневной жизни пользователь регулярно оставляет сведения о себе в интернете – например, чтобы откликнуться на вакансию, заполнить профиль в соцсетях, оплатить покупки онлайн. Это не делает информацию доступной для всех. По закону владельцы сайтов и интернет-магазинов могут использовать данные сами или передавать их третьим лицам только для осуществления определенной деятельности и только с согласия клиента.	Ж-313
11:40–13:00	Занятие «Инструменты Интернет-разведки в даркнете» С развитием цифровых технологий и распространением интернета, параллельно развивались и области, связанные с кибербезопасностью и разведкой. Даркнет, являясь скрытой частью интернета, представляет собой огромный, почти не изученный мир, наполненный различными угрозами и криминальными активностями. Именно здесь на помощь приходят специальные инструменты – они помогают специалистам по безопасности и следователям эффективно собирать информацию из открытых источников, включая тёмные уголки сети.	Ж-309

День третий 27.03.2025 (четверг)

Время	Название мероприятия	Аудитория
10:10–11:30	Занятие «Скрытые вирусы: как не стать жертвой киберпреступников» Школьнику узнают, как вирус, полностью или частично скрывает своё присутствие в системе (ОС). Как работают мошеннические схемы, и что поможет определить, что вашим компьютером пользуются злоумышленник для киберпреступления. Каким образом программы могут объединяться в ботнет, заражать вредоносным ПО устройства пользователей.	Ж-313
11:40–13:00	Мастер-класс «Современная эра криптоджекинга» Школьники узнают о механизмах криптоджекинга. Развитием индустрии криптовалют в последние годы происходит все больше киберпреступлений, одним из которых является криптоджекинг или скрытый майнинг.	Ж-313, Ж-309

