

# Информационная безопасность

Аналитика, обзоры, исследования из мира Информационной Безопасности | (с) Иван Пискунов

ГЛАВНАЯ МОИ ПУБЛИКАЦИИ МОИ ПРОЕКТЫ МОИ УСЛУГИ ОБ АВТОРЕ ОБРАТНАЯ СВЯЗЬ ДЛЯ СМИ ССЫЛКИ DISC

понедельник, 8 мая 2017 г.

## Мой курс "Этичный хакер" в школе программирования Coddy School

Всем привет! На этой неделе случилась еще одна хорошая новость, и я незамедлительно, буду рад с вами ей поделиться! И так, с 13 мая, т.е. уже в конце этой недели, стартует курс **"Этичный хакер"** в школе программирования для детей **Coddy School**.

Курс будет посвящен практическим аспектам информационной безопасности, содержать большое количество кейсов, реальных примеров и историй, демонстраций и, конечно же практических работ, выполняемых непосредственно слушателями. Программа курса адаптирована на не подготовленных слушателей, жаждущих позвать ремесло **этичного хакинга** "с нуля", и ориентирована на детей - подрастающее поколение и наше завтрашнее будущее!

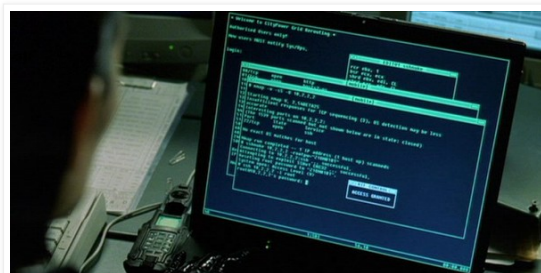
Если у вас есть дети, и вы хотите разнообразить их отдых, приобщить к миру ИТ-технологий, сделать их пребывание за компьютером полезным и интересным, то приводите их на мой курс. Они познают основы этичного хакинга компьютерных систем, и обязательно научатся противостоять современным кибер-угрозам в виртуальном мире и защищать свои данные!

### "Этичный хакер"

*Ты хочешь быть крутым и выделиться в мире ИТ-специалистов? Уметь находить лазейки, взламывать и защищать различные программы и системы? Этот курс для тебя! Вместе с нами ты овладеешь секретами хакеров, узнаешь то, о чем не догадываются твои сверстники и даже злой админ в школе или на работе. Ты научишься проникать внутрь, обходить системы защиты, замечать следы, а также надежно защищать свои личные данные и секретную информацию.*



**Этичный хакер / white hacker** – это специалист в области безопасности, который отлично знает принципы взлома информационных систем, умеет быстро и успешно выявлять и устранять проблемы безопасности в компьютерных сетях. Знает, как взломать пароли учетных записей, как работают трояны, бэкдоры, вирусы и черви, как проводятся DoS атаки. И самое главное — умеет защитить себя, свою семью, друзей и компанию, в которой работает, от всего этого.



На занятиях нашего курса настоящие хакеры расскажут об уникальных техниках и методах взлома, которые можно применять в оборонительных целях.

### Описание 1 модуля:

На сегодняшний момент курс состоит из 1 модуля, который длится 1 месяц, по одному занятию в неделю. От слушателей не требуется специальной подготовки или навыков кроме общих знаний из курса математики и информатики, и желательно широкого кругозора ИТ-технологий. Возраст детей варьируется от 10 до 14 лет. Курс выстроен по 2-составной модели: теоретическая часть в начале каждого занятия и практические работы по рассматриваемым темам.

Обо мне



### МОИ УСЛУГИ ДЛЯ ВАС

Связаться с автором



Блог на SecurityLab



Профиль Facebook



Мой Telegram-канал



ПОДЕЛИТЬСЯ СТАТЬЕЙ



ПОИСК

### АРХИВ БЛОГА

- 2019 (1)
- 2018 (18)
- ▼ 2017 (49)
  - декабря (4)
  - ноября (1)
  - сентября (1)
  - августа (1)
  - июня (1)
  - ▼ мая (6)
    - Мое выступление на «Информбезопас
    - Впечатления от РНД: благодарности
    - Материалы моего во
    - Онлайн-трансляция I мая в 10....
    - 5 и заключительный «реверсинг для н...
    - Мой курс "Этичный х: программировани
- апреля (2)
- марта (9)
- февраля (12)

**О площадке Coddy School**

Coddy — это школа программирования для детей. Здесь дети от 5 до 14 лет учатся создавать сайты, мобильные приложения, игры, мультики, электронную музыку и придумывать креативные проекты. Мы готовим детей к поступлению в ведущие вузы, созданию бизнеса, работе в российских или международных ИТ-компаниях. Через программирование и другие ИТ-дисциплины мы учим их думать самостоятельно и раскрывать свой потенциал.

Занятия проходят по выходным. В каждой группе не больше 10 детей: так мы можем уделить достаточно внимания каждому. Мы не ставим оценок и стараемся создать такую среду, в которой дети с нетерпением ждут занятий и планируют свои проекты.

С программой занятий, расписанием и другими материалами вы можете ознакомиться по ссылкам приведенным ниже:

**Программа курса (I модуль)****О преподавателе****Расписание занятий****О школе Coddy School**

Автор: Иван Пискунов на 08:50



Комментариев нет:

**Отправить комментарий**

Вы можете добавить свой комментарий...

Примечание. Отправлять комментарии могут только участники этого блога.

Чтобы оставить комментарий, нажмите кнопку ниже и войдите с аккаунтом Google.

ВОЙТИ С АККАУНТОМ GOOGLE

Следующее

Главная страница

Предыдущее

Подписаться на: [Комментарии к сообщению \(Atom\)](#)

января (12)

2016 (242)

**КАТЕГОРИИ**

- [Законодательство РФ](#) (3)
- [Конференции](#) (22)
- [Менеджмент](#) (19)
- [Обучение](#) (18)
- [Персональные данные](#)
- [Развитие лидерства](#) (18)
- [СЗИ](#) (18)
- [Конкурсы](#) (17)
- [Управление проектами](#)
- [ФСТЭК](#) (15)
- [Cisco](#) (13)
- [Банк России](#) (12)
- [ФСБ](#) (11)
- [Рынок труда](#) (9)
- [Linux](#) (8)
- [Аналитика рынка](#) (8)
- [Стандарты](#) (8)
- [Хакеры](#) (7)
- [Web безопасность](#) (6)
- [ITGC](#) (5)
- [Malware](#) (5)
- [PMBOK](#) (5)
- [Разработка ПО](#) (5)
- [34](#) (4)
- [ГОСТ 19](#) (4)
- [Государственные ИС](#) (4)
- [Приватность](#) (4)
- [Тренды](#) (4)
- [ITIL](#) (3)
- [SOC](#) (3)
- [Кибервойска](#) (3)
- [Книги](#) (3)
- [Отчеты и аналитика](#) (3)
- [Роскомнадзор](#) (3)
- [CTF](#) (2)
- [DLP-системы](#) (2)
- [Криптография](#) (2)
- [Ответственность](#) (2)
- [Платежные системы](#) (2)
- [Android](#) (1)
- [COBIT](#) (1)
- [CheckPoint](#) (1)
- [Reverse engineering](#) (1)
- [iOS](#) (1)
- [Аудит ИБ](#) (1)
- [Импортозамещение](#) (1)
- [Иностранные компании](#)
- [НПС](#) (1)
- [Разбор задач](#) (1)

Разрешена публикация данного блога без предварительного согласия автора с обязательной ссылкой на ресурс

LiveInternet



Ivan Piskunov 2017 (c) Информационная безопасность. Тема "Простая". Технологии Blogger.