

**Катенин Владимир Александрович**

2003 г.р.

vkateninr@gmail.com, 977-279-17-22

Skype: mr.katenin

Компетенции:

OS Windows & AD, администрирование Windows

Безопасность сети, администрирование сетевого оборудования

Linux, администрирование и безопасность Linux серверов

Веб-безопасность, OWASP TOP-10, WAF

GitHub: <https://github.com/vladimirk33>Hyperskill: <https://hyperskill.org/profile/41382007>Codewars: <https://www.codewars.com/users/vladimirk33>Download: <https://vladimirk33.github.io>**График работы:** гибкий; сменный график; удаленная работа**Опыт работы (6 месяцев – 2019-2020):****1 инженерная****1.1 SoftDev** – командная разработка электронного магазина, МИРЭА**1.2 Стек** – конструктор сайтов **Wix**, фреймворк **Bootstrap 4.5**

- SEO-мастер Wix
- вёрстка в Bootstrap 4.5
- PageSpeed Insights
- Статистика Яндекс
- Google-формы

**2019** – окончил 9 классов ГБОУ «Школа № 947», город Москва, CGPA: **5.0/5.0**;**2020 – 2021** – 10-11й класс (инженерный профиль) ГБОУ «Школа № 947», город Москва, CGPA: **5.0/5.0**;**2021 – наст. время** – РТУ МИРЭА, ИКБ, направление: 09.03.02 Информационные системы и технологии, профиль (специализация): Технологии визуального программирования, выпускающая кафедра: КБ-14 «Цифровые технологии обработки данных».**I ИНОСТРАННЫЕ ЯЗЫКИ**

– английский (понимаю, могу объясняться, МГИМО 2019 – 2021)

II ДОПОЛНИТЕЛЬНО**2022 – наст. время** – студент Школы 21**2019 – 2021** – двухгодичный курс по совершенствованию английского языка в МГИМО**2020** – командная разработка электронного магазина на базе МИРЭА**2018** – курсы оператора ЭВМ на базе школы, срок обучения 9 мес., квалификация – оператор ЭВМ II разряда**III ОБО МНЕ**

Знание моделей OSI и TCP/IP, протоколов IPv4, ICMP, ARP, TCP/UDP, DHCP, DNS, HTTP, FTP, TELNET, SSH, STP, VTP/GVRP, LLDP, SMB, протоколов маршрутизации RIP, OSPF, BGP.

Работа с операционными системами Windows (XP-10) и Linux (Ubuntu, Debian, Kali Linux). Знание Windows серверов (Win 2016), Active Directory, DNS, DHCP, групповые политики.

Перехват и анализ трафика с использованием Wireshark и tcpdump.

Настройка межсетевых экранов (pfSense, Брандмауэр Windows, Iptables).

Построение топологии сети, работа в Cisco Packet Tracer, EVE-NG и PNETLab.

Работа с гипервизорами VMware Workstation и Oracle VirtualBox.

Базовые знания языков программирования (Python, JavaScript, C, C#, C++), СУБД (MySQL, SQLite), а также написания bash-скриптов.