

$$f(s) = \sum_{k=0}^{\infty} f_k s^k = \sum_{k=0}^{\infty} \frac{1}{(1-s)^{k+1}} = \frac{1}{1-s} \sum_{k=0}^{\infty} (1-s)^{-k} = \frac{1}{1-s} \cdot \frac{1}{1-(1-s)} = \frac{1}{s(1-s)}$$

$$f(s) = \sum_{k=0}^{\infty} f_k s^k = \sum_{k=0}^{\infty} \frac{1}{(1-s)^{k+1}} = \frac{1}{1-s} \sum_{k=0}^{\infty} (1-s)^{-k} = \frac{1}{1-s} \cdot \frac{1}{1-(1-s)} = \frac{1}{s(1-s)}$$

$$f(s) = \sum_{k=0}^{\infty} f_k s^k = \sum_{k=0}^{\infty} \frac{1}{(1-s)^{k+1}} = \frac{1}{1-s} \sum_{k=0}^{\infty} (1-s)^{-k} = \frac{1}{1-s} \cdot \frac{1}{1-(1-s)} = \frac{1}{s(1-s)}$$



ПРОГРАММА

10:00–10:20	Регистрация, welcome coffee
10:20–10:30	Вступительное слово OCS ЛЕВИНА ЛЮБОВЬ Руководитель направления телекоммуникаций, OCS
10:30–11:00	Изменения в современных сетях, требующие изменения подхода к дизайну, настройке и обслуживанию КОМША АННА Специалист по развитию сетевой архитектуры, Cisco
11:00–11:30	Архитектура системы SD-WAN и возможности решения КОМША АННА Специалист по развитию сетевой архитектуры, Cisco
11:30–12:00	Рекомендованный Cisco дизайн для распределенных сетей КОМША АННА Специалист по развитию сетевой архитектуры, Cisco
12:00–12:15	Coffee break



12:00 – 12:45

Новинки в линейке маршрутизаторов Cisco ISR

КОМША АННА

Специалист по развитию сетевой архитектуры, Cisco

12:45 – 13:15

Развитие продуктов сетевой безопасности

КОМША АННА

Специалист по развитию сетевой архитектуры, Cisco

13:15 – 14:15

Обед

14:15 – 15:45

Практическая часть. Самостоятельное развертывание и настройкек системы Cisco SD-WAN. Настройка политик передачи трафика для различных сетевых приложений

БИРЮКОВ АЛЕКСАНДР

Systems Engineer, Cisco

15:45 – 16:00

Coffee break

16:00 – 17:30

Практическая часть. Настройка работы с облачными сервисами (Office 365 и др). Изучение инструментов комплексного сбора и анализа статистики, изучение подходов к обнаружению и исправлению ошибок в настройке оборудования

БИРЮКОВ АЛЕКСАНДР

Systems Engineer, Cisco

17:30 – 19:30

Неформальное общение, фуршет