

ПРОГРАММА
ГИД по ИНФОРМАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ
«ГИБче 2022»
29 ноября 2022г.

Место проведения: г. Челябинск, Конгресс-холл Центра международной торговли (ул. Ленина, 35)

Организатор конференции: Министерство информационных технологий, связи и цифрового развития Челябинской области и АНО «Центр развития цифровых технологий Челябинской области» при поддержке Лаборатории Касперского

Участники конференции: ответственные за информационную безопасность муниципальных организаций, предприятий, компаний региона, а также специалисты по информационной безопасности, студенты профильных специальностей, школьники и родители.

Приглашенные спикеры:

- НКЦКИ (национальный координационный центр по компьютерным инцидентам)
- ФСБ по Челябинской области
- ФСТЭК по Уральскому региону
- УМВД по Челябинской области
- Центробанк РФ по Челябинской области
- Роскомнадзор по Челябинской области
- Лаборатория Касперского
- Ростелеком
- Позитив Технолоджи
- ИТ Энигма
- СёрчИнформ
- Сбербанк (BI. Zone)
- Центр кибербезопасности

Темы для обсуждения:

- Новые тенденции в области кибербезопасности
- Текущий ландшафт угроз: компьютерные атаки и противодействие им
- О компьютерных вирусах: актуальные подходы к защите от компьютерных вирусов
- Категорирование объектов критической информационной инфраструктуры (КИИ). Практические примеры
- Изучаем опыт коллег и берем лучшие практики себе на вооружение
- Шифрование данных — залог безопасности в Интернете
- Информационная безопасность общества
- Киберполигон. Отработываем сценарии реагирования на инциденты ИБ.

Время	Мероприятие		
9:00	Регистрация участников форума		
10:00	Приветственный кофе-брейк		
	Выставка «Кибербезопасность организаций в изменившейся реальности: новые вызовы и решения»		
10:00 10:10	Превью-дискуссия «Коротко о главном» общение с ведущими спикерами конференции в формате вопрос/ответ.		
10:10 12:15	<p style="text-align: center;">Дискуссия «Пережить кибершторм: угрозы и решения информационной безопасности в 2022»</p> <p>Блок 1. Информационная безопасность: новые реалии</p> <p>Спикеры:</p> <p>Минцифры Челябинской области</p> <p>Роскомнадзор</p> <p>ФСБ России по Челябинской области</p> <p>НКЦКИ</p> <p>Управление ФСТЭК России по УрФО</p> <p>Блок 2. Опыт регионов: цифровая трансформация и безопасность</p> <p>Новосибирская область</p> <p>Челябинская область</p> <p>Ханты-Мансийский автономный округ</p> <p>Свердловская область</p> <p>Республика Башкирия</p>		<p style="text-align: center;">Киберучения на киберполигоне (для специалистов)</p> <p>Тренинг для повышения глобальной киберустойчивости. Отработка практических навыков в области информбезопасности</p>
12:15 13:00	Перерыв/Кофе-брейк		
13:00 15:00	<p>Блок 3. Решения вендоров и опыт внедрения (дискуссия с лидерами рынка ИБ о последних изменениях в бизнесе - мнения экспертов)</p> <p>Ростелеком</p> <p>Позитив Технолоджис</p> <p>ИТ Энигма</p> <p>Центр кибербезопасности</p> <p>СёрчИнформ</p> <p>Лаборатория Касперского</p> <p>Инфотекс</p> <p>Сбербанк (BI. Zone)</p> <p>Блок 4. Подведение итогов дискуссии</p>		

МЕРОПРИЯТИЯ ДЛЯ ПЕДАГОГОВ, СТУДЕНТОВ, ШКОЛЬНИКОВ, РОДИТЕЛЕЙ

<p>14:30 15:15</p>	<p>Приветственный кофе-брейк</p>	
<p>15:15 16:30</p>	<p align="center">Квиз по информационной безопасности с известным блогером Алексеем Лукацким (для студентов)</p>	
<p>16:30 17:30</p>	<p align="center">Интенсив «Цифровая крепость: пять шагов к информационной безопасности (для педагогов, студентов, школьников и их родителей)</p>	
	<p><u>Темы для обсуждения</u> <u>Шаг 1.</u> Защита персональных данных и информационная безопасность. Разведка по открытым источникам <u>Шаг 2.</u> Овершеринг, кибербуллинг и другие опасности в Интернете <u>Шаг 3.</u> Финансовое мошенничество: как себя обезопасить <u>Шаг 4.</u> Детский интернет-контент. Разрешить нельзя - запретить! <u>Шаг 5.</u> Как бороться с фейками в Интернете.</p>	<p><u>Спикеры:</u> УМВД по Челябинской области Центробанк Лаборатория Касперского Сбербанк Роскомнадзор ИТ Энигма Центр кибербезопасности</p>
<p>17:30 18:15</p>	<p align="center">Презентация сервисов мониторинга детской активности в Интернет</p>	
<p>18:15 19:00</p>	<p align="center">Как провайдеры заботятся о безопасности клиентов? (безопасные ресурсы интернет провайдеров)</p>	