



Предварительная программа IV Международного IT-Форума (6-9 февраля 2019 г.)
WWW.OITF.RU

- **Робофест (6-7 февраля)**
 - СОРЕВНОВАНИЯ ПО РОБОТОТЕХНИКЕ
 - ЯРМАРКА ПРОФЕССИЙ
 - ИНТЕРАКТИВНЫЕ ПЛОЩАДКИ
- **ИТвО (7-8 февраля)**
- **Деловая программа форума (8-9 февраля)**
 - БЛОКЧЕЙН
 - ИНТЕРНЕТ-МАРКЕТИНГ
 - КОНФЕРЕНЦИЯ РАЗРАБОТЧИКОВ SOFTWARE
 - ТЕЛЕМЕДИЦИНА
 - ЦИФРОВОЕ ПРОИЗВОДСТВО
 - ЦИФРОВАЯ ЭНЕРГЕТИКА
 - УМНЫЙ ГОРОД
 - КИБЕРБЕЗОПАСНОСТЬ | STF-СОРЕВНОВАНИЯ
 - КОНФЕРЕНЦИЯ АСДГ

Направление	Содержание	Целевая аудитория
ФЕСТИВАЛЬ «РОБОФЕСТ – ОМСК» (6-7 ФЕВРАЛЯ)		
Окружные робототехнические соревнования «Робофест – Западная Сибирь»	Окружные робототехнические соревнования для дошкольников и школьников. Проводятся по следующим направлениям: 1. ИКаР и ИКаРёнок – соревнования для детей младшего дошкольного возраста (до 4х лет) в формате заочного конкурса «ИКаРёнок с пеленок» и для детей старшего дошкольного возраста (4-6 лет) Кроме того в рамках соревнований «ИКаРёнок» будет проводиться	Дети 4-18 лет, их родители, студенты младших курсов

	заочный конкурс «ИКаРёнок без границ» для детей с ОВЗ, а также конкурс для педагогов и тренеров «Робототехника и техническое творчество в образовательном пространстве дошкольной организации». 2, 3, 4...	
Квест и интерактивные площадки	На площадках будут представлены учреждения дообразования, связанные с техническим творчеством, школы и вузы. У гостей фестиваля будет возможность принять участие в беспроигрышной лотерее, приняв участие в квесте, объединяющем все площадки.	Учащиеся 5-11 классов, их родители
Ярмарка инженерных профессий «Технарь 2019»	<p>Омск – крупный центр обрабатывающей промышленности, основу которой составляют предприятия топливно-энергетических отраслей, химической и нефтехимической промышленности, машиностроения, пищевой промышленности.</p> <p>Образовательные учреждения Омска готовят специалистов рабочих и инженерных специальностей всех направлений. Объединение их на одной площадке позволит более эффективно презентовать свои обучающие программы, продемонстрировать преимущества и отличия от других, объяснить школьникам, чем отличается инженер-конструктор от инженера-технолога, IT-специалист от программиста и т.д.</p> <p>Цель мероприятия: познакомить учащихся с возможностями специалистов технических специальностей в Омске. Для тех, кто ещё не определился, гуманитарное или техническое направление выбрать мероприятие поможет с профориентацией.</p>	Школьники 8-11 классов, их родители
КОНФЕРЕНЦИЯ «ИТ В ОБРАЗОВАНИИ» (7-8 ФЕВРАЛЯ)		
II. Конференция «ИТ в образовании» (7-8 февраля)	<p>Конференция "ИТ в образовании" – мероприятие международного уровня, привлекающее к участию педагогов всех ступеней образования – от дошкольного до высшего – заинтересованных во внедрении инноваций в учебный процесс. Полученный опыт помогает педагогам выстроить современный и интересный учебный процесс, способствующий развитию компетенций учащихся.</p> <p>Цель конференции – способствовать созданию современной цифровой образовательной среды для получения качественного образования</p>	Педагоги, администрация учебных заведений

	<p>гражданами разного возраста и социального положения с использованием современных информационных технологий.</p> <p>Секции:</p> <ul style="list-style-type: none"> - школа будущего, - будущее высшей школы, - дополнительное образование будущего, - инклюзивное образование, - цифровой колледж, - цифровое дошкольное образование, - робототехника в образовании. <p><i>Также в программе:</i> мастер-классы, конкурс «ИТ-учитель года», встреча руководителей образовательных организаций.</p> <p>Подробная информация – на сайте: WWW.EDUOMSK.RU</p>	
ДЕЛОВАЯ ЧАСТЬ ФОРУМА (8-9 ФЕВРАЛЯ)		
Блокчейн	<p><u>Бизнес-день (8 февраля):</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Перспективы внедрения технологии блокчейн в действующий бизнес. - Успешные кейсы внедрения технологии блокчейн в России и мире. <p><u>День для разработчиков (9 февраля):</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Состояние рынка разработки программных продуктов с использованием технологии блокчейн; - Мастер-класс по программированию смарт-контрактов для разработчиков. 	Представители МСП, представители индустрии блокчейн и криптовалют, разработчики ПО.
Интернет-маркетинг	<p>Информационные выступления от ведущих компаний (Яндекс, Google, Mail.ru)</p> <p>Для студентов планируются презентационные выступления, рассказывающие о профессии маркетолога</p>	Предприниматели, маркетологи и топ-менеджмент.
Конференция разработчиков software	<p><u>Бизнес-день (8 февраля):</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Цифровое государство: МЧС, ФМС, Почта России, Платежная система «Мир», Платные парковки, Системы для голосования. • Облачные решения для бизнеса от Битрикс24, Ростелеком, Сбербанк. Современные подходы к ведению бизнеса. 	<p><u>Бизнес-день:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Представители и главные специалисты профильных министерств;

	<p>Цели:</p> <ul style="list-style-type: none"> — Продемонстрировать возможности современных технологий для решения задач бизнеса и государства — Создать условия для общения и партнерства между software компаниями, потребителями их услуг и представителями власти <p><u>День для разработчиков (9 февраля):</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • iOS, Android • Frontend, Backend, DevOps • Тестирование 	<ul style="list-style-type: none"> • Предприниматели, заинтересованные во внедрении облачных решений. <p><u>День для разработчиков:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Разработчики software
Телемедицина	<p>Рассматриваемые темы:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Телемедицинские решения и сервисы • Кардиологическая телемедицинская информационная система • «Remsmed» – простой и эффективный инструмент для оказания дистанционных медицинских консультаций • Опыт разработки и внедрения МИС в региональном масштабе • Реализация электронного документооборота на примере электронной медицинской карты при оказании стоматологической помощи • Практика интеграционного подхода при обмене электронными медицинскими документами. Организационный аспекты и экономический эффект. • Решения в области дистанционного мониторинга пациентов. • Управление себестоимостью в медицинском учреждении. 	Главврачи, заведующими отделениями
Цифровая энергетика	Круглый стол «Цифровая энергетика»	Руководители энергосетей региона и СФО, ИТ-специалисты предприятий

**ДЛЯ ПОЛУЧЕНИЯ ДЕТАЛЬНОЙ ИНФОРМАЦИИ, А ТАКЖЕ ПО ВОПРОСАМ УЧАСТИЯ, ПОЖАЛУЙСТА,
ОБРАЩАЙТЕСЬ:**

- Организация и проведение Фестиваля «Робофест-Омск», партнерское участие:

Председатель организационного комитета Сибирского окружного робототехнического фестиваля «Робофест-Омск»,

Президент НП «ИТ-Кластер Сибири»

Тимофеечев Александр Михайлович,

тел. 8 929 367 00 01, e-mail: boss@alcom55.ru

- Конференция «ИТ в образовании», партнерское участие:

Исполнительный директор ОДО ЧОУ ЦДО «Снейл»

Дерябин Александр Евгеньевич,

тел. 8 913 965 60 10, e-mail: deryabin@nic-snail.ru

- Деловая часть III Международного ИТ-форума в Омске, партнерское участие:

Исполнительный директор НП «ИТ-Кластер Сибири»

Подоляк Анна Антоновна,

тел. 8 929 367 00 03, e-mail: info@itclastersib.ru