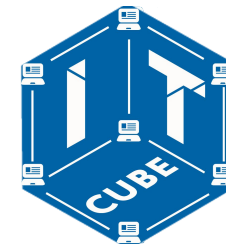


Что такое хакатон?



Возможности, предоставляемые мероприятием

Для детей

- Развить нестандартное мышление
- Принять участие в командной работе
- Сформировать собственное портфолио
- Ознакомиться с направлениями в IT индустрии
- Примерить на себе роль в конкретной области сферы IT
- Узнать новых людей и найти единомышленников

Для родителей

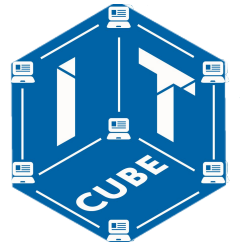
- Приблизиться к интересам своего ребёнка
- Позаботиться о будущем ребёнка
- Предоставить своему ребёнку осуществления творческих способностей
- Узнать для себя что-то новое в сфере IT
- Познакомиться с специалистами в области IT индустрии

Для партнёров

- Наладить обратную связь
- Организовать дальнейшее сотрудничество
- Осуществить совместные проекты
- Совместно решить поставленные задачи проблемного ориентирования



Discord



Кто может принять участие

Возможность принять участие в нашем мероприятии предоставляется детям в возрасте от 12 до 17 включительно

Вам могут быть полезны дополнительные подготовительные мероприятия

23.01.2020 18:30

Обсуждение с приглашённым экспертом-

01.02.2020

Мастер-класс по машинному обучению

26.01.2020 17:00

Посещение ЦМИТ

02.02.2020

Мастер-класс по Big Data (большим данным)

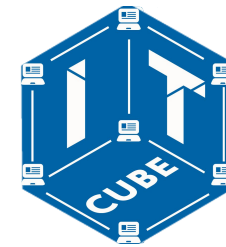
Вас ждут

- Полезные мастер-классы
- Интересные новости
- Командная работа
- Общение с специалистами

Обратная связь:

+7 (991) 420-05-96

+7 (918) 997-32-54



Полезные материалы

Джеймс Кронистер: “Blender Basics; 5-е издание (eng); 4-е издание (rus)” – одно из лучших учебных пособий по Blender, которую за основу берут большинство 3d-курсов.

SoloLearn – простое приложение для изучения основ программирования (C#/Python).

[Stepik.org](https://stepik.org) – большая платформа по обучению различным направлениям. Курс “VR-имитация” будет весьма полезен в преддверии мероприятия.



канал “Brainy Man” - простые и короткие уроки по Blender и Unity.

Brainy Man
YouTube

