

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ
ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ
**«САМАРСКИЙ ОБЛАСТНОЙ ЦЕНТР
ДЕТСКО-ЮНОШЕСКОГО ТЕХНИЧЕСКОГО ТВОРЧЕСТВА»**

Мероприятия в период летних каникул

Лето. Творчество. Отдых



Структура организации

- Детский технопарк «Кванториум-63 регион» (Самара)
- Детский технопарк «Кванториум-63 регион» (Тольятти)
- Центр цифрового образования «IT-cube»
- Передвижной технопарк «Мобильный Кванториум»
- «Юношеская автомобильная школа» (Центр по профилактике детского дорожно-транспортного травматизма)



Проводим мероприятия и обучение

- Дни открытых дверей (Кванториум, IT куб)
- Инженерные каникулы / IT каникулы
- Мастер-классы по направлениям
- Хакатоны/конкурсные мероприятия
- Летние профильные смены



Дни открытых дверей (Кванториум, IT куб)

- **28 мая**

Кванториум Самара

- **1, 29 июня**

IT куб

- **14, 15 июня**

Кванториум Тольятти

- **Июнь, август**

Мобильный Кванториум



новое
мастер
классы творчество
Экскурсии
Знакомство
направления обучение

Инженерные каникулы / IT каникулы

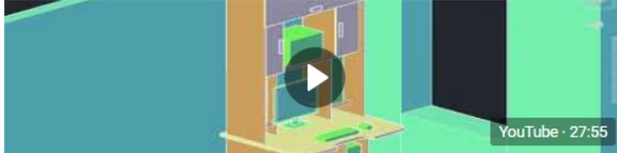
- Дистанционные мероприятия в группах ВК
- 1 неделя
- Каждый день – новое задание
- По итогам всем сертификаты, самым активным – памятные призы

 **Кванториум Тольятти**
29 мар в 10:02

ИНЖЕНЕРНЫЕ КАНИКУЛЫ.
Мастер-класс "Знакомство с программой AutoCAD" от педагога квантума "Промышленная робототехника" Фокеева Антона Николаевича:
<https://youtu.be/JLsoTJyFGvo>
ВНИМАНИЕ! Контрольный вопрос по содержанию мастер-класса - С помощью какой команды было сделано отверстие в столешнице стола?
Условием получения Сертификата участника Инженерных каникул является ПРАВИЛЬНЫЙ ОТВЕТ на контрольный вопрос! Ответ на контрольный вопрос отправляем сообщением сюда: <https://vk.com/id69679882>
#Самарскаяобласть #Кванториум63 #Тольятти #Инженерныеканикулы



ДТ "Кванториум" г. Тольятти



IT-cube. Самара
18 апр в 10:05

Вот и наступил долгожданный понедельник! 😊

А вместе с ним стартует областной проект IT-каникулы! 🤖

Как вы помните, сегодня по программе - "Воксели - будущее видеоигр"
Познавательная статья чуть ниже! 😊

После прочтения, просим вас, написать в комментариях игру в которой применяются воксели! 🎮

!! ВНИМАНИЕ !!

👉 Данное мероприятие проходит участник, заранее прошедший регистрацию на IT-каникулы.

👉 Каждый день, в 10-00 с 18 по 22 апреля, в нашей группе будет публиковаться пост с соответствующим заданием. Его вы можете выполнять в течении дня, без ограничений во времени!

👉 Сертификаты по окончании каникул получат лишь те ребята, которые честно выполнили все условия:

100% заранее прошли регистрацию (а это сделали 4340 человек по всей области);

100% прошли все задания за 5 дней;

100% активно принимали участие и были вовлечены в деятельность.

! Запомним, здесь мы не ставим оценки, мы лишь хотим повысить ваш кругозор и убедиться в том, что в Самаре и Самарской области обучаются самые, заинтересованные в обучении, ребята!

Желаем удачи! 🍀



СЕТЬ ЦЕНТРОВ ЦИФРОВОГО ОБРАЗОВАНИЯ ДЕТЕЙ «IT-КУБ»

1 2 3
4 5 6 7 8 9 10
11 12 13 14 15 16 17
18 19 20 21 22 23 24
25 26 27 28 29 30

IT-каникулы

День первый



Воксели - будущее видеоигр

Мастер-классы по направлениям

- Практическое занятие
- Онлайн и офлайн форматы
- Повышение уровня мастерства
- Результат МК – готовый продукт



Хакатоны/конкурсные мероприятия

- Работа в команде единомышленников
- Навык защиты проекта
- Повышение уровня мастерства
- Результат – прикладной продукт, решающий проблему



Хакатон для начинающих Cube Hack



3D моделирование
Программирование
Разработка игр

23-30 мая 2022 года

Областной конкурс по аэротехнологиям AeroSkill



3D модель
Визуальные полеты
Поисковая операция

28 мая 2022 года

Летние профильные смены

- Профильная смена «Техническое творчество»
- 7-12 июня, лагерь «Жигули»
- Проектная деятельность
- Игры на командообразование и коммуникацию
- Практические занятия, квизы, встречи с интересными людьми



Мини-технопарки – по всей области

КинельЧеркасский Иса克林ский
Пестравский Волжский
Сызранский Елховский
Красноармейский ШенталинскийПохвистнево
Октябрьск **Отрадный**
КамышлинскийСтавропольский Клявлинский
Шигонский Сергиевский
Борский Красноярский
Кинель Чапаевск **Сызрань** Нефтегорский
Богатовский Алексеевский
Безенчукский
Новокуйбышевск ЧелноВершинский
Приволжский Похвистневский Кошкинский
Хворостянский **Кинельский** Жигулевск
Большечерниговский

Информация о мероприятиях

Где искать?

Наш сайт <http://www.juntech.ru/>

Группа «Кванториум» Самара

<https://vk.com/kvantorium63>

Группа «Кванториум» Тольятти

<https://vk.com/kvantoriumtlt>

Группа «IT-cube»

https://vk.com/it_cube63

Группа «Мобильный Кванториум»

https://vk.com/m_kvantorium63



Контакты

г. Самара, ул. Фрунзе, д. 98, т. 332-40-32, juntech@bk.ru
ГБОУ ДО СО СОЦДЮТТ, IT-cube

г. Самара, пр. Масленникова, д. 37, т. 334-20-15,
kvantorium63@gmail.com ДТ «Кванториум-63 регион»

г. Тольятти, ул. Южное шоссе, 165а, т. +7(937)652-19-58,
kvantorium-tlt@mail.ru ДТ «Кванториум-63 регион»

www.juntech.ru

The background of the slide features a technical illustration. It includes several interlocking gears of different sizes and colors (white, grey, blue, orange). Overlaid on these are various circuit-like elements, such as lines, nodes, and arrows, suggesting a theme of technology, engineering, or data processing.