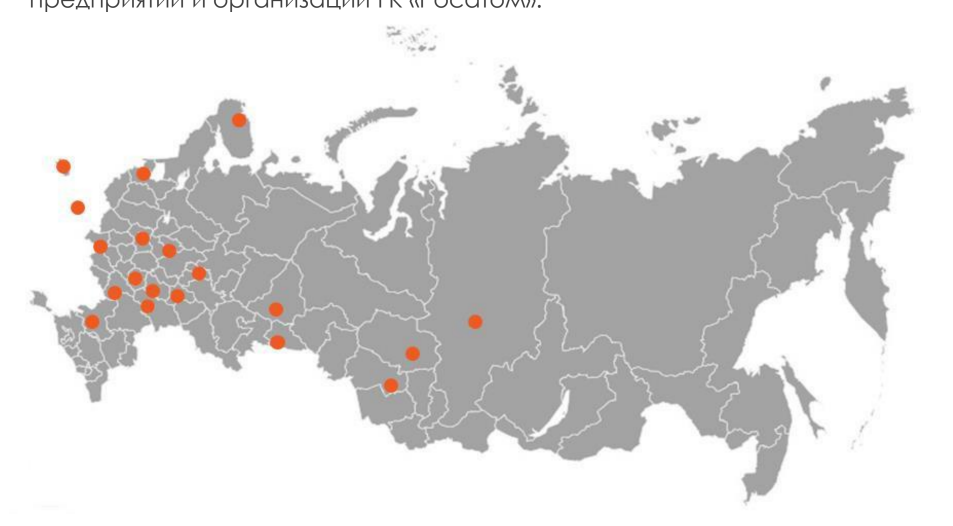


АНО «Информационный центр атомной отрасли» - это СЕТЬ информационных центров по атомной энергии (ИЦАЭ), расположенных в регионах присутствия предприятий и организаций ГК «Росатом».



Владимир Воронеж Екатеринбург Ижевск Калининград Киров Красноярск Курск Минск Мурманск Нижний Новгород Новосибирск Обнинск Ростов-на-Дону Санкт-Петербург Саратов Смоленск Tomck Ульяновск Челябинск

## ИЦАЭ - ЭТО

• Крупнейшая в России сеть научно-просветительских коммуникационных площадок, доступных для любого посетителя.

• Точки притяжения для молодых и активных горожан, а также экспертов и популяризаторов науки.

• Собственные форматы научно-популярных мероприятий, уникальные настольные

игры и интерактивные экспонаты.

за **15 лет** мероприятия ИЦАЭ посетили более **4,5 млн** человек

с нами работают более **300** экспертов, учёных и популяризаторов науки



## ОТЕ - ЕАДИ

- Интересно, доступно, достоверно обо всем, что состоит из атомов.
- От 1 до 97, для тех, кому интересно понять, как устроен мир.
- Регулярно, системно, бесплатно!

А дальше – подробности...





#### ИНТЕРАКТИВНЫЕ ЗАНЯТИЯ ДЛЯ ШКОЛЬНИКОВ

- 1. Круговорот энергии
- 2. Ядерная медицина
- 3. Чистая вода и опреснение
- **4.**Атомный флот и освоение Арктики
- 5. Лазерные технологии
- 6.Освоение дальнего космоса с помощью ядерных ракетных двигателей
- 7. Квантовые компьютеры и др.

Каждое занятие начинается с проблематизации через связки с реальной жизнью подростка.

Экспериментальная часть занятий позволяет участникам получить ценный опыт, делая что-то своими руками.

#### ЦИФРЫ

3 групп в день принимает один центр > 1200 подростков ежедневно посещают интерактивные занятия сети ИЦАЭ

## ФОРМАТЫ





## ИНТЕРАКТИВНЫЕ ЗАНЯТИЯ ДЛЯ ШКОЛЬНИКОВ

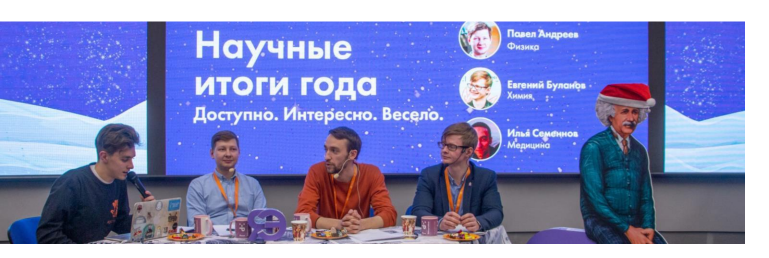
- Занятия интерактивны и включают физическую активность, командную работу, игры и соревновательные механики.
- Весь материал подаётся на понятном подросткам языке на основе лучших методик.
- Гибкая структура занятий позволяет в режиме реального времени актуализировать информацию и варьировать уровень сложности в зависимости от характеристик аудитории.







# ФОРМАТЫ ДЛЯ ВСЕХ



## язык эйнштейна

устный журнал, в котором ученые обсуждают новости науки, объясняют их значение на легком и доступном языке.



#### РАЗБЕРЁМ НА АТОМЫ

междисциплинарное ток-шоу, в котором трое исследователей из разных областей науки рассматривают конкретное явление.

## ФОРМАТЫ ДЛЯ ОПЫТНЫХ



#### КВАДРАТ ЭВОЛЮЦИИ

научно-музыкальное шоу, в котором музыка и сторителлинг, как нити ДНК, сплетаются в одно целое. Артисты и ученые демонстрируют эволюцию науки через музыку.



#### **SCIENCE DRAMA**

читка пьесы о науке, объединяющая харизматичных учёных и профессиональных актёров.

## ФОРМАТЫ ОНЛАЙН





#### СУД НАД СУПЕРГЕРОЕМ

ток-шоу, в котором адвокат и прокурор с научным обоснованием доказывают возможность или невозможность фантастических способностей тематического супергероя.

#### ЧТО И ТРЕБОВАЛОСЬ ДОКАЗАТЬ

онлайн-ток-шоу, в котором дети вместе с героями команды А.Т.О.М и учёными разбираются в вопросах окружающего мира.

#### НАУКА В МЕМАХ

онлайн-ток-шоу, в котором учёный оценивает и разбирает научные мемы.

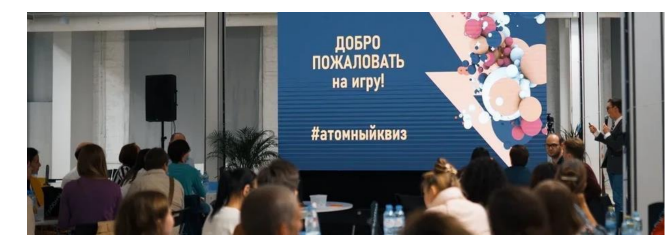
## ФОРМАТЫ С АЗАРТОМ

#### **АНТИКАФЕ**

«Атомные гипотезы», «Атомные дилеммы», «Хронограф» - коммуникативные командные настольные игры об атомных технологиях и их применении в реальной жизни.

«Красиво атомы сложились», «Адреналин», турнир «BrainShaker» - интеллектуальные игры, развивающие когнитивные способности, умение быстро принимать решение в условиях ограниченного времени.

«Академия нескучных наук» - серия занятий с физическими и химическими экспериментами, квестами и викторинами.





## ФЕДЕРАЛЬНАЯ ПЛОЩАДКА

Информационные центры по атомной энергии становятся организаторами, соорганизаторами и опорными площадками крупных федеральных проектов в регионах:

- 1.ТОТАЛЬНЫЙ ДИКТАНТ международная акция по популяризации грамотности.
- 2.НАУКА 0+ всероссийский фестиваль науки, организованный РАН.
- 3. **ГЕОГРАФИЧЕСКИЙ ДИКТАН** образовательная акция Русского географического общества.
- 4. Энергетическая смена в ВДЦ «ОРЛЁНОК».
- 5. Международный фестиваль идей и технологий **RUKAMI**.





# НАШИ ЭКСПОНАТЫ

### АТОМНЫЙ СИНТЕЗАТОР

показывает основные законы построения таблицы Менделеева и позволяет «синтезировать» любой химический элемент из точной комбинации протонов, нейтронов и электронов.



#### АЭС

простыми предметами из повседневного обихода демонстрируется принцип работы атомной станции.



# НАШИ ЭКСПОНАТЫ

#### виды энергетики

наглядно демонстрирует преимущества атомной энергетики относительно других источников.

## СЧЁТЧИК ГЕЙГЕРА

Позволяет продемонстрировать наличие природной радиации в окружающих предметах.



## ФЕСТИВАЛЬ НАУКИ

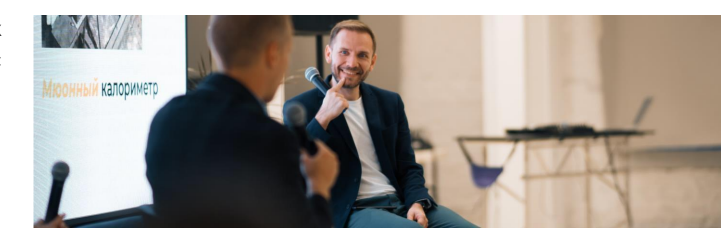
фЕСТИВАЛИ НАУКИ «КСТАТИ»: серия ежегодных офлайн-мероприятий в городах присутствия с онлайн-трансляциями и проведением телемостов с партнерами и ВУЗами.

Объединение аудиторий ИЦАЭ всех городов в единое сообщество.

От 2 до 5 тысяч участников и десятки тысяч онлайн-зрителей всех возрастов.

От 20 до 100 упоминаний в каждом городе во время проведения.

3-5 дней
> 30 мероприятий
20-30 экспертов











ИЦАЭ Челябинска, ул. Энгельса, 107

**АЛЕКСЕЙ** СЕМИХАТОВ

илья ГОМЫРАНОВ

СТАНИСЛАВ **ДРОБЫШЕВСКИЙ** 

> ЯКОВ КОЛЕСНИКОВ

НАТАЛЬЯ И ПЁТР **TEPMEH** 

20-21 сентября

# Больше интересного с нами в сети:

**MYATOM.RU** 

ICAE74

MYATOM\_RU

MYATOM\_WORLD

MYATOM\_WORLD

