Антинаучная конференция 2024

на Дни физтеха

Описание проекта

Антинаучная конференция – это традиционное мероприятие, направленное на популяризацию науки в нескучном формате. Наши спикеры демонстрируют научный подход к решению, казалось бы, не научных проблем: теория удачи, математический анализ счастья и даже астрофизические аспекты поведения котов! Благодаря юмористическому подходу, антинаучная конференция стала популярна не только среди студентов МФТИ, но также среди школьников, учителей и просто любителей науки.



Михаил Ерохин- ведущий, и Лидия Солнышко- участник, на сцене Антинаучной конференции

Актуальность

В современном обществе наблюдается растущий интерес к науке и научным исследованиям, однако многие люди по-прежнему воспринимают науку как сложную и недоступную область. Антинаучная конференция предлагает уникальный формат, который сочетает в себе элементы научного подхода и развлекательного контента, что делает науку более привлекательной и понятной для широкой аудитории.

1. Популяризация науки:

Антинаучная конференция позволяет людям увидеть, как научные методы могут применяться к повседневным вопросам и забавным темам. Использование юмора и нестандартных подходов помогает разрушить стереотипы о науке как о чем-то скучном и трудном. Это, в свою очередь, может повысить интерес к научным профессиям среди молодежи.

2. Доступность информации:

Формат конференции, ориентированный на юмор и развлечение, позволяет сделать сложные научные концепции доступными для различных возрастных групп. Это особенно актуально для школьников и студентов, которые часто сталкиваются с трудностями в восприятии традиционных образовательных методов.

Актуальность

3. Интеграция разных аудиторий:

Конференция привлекает не только студентов МФТИ, но и школьников, учителей и любителей науки, что создает уникальную возможность для обмена знаниями и опытом между различными поколениями и группами. Это способствует формированию сообщества, заинтересованного в науке.

4. Развитие креативности и инноваций:

Применение научных методов к нестандартным темам стимулирует креативное мышление и может вдохновить участников на новые идеи и исследования. Это может привести к возникновению новых направлений в науке и образовании.

Таким образом, проект "Антинаучная конференция" является актуальным и необходимым в современном образовательном пространстве, способствуя популяризации науки, развитию критического мышления и созданию сообщества единомышленников

Команда проекта



1. Михаил Ерохин выпускник ФОПФ 2014 главный организатор, ведущий

- **2. Елизавета Романенкова** студентка 6 курса ФПМИ менеджер мероприятия
- **3. Антон Ханас** выпускник ФФКЭ 2019 редактор докладов участников

Участники проекта



1. Никита Мачульский ФЭФМ 4 курс

2. Ахмед Баисов МИФИ

3. Константин Больщиков ВШПИ 2 курс

Участники проекта



4. Ольга Хронусова ЛФИ 3 курс

5. Михаил Бакин ЛФИ 1 курс

6. Никита Журавель 7. Лидия Солнышко ФРКТ 2 курс

ЛФИ 4 курс

Личные цитаты организаторов

1. Елизавета Романенкова:

«На мой взгляд, умение с шутками и нестандартно посмотреть на те наукоемкие дисциплины, которые интересуют наших спикеров в рамках учебной либо профессиональной деятельности, очень важно для всех наших зрителей. Оно помогает понять, что наука может быть интересной, смешной и популярной среди порой совершенно разных людей. Что она может отражать не только формулы в учебниках, а ещё и нашу жизнь с самых неочевидных сторон. Для меня же Антинаучка - это способ быть причастной к тому, чтобы привнести в жизнь физтехов и гостей моего родного вуза чуть больше праздника и подарить им еще один яркий и приятный вечер, наполненный смехом»

2. Ольга Хронусова:

«Я решила рассказать доклад на Антинаучке, потому что люблю шутить на научные темы. На Антинаучке можно с серьезным видом говорить абсурдные вещи, и при этом тебя будут слушать и даже смеяться над этим. Это очень веселое мероприятие и классный опыт»

Личные цитаты организаторов

Антон Ханас:

«Физтехи осваивают настолько много технических и естественно-научных дисциплин, что с какогото момента просто не могут воспринимать мир иначе, чем через их призму: ищут способы покинуть потенциальную яму кровати, исследуют гидродинамику котов, максимизируют функцию счастья и так далее. Антинаучка, редактором которой я являюсь последние 6 лет, - очень яркий способ выхлопа энергии студентов в этом русле в виде творческих докладов на самые разные темы. Раз за разом, проводя нашу конференцию, мы убеждаемся, что с применением научного метода можно решить любую проблему, и конференция в рамках Дней Физтеха 2024 - не исключение. Безумные теории докладчиков, каверзные вопросы от аудитории и именитого жюри, антиаукцион самых антинаучных артефактов - и даже гости из других вузов смогли стать своими на этом празднике науки.»

4. Никита Мачульский:

«Участие в Антинаучной конференции произвело на меня настолько глубокое впечатление, что я решил принять в ней участие еще как минимум несколько раз»

Программа проекта

1. Постерная сессия

Выставка антинаучных постеров на 2 этаже ГК

2. Доклады на антинаучные темы:

Лидия Солнышко, ЛФИ 4 курс: "Радиокотофизика"

Ахмед Баисов, МИФИ: "Основы культуродинамики"

Михаил Бакин, ЛФИ 1 курс: "Случайное движение носков"

Никита Журавель, ФРКТ 2 курс: "Временная конвергенция курения"

Константин Больщиков, ВШПИ 2 курс: "Фулл-стейк разработка"

Ольга Хронусова, ЛФИ 3 курс: "Квантовая теория Физтеха"

Никита Мачульский, ФЭФМ 4 курс: "Методы физико-химического анализа физтехов"

3. Антиаукцион

4. Подведение результатов

Фото-стория проекта



Постерная сессия

Доклад Баисова Ахмеда, МИФИ

Оформление сцены На сцене ведущий Антинаучной конференции Михаил Ерохин

Фото-стория проекта



Зрители Антинаучной конференции



Участники, награжденные подарками

Результаты

1. Победители номинаций:

- Самый научный доклад: «Случайное движение носков» (Миша Бакин);
- Самый антинаучный доклад: «Фулл-стейк разработка» (Костя Больщиков);
- Приз зрительских симпатий: «Физико-химический анализ физтехов» (Никита Мачульский);
- Самый антинаучный постер: «Свинаука» (администраторы паблика «Свинья на физтехе каждый день»).

2. Привлечение выпускников МФТИ и участников из других ВУЗов

- Богдан Покатило (выпускник ЛФИ). Принял участие в постерной сессии;
- Ахмед Баисов (МИФИ). Выступил с докладом на Антинаучной конференции.

3. Развитие сообщества МФТИ

Привлечение людей, интересующихся наукой и образованием. Создана площадка для общения и обмена идеями.

Развитие МФТИ и сообщества

1. Привлечение внимания к МФТИ

Антинаучная конференция привлекает внимание к университету, демонстрируя его активность и инновационный подход к образованию. Участие студентов в таких мероприятиях подчеркивает их креативность и способность мыслить вне рамок традиционных научных дисциплин, что может заинтересовать потенциальных абитуриентов и преподавателей.

2. Разнообразие интересов студентов

Конференция показывает широкий спектр интересов студентов МФТИ, от астрофизики до социальных наук. Это создает образ университета как места, где ценятся не только академические достижения, но и творческий подход к решению проблем.

3. Возможности для студентов

Участие в организации и проведении конференции предоставляет студентам ценные навыки: от публичных выступлений до управления проектами. Это не только обогащает их личный опыт, но и делает их более конкурентоспособными на рынке труда. Студенты учатся работать в команде, развивают креативное мышление и получают возможность представить свои идеи широкой аудитории.

Бюджет проекта

Общий бюджет проекта: 768 000 руб.

Сумма, полученная от ФЦК МФТИ: 768 000 руб.

Дополнительное финансирования: Софинансирования нет.



Полную смету вы можете получить, отсканировав QR.

Популяризация деятельности ФЦК МФТИ

1. Упоминание ФЦК в постах:

https://vk.com/wall-88599290_916

https://vk.com/wall-88599290 929

https://vk.com/wall-88599290 960

https://vk.com/wall-88599290 965

https://vk.com/wall-17379212 3793

https://vk.com/wall-17379212 4042

https://t.me/dfmipt_antinauka/40

https://t.me/dfmipt_antinauka/37

https://t.me/dfmipt_antinauka/7

https://t.me/dfmipt/264



Популяризация деятельности ФЦК МФТИ

2. Упоминание ФЦК на Антинаучной конференции:

Трансляция мероприятия:

https://vkvideo.ru/video-24086381 456239306

Тайм-коды:

17:47-17:56- представление исполнительного директора ФЦК, Светланы Красночуб, как члена жюри

1:46:15-1:46:46- представление ФЦК как генерального.спонсора

1:47:32-2:03:16— Антиаукцион

3. Вырученные средства на Антиаукционе были переданы ФЦК

Видео

Запись мероприятия в горизонтальном формате: https://vkvideo.ru/video-24086381_456239306

