

# **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 Большиков**  
ВШПИ 2 курс

# Участники проекта



**4. Ольга Хронусова**  
ЛФИ 3 курс



**5. Михаил Бакин**  
ЛФИ 1 курс



**6. Никита Журавель**  
ФРКТ 2 курс



**7. Лидия Солнышко**  
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 Антинаука - 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 Антинауке, потому что люблю шутить на научные темы. На Антинауке 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

## 3. Антон Ханас:

«Физтехи осваивают настолько много технических и естественно-научных дисциплин, что с какого-то 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. Антинаука, 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 Большиков, 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 Большиков);
- 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

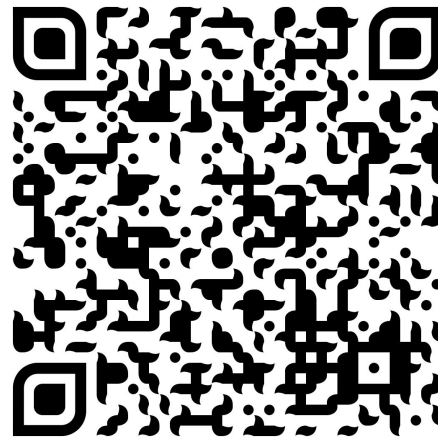
Участие в организации и проведении конференции предоставляет студентам ценные навыки: от публичных выступлений до управления проектами. Это не только обогащает их личный опыт, но и делает их более конкурентоспособными на рынке труда. Студенты учатся работать в команде, развивают креативное мышление и 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_916)

[https://vk.com/wall-88599290\\_929](https://vk.com/wall-88599290_929)

[https://vk.com/wall-88599290\\_960](https://vk.com/wall-88599290_960)

[https://vk.com/wall-88599290\\_965](https://vk.com/wall-88599290_965)

[https://vk.com/wall-17379212\\_3793](https://vk.com/wall-17379212_3793)

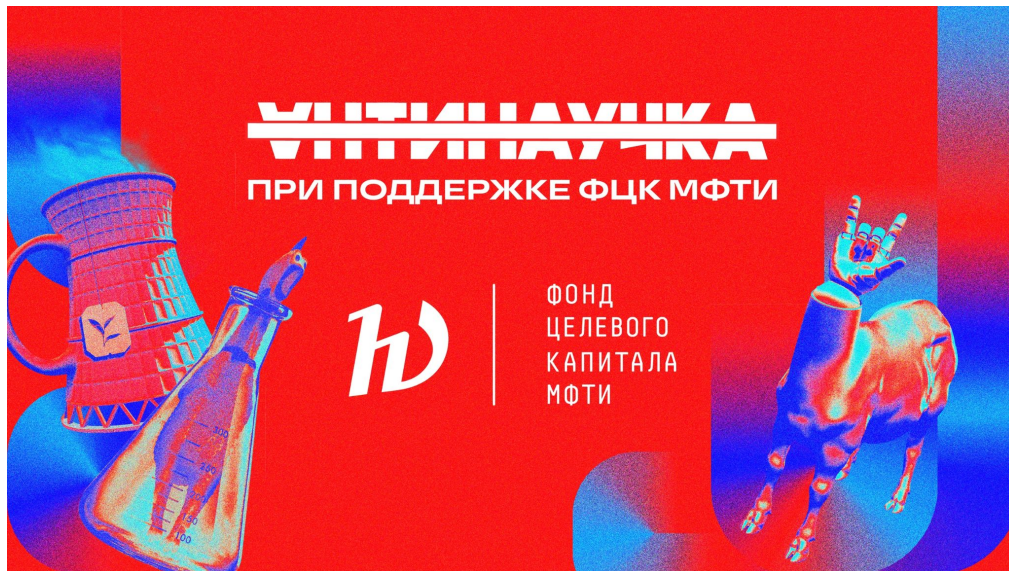
[https://vk.com/wall-17379212\\_4042](https://vk.com/wall-17379212_4042)

[https://t.me/dfmipt\\_antinauka/40](https://t.me/dfmipt_antinauka/40)

[https://t.me/dfmipt\\_antinauka/37](https://t.me/dfmipt_antinauka/37)

[https://t.me/dfmipt\\_antinauka/7](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](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](https://vkvideo.ru/video-24086381_456239306)

