



КВАНТОВАЯ ИНФОРМАТИКА

СПЕЦКУРС ДЛЯ 10X КЛАССОВ

- Почему Фейнман считал, что никто не понимает квантовую физику?
- В чём смысл квантовых парадоксов?
- Что общего между квантовой физикой и психологией?
- Причём здесь информация?
- Почему это важно?
- Зачем это нужно?

**ЭТО МОЖЕТ СТАТЬ ПОНЯТНО
СЛУШАТЕЛЯМ СПЕЦКУРСА.**

**Квантовая физика
как механика
информации**

**«Парадоксы»
квантовой
физики:
суперпозиция,
запутанность,
телепортация**

**Квантовая теория
в науках о
человеке**

**Оцифровка
информационно-
семантического
пространства**

**ВЕДУЩИЙ:
ИЛЬЯ СУРОВ**

**СПЕЦИАЛИСТ В ОБЛАСТИ
КВАНТОВОЙ ФИЗИКИ,
СОТРУДНИК ЛАБОРАТОРИИ
КВАНТОВОЙ КОГНИТИВИСТИКИ
И ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫХ
СИСТЕМ ИТМО**

Четверг 13 сентября, 15:30
ауд. 462