

ФИЗИКА БУДУЩЕГО

Автор книги: Митио Каку
Презентацию подготовили
Ученики 8 а класса
МБОУ «СОШ №2 г. Красноармейска
Саратовской области»
Дружинина Анастасия
Локтев Илья
Кулагин Алексей
Попов Илья
Меркушина Анастасия

Руководитель: Самохвалова И. П.
учитель физики в МБОУ « СОШ №2
г. Красноармейска Саратовской области»





ЦЕЛЬ:

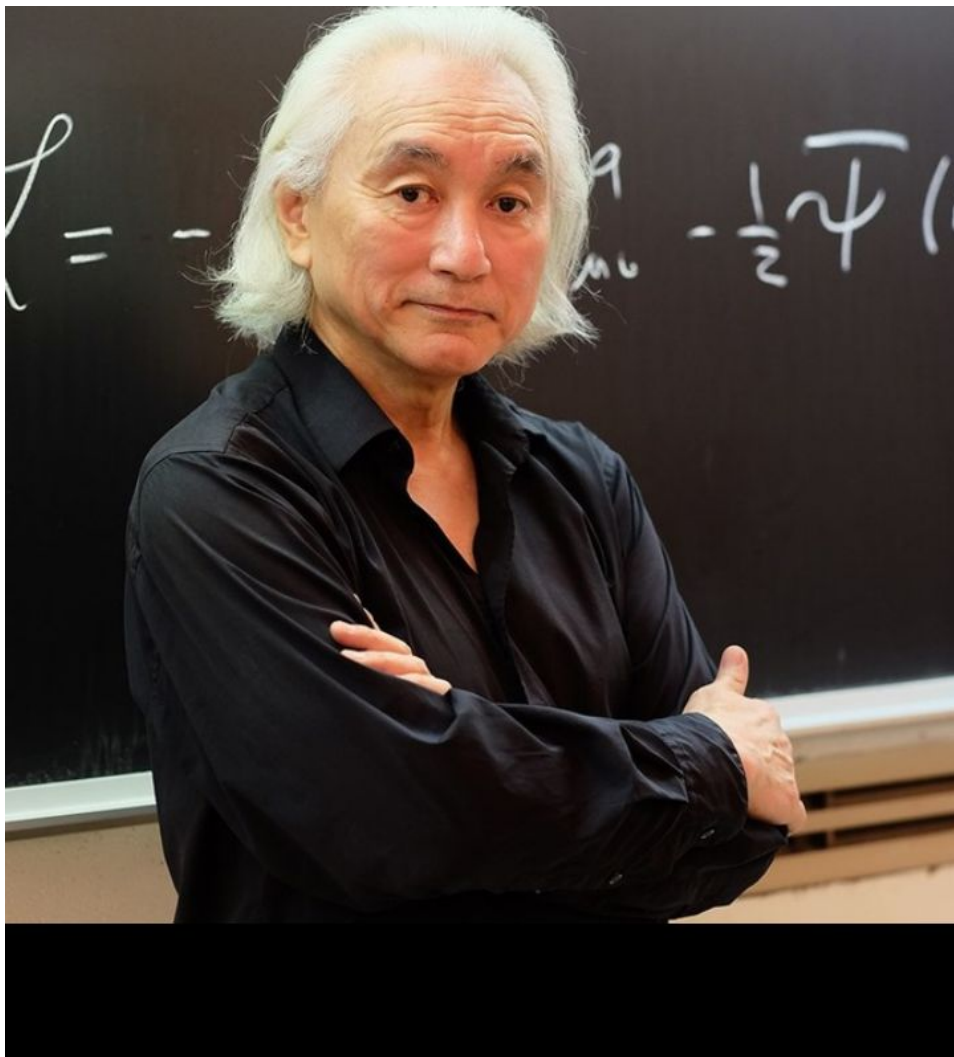
Познакомить наших сверстников, всех тех, кто стремится изучить физику с книгой «ФИЗИКА БУДУЩЕГО»



СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНИКА

- 1. Будущее компьютера
- 2. Будущее искусственного интеллекта
- 3. Будущее медицины
- 4. Нанотехнологии
- 5. Будущее энергии
- 6. Будущее космических путешествий
- 7. Будущее богатства
- 8. Будущее человечества
- 9. Один день в 2100 г.





ФИЗИКА БУДУЩЕГО

В «Физике будущего» Митио Каку знакомит читателей с поразительным, дерзким и вдохновляющим взглядом на начавшееся столетие. В основу книги легли беседы с более чем 300 учеными мирового уровня, в лабораториях которых изобретается и моделируется это будущее. Результат — в высшей степени авторитетное и точное в научном отношении описание революционных перемен в области медицины, компьютеров, искусственного интеллекта, нанотехнологий, энергетики и исследования космоса.



ВЗЯТО ИЗ ИСТОЧНИКА

- <https://yandex.ru/turbo?text=sbplecd3aa4909a60c846611077b394711d7b3d61d8&fallback=1>

