

Нобелевская премия.
Физика и религия.
Высшая цель физика.

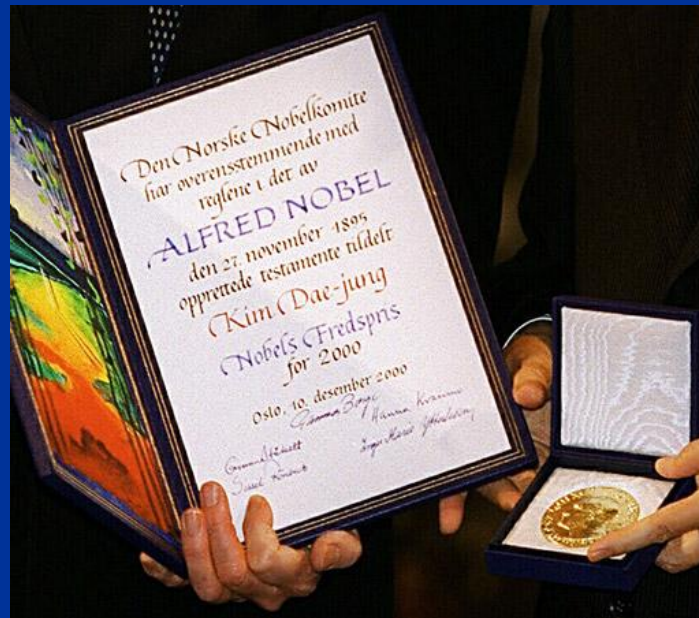


Нобелевская премия

- Медаль вручаемая лауреатам нобелевской премии.

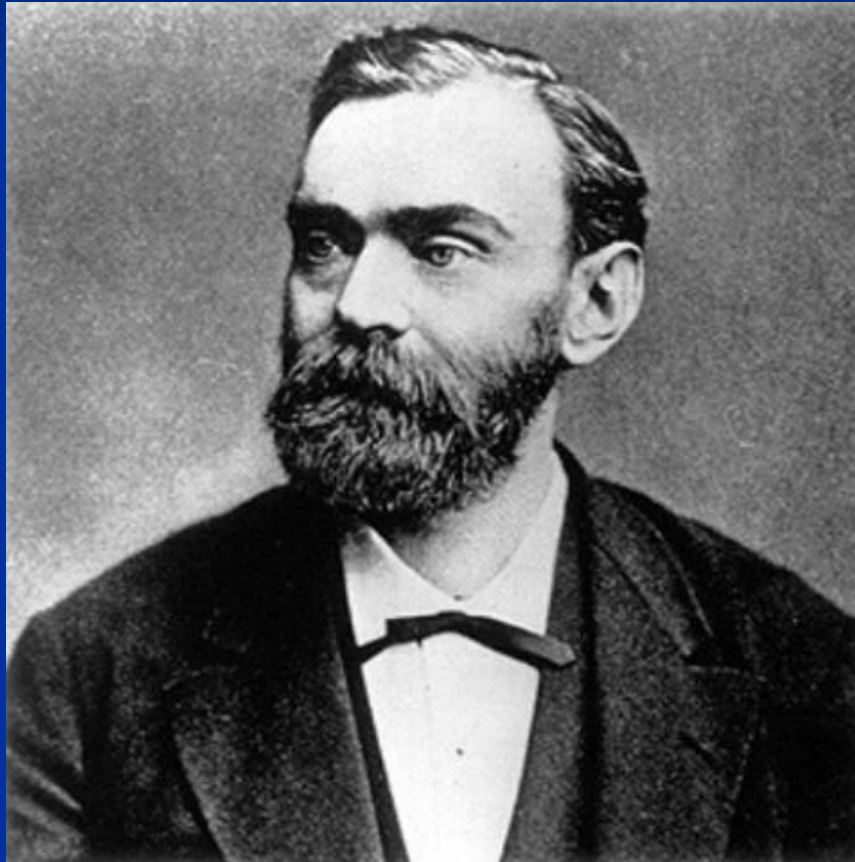


- Нобелевская премия— одна из наиболее престижных международных премий, присуждаемая за выдающиеся научные исследования, революционные изобретения или крупный вклад в культуру или развитие общества.



Альфред Нобель

■ 21.10.1833 — 10.12.1896



Размер премии

- В 1992 году — 1,04 млн.\$ США
- В 2000 году — 0,9 млн.\$ США
- В 2003 году — 1,34 млн.\$ США
- В 2004 году — 1,46 млн.\$ США
- В 2005 году — 1,25 млн.\$ США
- В 2006 году — 1,45 млн.\$ США
- В 2007 году — 1,56 млн.\$ США
- В 2008 году — 1,25 млн.\$ США
- В 2009 году — 1,45 млн.\$ США
- В 2010 году — 1,5 млн.\$ США

Физика и религия

Галилей перед судом.



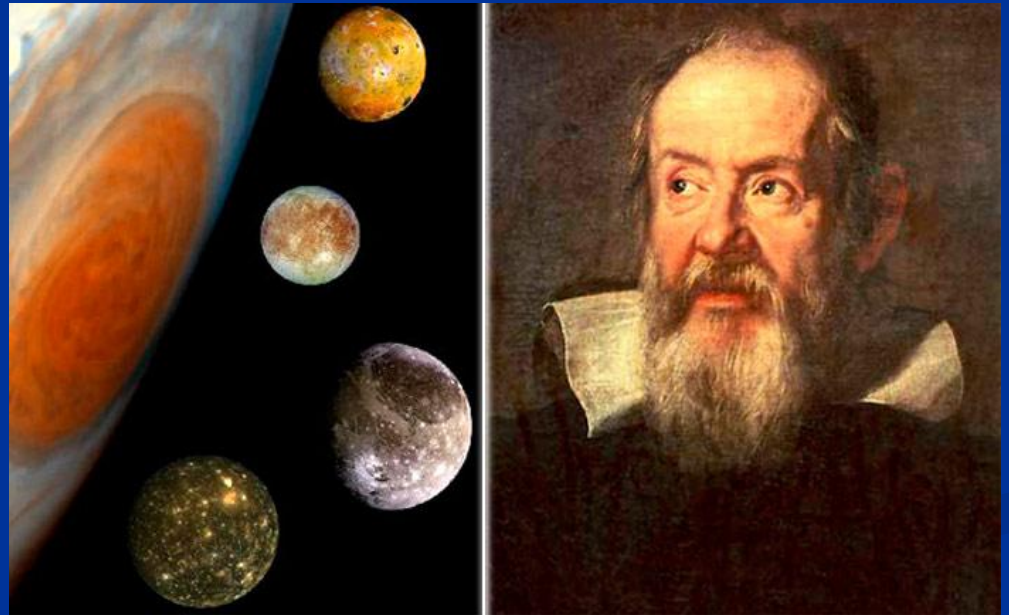
Инквизиция.

- Святая инквизиция-общее название ряда учреждений Римско-католической церкви, предназначенных для борьбы с ересью.



Галилео Галилей.

Галилео Галилей (15 февраля 1564, Пиза — 8 января 1642, Арчетри)



Николай Коперник.

- Николай Коперник (19 февраля 1473, Торунь — 24 мая 1543, Фромборк)



Высшая цель физики.

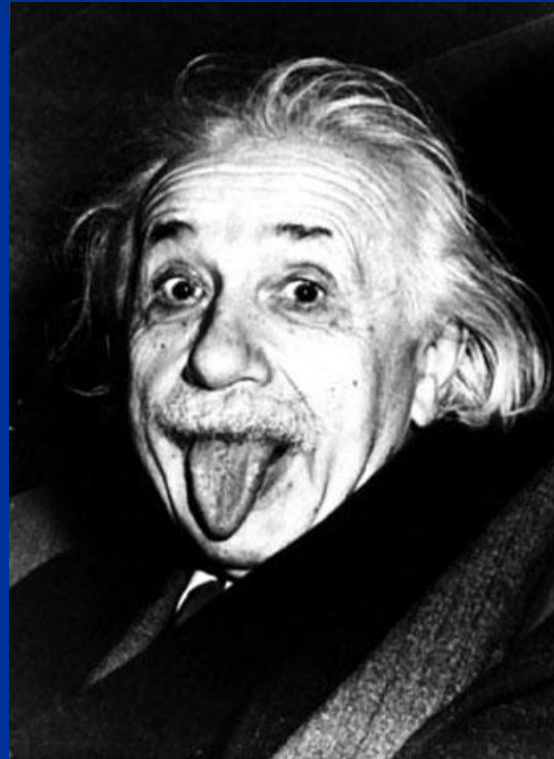


Физика

- Физика — область естествознания, наука, изучающая наиболее общие и фундаментальные закономерности, определяющие структуру и эволюцию материального мира. Законы физики лежат в основе всего естествознания

Цель физики:

- Объяснение закон функционирования вселенной



Всем спасибо за внимание.