



Суд над фізикою!

*Роботу виконали
Студенти 2 го курсу
Групи К 34-14
Економіко-правничого коледжу ЗНУ*



Головний суддя:
Куліченко Дарина.

Сьогодні слухається справа з обвинувачення Фізики, яка впродовж декількох тисячоліть своїми діями призводила до смерті чи каліцтва мільйонів людей.

Охорона суду.

Охоронець:
Товстіхін
Михайло.

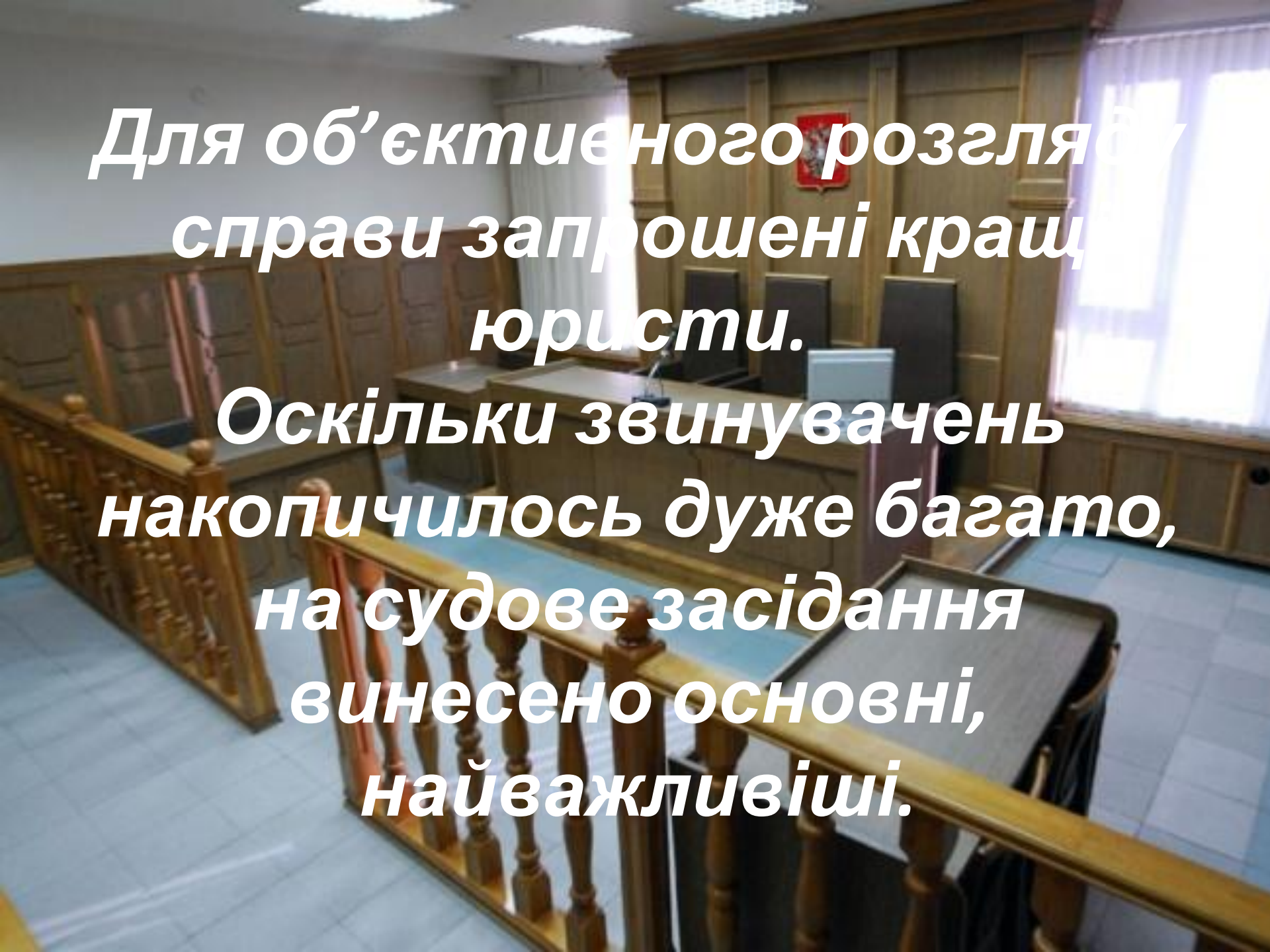


Охоронець:
Прочан
Данил.



Головний суддя:
Чуприна Анастасія.

Відтоді, як людина перетворилася в людину розумну, їй на службу була представлена всеохоплююча наука про природу – Фізика. За ці тисячоліття у Верховній канцелярії проти Фізики зібралось стільки скарг, що настав нарешті час покласти край усім її безчинствам.

A photograph of a courtroom interior. The room features extensive wood paneling on the walls and a wooden railing in the foreground. In the background, there is a judge's bench with a microphone and a laptop, and a witness stand. A window with white curtains is visible on the right side. The text is overlaid in white, bold, italicized font.

**Для об'єктивного розгляду
справи запрошені кращі
юристи.**

**Оскільки звинувачень
накопичилось дуже багато,
на судове засідання
винесено основні,
найважливіші.**



Прокурор:
Товстик Захар.

Ще на зорі людської діяльності Фізика, скориставшись своєю можливістю впливати на розум людей, підло здійснила чимало підступних дій.



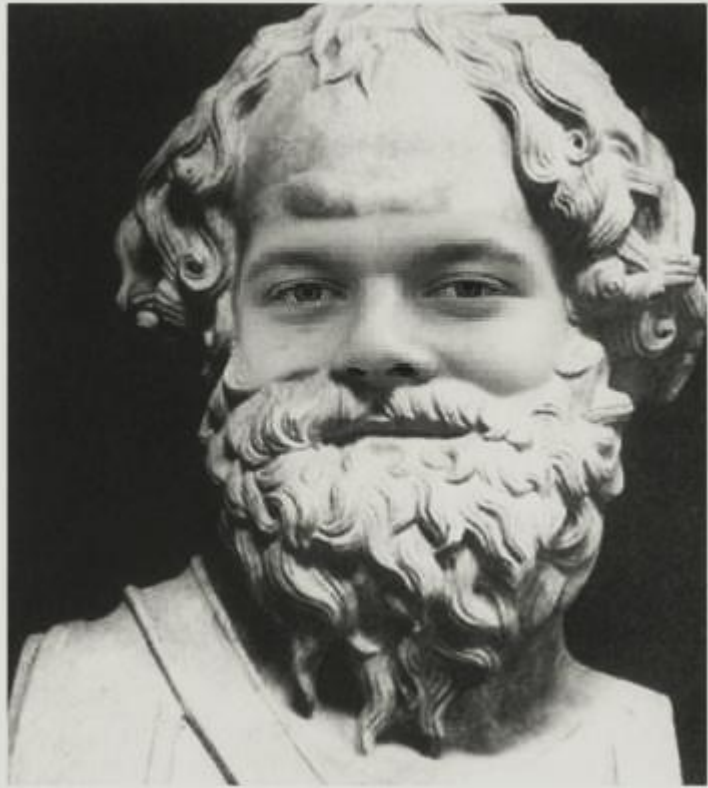
Ваша Честь!
Протестую
проти
голослівних
обвинувачень!

Адвокат:
Федосєєв Константин.



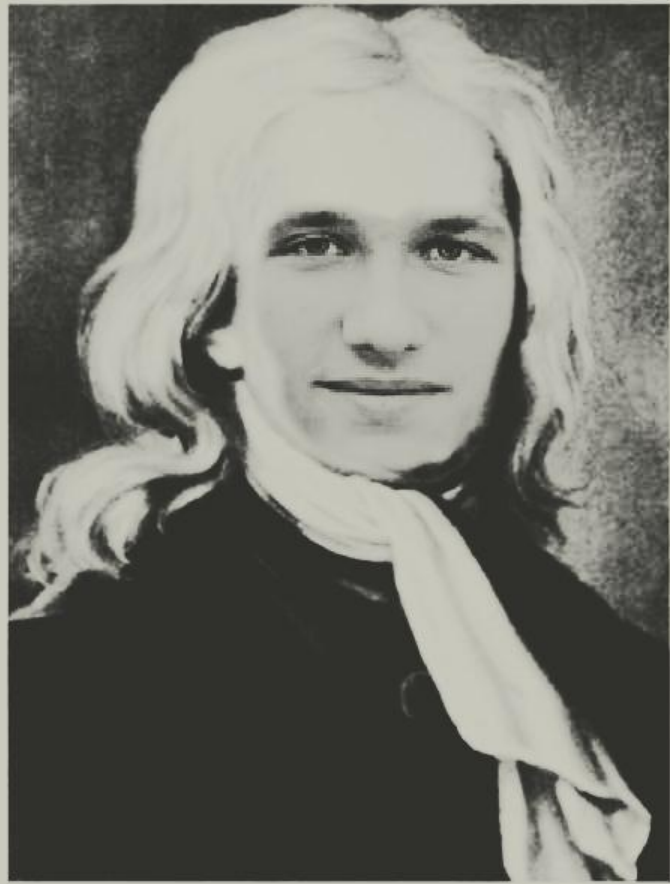
Аристотель:
Афанасьевна Аліна.

Клянусь казати лише правду і нічого, крім правди. Я народився в 384 р. до н. е. в стародавньому грецькому місті Стагір в родині придворного лікаря. Двадцять років навчався в академії в Платона (м. Афіни), у 343 р. до н. е. цар Македонії Філіп запросив мене бути наставником його сина.



Архимед:
Сердюк Олег.

Народився я в 287 р. до н. е. у місті Сіракузи на о. Сицилія в родині Філія, астронома і математика царя Гієрона. Освіту здобув в Олександрії Єгипетській у знаменитих учених Корона (астроном) і Ератосфена (астроном і математик), вивчав праці Демократа, Евдокса, Аристотеля. Я першим у світі використав математику для пояснення фізичних явищ.



І. Ньютон:
Чубовський Владислав.

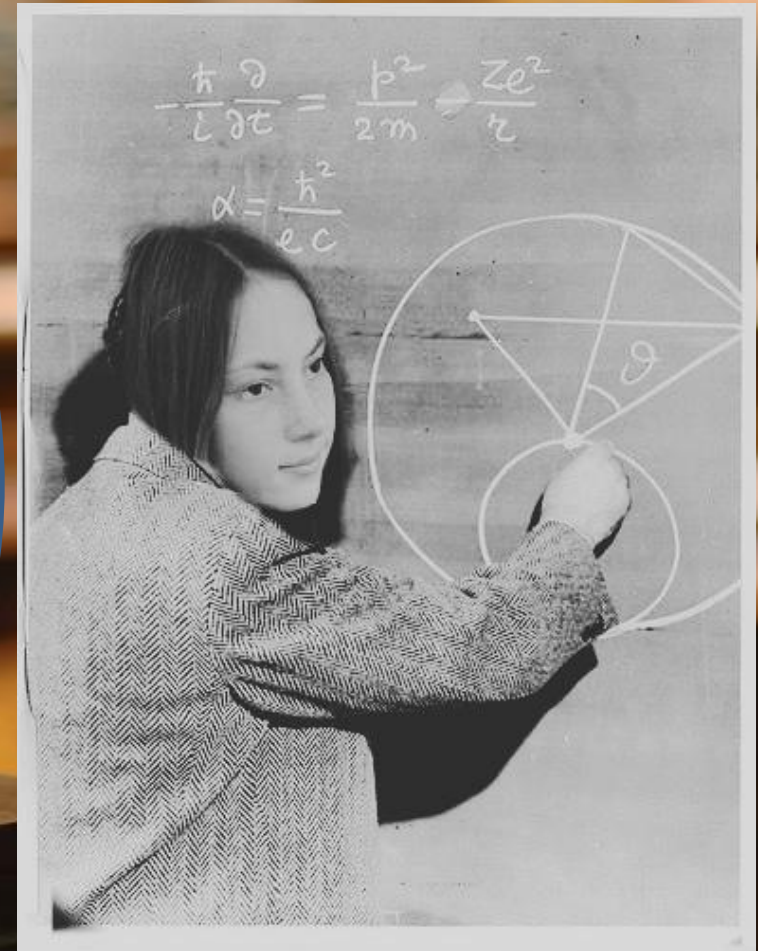
Я народився 4 січня 1643 року у Вулсторні. У 12 років пішов до школи у сусідньому містечку Грентем. Спочатку вчився погано, був фізично слабким. Але завдяки наполегливій праці і потягу до навчання поступово зайняв перше місце в школі й отримував його аж до закінчення школи. У 1660 р. поступив до Триніті-коледжу Кембриджаю.



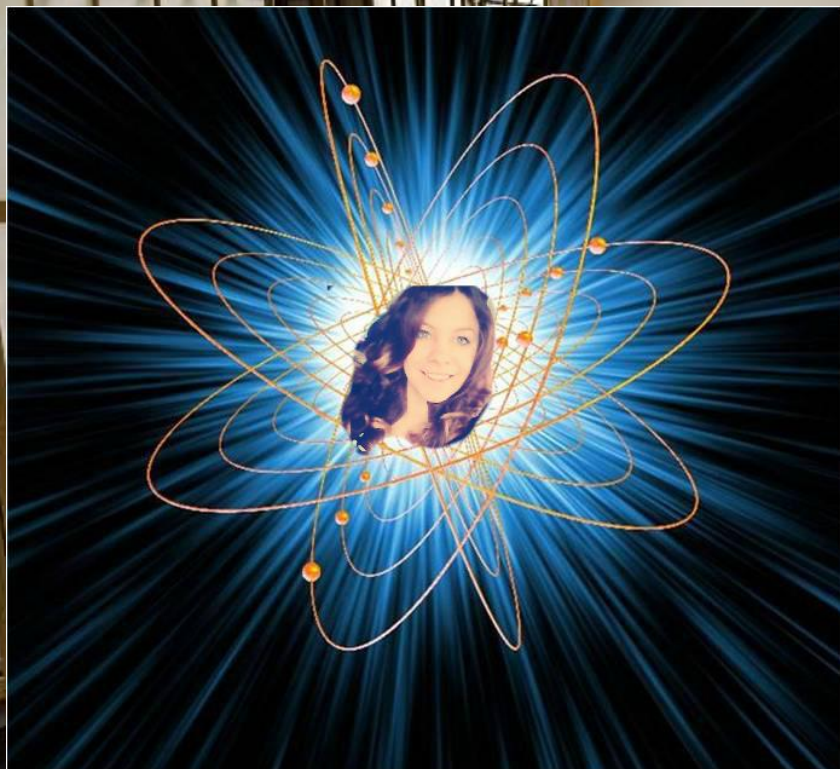
А. Ейнштейн:
Василенко Владислав.

Я народився 14 березня 1879 р. в німецькому містечку Ульмі. Батьки хотіли, щоб я став музикантом, із шести років почали вчити грі на скрипці. Упродовж семи років я добросовісно намагався навчитися грі та вдосконалював техніку гри. І нарешті музика зазвучала. Я ніколи не покидав гри на скрипці, навіть уже в зрілому віці виступав з концертами.

Я народився 29 вересня 1901 р. в Римі в родині службовця. З дитинства захоплювався точними науками, зокрема фізикою і математикою. Восени 1919 року одночасно вступив до Вищої нормальної школи і Пізанського університету на фізико-математичний факультет. У 1922 р. виконав дипломну роботу з оптики рентгенівських променів і отримав диплом із відзнакою.



Е. Фермі:
Деркач Марина.



Фізика:
Федорова Ксенія.

Упродовж тисячоліть
поступово давала людям
можливість пізнавати закони
навколишнього світу і
розумно використовувати їх у
своєму житті. І в усі часи
знаходилися яскраві й
одержимі, різні за
характером, темпераментом
і долею особистості, які
завжди були вірні своїй
справі.



**Суд іде
радитись.**



- ВИСНОВКУ.

Враховуючи добрі наміри Фізики (які, проте, в багатьох випадках спричинили трагічні наслідки, в основному через нерозуміння людьми результатів застосування своїх знань) суд виносить такий вирок:

Визнати Фізику невинною у висунутих обвинуваченнях, оскільки в її діях не було кримінальних дій. Звільнити підсудну з-під варти у залі суду.

Для запобігання катастрофічним наслідкам використання знань, що їх дає наука фізика, зобов'язати всіх студентів коледжу старанно вивчати всі природничі науки, в тому числі й фізику.

A photograph of a formal courtroom or assembly hall. The room features dark wood paneling on the walls and ceiling. In the foreground, a long wooden table is set with several microphones. Behind the table, a row of ornate chairs with blue upholstered backs is visible. The room is well-lit, with recessed ceiling lights. A large, orange, cloud-shaped graphic is overlaid in the center of the image, containing the text "Дякую за увагу!!!".

Дякую за
увагу!!!