

A golden scale of justice and a wooden gavel resting on an open book. The scale is in the background, and the gavel is in the foreground. The book is open, showing text on the pages. The lighting is warm and golden.

# 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.

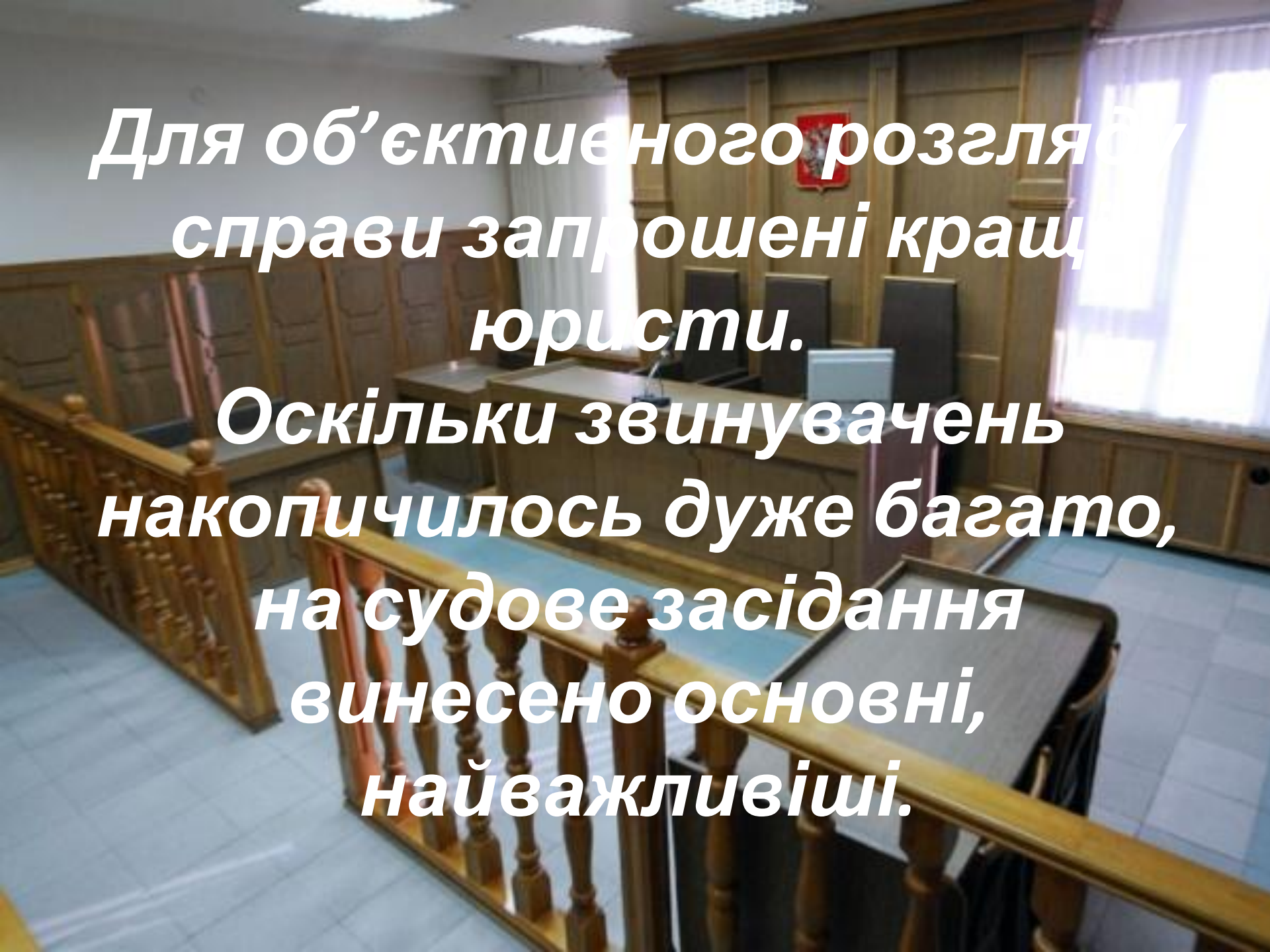


Охоронець:  
Прочан  
Данил.



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!

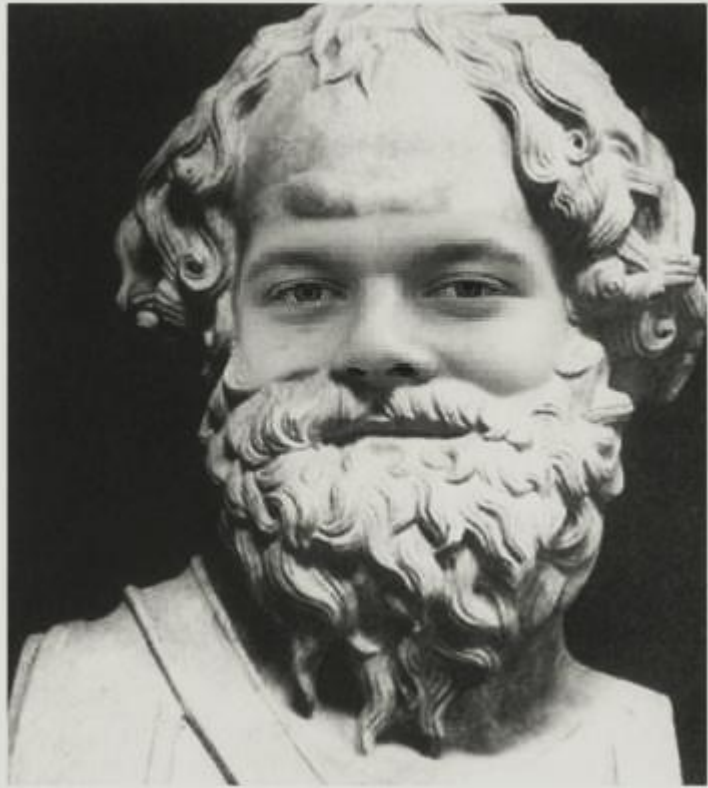
Адвокат:  
Федосєєв Константин.



Аристотель:  
Афанасьевна Аліна.

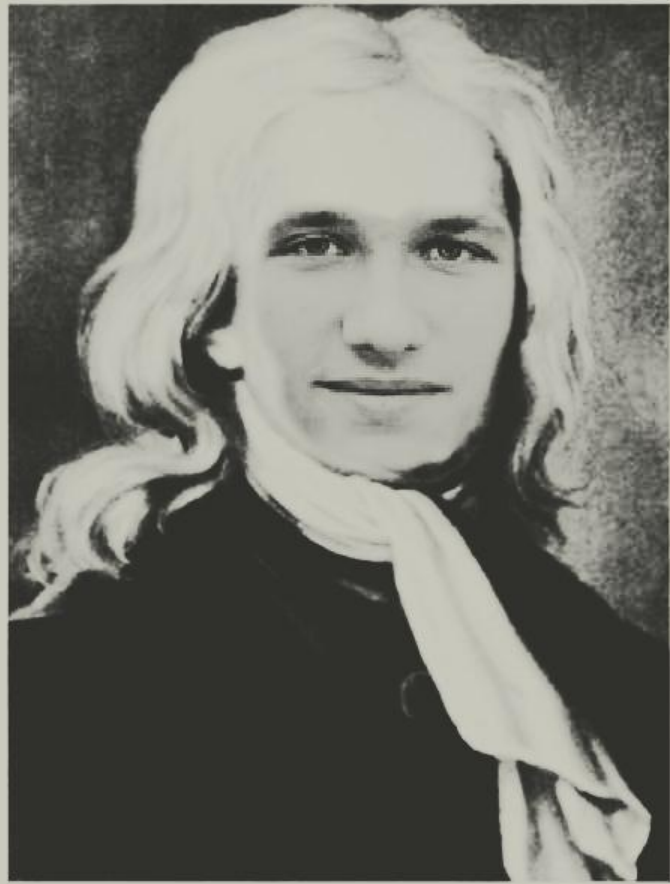
Клянусь казати лише правду і нічого, крім правди. Я народився в 384 р. до н. е. в стародавньому грецькому місті Стагір в родині придворного лікаря. Двадцять років навчався в академії в Платона ( м. Афіни), у 343 р. до н. е. цар Македонії Філіп запросив мене бути наставником його сина.





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.

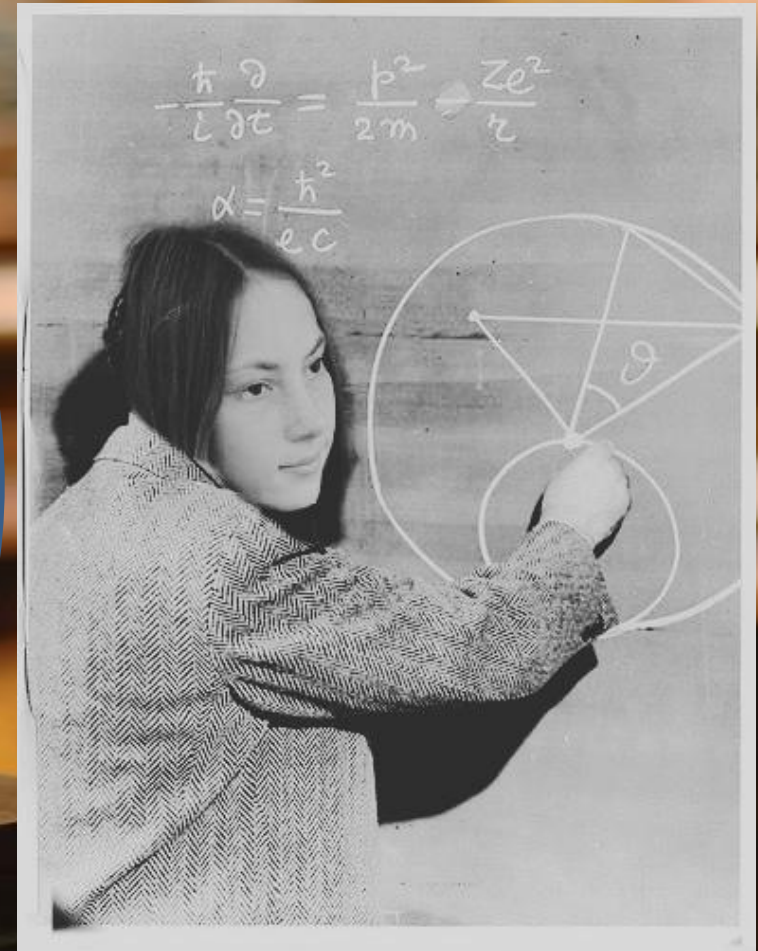
Я народився 4 січня 1643 року у Вулсторні. У 12 років пішов до школи у сусідньому містечку Грентем. Спочатку вчився погано, був фізично слабким. Але завдяки наполегливій праці і потягу до навчання поступово зайняв перше місце в школі й отримував його аж до закінчення школи. У 1660 р. поступив до Триніті-коледжу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



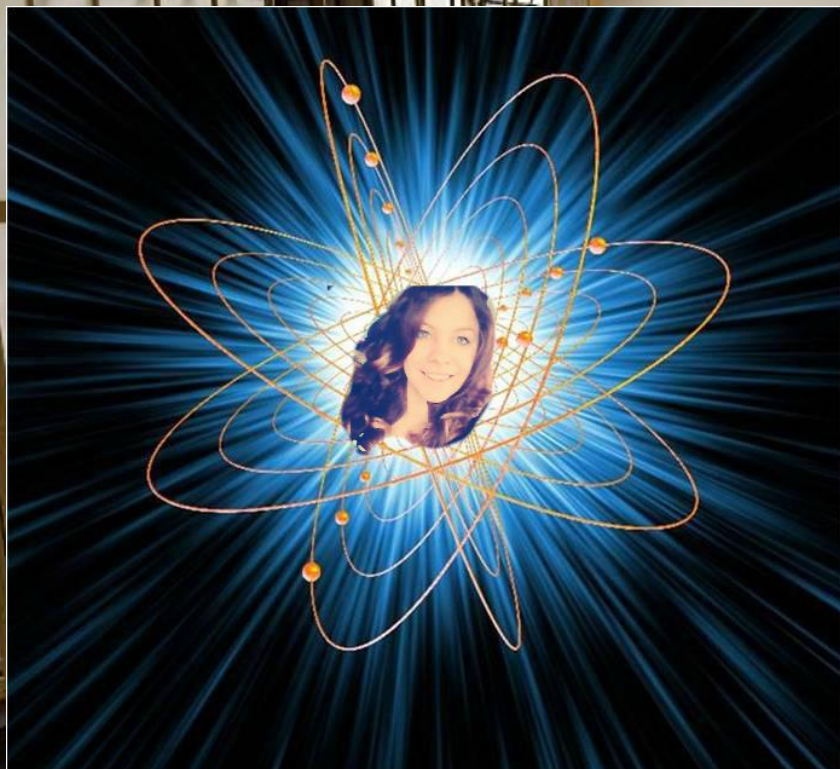
А. Ейнштейн:  
Василенко Владислав.

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!!!