

# **Физика как наука**

## **Презентация по физике**

Выполнил: Автаев Дмитрий


Руководители: Чуприкова Т.И.

Устинова А.В.



# **Физика – одна из наук о природе**

Физика – наука о строении материи и о простейших формах её движения и взаимодействия



# История физики

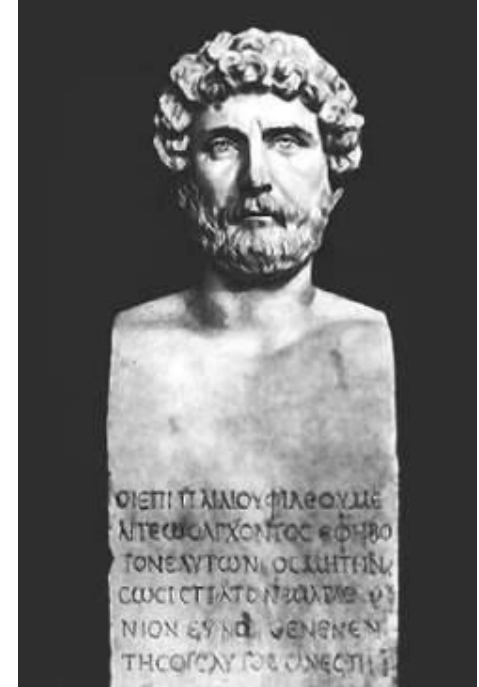
- Физика – одна из древнейших наук. Она возникла когда древним людям стало интересно почему светится Солнце, почему извергается вулкан, почему кипит вода и еще много других вопросов.



# История физики



- Некоторые историки науки считают, что естествознание возникло примерно в V веке до н. э. в Древней Греции, где на фоне разложения мифологического мышления возникают первые программы исследования природы. Уже в Древнем Египте и Вавилоне были накоплены значительные математические знания, но только греки начали доказывать теоремы. Если науку трактовать как знания с его обоснованием, то вполне справедливо считать, что она возникла примерно в V веке до н. э. в городах-полисах Греции – очаге будущей европейской культуры.



# История физики

- Аристотеля (384-322 до н.э.) называют крестным отцом физики: ведь название одного из его трудов "Физика" (8 книг) стало названием целой науки – физики...



# История физики

Как вы думаете, могли существовать обсерватории до появления телескопов? Оказывается, могли, и некоторые из них сохранились до сих пор, например, эта древняя обсерватория в Китае.



# Главное меню

Физические явления

Главная задача физики

Связь физики с другими  
науками

Общефизические понятия

Методы изучения физики

Вывод

Выход из  
презентации

# Физические явления –

## изменения в природе

Механические

Электрические

Магнитные

Оптические

Тепловые

Атомные

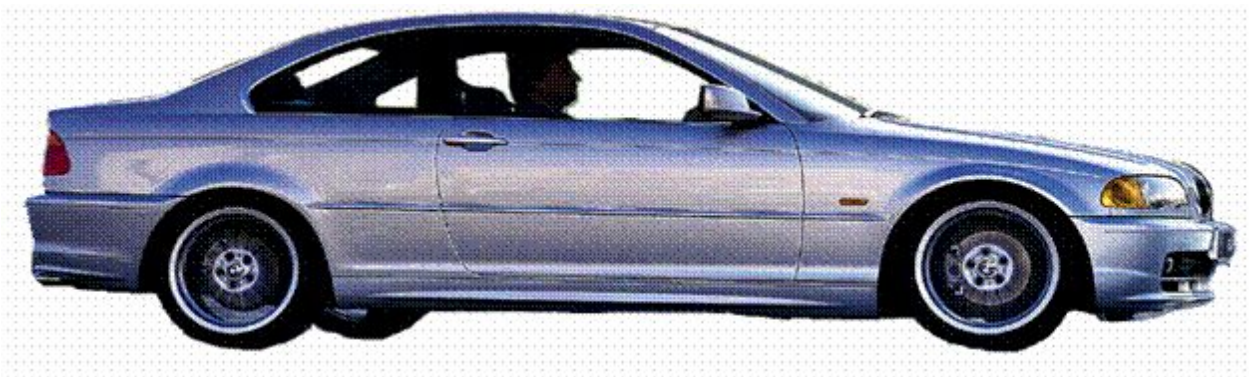
Звуковые

Главное меню



# Механические

Это движение самолётов, автомобилей, маятников



назад

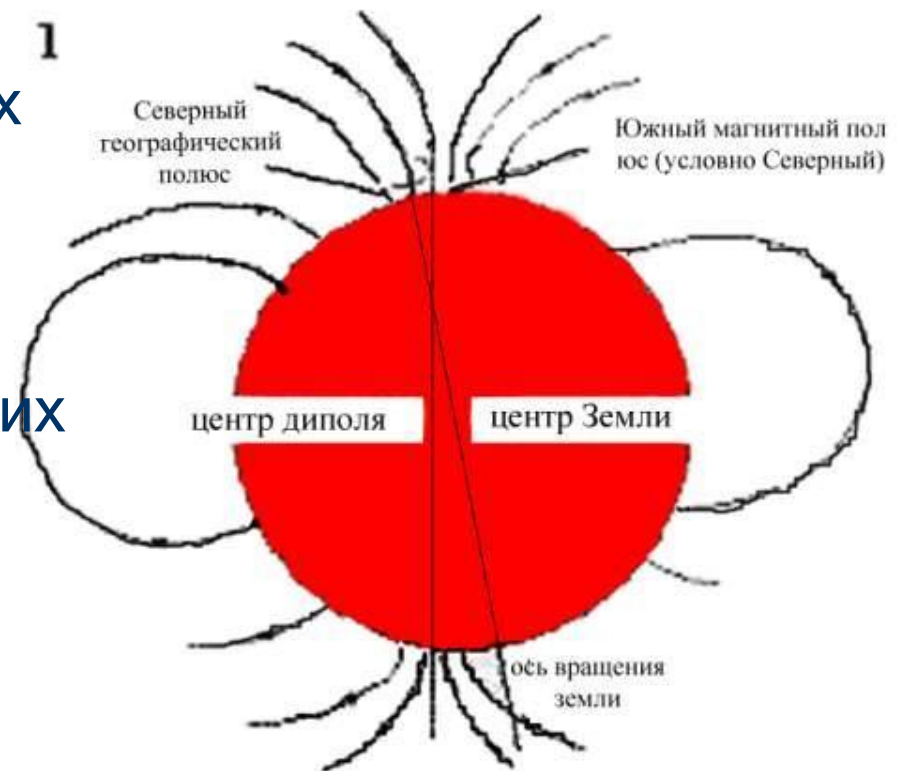
# Электрические

- Взаимодействие электрических зарядов, сверкание молнии



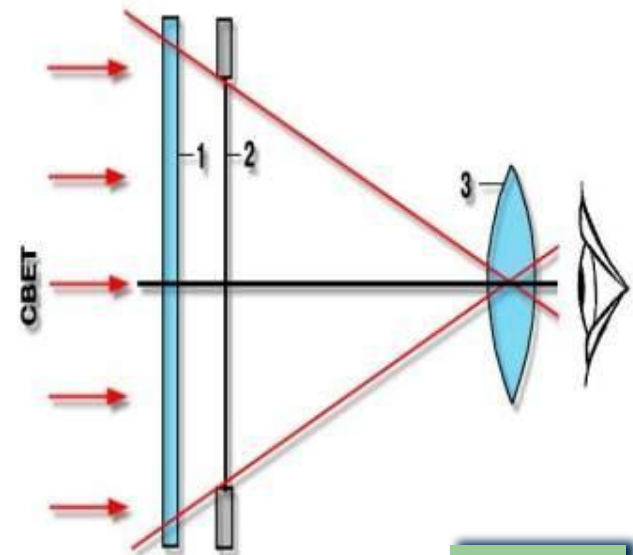
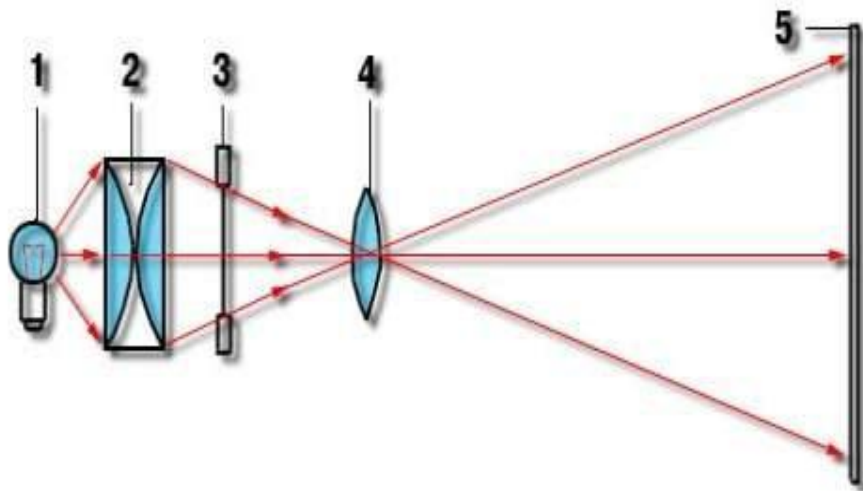
# Магнитные

- Это явления взаимодействия двух электрически нейтральных проводников при пропускании через них электрического тока



# Оптические

- Это явления отражения, преломления света, свечения источников и т. д.



назад

# Тепловые

- К тепловым явлениям относятся таяние льда, кипение воды, образование снега

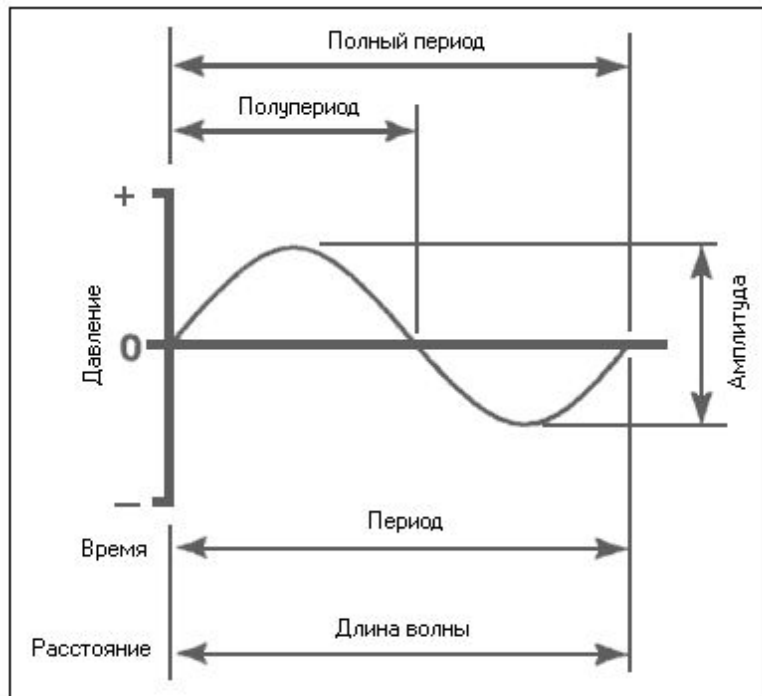


# Атомные

- Атомные явления – это явления изменения атомных ядер при взаимодействии их с элементарными частицами и друг с другом



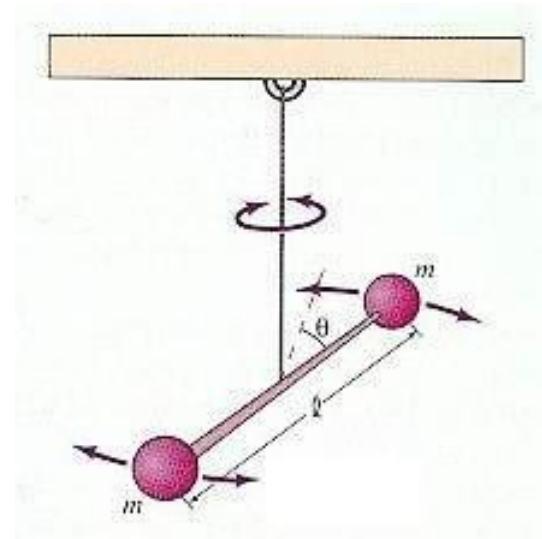
# Звуковые



- Явление распространения звуковых волн

# Главная задача физики

Открыть законы,  
которые  
связывают  
физические  
явления, найти  
связь и причины  
явлений



*На рисунке изображены крутильные весы. С их помощью Кулон в своих опытах нашел силу взаимодействия двух заряженных шаров.*



# Связь физики с другими науками

- Все науки начались с ФИЗИКИ, ибо ФИЗИКА - начало всех начал, т.е. природа.
- Связи физики настолько многообразны, что порой люди не видят их. Я пытаюсь преодолеть эту ограниченность понимания физики и стараюсь показать связь физики не только с естественными науками (что, в общем-то, очевидно), но и с гуманитарными



Естественные  
науки

Астрономия

Техника

Философия

# Связь с естественными науками

По словам акад. С.И.Вавилова теснейшая связь физики с другими отраслями естествознания привела к тому, что физика глубочайшими корнями выросла в астрономию, геологию, химию, биологию и другие естественные науки. В результате образовался ряд новых смежных дисциплин, таких, как астрофизика, геофизика, физическая химия, биофизика и др.

# Связь с астрономией

- Эту связь можно очень хорошо показать на примере быстро развивающейся науки – астрофизики. Раньше астрономия была не сильно развита, но после появления фотографии астрофизика пережила бурный расцвет.

# С техникой

- Эта связь имеет двусторонний характер. Физика выросла из потребностей техники (развитие механики у древних греков, например было вызвано запросами строительной и военной техники того времени), и техника, в свою очередь, определяет направление физических исследований (например, в свое время задача создания наиболее экономичных тепловых двигателей вызвала бурное развитие термодинамики). С другой стороны, от развития физики зависит технический уровень производства. Физика - база для создания новых отраслей техники (электронная техника, ядерная техника и др.).

# С философией

- Такие крупные открытия в области физики, как, например, закон сохранения и превращения энергии, являлись ареной острой борьбы различных подходов в философии. Верное философское обобщение научных открытий в области физики играет большую роль в формировании научного мировоззрения.

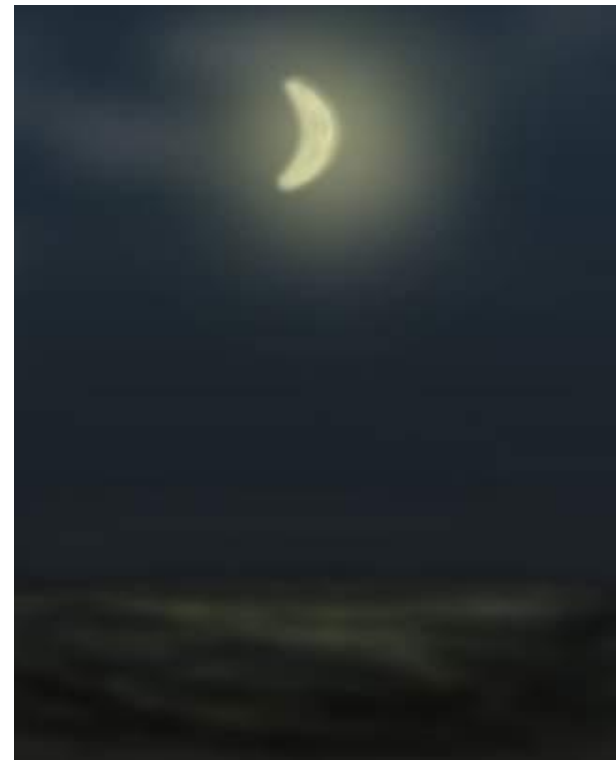
# Общезфизические понятия

Материя

Физическое тело

Поле

Вещество



# Материя

- Философская категория для обозначения объективной реальности, которая отображается нашими ощущениями, существуя независимо от них. С точки зрения физики мир есть движущаяся материя, существующая в пространстве и во времени.

# Физическое тело

- Все тела которые нас окружают

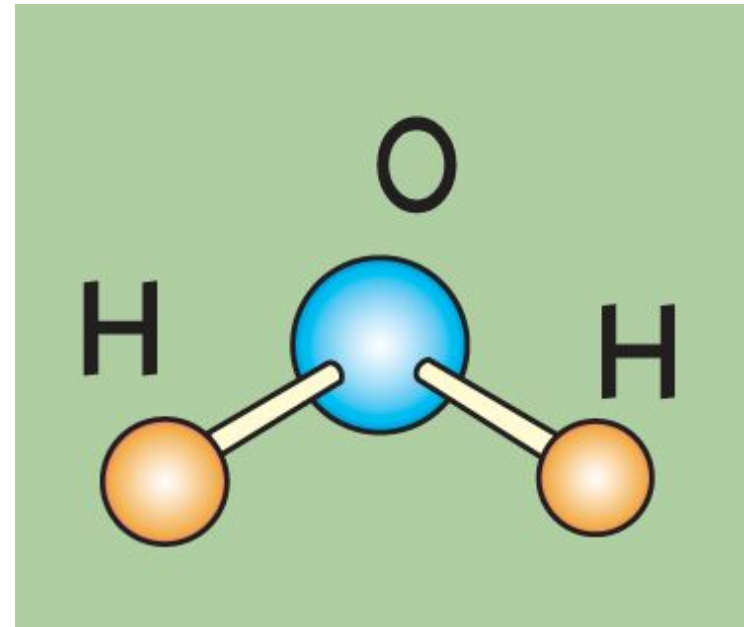


# Поле

- Основная, наряду с веществом, форма материи, характеризующаяся отсутствием массы покоя. Поля связывают основные составные части вещества (элементарные частицы) в единые системы и передают с конечной скоростью действия одних частиц на другие, т.е. осуществляют физические взаимодействия. К физическим полям относятся: гравитационное поле, электромагнитное поле и поле ядерных сил.

# Вещество

- Основная, наряду с полем, форма материи, характеризующаяся наличием массы покоя. Основные составные части вещества – молекулы



*Молекула воды*

# Методы изучения физики

Экспериментальные

Наблюдения

Теоретические

# Экспериментальный

- Этот метод предусматривает изучение физики посредством опытов и экспериментов.



назад



северное сияние

[назад](#)

# Теоретический

- Древние мыслители Китая, Египта, Греции считали, что к правильным выводам и доказательствам можно было прийти благодаря логическому мышлению.
- Теоретический метод изучения физики состоит в постановке проблемы и построении математической модели её решения.

[назад](#)



# Вывод

Физика – одна из наук о природе. Она возникла еще во времена древних греков в V веке до н.э. С тех пор эта наука очень развилась и изменилась. Физика – это наука связанная с ещё очень многими важными науками.

С помощью физики можно и нужно познавать мир, т. к. познание мира – это движение вперёд.