

**Тема: История
развития
естествознания
(продолжение)**

Естествознание в Европе

Г. Галилей является основателем классической механики (наряду с И. Ньютоном).

Галилей не избежал суда инквизиции. Будучи стариком, он отрекается от своего учения на суде, но до конца своих дней продолжает заниматься исследованиями.



Г. Галилей

Естествознание в Европе



Опыты Галилея с падающими телами

Галилей впервые выяснил, что тяжелые предметы падают вниз так же быстро, как и легкие.

Чтобы проверить это предположение Галилео Галилей сбрасывал с Пизанской башни в один и тот же момент пушечное ядро массой 80 кг и значительно более легкую мушкетную пулю массой 200 г. Оба тела имели примерно одинаковую обтекаемую форму и достигли земли одновременно. До него господствовала точка зрения Аристотеля, который утверждал, что легкие тела падают с высоты медленнее тяжелых.

Естествознание в Европе

Эксперимент Галилея с шарами, катящимися по наклонной доске



Галилей использовал наклонную плоскость с гладкой канавкой посередине, по которой скатывались латунные шары. По водным часам он засекал определённый интервал времени и фиксировал расстояния, которые за это время преодолевали шары. Галилей выяснил, что если время увеличить в два раза, то шары прокатятся в четыре раза дальше (т.е. зависимость квадратичная). Это опровергало мнение Аристотеля, что скорость шаров будет постоянной.

Естествознание в Европе



**Суд над Галилеем (картина
итальянского художника Флери)**

Естествознание в Европе

Классическая механика изучает движение объектов макромира со скоростями, далекими от скорости света в вакууме.

В классической механике рассматривается **принцип дальнодействия**: взаимодействие тел распространяется через пустое пространство мгновенно.

Кроме того, рассматривается **принцип преобразования движений** (или принцип относительности, или принцип инвариантности): законы механики имеют одинаковую форму во всех инерциальных системах отсчета.

Естествознание в Европе

Весь мир делится на 3 крупных объекта:

Классическая механика		Квантовая механика
<i>Мегамир</i>	<i>Макромир</i>	<i>Микромир</i>
Вселенная, галактики, (скопление $10^9 - 10^{12}$ звезд)	звезды, планеты и т.д., пылинка	квант – порция энергии; элементарные частицы (неделимые), молекулы, атомы

Это деление условно, т.к. Макро- и Мега-
Миры состоят из атомов и молекул.

Естествознание в Европе

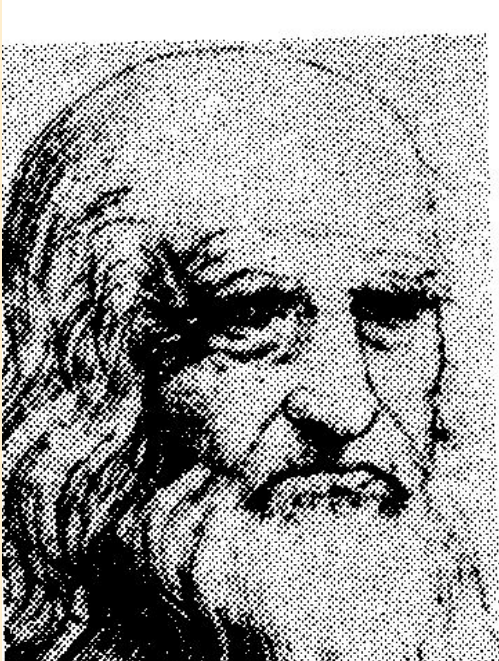


**Большой вклад в
развитие
естествознания и
культуры внес
Леонардо да Винчи
(1452 – 1519) – физик,
конструктор, архитектор,
мыслитель, художник.**

Естествознание в Европе



Естествознание в Европе



Леонардо да Винчи

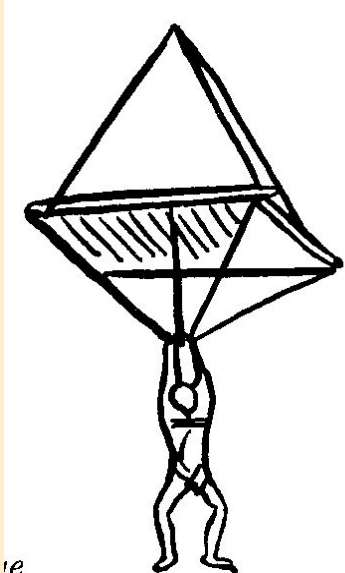
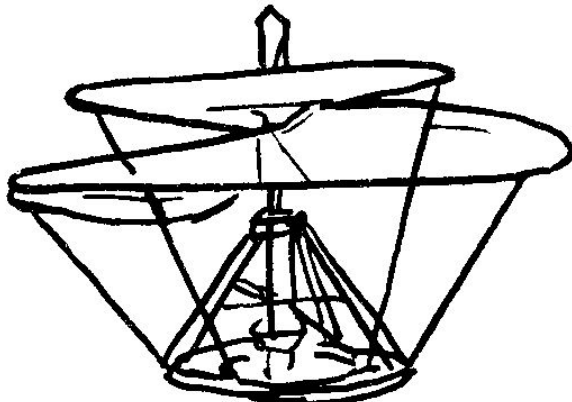


Мона-Лиза

Естествознание в Европе

Он сконструировал подводную лодку, парашют, летательный аппарат.

Леонардо да Винчи известен как хороший изобретатель фортификационных сооружений (оборонительных сооружений).



**Проекты геликоптера и парашюта
Леонардо да Винчи
(копии его личных рисунков)**

Естествознание в Европе

Как свидетельствуют его современники, Леонардо да Винчи хотел открыть математические соотношения красоты, использовал в своих произведениях золотое сечение (другие названия: божественная пропорция, золотая середина, золотой прямоугольник).

Отношение длины к ширине золотого прямоугольника должно быть равно 1,618033989 (число «ФИ» в сокращении 1,618).

Итальянский математик Фибоначчи (1170–1250, родился в Пизе) открыл бесконечный ряд чисел: 1, 1, 2, 3, 5, 8, 13, ..., в котором каждое новое число является суммой двух предыдущих, отношение последующего к предыдущему (после 3) равно «ФИ».

МЕХАНИСТИЧЕСКАЯ КАРТИНА МИРА

Формируется на основе:

- механики Леонардо да Винчи (1452 – 1519),
- гелиоцентрической системы Н. Коперника (1473 – 1543),
- экспериментального естествознания Г. Галилея (1564 – 1642),
- законов небесной механики И. Кеплера (1571 – 1630),
- механики И. Ньютона (1643 – 1727)

Характерные особенности

В рамках механической картины мира сложилась дискретная (корпускулярная) модель реальности:

- материя – вещественная субстанция, состоящая из атомов или корпускул;
- атомы абсолютно прочны, неделимы, непроницаемы, характеризуются наличием массы и веса

Концепция абсолютного пространства и времени:

- пространство трехмерно, постоянно и не зависит от материи;
- время не зависит ни от пространства, ни от материи;
- пространство и время никак не связаны с движением тел, они имеют абсолютный характер

Все механические процессы подчиняются принципу детерминизма. Случайность исключается из картины мира

Движение – простое механическое перемещение. Законы движения – фундаментальные законы мироздания.

Тела двигаются равномерно и прямолинейно, а отклонения от этого движения есть действие на них внешней силы (инерции). Мерой инерции является масса.

Универсальным свойством тел является сила тяготения, которая является дальнодействующей

Принцип дальнодействия – взаимодействие между телами происходит мгновенно на любом расстоянии, т.е. действия могут передаваться в пустом пространстве с какой угодно скоростью

Тенденция сведения закономерностей высших форм движения материи к закономерностям простейшей его формы – механическому движению

На основе механической картины мира в XVIII – начале XIX вв. была разработана земная, небесная и молекулярная механика. Макромир и микромир подчинялись одним и тем же механическим законам. Это привело к абсолютизации механической картины мира. Она стала рассматриваться в качестве универсальной или классической

Детерминизм

В рамках данной картины все События и Перемены были взаимосвязаны и взаимообусловлены механическим движением, и это связано с механистическим детерминизмом в концепции Лапласа.

Детерминизм (лат. *determine* – определяю) в краткой интерпретации означает, что, если известны начальные условия системы, можно, используя законы природы, предсказать ее конечное состояние.

Случайность – это явление, причина которой пока неизвестна.

Детерминизм

Жесткую причинно-следственную связь событий критиковал еще Эпикур.

Этическую неприемлемость концепции детерминированного движения атомов Эпикур выразил словами «Смерть не имеет к нам никакого отношения, так как, когда мы существуем, Смерть еще не существует, а когда смерть присутствует, тогда мы не существуем».

Детерминизм

Развивая учение Детерминизма, Эпикур заявил, что атомы различаются по массе и это было подтверждено после открытия системы Д.И. Менделеева, и в отличие от Демокрита он считал, что атомы движутся по строго заданным траекториям, и поэтому все в мире предопределено заранее.

Эпикур полагал, что движение атомов в значительной степени случайно, и, следовательно, всегда возможны различные варианты развития событий.

Естествознание в России

Естествознание в России стало развиваться на 3 века позднее, чем в Европе, в связи:

- с татаро-монгольским игом;**
- с тем, что российское духовенство не несло своим верующим научные знания, в отличие от католических священников;**
- с тем, что аристократы России развивали культуру и не стремились к научным исследованиям.**

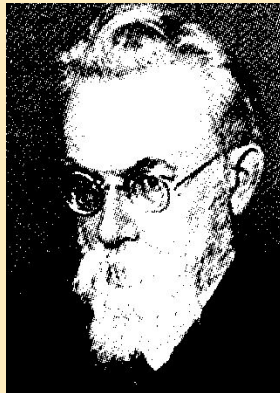
Естествознание в России

**Начало развития естествознания
приходится на эпоху Петра I, как
необходимое условие его реформ.**

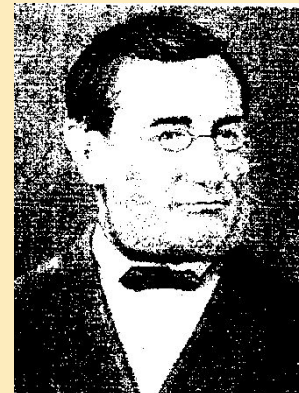
**Развивается учение об электричестве (в
трудах Ломоносова и Рихмана).**



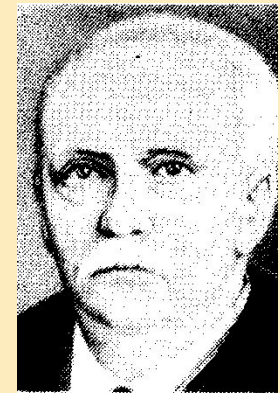
М.В. Ломоносов



В.И. Вернадский



Ю.Р. Майер



Г. Гельмгольц

Естествознание в России



М.В. Ломоносов
1711 – 1765 гг.

М.В. Ломоносов разработал учение о теплоте, работал в области физической химии (является ее основателем) и в области геофизики, он открыл закон сохранения энергии. Влияние его работ прослеживается до середины XIX – XX в.в.

В.И. Вернадский (основатель естествознания как науки в России): «Ломоносов как ученый неоценен до сих пор».

Естествознание в Мире

К концу XVIII – началу XIX в. были сформулированы **законы сохранения:**

1. Закон сохранения импульса (P): P – импульс,

$$P = mU$$

В закрытой системе полный импульс сохраняется.

Закрытая система – система, которая не обменивается с окружающей средой ни энергией, ни массой, ни информацией.

2. Закон сохранения энергии.

Энергия не возникает из ничего и не исчезает, она переходит из одного вида энергии в другой.

Закон сохранения энергии был открыт не только Ломоносовым, но и Майером и Гельмгольцем.

Естествознание в Мире

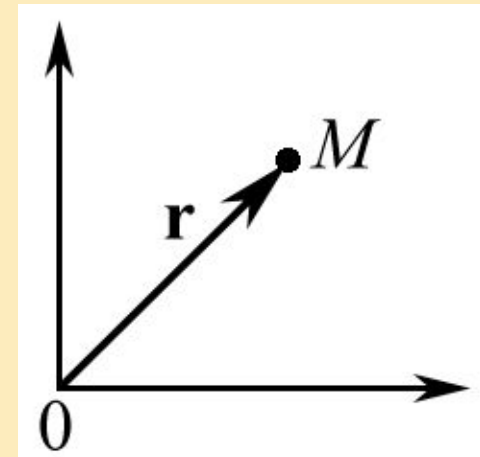
3. Закон сохранения момента импульса (L):

L – момент импульса:

$$L = [r \ P]$$

В закрытой системе суммарный момент импульса сохраняется.

Законы сохранения являются фундаментальными, т.к. они связаны с симметрией пространства – времени, которая является также фундаментальным свойством природы.



Естествознание в Мире



Л. Гальвани



М. Фарадей

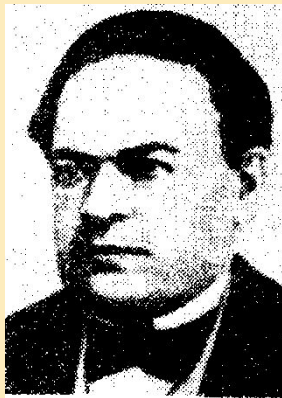
В 1771г. Гальвани и Вольта(1794г.) открыли явление, благодаря которому были созданы автономные источники электричества (аккумуляторы, батарейки). Электричество стало использоваться в технических целях.

В 1831 г. М. Фарадей открыл закон электромагнитной индукции. Этот закон положил начало созданию электромоторов и электрогенераторов

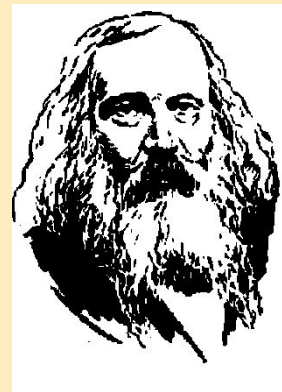
$$\varepsilon_i = -\frac{d\Phi}{dt},$$

где ε_i – электродвижущая сила индукции; Φ – магнитный поток.

Естествознание в России



Б.С. Якоби



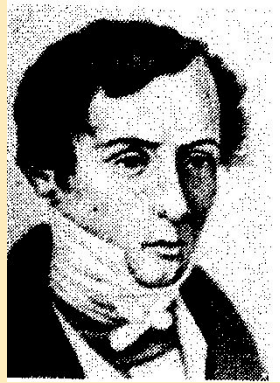
Д.И. Менделеев

В 1836 г. Якоби открыл гальванопластику (покрытия).

В 1869 г. Д.И. Менделеев открыл **периодический закон**:
свойства элементов зависят от числа частиц в атоме
элемента.

Этот закон имел огромное значение в развитии атомной
физики и квантовой химии.

Спектры испускания и поглощения



О. Френель



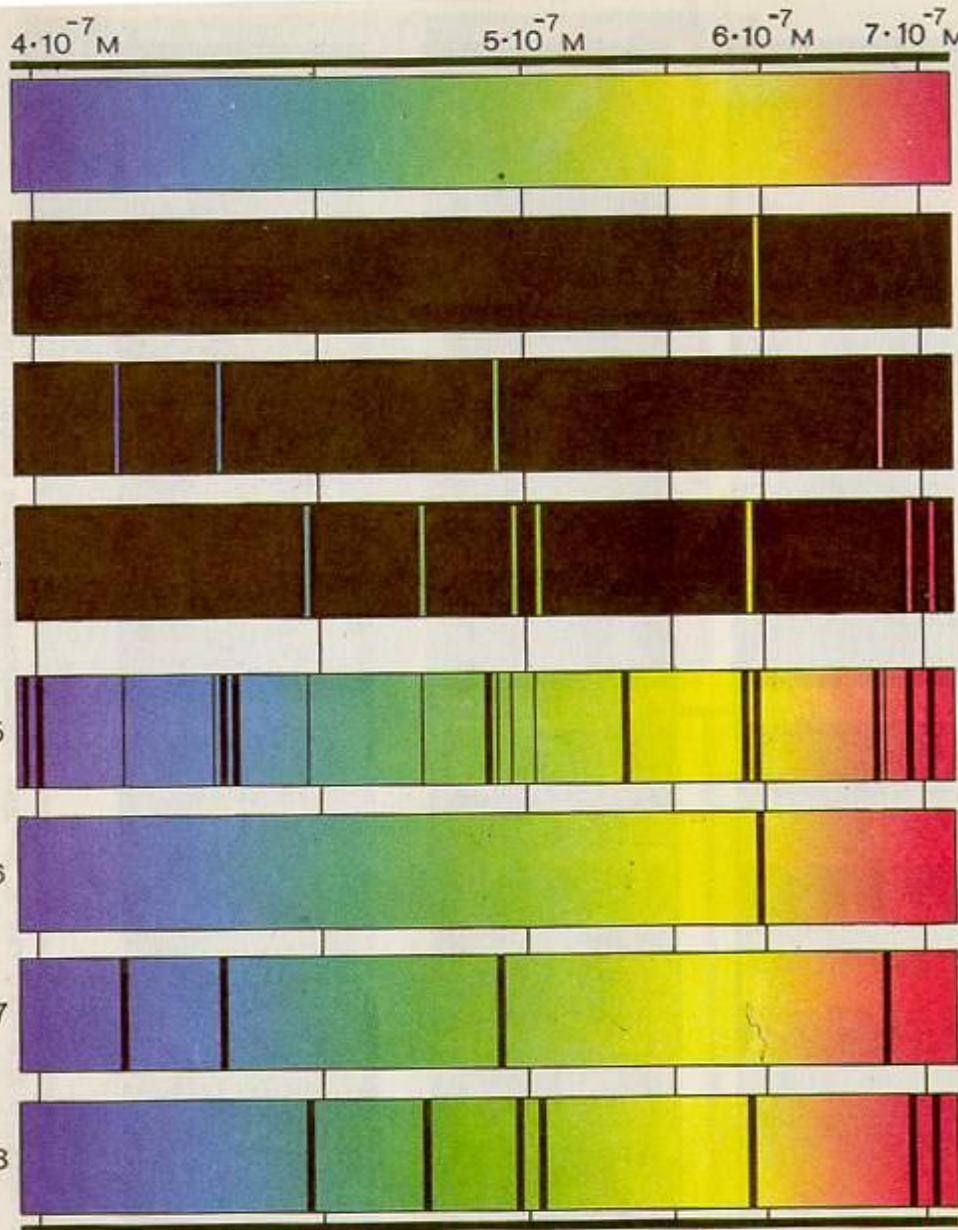
Томас Юнг

Английский ученый Т. Юнг и французский физик О. Френель разработали волновую теорию света.

Волновая теория основывается на трех явлениях: интерференции, дифракции и позднее открытой поляризации.

В середине XX в. открыто явление голографии, также имеющее отношение к волновой природе света.

Спектры испускания и поглощения



Спектры испускания:

- 1 – сплошной;
- 2 – натрия;
- 3 – водорода;
- 4 – гелия.

Спектры поглощения:

- 5 – солнечный;
- 6 – натрия;
- 7 – водорода;
- 8 – гелия

Спектры испускания и поглощения

Волновая теория послужила основой для развития науки спектроскопии (спектр – разложение света на составляющие)

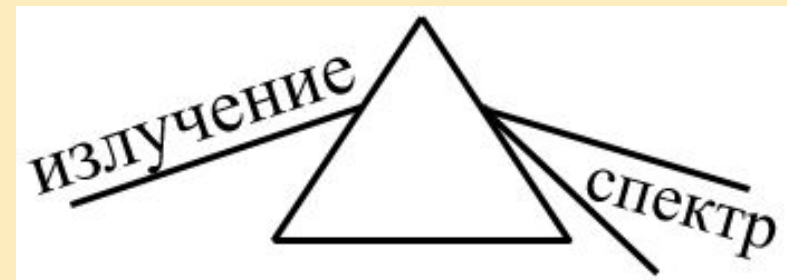
Спектр может быть:

- сплошным (радуга)
- и линейчатым,

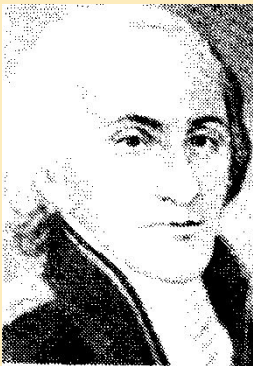
если через призму исследуется излучения веществ, находящихся в атомарном состоянии.

По спектру излучения веществ можно узнать его состав. Этим пользуются в криминалистике, минералогии и т.д.

Главным прибором спектроскопа является призма



Естествознание в Мире



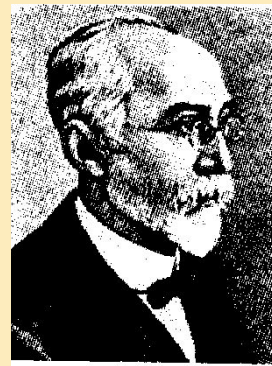
Ш. Кулон



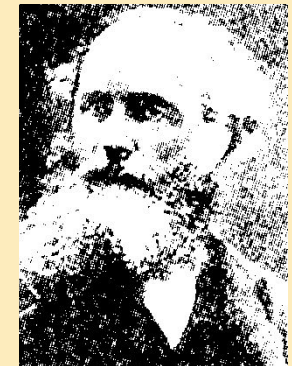
Г. Ом



Э.Х. Ленц



Х. Лоренц



Д. Максвелл

**В XIX в. были открыты законы электромагнетизма:
Кулона, Ома, Ленца, сила Лоренца, постоянного
тока, Фарадея.**

**Эти научные достижения были объединены Д.
Максвеллом (1860-1865 г.г.) в семи уравнениях,
которые до сих пор составляют основу
электродинамики.**

Естествознание в Мире

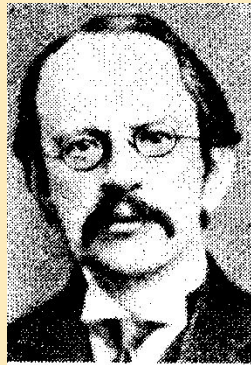
После того, как было установлено, что скорость распространения электромагнитного излучения равна скорости света, был принят **принцип близкодействия**.

Он означал, что **взаимодействие распространяется с конечной скоростью** (со скоростью света) и **осуществляется посредством полей** (электромагнитного, гравитационного).

Естествознание в Мире



Р. Клаузиус



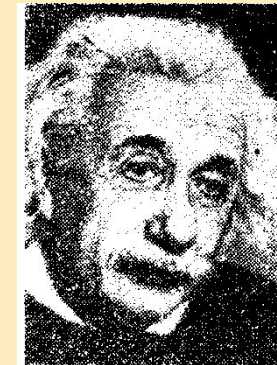
Дж. Томсон
(Кельвин)



Л. Больцман



Н.И. Лобачевский



А.Эйнштейн

К концу XIX в. стала развиваться кинетическая теория газов в трудах Клаузиуса, Кельвина (Томсона), Л. Больцмана, Карно (теория теплового двигателя).

Поскольку кинетическая теория газов изучает системы с большим числом элементов, то получает развитие статистическая теория. Именно статистическая теория изучает системы с большим числом элементов.

Естествознание в Мире

Появились неевклидовы геометрии.

**Развитием этих геометрий занимались Риман,
Лобачевский и др.**

**Эти геометрии послужили толчком к развитию
специальной (частной) теории относительности
(СТО) и общей теории относительности (ОТО)
(автор А.Эйнштейн).**

**В СТО и ОТО изучается движение микрообъектов
со скоростями, близкими к скорости света в
вакууме.**

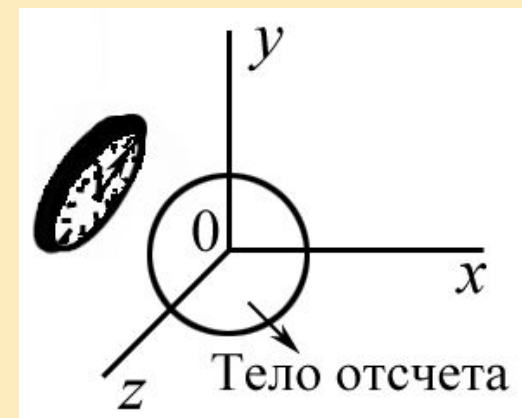
Естествознание в Мире

СТО рассматривает движение микрообъектов относительно инерциальных систем отсчета.

ОТО рассматривает движение микрообъектов относительно любых систем отсчета.

Система отсчета включает:

- тело отсчета,
- систему координат, жестко связанную с телом отсчета
- и часы для отсчета времени.



Естествознание в Мире

Инерциальная система отсчета – это система отсчета, которая движется прямолинейно, равномерно или покойится относительно заведомо инерциальной системы отсчета.

Строго инерциальной является система отсчета, которая связана с Солнцем, и называется **гелиоцентрической**.

Практически инерциальной является система отсчета, связанная с Землей (**геоцентрическая система отсчета**).

Электромагнитная картина Мира

Возникновение электромагнитной картины мира характеризует качественно новый этап науки. Сравнение данной картины мира с механистической выявляет некоторые важные особенности.

Механистическая картина

Механическое движение

1

= -

1

Колебательное движение(волна)

Принцип дальнодействия

1

= -

1

Принцип близкодействия;

Детерминизм

1

= -

1

Случайность

ЭЛЕКТРОМАГНИТНАЯ КАРТИНА МИРА

Формируется на основе:

- начал электромагнетизма М. Фарадея (1791–1867),
- теории электромагнитного поля Д. Максвелла (1831–1879),
- электронной теории Г.А. Лоренца,
- постулатов теории относительности А. Эйнштейна (1879–1955)

Характерные особенности

В рамках электромагнитной картины мира сложилась полевая, континуальная (непрерывная) модель реальности:

- материя – единое непрерывное поле с точечными силовыми центрами - электрическими зарядами и волновыми движениями в нем;
- мир – электродинамическая система, построенная из электрически заряженных частиц, взаимодействующих посредством электромагнитного поля

В электромагнитную картину мира было введено понятие вероятности

Игнорирование дискретной, атомистической природы вещества приводит максвелловскую электродинамику к целому ряду противоречий, которые снимаются с созданием Г. Лоренцом электронной теории или микроскопической электродинамики. Последняя восстанавливает в своих правах дискретные электрические заряды, но она сохраняет и после как объективную реальность

Движение – распространение колебаний в поле, которые описываются законами электродинамики

Принцип близкодействия – взаимодействия любого характера передаются полем от точки к точке непрерывно и с конечной скоростью

Реляционная (относительная) концепция пространства и времени: пространство и время связаны с процессами, происходящими в поле, т.е. они несамостоятельны и зависят от материи

А. Эйнштейн ввел в электромагнитную картину мира идею относительности пространства и времени. Так появилась общая теория относительности, ставшая последней крупной теорией, созданной (1916) в рамках электромагнитной картины мира

Контроль

**В основе устройства электрогенераторов и
электромоторов лежит закон ...**

1. Кирхгофа
2. Био Савара Лапласса
3. Фарадея
4. Попова

Контроль

Кто из русских ученых развел идеи естествознания и теорию биосферы ...

1. Вернадский
2. Ломоносов
3. Эйлер
4. Лобачевский

Контроль

Автор труда «Математические начала
натуральной философии» ...

1. Кеплер
2. Ньютон
3. Галилео Галилей
4. Декарт

Контроль

Открытие какого закона позволило выявить зависимость свойств элемента от числа частиц в атоме?

1. закон Кулона
2. периодический закон Менделеева
3. закон Максвелла
4. закон Эйнштейна

Контроль

**Основатель электродинамики –
это ...**

Контроль

Принцип квантовой механики - ...

1. принцип дополнительности Бора
2. принцип неопределенности
3. принцип дальнодействия
4. принцип близкодействия