

Сущность теории эфира

1. Что такое эфир?

Эфир — это гипотетическая всепроникающая среда, колебания которой проявляют себя как электромагнитные волны.

2. Где встречается упоминание об эфире?

а) Таблица Менделеева в ранней версии.

В подлинной таблице Менделеева был Эфир. Ячейка для Эфира располагалась в нулевой группе с инертными газами и в нулевом ряду как главный системообразующий фактор для построения Системы химических элементов. После смерти Менделеева таблицу исказили, убрав из неё Эфир и отменив нулевую группу, тем самым, скрыв фундаментальное открытие концептуального значения.

б) Высказывание Аристотеля

Древнегреческие философы из Ионии считали, что в природе существуют четыре стихии, или четыре элемента: земля, вода, огонь и воздух. Аристотель прибавил к этим четырем пятую стихию, или пятый элемент – эфир.

Этот элемент обладает, согласно Аристотелю, многими отличительными свойствами. Он не подвержен старению, росту, нетленен, вечен и неизменен. Кроме того, он пребывает в высоких небесных слоях, в “высшем пространстве”, там где обитает божество.

3. Никола Тесла — биография

Известный сербский физик , *исследователь электричества высокого напряжения* , талантливый инженер, изобретатель Никола Тесла, экспериментально нашёл способ получения неиссякаемой энергии из эфира. Его специальностью была электротехника, а основным научным интересом стало изучение вопроса о генерировании и беспроводной передаче энергии на расстояние .

4. Актуальность эфира

Эфир может дать бесплатное электричество. Человечеству ненужно будет использовать не возобновляемые топливно - энергетические ресурсы . Это позитивно отразится на экологии нашей планеты.

5. Почему об эфире молчат?

Эфир представляет угрозу финансам крупной буржуазии , которая получает доход с продажи энергетических ресурсов.

Презентация
МБОУ «Гимназия №18 имени И. Я. Ильшина»

Сущность эфира

Выполнил ученик 11А класса Андреев Г.В.

Руководитель — учитель физики Шавыкина И. А.

Королёв 2020

Цель:

Рассказать о возможном источнике энергии , который может решить современные экологические проблемы , связанные с использованием не возобновляемых топливно - энергетических ресурсов.