

Презентация

Сущность теории эфира

Выполнил ученик 11А класса Андреев Г.В.

Руководитель — учитель физики Шавыкина И.А.

Цель:

Рассказать о возможном источнике энергии,
который

может решить современные экологические проблемы

Что такое эфир?

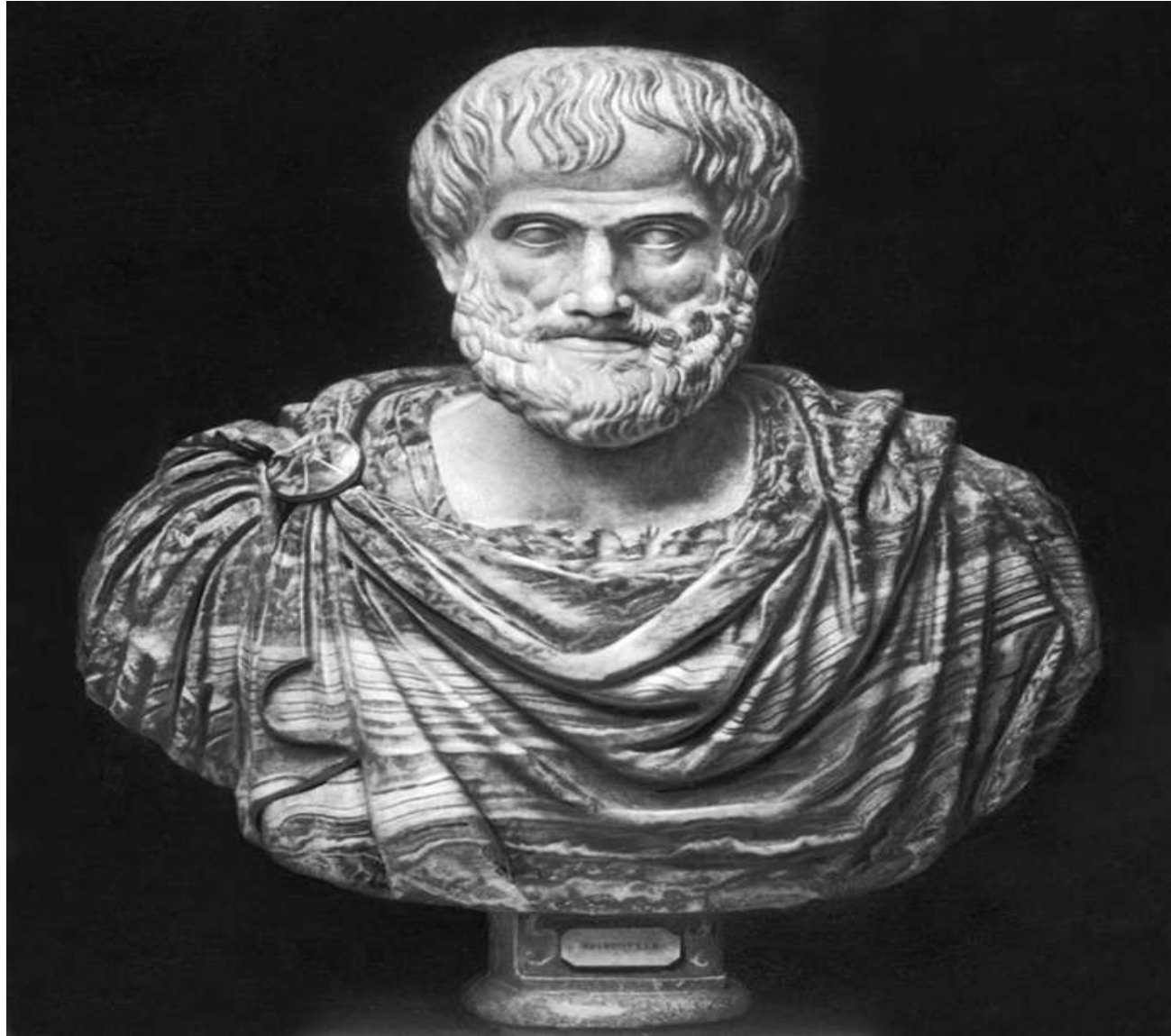


ГРУППЫ ЭЛЕМЕНТОВЪ:

0	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII
	Водородъ. H 1,008							
Гелий. He 4,0	Литий. Li 7,03	Бериллий. Be 9,1	Боръ. B 11,0	Углеродъ. C 12,0	Азотъ. N 14,01	Кислородъ. O 16,00	Фторъ. F 19,0	
Неонъ. Ne 19,9	Натрий. Na 23,05	Магний. Mg 24,36	Алюминий. Al 27,1	Кремний. Si 28,2	Фосфоръ. P 31,0	Сера. S 32,06	Хлоръ. Cl 35,45	
Аргонъ. Ar 38	Калий. K 39,15	Кальций. Ca 40,1	Скандий. Sc 44,1	Титанъ. Ti 48,1	Ванадий. V 51,2	Хромъ. Cr 52,1	Марганецъ. Mn 55,0	Железо. Fe 55,9
	Медь. Cu 63,6	Цинкъ. Zn 65,4	Галлий. Ga 70,0	Германий. Ge 72,5	Мышьякъ. As 75	Селенъ. Se 79,2	Бромъ. Br 79,95	Никель. Ni 59
Криптонъ. Kr 81,8	Рубидий. Rb 85,5	Стронций. Sr 87,6	Иттрий. Y 89,0	Цирконій. Zr 90,6	Нобий. Nb 94,0	Молибденъ. Mo 96,0		Кобальтъ. Co 59
	Серебро. Ag 107,93	Кадмій. Cd 112,4	Индій. In 115,0	Олово. Sn 119,0	Сурьма. Sb 120,2	Теллуръ. Te 127	Иодъ. I 127	Палладій. Pd 106,5
	Цезій. Cs 132,9	Барій. Ba 137,4	Лантанъ. La 138,9	Церій. Ce 140,2				
			Иттербий. Yb 173		Танталъ. Ta 183	Вольфрамъ. W 184		Осмій. Os 191
	Золото. Au 197,2	Ртуть. Hg 200,0	Талій. Tl 204,1	Свинецъ. Pb 206,9	Висмутъ. Bi 208,5			Иридий. Ir 193
		Радій. Rd 225		Торий. Th 232,5		Уранъ. U 238,5		Платина. Pt 194,8

• Эфир в таблице Менделеева!!!

Аристотель



Никола Тесла



Что может дать эфир?



В РЕСТОРАНЕ «СОЮЗ ТРУДА И КАПИТАЛА»



— Этот господин уплатит за всё!

Рисунок Бор. ЕФИМОВА