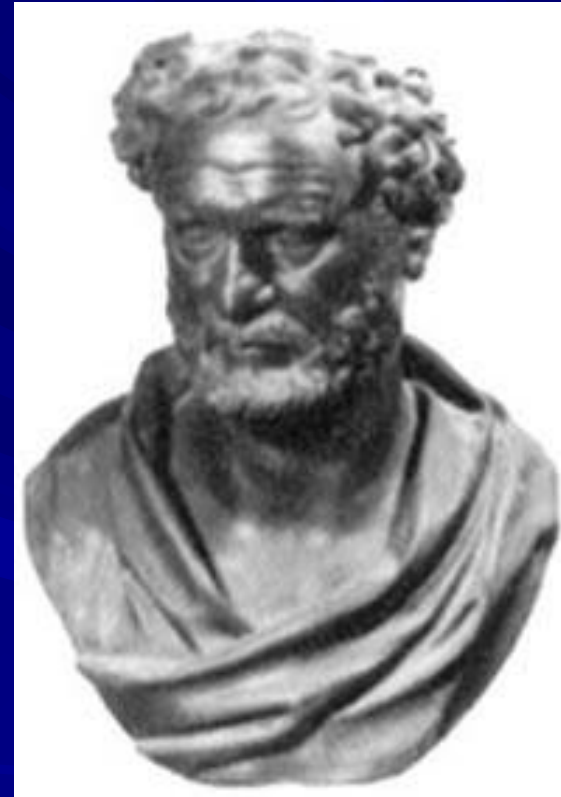


Элементарные частицы

Презентация урока физики
11 класс

АТОМ (по Демокриту) – простейшая, неделимая далее частица

- Из атомов состоят все тела
- Превращения, наблюдаемые в природе, - это простая перестановка атомов
- В мире все течет, все изменяется, только атомы остаются неизменными



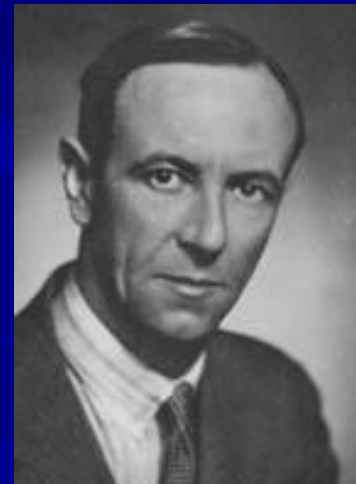
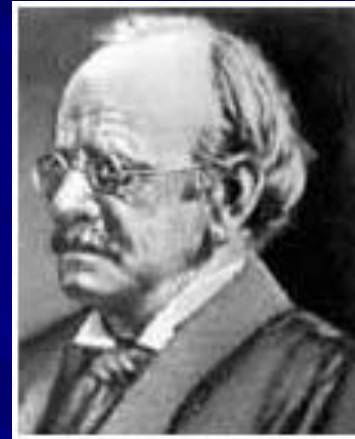
Примеры явлений, поставивших под сомнение неизменность атомов

- Электризация тел
- Линейчатые спектры испускания и поглощения атомов
- Радиоактивность
- Электролиз
- Фотоэффект
- Термоэлектронная эмиссия
- Электрический разряд в газах

Вывод: атомы обладают сложным внутренним строением и не являются простейшими неразрушимыми и неизменными частицами

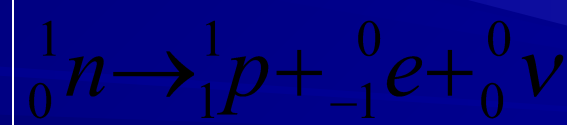
Проблема – найти простые частицы, из которых построены все атомы

- 1897 год – открыт электрон (Джозеф Томсон)
- начало 1920-х годов – открыт протон (Резерфорд)
- 1932 год – открыт нейтрон (Джеймс Чедвик)



Элементарные частицы (от лат. *elementarius* – первоначальный, простейший, основной)

- Частицы, из которых построены атомы считались неспособными ни к каким превращениям
- Элементарными стали считать электроны, протоны и нейтроны
- Позже фотоны включили в число элементарных частиц
- Было обнаружено, что свободный нейtron нестабилен и живет в среднем 15 минут
- Но нельзя сказать, что нейtron состоит из этих частиц, они рождаются в момент распада



Элементарными называют частицы, которые на современном уровне развития физики нельзя считать соединением других, более «простых» частиц, существующих в свободном состоянии

- Элементарная частица в процессе взаимодействия с другими частицами или полями должна вести себя как единое целое
- Все элементарные частицы превращаются друг в друга, и эти их взаимные превращения – главный факт их существования
- Неделимость элементарных частиц не означает, что у них отсутствует внутренняя структура

АНТИЧАСТИЦЫ

В 1928 году Поль Дирак разработал теорию движения электрона в атоме, учитывающую релятивистские эффекты. Из уравнения получалось, что у электрона должен быть «двойник» - частица такой же массы, но с положительным элементарным зарядом

В 1932 году К. Андерсон экспериментально обнаружил в космическом излучении *позитроны*



АНТИЧАСТИЦЫ

- У всех элементарных частиц есть античастицы
- Заряженные частицы существуют парами
- В 1955 году обнаружен антипротон
- В 1956 году – антинейтрон
- Существуют *истинно нейтральные* частицы – фотон, пи-нуль-мезон, эта-мезон. Они полностью совпадают со своими античастицами

АННИГИЛЯЦИЯ

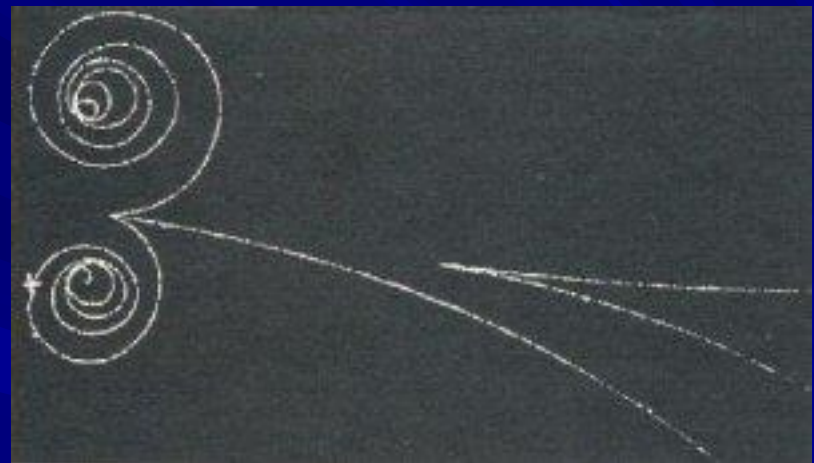
Античастицы оказались способными к особому виду взаимодействия
(доказано на опыте
Ф. Жолио-Кюри в 1933 г.)

Две античастицы при встрече *аннигилируют* (от лат nihil – ничто), превращаясь в два, редко в три фотона



АНИГИЛЯЦИЯ

В том же году супруги
Жолио-Кюри
обнаружили обратный
процесс – рождение
электронно-
позитронных пар при
прохождении гамма-
кванта большой энергии
вблизи атомного ядра



$$E_\gamma = 2M_e c^2 \geq 1,021 \text{ eV}$$

Проблема №1

Для объяснения существования ядерных сил взаимодействия между нуклонами в ядре требуется найти материальных носителей ядерного взаимодействия (согласно теории близкодействия)

Проблема №2

Количество открытых к настоящему времени элементарных частиц
исчисляется сотнями

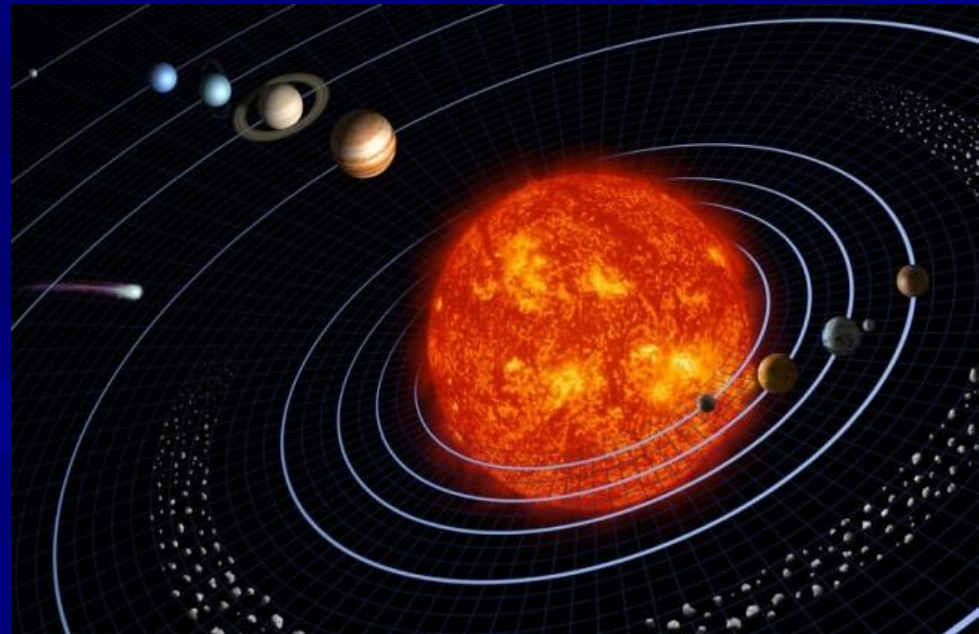
Как классифицировать элементарные частицы для выяснения их внутренней структуры и поиска «настоящих» элементарных частиц?



Элементарные частицы разделяются на группы по их способностям к различным видам **фундаментальных взаимодействий**

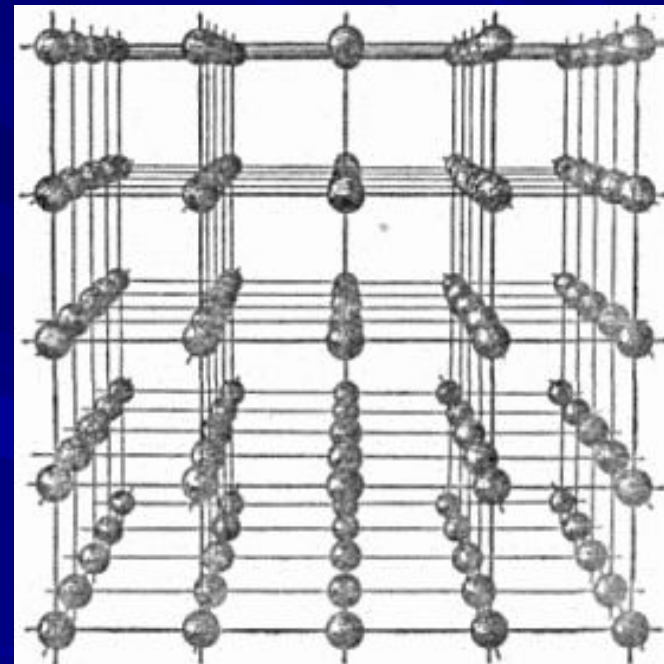
1. Гравитационное взаимодействие

- описывается законом всемирного тяготения
- действует между любыми телами Вселенной
- играет основную роль только для макроскопических тел больших масс
- носители – гравитоны (1), кварки и лептоны(и фотоны).



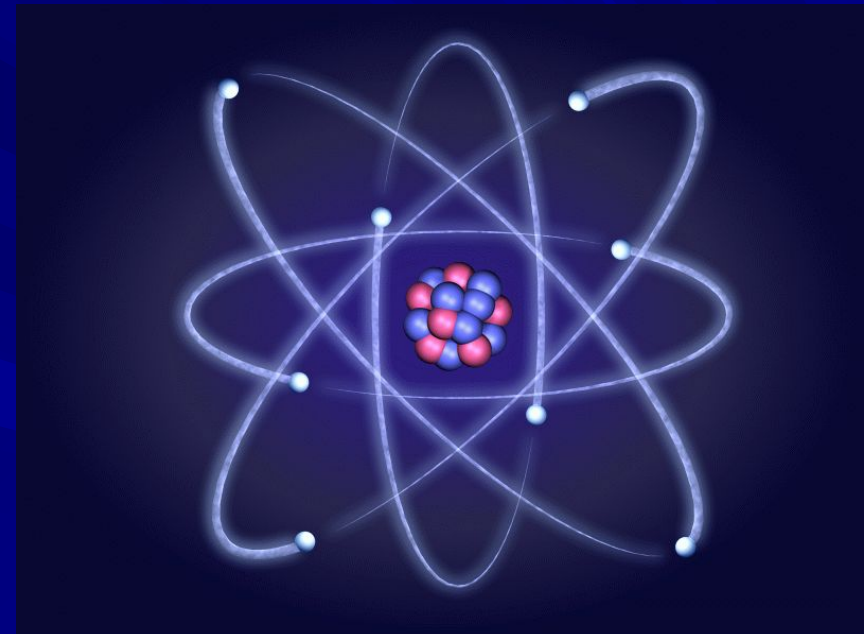
2. Электромагнитное взаимодействие

- действует между любыми электрически заряженными частицами и телами, а также фотонами – квантами электромагнитного поля
- обеспечивает возможность существования атомов, молекул; определяет свойства твердых тел, жидкостей, газов и плазмы
- вызывает деление тяжелых ядер; излучение и поглощение фотонов веществом
- носители – фотоны (1)



3. Сильное взаимодействие

- это взаимодействие между нуклонами и другими тяжелыми частицами
- проявляется на очень коротких расстояниях $\sim 10^{-15}$ м
- примером является взаимодействие нуклонов ядерными силами
- частицы, способные к этому взаимодействию называются *адроны*
- носители – глюоны(8)
(барионы и мезоны)



4. Слабое взаимодействие

- в нем участвуют любые элементарные частицы, кроме фотонов
- проявляется лишь на очень малых расстояниях $\sim 10^{-18}$ м
- примером слабого взаимодействия может служить процесс бета-распада нейтрона, распад заряженного пиона
- носители – промежуточные бозоны(3)

$$\pi^+ \rightarrow \mu^+ + \nu_\mu$$

- Частицы называются лептонами (их шесть): электрон, нейтрино (3 вида нейтрино), таон (его масса вдвое больше протона)

КВАРКИ

- Главная идея, высказанная впервые М. Гелл-Манном и Дж. Цвейгом, состоит в том, что все частицы, участвующие в сильных взаимодействиях, построены из более фундаментальных частиц – *кварков*. Кроме лептонов, фотонов и промежуточных бозонов, все уже открытые частицы являются составными.
- Кварки в сегодняшней Вселенной существуют *только в связанных состояниях* – только в составе адронов. Например, протон – uud, нейtron – udd.

Кварки					
Название частицы (Аромат)	Обозначение	Цвет (голубой, зеленый, красный)	Масса покоя, МэВ	Эл. заряд	
Up (Верхний)	u	u _r u _s u _{kp}	310	+2/3	
Down (Нижний)	d	d _r d _s d _{kp}	310	-1/3	
Charm (Очарованный)	c	c _r c _s c _{kp}	1500	+2/3	
Strange (Странный)	s	s _r s _s s _{kp}	505	-1/3	
Top Truth (Истинный)	t	t _r t _s t _{kp}	(Гипотетическая частица), >2250 0 около 5000	+2/3	
Botton beauty (Красивый)	b	b _r b _s b _{kp}		-1/3	

- Взаимодействие кварков обусловлено наличием у них особого заряда – цвета (условно).
- Существует шесть кварков; каждый существует в трёх цветовых вариантах-красный, синий, зелёный.

Кварковый состав элементарных частиц

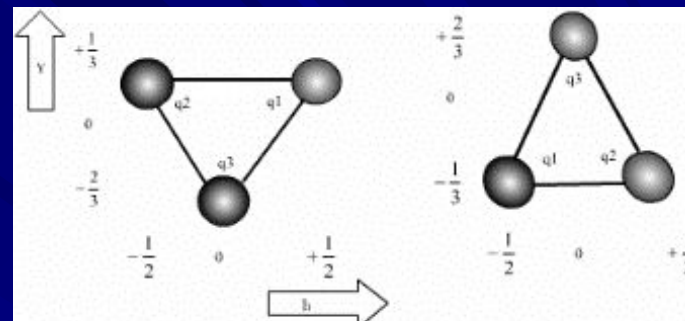
- Все частицы делятся на два класса:

Фермионы, которые составляют вещество;

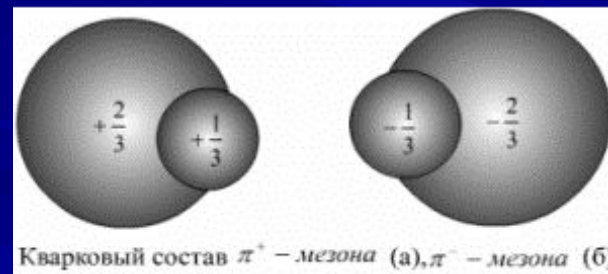
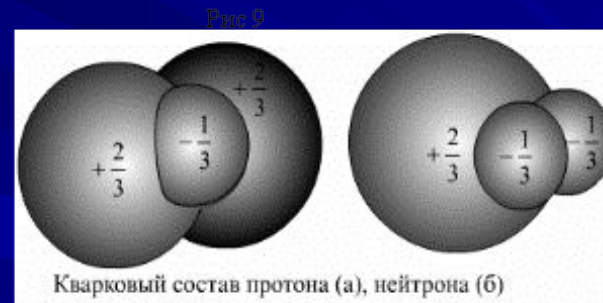
Бозоны, через которые осуществляется взаимодействие.

Фермионы подразделяются на лептоны и кварки.

В настоящее время на роль истинно элементарных частиц претендуют 6 лептонов и 6 кварков



Триплет кварков (а), и антикварков (б). При попытке свести схему классификации элементарных частиц к еще более простым объектам Марри Гелл-Манн пришел к так называемому фундаментальному SU(3)-мультиплету.



Классификация элементарных частиц

- Адроны: барионы и мезоны
- Кварки (18 кварков и 18 антикварков)
- Лептоны (6 лептонов и 6 антителептонов)

Резюме

При исследовании атомов и элементарных частиц были обнаружены явления, совершенно не подчиняющиеся законам классической физики, и это привело к созданию квантовой физики как физики явлений микромира.

Каково же соотношение между классической и квантовой физикой?

Существуют ли они как две независимые теории или квантовая физика опровергла и отменила классическую?

Резюме

Не произошло ни первого, ни второго. Законы квантовой физики оказались универсальными законами, применимыми не только к системам из элементарных частиц, но и к любым телам макромира.

В согласии с *принципом соответствия* классическая физика оказалась частным случаем квантовой физики, применимым лишь в ограниченной области расстояний и размеров тел макромира.