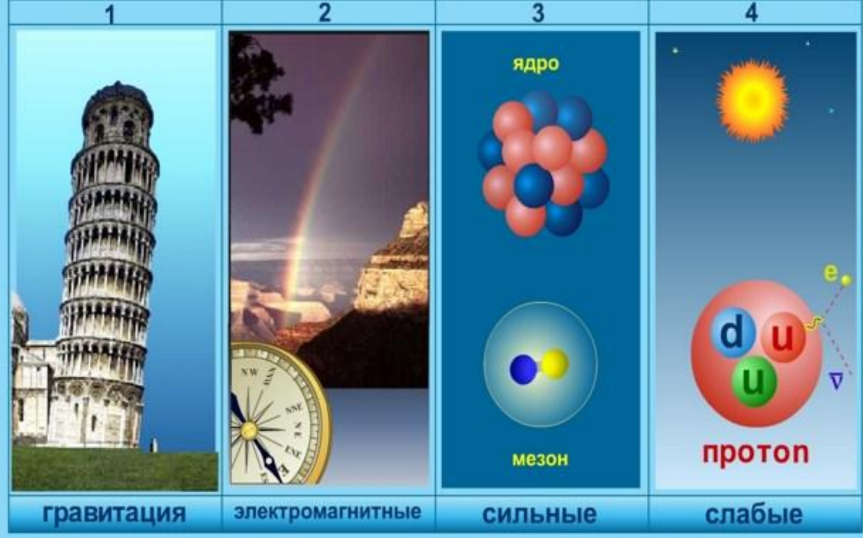
Физическая картина

мира

В природе существует 4 типа фундаментальных взаимодействий:







Взаимодействия в природе

Вид взаимодействия	Относитель ная сила	Заряд	Текущее описание теорией
Ядерное (сильное)	10 ³⁸	Цветной заряд	Квантовая хромодинамика
Электромагнитн ое	10 ³⁶	Электрически й заряд	Квантовая электродинамика
Слабое	10 ²⁵⁻³³	Слабый изоспин	Теория электрослабого взаимодействия
Гравитационное	1	Macca	Общая теория относительности



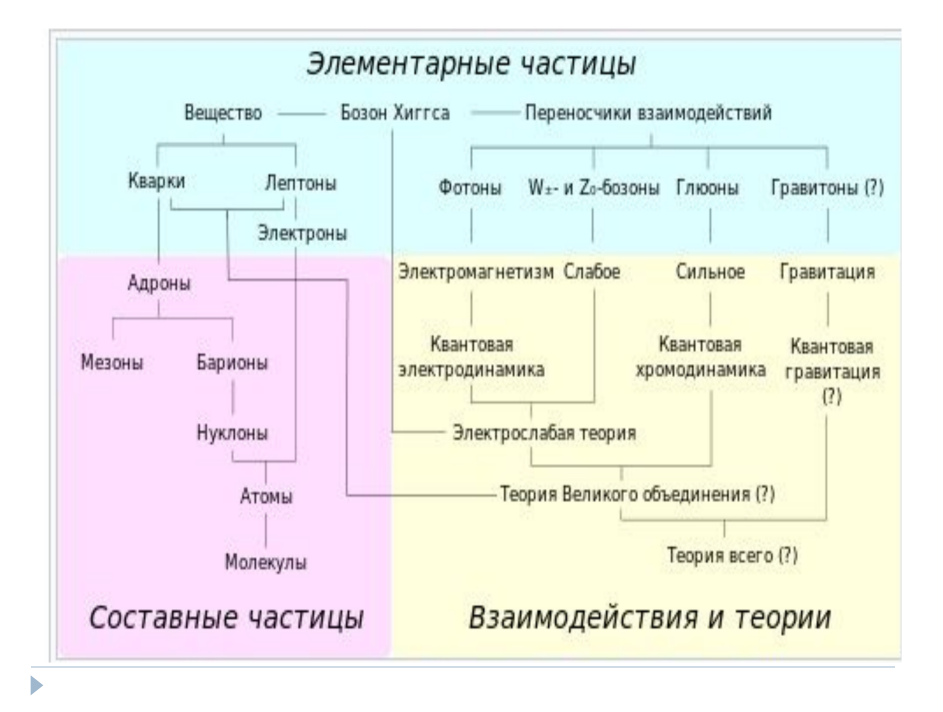
Взаимодействия в природе

Вид взаимодейств ия	Заряд	Радиус действ ия	Время взаимодей ствия	Участники взаимодейст вия	Проявление в природе
Ядерное (сильное)	Глюоны	10 ⁻¹⁵	10 ⁻²⁴	Тяжелые частицы (нуклоны) адроны, ядра кварки, глюоны	Устойчивость атомных ядер
Электромагни тное	Фотоны	∞	10 ⁻²¹	Заряженные частицы и фотоны	Устойчивость атомов, молекул, макротел
Слабое	Бозоны	10 ⁻¹⁵	10 ⁻¹⁰	Лептоны, адроны Кварки	Нестабильнос ть элементарных частиц
Гравитационн oe	Гравитон ы (гипотеза)	∞	∞	Все тела и частицы	Устойчивость звезд, планетных систем

Материальный мир

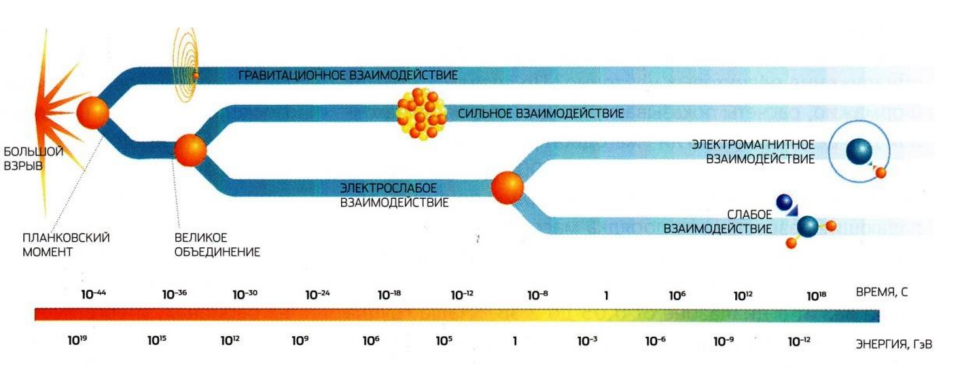
	Пространственная	Основные	Преимущественный
	протяженность	структурные	тип взаимодействия
		элементы	
		Молекулы	Электромагнитное
Микромир	<10 ⁻⁸	Атомы	Сильное
		Элементарные	Слабое
		частицы	
		Тела на земле	
Макромир	10^{-8} - 10^{20}	Земля и другие	Гравитационное
		планеты	Электромагнитное
		Звезды	
		Гравитационные и	
		электромагнитные	
		поп	
		Галактики	Гравитационное
Мегамир	$>10^{20}$	Гравитационные и	
		электромагнитные	Электромагнитное
		поля	





Фундаментальные взаимодействия

Виды фундаментальных взаимодействий	Их роль во Вселенной		
гравитационное	необходимо для возникновения звезд из газопылевых туманностей, для существования планетных систем		
электро-магнитное	необходимо для существования атомов		
сильное ядерное	обуславливает существование и стабильность яде атомов		
слабое ядерное	необходимо для термоядерного синтеза – источника звездной энергии		



Эволюция взгляда на физическую картину мира

Физическая картина мира	Время сущест вовани я	Ученые - основатели	Основные законы, теории, принципы
Механическая	XVI-XVII	Демокрит, Галилей, Декарт, Ньютон	Принцип относительности, законы динамики, закон всемирного тяготения, законы сохранения
Электродинами ческая	XIX- начало XX	Фарадей, Максвелл, Эйнштейн	Закон Кулона, закон электромагнитной индукции, уравнения Максвелла, СТО
Квантово-полевая	Начало, середин а XX	Планк, Эйнштейн, Бор, Резерфорд, де Бройль, Гейзенберг, Шредингер	Гипотеза Планка, идея Эйнштейна, постулаты Бора, корпускулярно- волновой дуализм, уравнения Шредингера, неопределенности Гейзенберга

Эмпирические и фундаментальные законы

Эмпирические законы — обобщение опытных фактов

Закон Ома, закон Кулона, закон Гука ...

 Фундаментальный закон — требуют выхода за рамки наблюдаемого

Примеры:

- > Законы Ньютона в механике
- Начала термодинамики
- ▶ Периодическая таблица Д.И. Менделеев МуShared



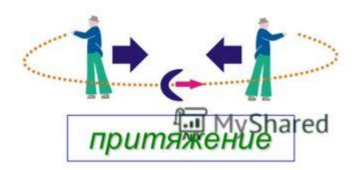
Понятие поля

Поле – это некая материальная субстанция, являющаяся переносчиком физических взаимодействий

<u>дальнодействие</u> – взаимодействие мгновенно, через пустоту

близкодействие – взаимодействие переносит поле, с конечной скоростью





О классификации законов

 эмпирические и фундаментальные законы

относятся к своей предметной области

• принципы

относятся ко всем формам движения материи

• законы сохранения

энергии, импульса, момента импульса, заряда ... МуShared



Эмпирические и фундаментальные законы

Эмпирические законы — обобщение опытных фактов

Закон Ома, закон Кулона, закон Гука ...

 Фундаментальный закон — требуют выхода за рамки наблюдаемого

Примеры:

- > Законы Ньютона в механике
- Начала термодинамики
- ▶ Периодическая таблица Д.И. Менделеев МуShared



Фундаментальные принципы

- принцип относительности (А. Эйнштейн)
- принцип суперпозиции
 поля, создаваемые разными источниками, складываются
- принцип наименьшего действия (Гамильтон) действие минимально на истинных траекториях системы
- принцип дополнительности (Н. Бор)
 и принцип неопределенности
 (В. Гейзенберг)
- принцип соответствия



Законы сохранения

- существует величина, которая остается неизменной во времени и при различных процессах
- Электрический заряд два знака, изменяется дискретно
 Есть общий заряд мира, который остается неизменным
- Другие заряды лептонный, барионный ...
- Энергия множество видов энергии, изменяется непрерывно
- Импульс, момент импульса ...

Законы сохранения выполняются во всех процессах, на всех уровнях описания 🦼 MyShared



Симметрия

неизменность объекта (процесса) при каком-либо преобразовании





Типы

Геометрические (поворот, зеркальное отражение) и негеометрические (однородность пространства и времени)

Симметрия	Закон сохранения	
однородность времени	энергия	
однородность пространства	импульс	
изотропность пространства	момент импульса МуShared	
калибровочная симметрия	заряд	



Развитие представлений о веществе

Две основные концепции о строении материи

- атомизм: существование мельчайших неделимых частиц
 - античный атомизм химические атомы молекулярно-кинетическая теория
- учение о стихиях: вещество распределено равномерно, мельчайшей единицы нет аристотелевская физика теория близкодействия теория электромагнетизма



Проблемы в классической физике конца XIX века

Середина 19 века - общеприняты идея атомов и молекулярнокинетическая теория

- Периодический закон Менделеева (1869)
 - Дискретные спектры излучения и поглощения и Фотоэффект
 - Открытие радиоактивности (1896) и электрона 1897
 - Невозможность объяснения теплового излучения тел (ультрафиолетовая катастрофа!)



Развитие квантовой физики

- 1900 гипотеза о квантах излучения (М. Планк)
- 1905 объяснение фотоэффекта (А. Эйнштейн)
- 1911 планетарная модель атома Резерфорда
- 1913 квантовая модель атома (Н. Бор)
- 1924,1926 представление о волнах материи (Луи де Бройль) и уравнение для них (Э. Шредингер)
- 1925 матричная механика (В. Гейзенберг, М. Борн)
- 1926 принцип запрета (В. Паули)
- 1927 «соотношение неопределенностей» (В. Гейзенберг) ^{MyShared}



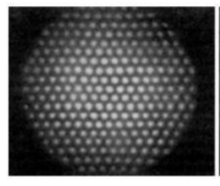
Корпускулярно-волновой дуализм

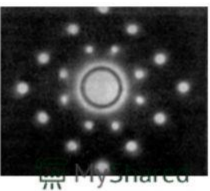
микрочастицы проявляют свойства частиц

 фотоэффект – испускание электронов веществом под воздействием света эффект Комптона – рассеяние фотонов на электронах

и волн

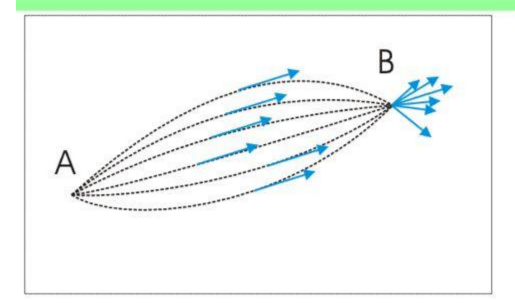
 дифракция и интерференция







Принцип неопределенности



Движение квантовой частицы из A в B описывается как движение по всем возможным траекториям с разной вероятностью.

Импульс в точке В не определен, координаты частицы с данным импульсом не определены.

(неопр. координаты) x (неопр. импульса) = фристания



Принцип дополнительности

Все опытные данные описываются на языке классической физики

Поведение квантовых объектов невозможно резко отграничить от их взаимодействия с измерительными приборами

✓ В силу этого опытные данные должны рассматриваться как дополнительные – только совокупность разных явлений может дать более полное представление о свойствах объекта

MyShared

Нильс Бор



Фундаментальные идеи квантовой физики

- дискретность (квантовость) микрообъекты не могут менять свое состояние непрерывно, только скачком (объяснение орбит электрона в атоме, решение ультрафиолетовой катастрофы) - М.Планк
- вероятностный характер эволюции (движения) микрообъектов отказ от классического детерминизма - Э. Шредингер
- корпускулярно-волновой дуализм частицам присущи волновые черты, волнам - корпускулярные (отказ от подхода частица или волна дуализм) - Л.де Бройль, Н.Бор, М.Борн.
- принцип неопределенности Гейзенберга невозможность получения полной и одновременно точной информации о микробъектах, изменение представлений о самой процедуре измерения, о взаимодействии объект-субъект.
- принцип запрета Паули невозможность для электронов и некоторых других частиц такого же типа занимать одно состояние (этот принцип лежит в основе объяснения периодического закона Менделеева).





Что объяснила квантовая физика

"Самая подтвержденная теория" (Р. Фейнман)

Получили объяснение

строение атома, спектры, периодическая таблица, природа химической связи, строение твердых тел, магнетизм ...

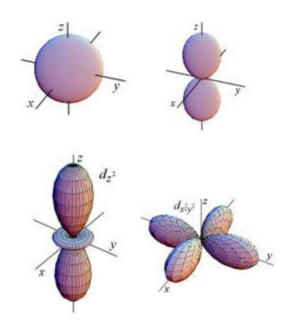
Новые явления

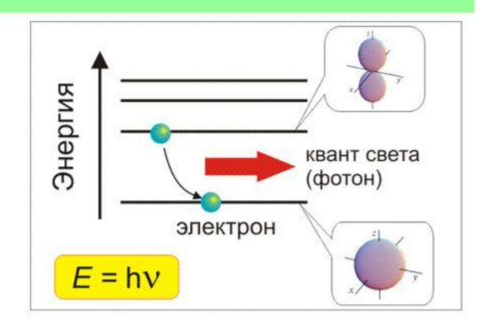
сверхпроводимость и сверхтекучесть, туннельный эффект, античастицы ... ^Ш MyShared



Строение атома и спектры

Распределение электронной плотности в атоме водорода





Квант света рождается при переходе электрона из состояния с большей энергии в состояние с меньшей энергией. МуShared

Применение в технологиях

- современная электроника
- спектроскопия
- атомная энергетика
- лазеры
- голография
- ...

- нанотехнологии
- квантовые компьютеры

• ...





Элементарные частицы

До начала 20 века атом считался неделимым

Открытие первых элементарных частиц

Радиоактивность – 1896 год, Беккерель

(способность некоторых атомных ядер самопроизвольно распадаться с испусканием других частиц – альфа, бета, гамма излучения)

Электрон – 1897 год, Томсон На сегодняшний день – Атомное ядро – 1911 год, Резерфорд более 350 Нейтрон – 1932 год, Чедвик элементарных

частин MyShared

Нейтрино – 1930 год, Паули

Позитрон – 1928 год, Дирак

Классификация элементарных частиц

Различаются **характеристиками**: спин, заряды, тип, время жизни ...

• Спин – бозоны и фермионы

Бозоны – спин 0, 1, 2 ... соответствуют классическим полям, создают силы, действующие между частицами вещества

Фермионы – спин 1/2, 3/2 ... соответствуют частицам вещества, подчиняются принципу Паули — МуShared



Типы элементарных частиц

- Лептоны электрон (е), нейтрино (√), мюон (µ)... не участвуют в <u>сильном</u> взаимодействии
- Адроны протон, нейтрон, кварки, гипероны ... участвуют в <u>сильном</u> взаимодействии

Переносчики взаимодействий –

- а. фотоны электро-магнитное взаимодействие
- векторные бозоны слабое взаимодействие
- с. глюоны сильное взаимодействие
- сипероны гравитационное взаимодействие (не обнаружены)
 муShared



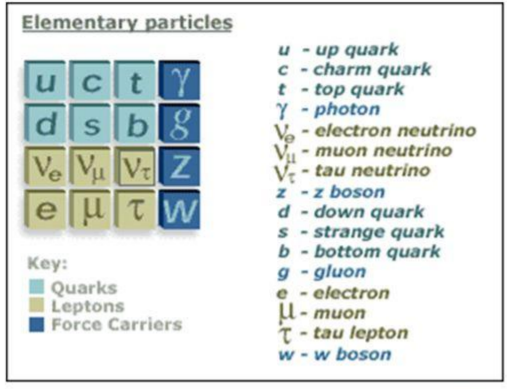
Античастицы

Пример: электрон – позитрон

- Одинаковые массы, время жизни, спин; противоположные значения электрического, барионного и других зарядов
- При столкновение с частицами аннигиляция, т.е.
 взаимоуничтожение с появлением квантов света



Истинно элементарные частицы



+ их античастицы



