

Тема:           Фундаментальные  
элементарные           частицы.

11 класс

# Тест

1. Какие физические системы образуются из элементарных частиц в результате электромагнитного взаимодействия?  
**А.** Электроны, протоны. **Б.** Ядра атомов. **В.** Атомы, молекулы вещества и античастицы.
2. С точки зрения взаимодействия все частицы делятся на три типа: **А.** Мезоны, фотоны и лептоны. **Б.** Фотоны, лептоны и барионы. **В.** Фотоны, лептоны и адроны.
3. Что является главным фактором существования элементарных частиц? **А.** Взаимное превращение. **Б.** Стабильность. **В.** Взаимодействие частиц друг с другом.
4. Какие взаимодействия определяют устойчивость ядер в атомах? **А.** Гравитационные. **Б.** Электромагнитные. **В.** Ядерные. **Г.** Слабые.

5. Существуют ли в природе неизменные частицы?

**А.** Существуют. **Б.** Не существуют.

6. Реальность превращения вещества в электромагнитное поле:

**А.** Подтверждается на опыте аннигиляции электрона и позитрона. **Б.** Подтверждается на опыте аннигиляции электрона и протона.

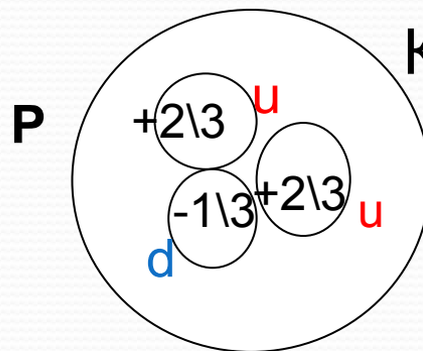
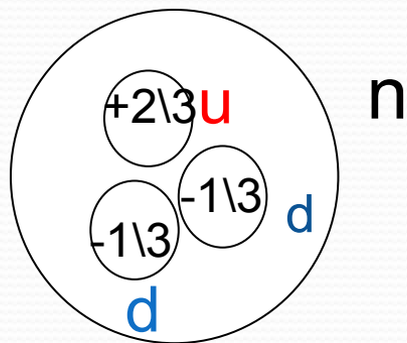
7. Реакция превращения вещества в поле: **А.**  $e + 2\gamma \rightarrow e^+$  **Б.**  $e + 2\gamma \rightarrow e^-$  **В.**  $e^+ + e^- = 2\gamma$ .

8. Какое взаимодействие ответственно за превращение элементарных частиц друг в друга? **А.** Сильное взаимодействие. **Б.** Гравитационное. **В.** Слабое взаимодействие **Г.** Сильное, слабое, электромагнитное.

**Ответы: В; В; А; В; Б; А; В; Г.**

# 1964г. Гелл-Манн и Цвейг – гипотеза о существовании кварков.

Кварками назвали все предполагаемые «настоящие элементарные частицы», из которых состоят все мезоны, барионы и резонансы. Для образования таких частиц у кварков должны были быть заряды  $+\frac{2}{3}$  и  $-\frac{1}{3}$ . Таких частиц не знали!!



Кварки: **u, d, s, c, b, t.**

Столько же антикварков

Согласно принципу **Паули**: в одной системе взаимосвязанных частиц никогда не существует хотя бы две частицы с тождественными параметрами, если эти частицы обладают полуцелым спином.

Омега – минус – гиперон состоит из трех одинаковых кварков. Нарушение принципа?? Кварки тождественны??

Тождественными быть не могут, следовательно отличаются какими-то неизвестными свойствами. Эти новые свойства – **цветовые заряды**.

Существует три типа (цветовых) заряда у кварков.

Красный, синий, желтый.

Антикварки обладают: антикрасным, антисиним, антижелтым зарядом.

Кварки с одинаковыми электрическими зарядами имеют разный цветовой заряд и между ними действует сила притяжения, обусловленная цветовым взаимодействием. Теория, описывающая цветовое взаимодействие – **хромодинамика**.

В природе не существует свободных **КВАРКОВ!**

Силы цветового взаимодействия увеличиваются с увеличением расстояния от кварка.

При разрыве связи между кварками рождается пара «кварк - антикварк»

Цветовое взаимодействие обеспечивается **ГЛЮОНАМИ**

Комбинация из трех цветов и трех антицветов дает восемь разных глюонов.

Считается сегодня, что в природе **36** кварков, **8** глюонов, **12** лептонов и фотонов, всего **57** «самых элементарных» частиц.

Поиски самой простой первоосновы материи вновь привели к открытию качественно новой ступени познания природы.

« Электрон так же неисчерпаем, как и атом, природа бесконечна...»

В.И. Ленин

Д/З § 87