

**Тема:**           **Фундаментальные**  
**элементарные**       **частицы.**

**11 класс**

# Тест

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

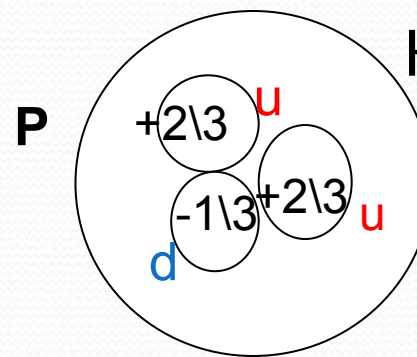
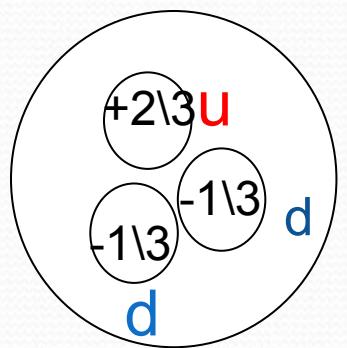
7. Реакция превращения вещества в поле: **А.**  $e + 2\gamma \rightarrow e^+$  **Б.**  $e + 2\gamma \rightarrow e^-$  **В.**  $e^+ + e^- = 2\gamma$ .

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  $+2/3$  и  $-1/3$ . Таких частиц не знали!!



Кварки: **u, d, s ,c, b, t.**

Столько же антикварков

Согласно принципа **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