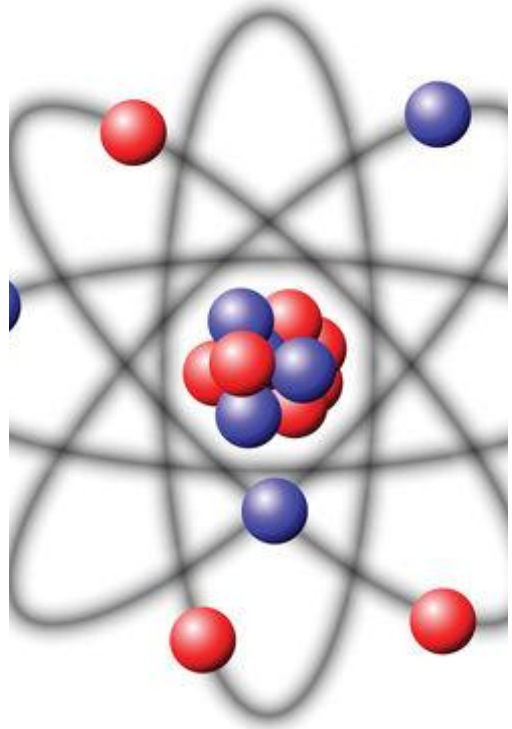
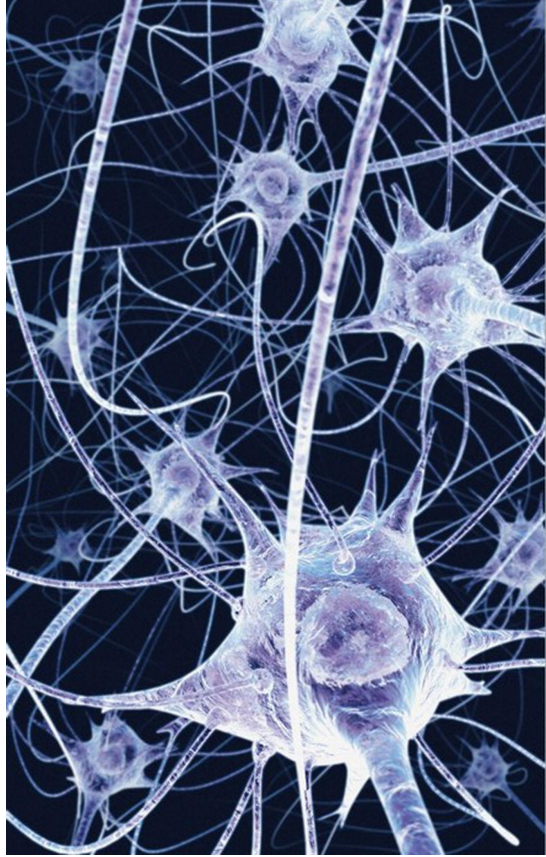
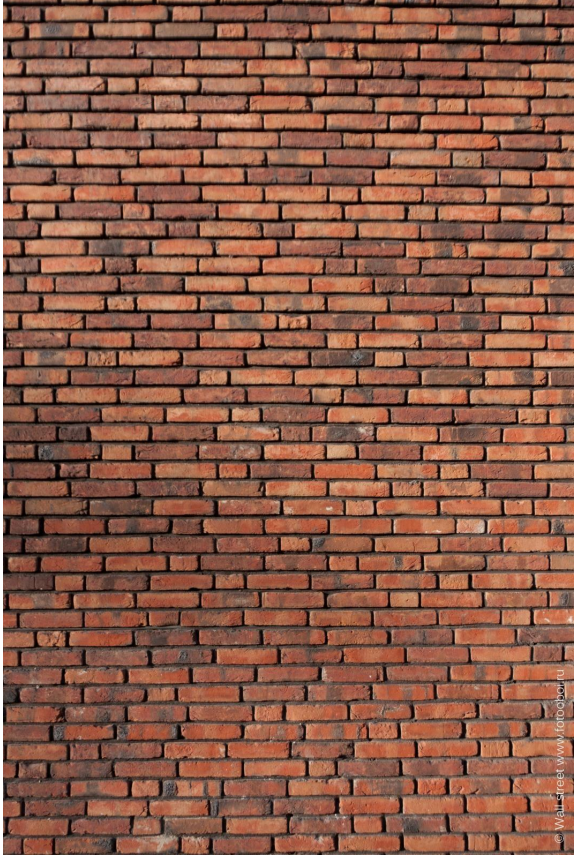
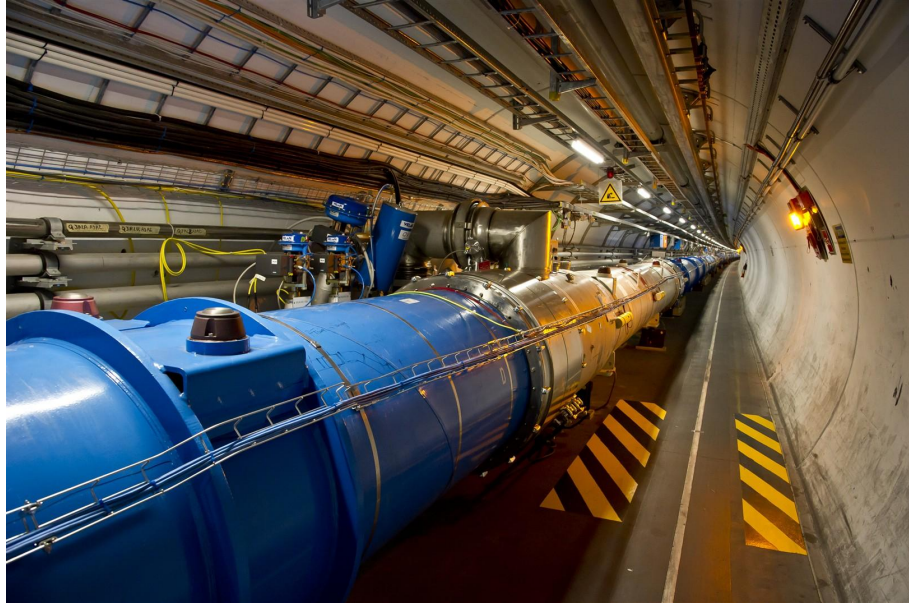


Все в окружающем нас мире из чего-то
состоит

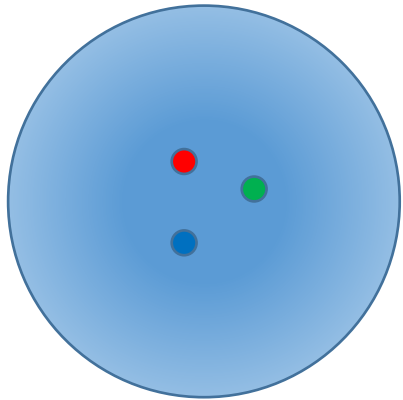
Принцип комбинирования:

Более сложный объект получается из более простого присоединением кусочков





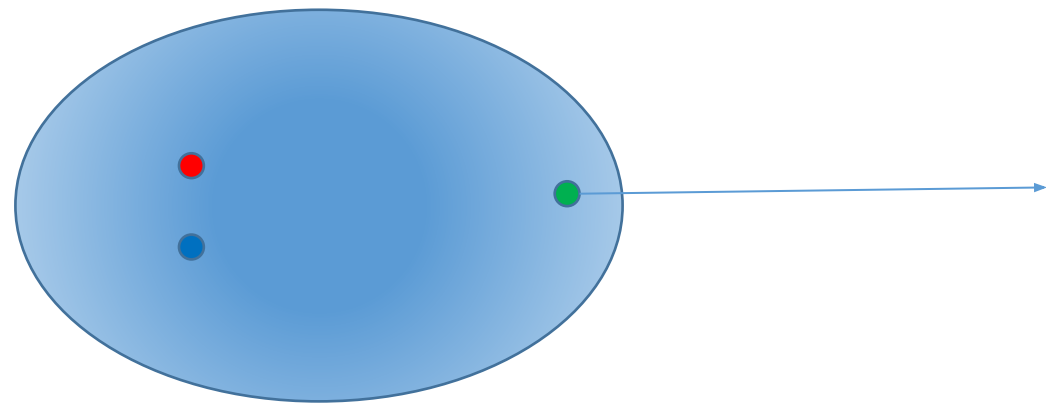
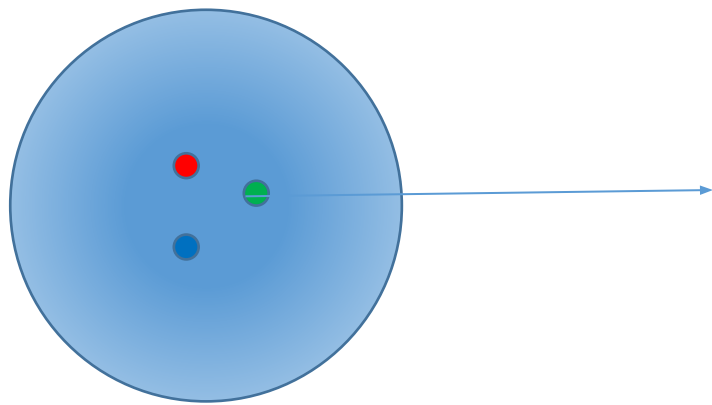
Протон (938 MeV)



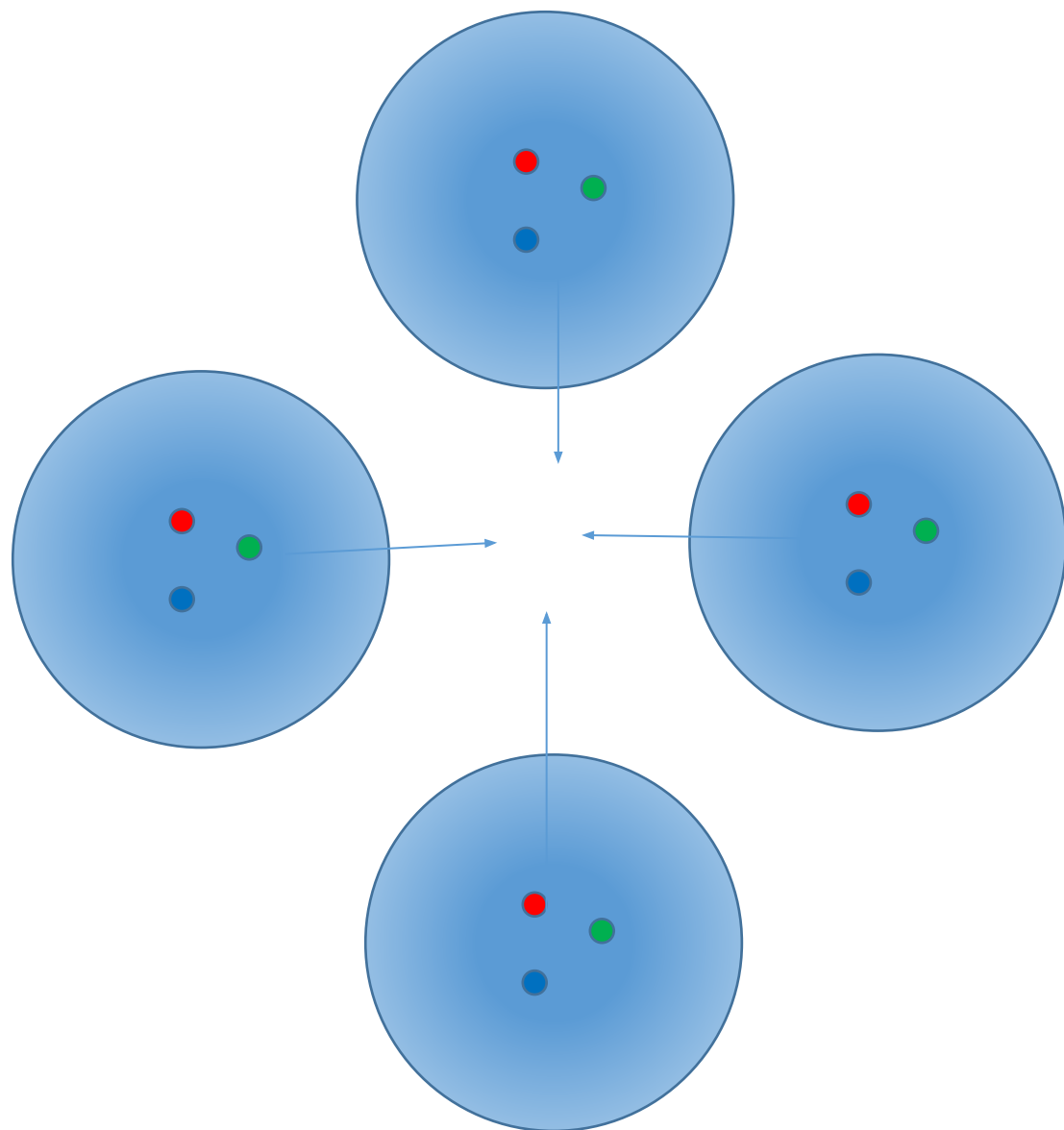
3 кварка
и глюонное
облако

Есть кварки,
которые порождают глюонное облако,
которое живет **своей жизнью**.

Есть кварки,
которые порождают глюонное облако,
которое живет **своей личной жизнью.**

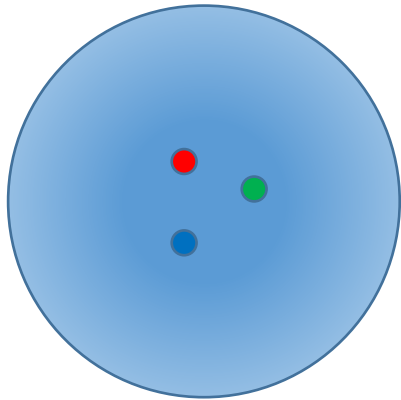


Ничего не получится

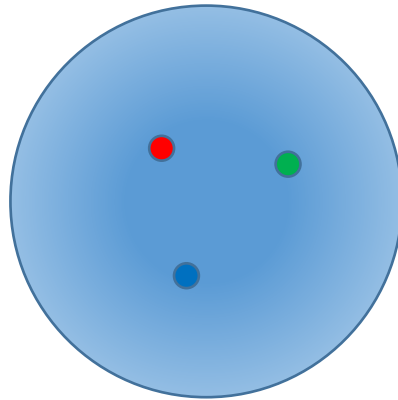


Ничего не получится

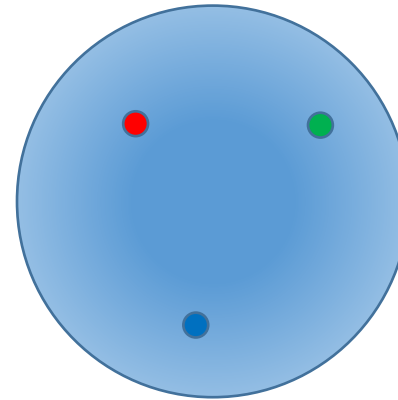
Протон (938 MeV)

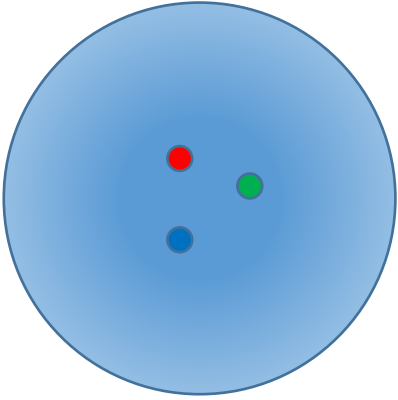


Δ (1232 MeV)



N (1520 MeV)





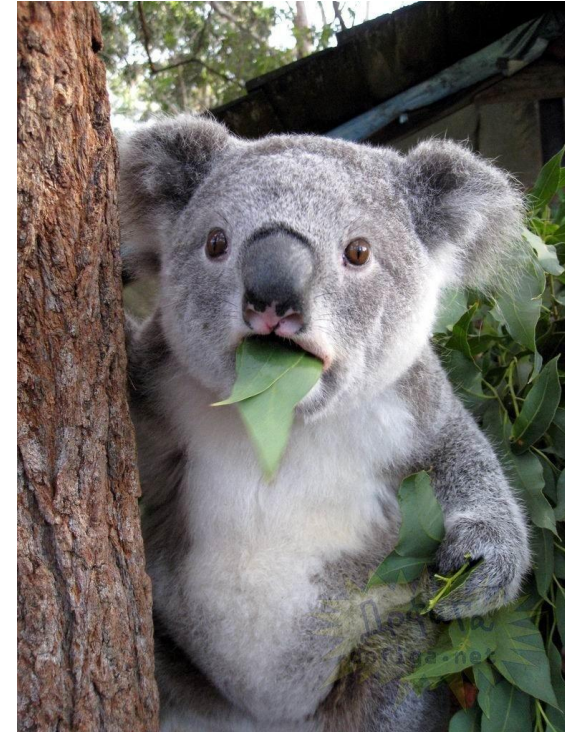
Нормальное понятие количества вещества не работает

Как, впрочем, и массы

Масса протона: 938 MeV

Масса кварков < 2%

2% нашей массы - материя
98% нашей массы - глюонное поле



Полная победа науки над здравым
смыслом!



