

Летний марафон интерактивных презентаций





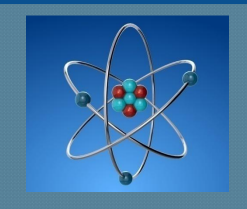
тренажер для 8 класса

р: Фоминова Елена Владимировна, учитель физики и информатики МБОУ СОШ № 23

МО Усть-Лабинский район Краснодарского края



Проверьте себя!



Определите состав атома элементов в таблице.

Для проверки результата нажмите на кнопку внутри ячейки.

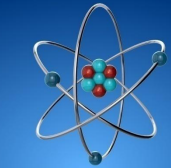
На следующий слайд переходите по стрелке.







Определите состав атом



		электроны	протоны	Неитропы
азот	14 N	7, 14, 21	7, 14, 21	7, 14, 21
железо	⁵⁶ ₂₆ Fe	26,56,30	26,56,30	26,56,30
олово	¹¹⁹ ₅₀ Sn	50,119,69	50,119,69	50,119,69
свинец	²⁰⁷ ₈₂ Pb	82,27,125	82,27,125	82,27,125





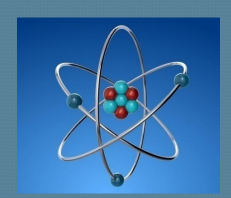
Атом алюминия

27 A1

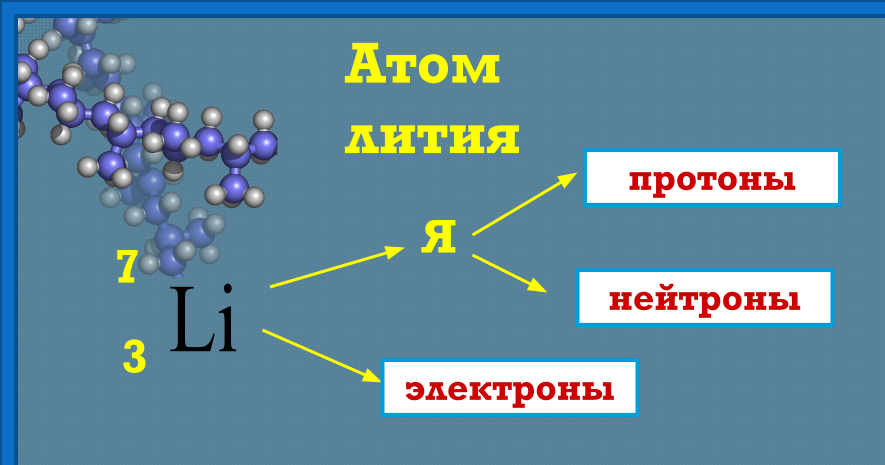
протоны

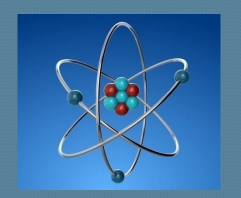
нейтроны

электроны











Планетарная модель атом:



Ядро

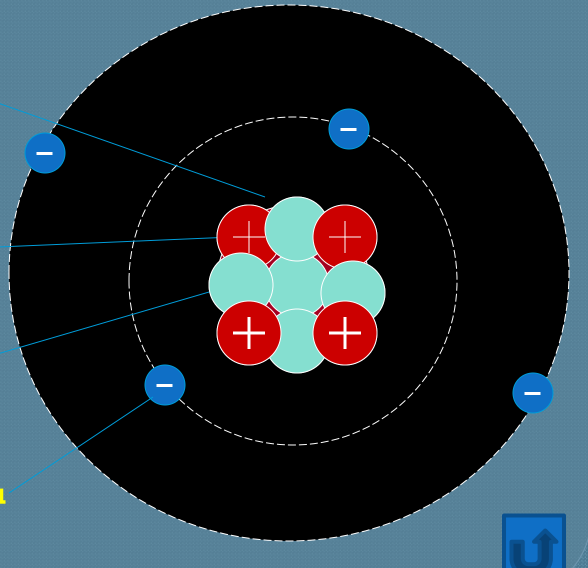
Протоны

P

Нейтроны

n

Электроны



Используемые источники:

Слайд 1-5

https://brandmylife.ru/wp-content/uploads/2020/04/model-atoma-prevju.jpg

Слайд 1 Три человечка

http://3.bp.blogspot.com/-ohBn YeioMc/U PT8iAvDI/AAAAAAA

AAz8/UykV0nf9SOw/s1600/kaca%2Bpembesar.jpg

Слайд 2, 4, 5 http://kenguru.ucoz.com/stati/avto/vidi.png

http://www.kolobochek.ru/wp-content/uploads/2011/08/pisat.jpg

