

# Атом

## Атомное ядро

Перетащите названия объектов  
под соответствующие рисунки

Автор - Букешева Гулзара  
Нурболатовна  
Учитель физики МОУ СОШ №11  
г. Палласовки Волгоградской области

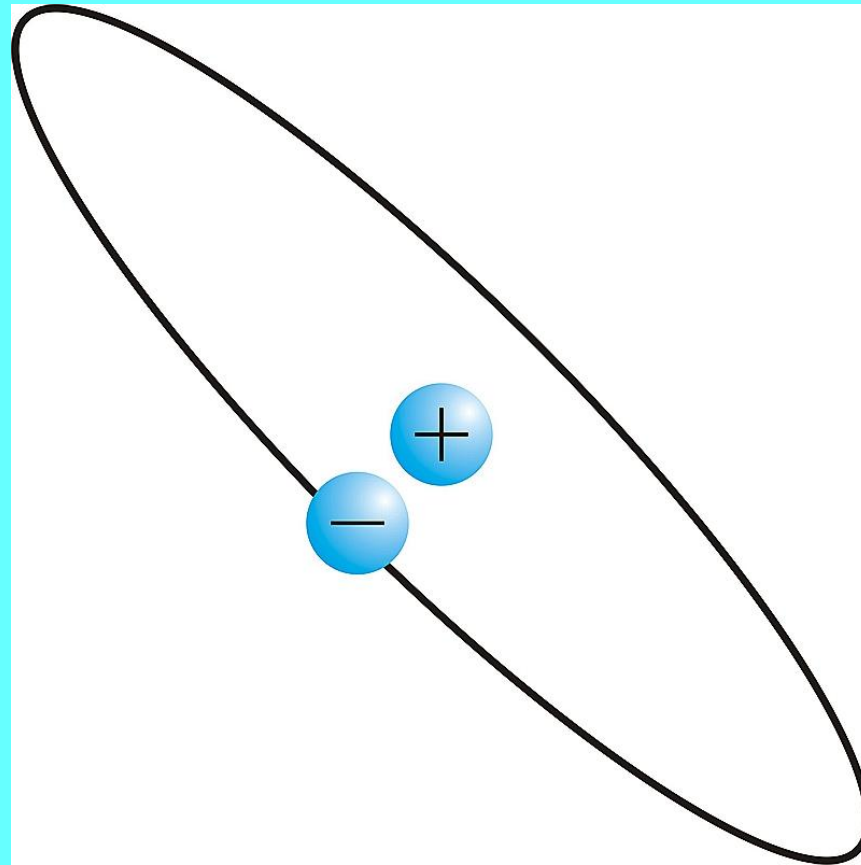
# №1

Электро

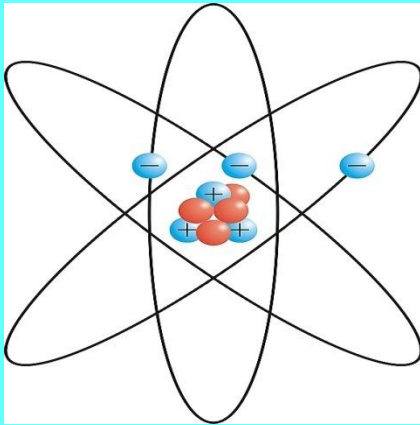
H

Ядр

o



# №2



Атом

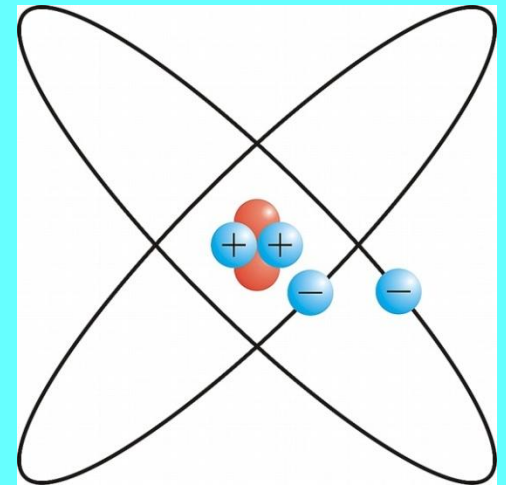
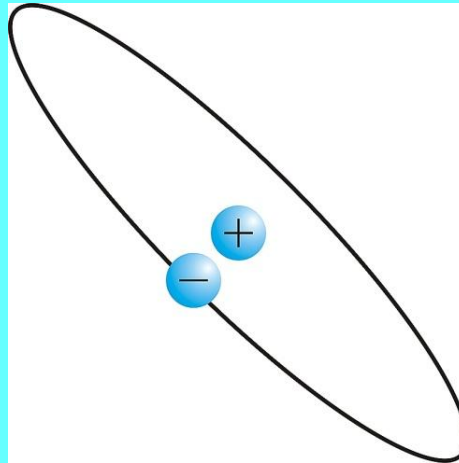
лития

Атом

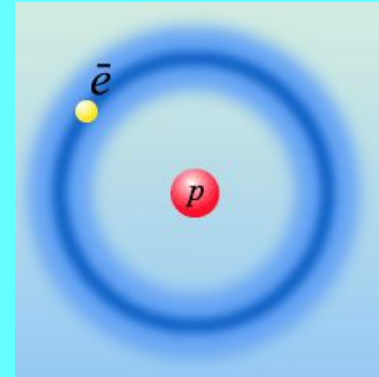
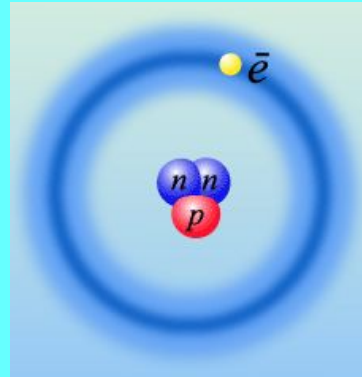
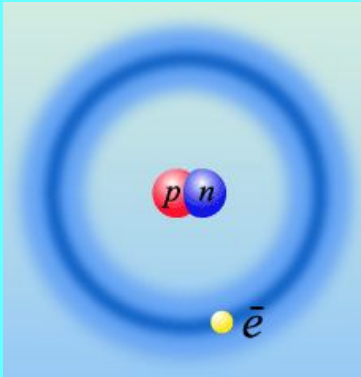
гелия

Атом

водорода



# №3



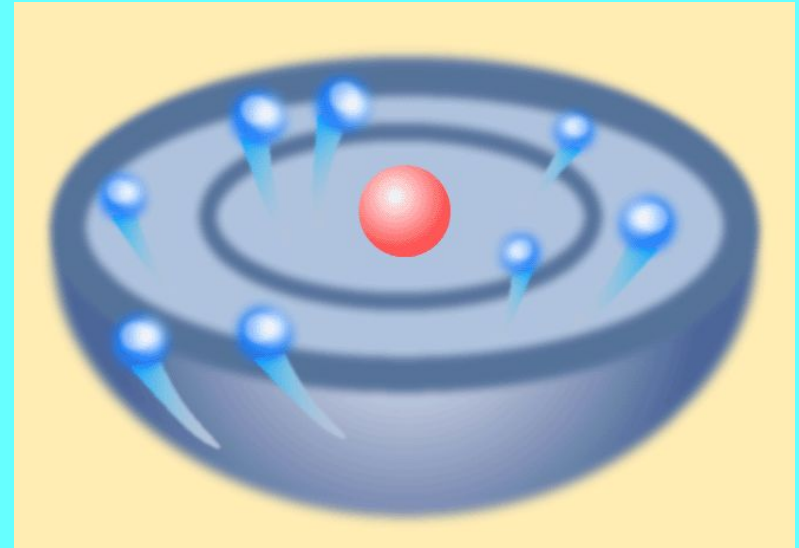
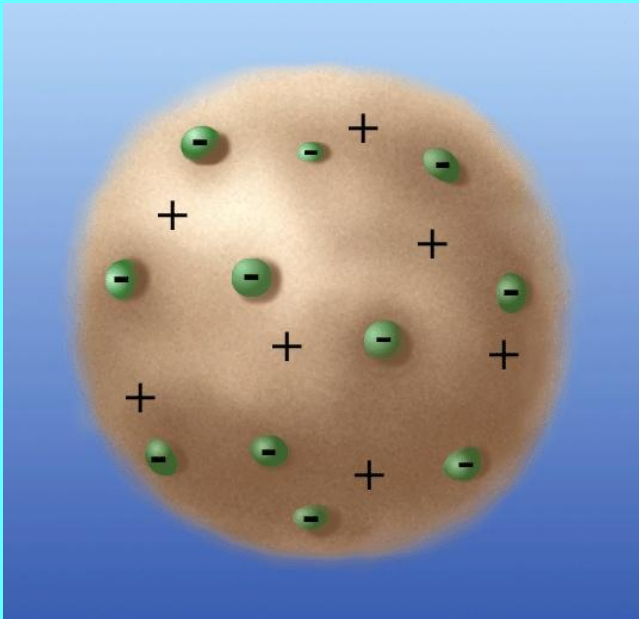
три

дей

прот

и

# №4



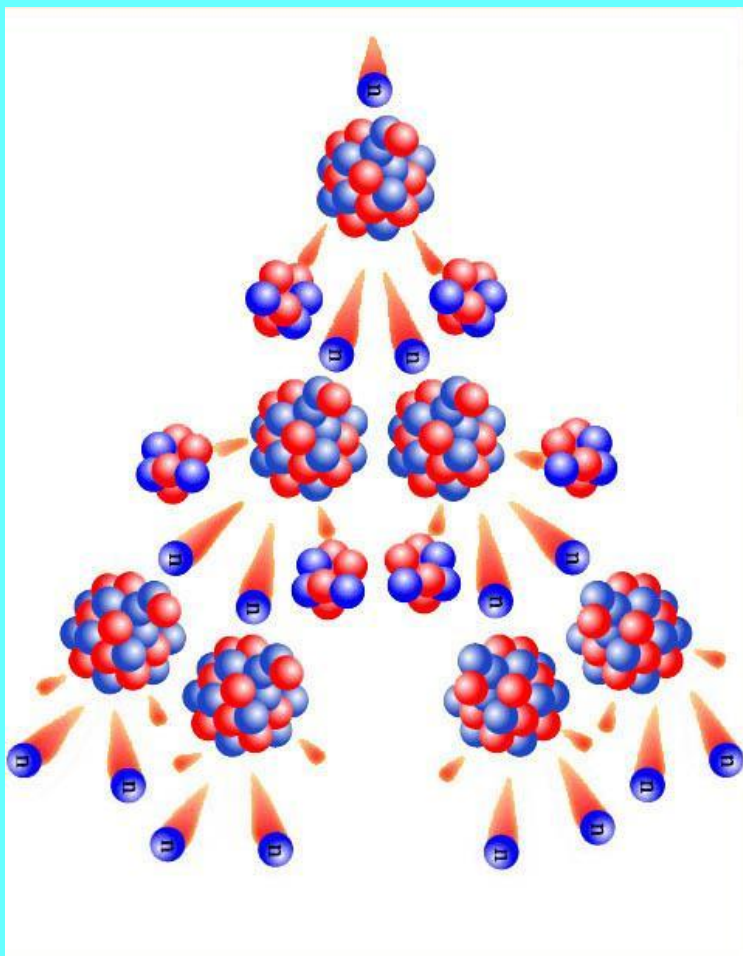
Модель атома

Резерфорда

Модель атома

Томсона

# №5



осколки

деления  
нейтроны нейтроны

II нейтроны I

нейтроны нейтроны

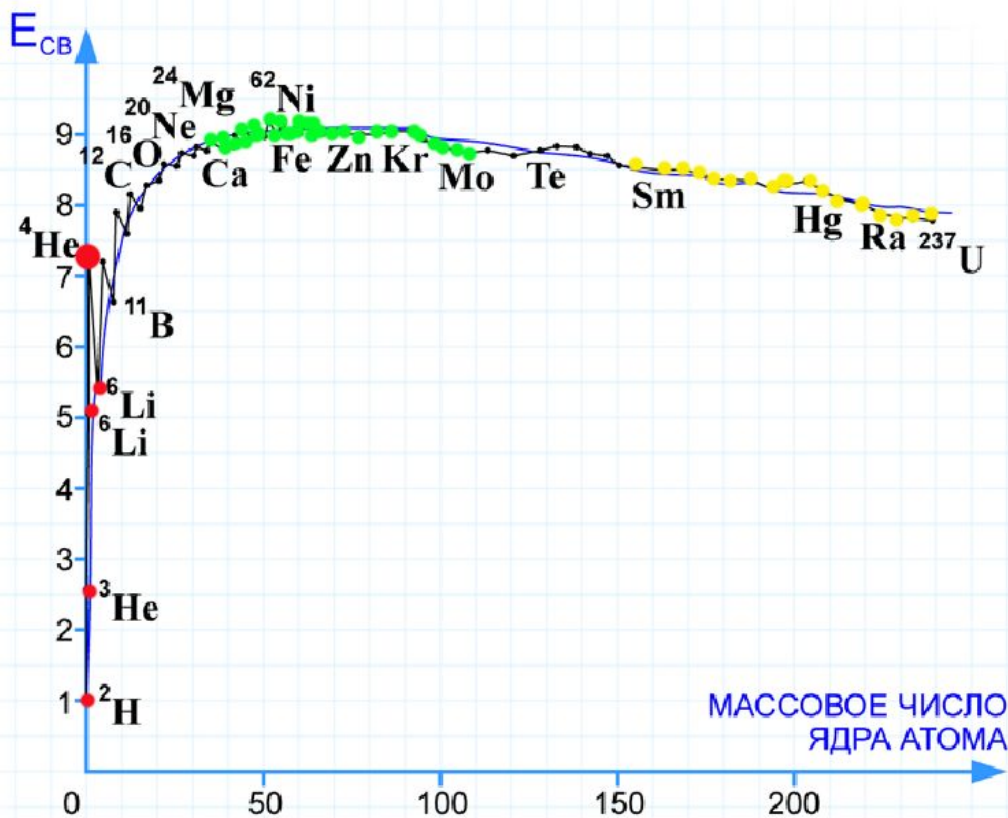
II нейтроны II

первый нейтрон

деления  
первое ядро

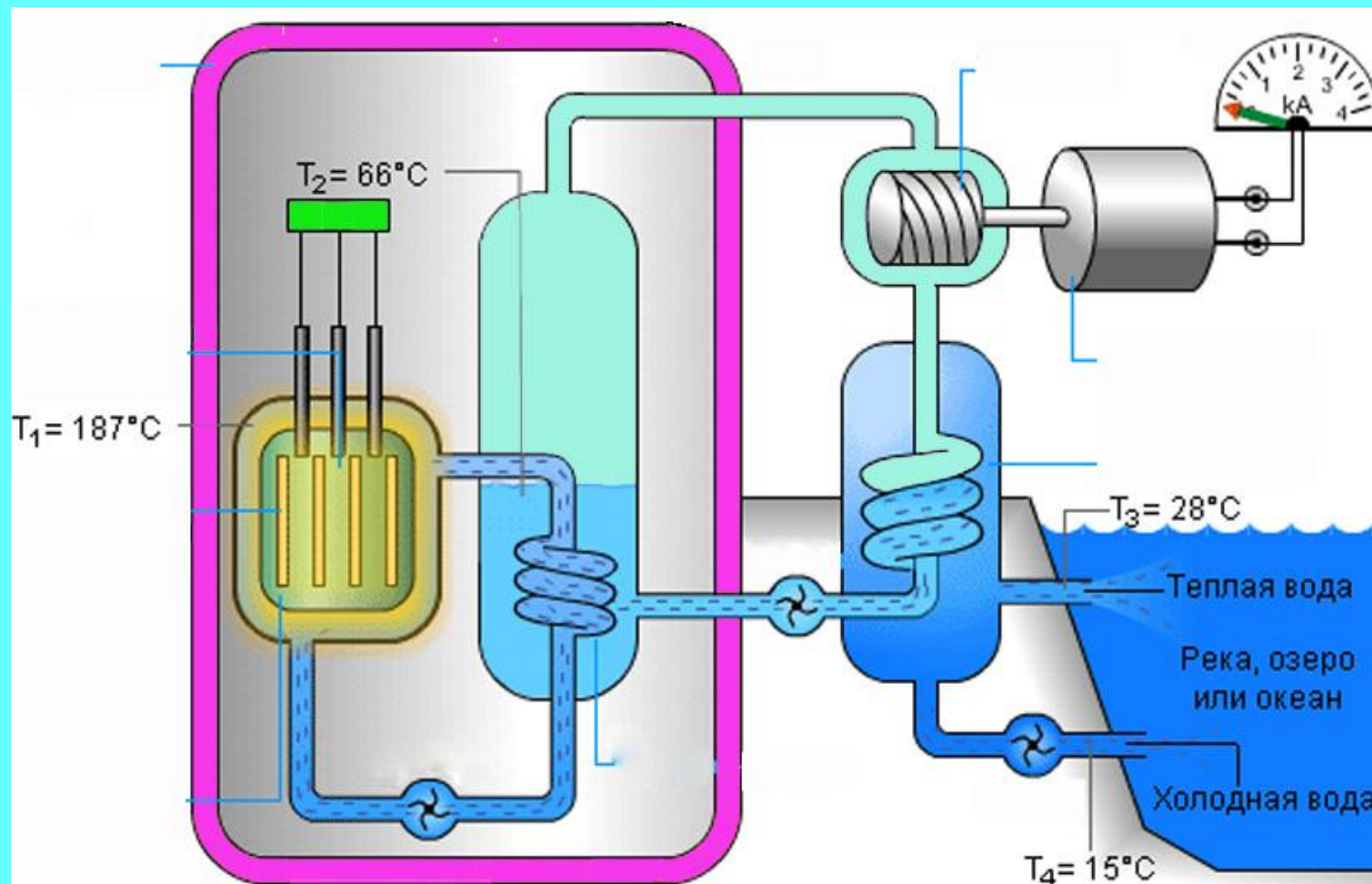
урана

# №6



область самых  
устойчивых  
ядер

# №7



Регулирующие

Помп

Па

Замедлитель

Урановые  
стержни

Конденсато

Герметичный

Турбин

Генерато

Парогенерато

р

кожух

а

р

р



# Использованы ресурсы:

- Иллюстрации из «Библиотеки электронных наглядных пособий», «Физика. 7 – 11 классы». ГУРЦ ЭМТО, «Кирилл и Мефодий», 2003 год