

# Радиоактивность

Автор презентации – учитель МКОУ  
СОШ №11 г. Палласовки  
Волгоградской области  
Букешева Гулзара Нурболатовна

# Правила смещения

$${}^A_Z X \rightarrow {}^{A-2}_{Z-2} Y + \alpha$$


Для просмотра следующих слайдов нужно  
нажать  
на управляющую кнопку в левом верхнем углу



[Далее](#)



$\alpha$  -

распад

$^{234}_{\text{Th}}$

Составьте  
уравнение  
 $\alpha$ -распада

[Дале  
е](#)

[Если  
необходимо  
повторить](#)



$\alpha$  -

распад

$^{234}_{\text{Th}}$

Составьте  
уравнение  
 $\alpha$ -распада

Дале  
е



$\beta^-$

распад



[Далее](#)

Составьте  
уравнение  
 $\beta$ -распада

[Если  
необходимо  
повторить](#)



$\beta^-$

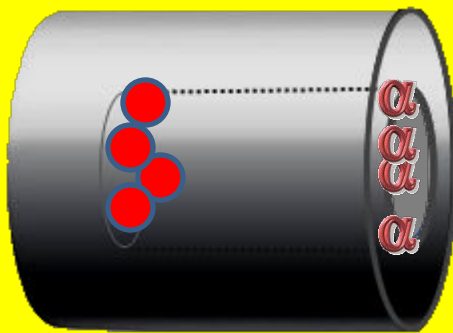
распад



Составьте  
уравнение  
 $\beta$ -распада

[Далее](#)

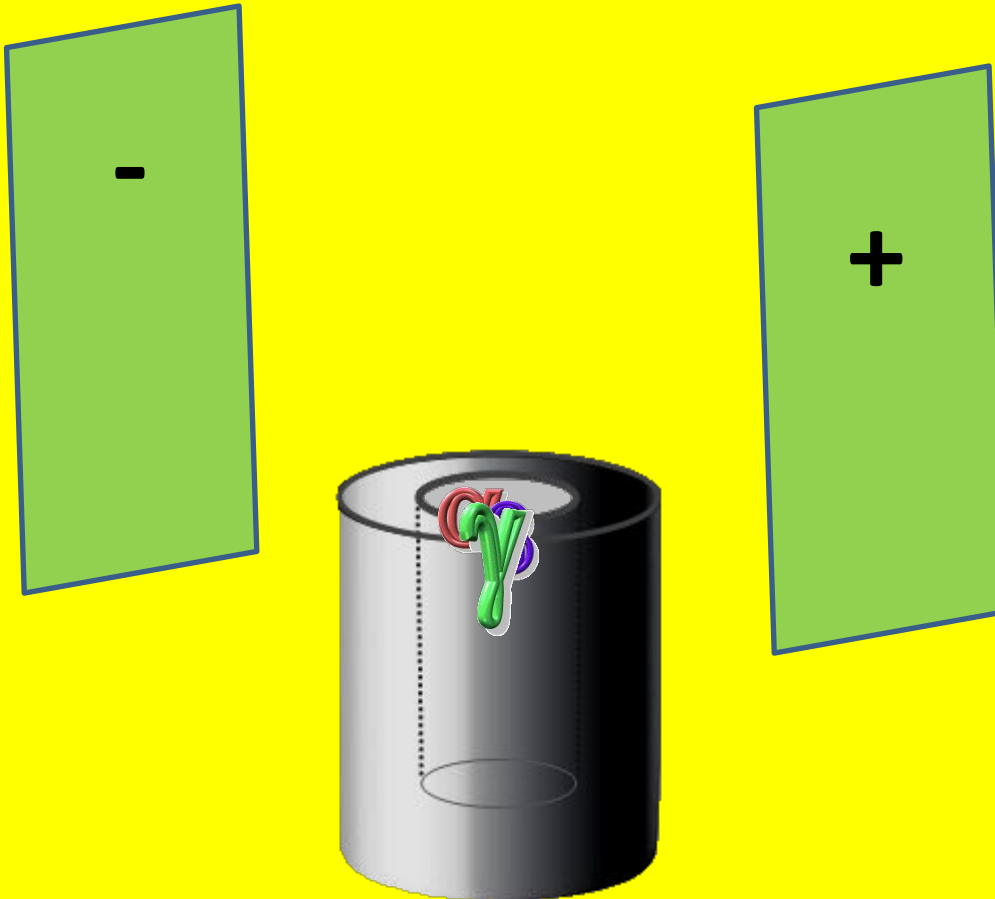
# При $\alpha$ -распаде вылетает ядро гелия



Первоначальное ядро превращается в  
другое

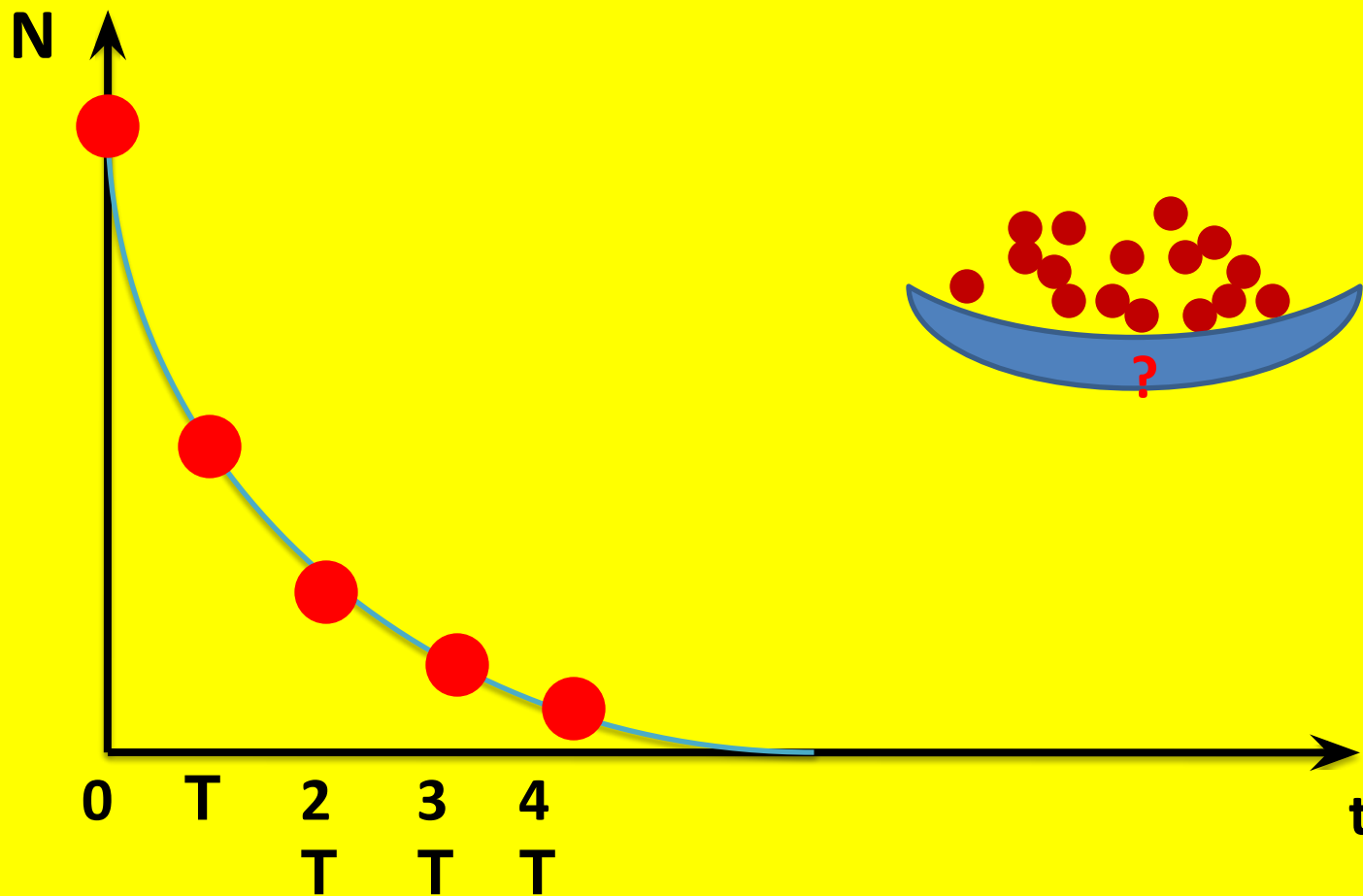
[Далее](#)

# Отклонение а-, β-, γ- лучей в электрическом поле



Далее

Через каждый период полураспада  
остается половина радиоактивных ядер



Дале  
е



# Вывод закона радиоактивного распада

- $t = 0, N_0$
- $t = T, N = N_0/2$
- $t = 2T, N = N_0/4$   $N_0/4 = N_0/2^2$
- $t = 3T, N = N_0/8$   $N_0/8 = N_0/2^3$
- $t = nT, N = N_0/2^n$

**Закон радиоактивного  
распада**