

Ядро урана  ${}_{92}^{238}\text{U}$  испытывает бета-распад, при этом образуются электрон и ядро нового элемента. Как при данном переходе меняется количество нейтронов в ядре и его масса?

Для каждой величины определите соответствующий характер изменения.

1. Увеличивается
2. Уменьшается
3. Не изменяется

Запишите в ответ выбранные цифры для каждой физической величины. Цифры в ответе могут повторяться.

Количество нейтронов	Масса ядра