

Ядро атома претерпело радиоактивный электронный  $\beta$ -распад. Как в результате этого изменились электрический заряд ядра и количество нейтронов в нем?

Для каждой величины определите соответствующий характер изменения.

1. Увеличилась.
2. Уменьшилась.
3. Не изменилась.

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

Электрический заряд ядра	Количество нейтронов в ядре