

Вариант № 9220

Ядро атома претерпело радиоактивный позитронный  $\beta$ -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