

Из указанных в ряду химических элементов выберите три элемента, которые в Периодической системе химических элементов Д. И. Менделеева находятся в одном периоде. Расположите выбранные элементы в порядке убывания числа электронов на внешнем энергетическом уровне.

- 1) Se;
- 2) Kr;
- 3) K;
- 4) Na;
- 5) Cd.

Запишите в поле ответа номера выбранных элементов в нужной последовательности.