

Для выполнения заданий 1–3 используйте следующий ряд химических элементов.

1. Li.
2. C.
3. Cl.
4. Mg.
5. P.

Ответом в заданиях 1–3 является последовательность цифр, под которыми указаны химические элементы **в данном ряду**.

Выберите три элемента, которые в Периодической системе находятся в одном периоде, и расположите эти элементы в порядке увеличения высшей степени окисления. Запишите в поле ответа номера выбранных элементов в нужной последовательности.