

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

1. Na;
2. Al;
3. Si;
4. N;
5. V.

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

Из числа указанных в ряду элементов выберите два элемента, которые имеют одинаковую разницу между высшей и низшей степенью окисления. Запишите в поле ответа номера выбранных элементов.