

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

1. S;
2. Al;
3. O;
4. Fe;
5. Te.

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

Из указанного ряда выберите три элемента, принадлежащие одной подгруппе Периодической системы. Расположите их в порядке увеличения полярности связи в водородном соединении. Запишите в поле ответа номера выбранных элементов в нужной последовательности.