

Из предложенного перечня выберите два соединения, в которых присутствует водородная связь.

- 1) $\text{O}_2\text{NC}_6\text{H}_5\text{CHO}$;
- 2) $\text{H}_3\text{CC}(\text{O})\text{COOH}$;
- 3) $\begin{array}{c} \text{CH}_2 - \text{CH} - \text{CH}_2 \\ | \quad | \quad | \\ \text{ONO}_2 \quad \text{OH} \quad \text{ONO}_2 \end{array}$;
- 4) $\text{CH}_3\text{NH}_3\text{NO}_3$;
- 5) KOH .

Запишите номера выбранных ответов.