

Укажите схему превращения, которое можно осуществить действием водорода на исходное вещество:

- 1) $\text{SO}_3 \rightarrow \text{H}_2\text{SO}_4$ 2) $\text{CaO} \rightarrow \text{Ca}(\text{OH})_2$ 3) $\text{NiO} \rightarrow \text{Ni}$ 4) $\text{H}_3\text{PO}_4 \rightarrow \text{HPO}_3$