

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

- 1) $\text{Fe}_2\text{O}_3 \rightarrow \text{Fe}$ 2) $\text{NaHCO}_3 \rightarrow \text{CO}_2$ 3) $\text{CaO} \rightarrow \text{Ca}(\text{OH})_2$ 4) $\text{K} \rightarrow \text{KOH}$