

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

- 1) $\text{P}_2\text{O}_5 \rightarrow \text{H}_3\text{PO}_4$ 2) $\text{H}_3\text{PO}_4 \rightarrow \text{HPO}_3$ 3) $\text{CaCO}_3 \rightarrow \text{CO}_2$ 4) $\text{Ca} \rightarrow \text{CaH}_2$