

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

- 1)  $\text{K} \rightarrow \text{KOH}$     2)  $\text{SO}_2 \rightarrow \text{H}_2\text{SO}_3$     3)  $\text{K} \rightarrow \text{KH}$     4)  $\text{MgCO}_3 \rightarrow \text{Mg}(\text{HCO}_3)_2$