

Ржавый гвоздь поместили (20 °C) в разбавленную азотную кислоту для очистки от ржавчины ( $\text{Fe}_2\text{O}_3 \cdot x\text{H}_2\text{O}$ ). Укажите тип реакции, протекающей в эксперименте:

- 1) соединения;
- 2) обратимая;
- 3) гетерогенная;
- 4) гомогенная;
- 5) разложения.