

Для получения веществ по указанной схеме превращений



выберите реагенты из предложенных:

- 1 —  $\text{BaCl}_2$
- 2 —  $\text{Zn}(\text{NO}_3)_2$  (p-p)
- 3 —  $\text{HNO}_3$  (p — p)
- 4 —  $\text{AgNO}_3$  (p-p)
- 5 —  $\text{HCl}$  (p — p)
- 6 —  $\text{KOH}$  (p — p), t

*Ответ запишите цифрами в порядке осуществления превращений, например: 2443. Помните, что один реагент может использоваться несколько раз, а другой — не использоваться вообще.*