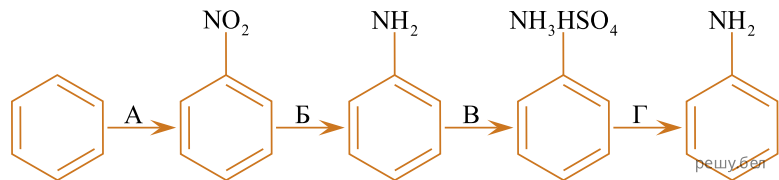


Дана схема превращений, в которой каждая реакция обозначена буквой (А–Г):



Для осуществления превращений выберите четыре реагента из предложенных:

- 1) NaOH ;
- 2) H_2SO_4 ;
- 3) LiSO_4 ;
- 4) H_2/Ni ;
- 5) KNO_3 ;
- 6) $\text{HNO}_3/\text{H}_2\text{SO}_4$;
- 7) CH_3OH ;
- 8) Cu/HCl .

Ответ запишите в виде сочетания букв и цифр, соблюдая алфавитную последовательность букв, например: А3Б7В1Г5.