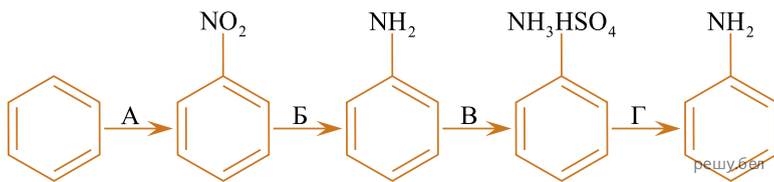


Дана схема превращений, в которой каждая реакция обозначена буквой (А–Г):



Для осуществления превращений выберите четыре реагента из предложенных:

- 1) NaOH;
- 2) H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>;
- 3) LiSO<sub>4</sub>;
- 4) H<sub>2</sub>/Ni;
- 5) KNO<sub>3</sub>;
- 6) HNO<sub>3</sub>/H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>;
- 7) CH<sub>3</sub>OH;
- 8) Cu/HCl.

Ответ запишите в виде сочетания букв и цифр, соблюдая алфавитную последовательность букв, например: АЗБ7В1Г5.