

Два органических вещества **А** и **Б** имеют молекулярную формулу $C_3H_6O_2$. **А** в реакции с гидрокарбонатом натрия образует газ (н. у.) без цвета и запаха. **Б** НЕ реагирует с гидрокарбонатами, но при нагревании с водным раствором гидроксида калия образует соль и спирт. Выберите названия веществ **А** и **Б** соответственно

- 1) пропионовая кислота и этилацетат 2) муравьиная кислота и этилметаноат
3) пропановая кислота и метилэтанойт 4) уксусная кислота и этилформиат