

Выберите формулу вещества, в котором присутствуют как ковалентная полярная, так и ионная связи:

- 1)  $\text{Na}_2\text{SO}_4$     2)  $\text{CaF}_2$     3)  $\text{H}_3\text{PO}_4$     4)  $\text{HF}$