

— Укажите ряд химических элементов, каждый из которых образует оксид состава ЭО и гидроксид состава Э(ОН)<sub>2</sub>:

- 1) магний, калий, углерод    2) бериллий, цинк, магний    3) цинк, барий, калий    4) литий, калий, фтор