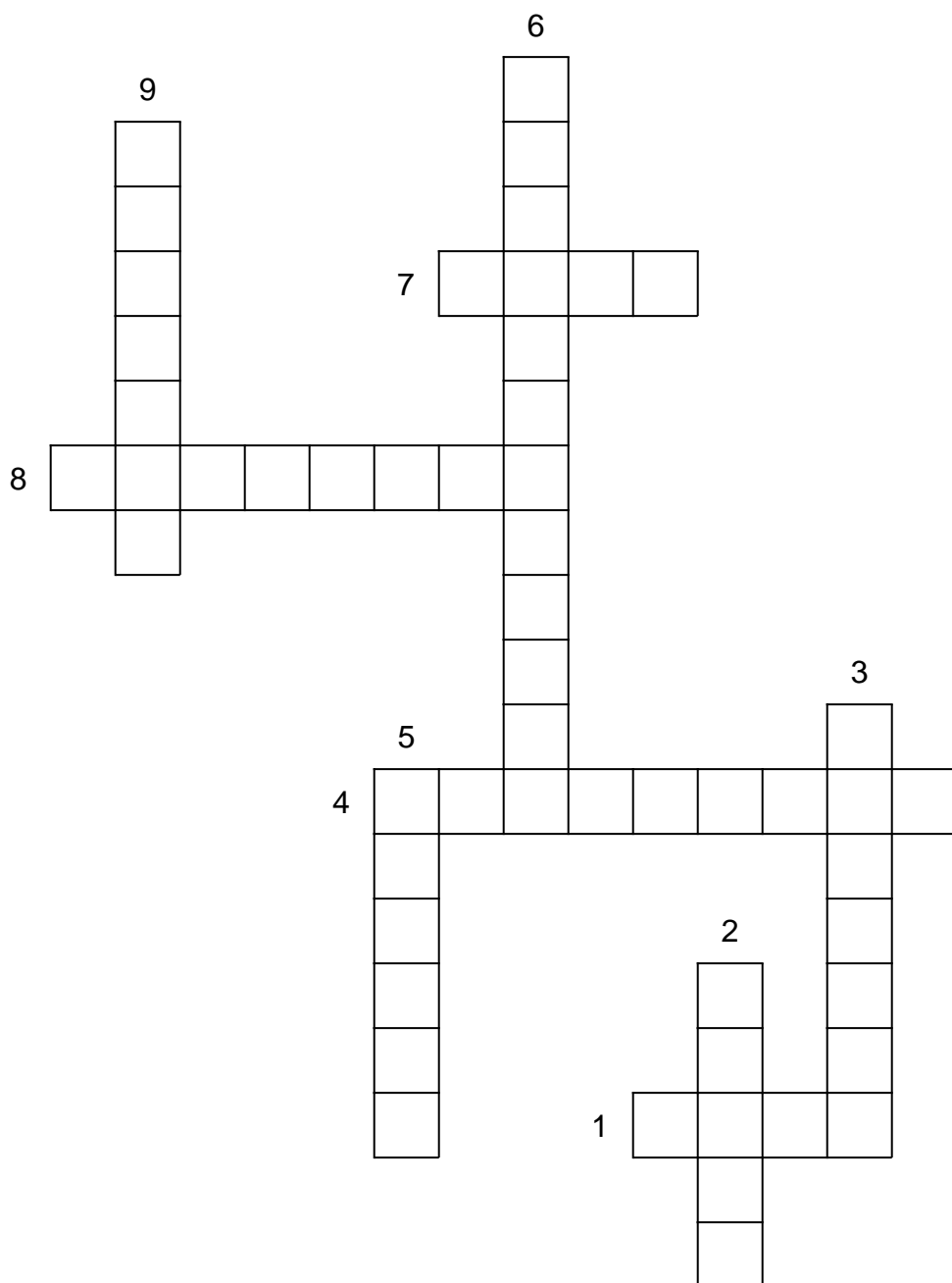




# Классы неорганических веществ

8 класс



1. универсальный растворитель, формула  $H_2O$ , играет важную роль в химических реакциях.
2. химические делимые частицы вещества, состоящая из ядра и окружающих его электронов.
3. сложное вещество состоящее из атомов водорода и кислотных остатков
4. сложное вещество, состоящее из атомов металла и гидроксид-иона
5. сложные вещества состоящие из двух элементов один из которых кислород
6. индикатор щёлочи изменяющий окраску раствора на малиновый
7. сложные вещества состоящие из ионов металлов и кислотных остатков
8. соединение, содержащее карбонат-ион ( $CO_3^{2-}$ ).
9. соединение, содержащее сульфат-ион ( $SO_4^{2-}$ ).

