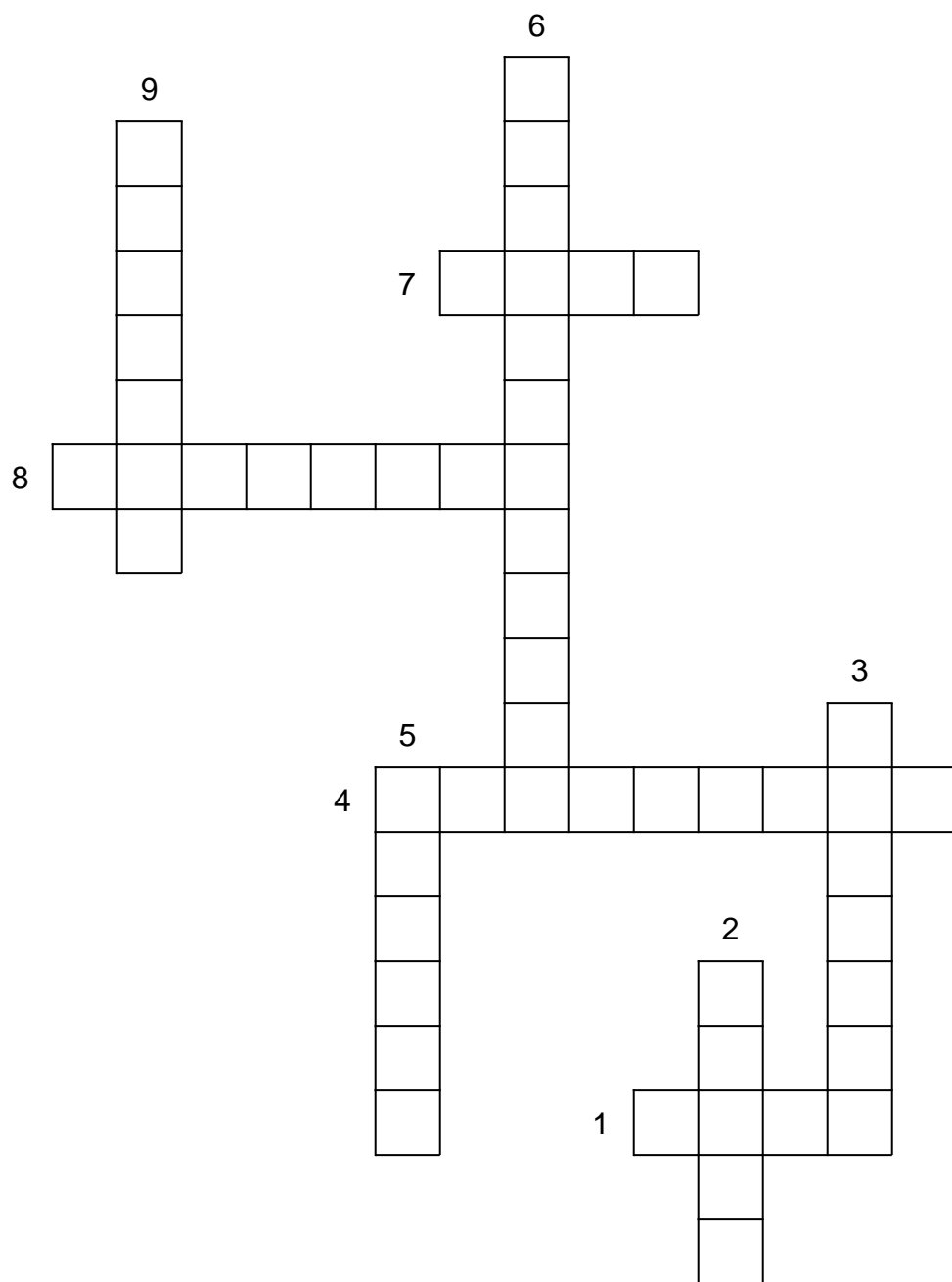




Классы неорганических веществ

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-}).

