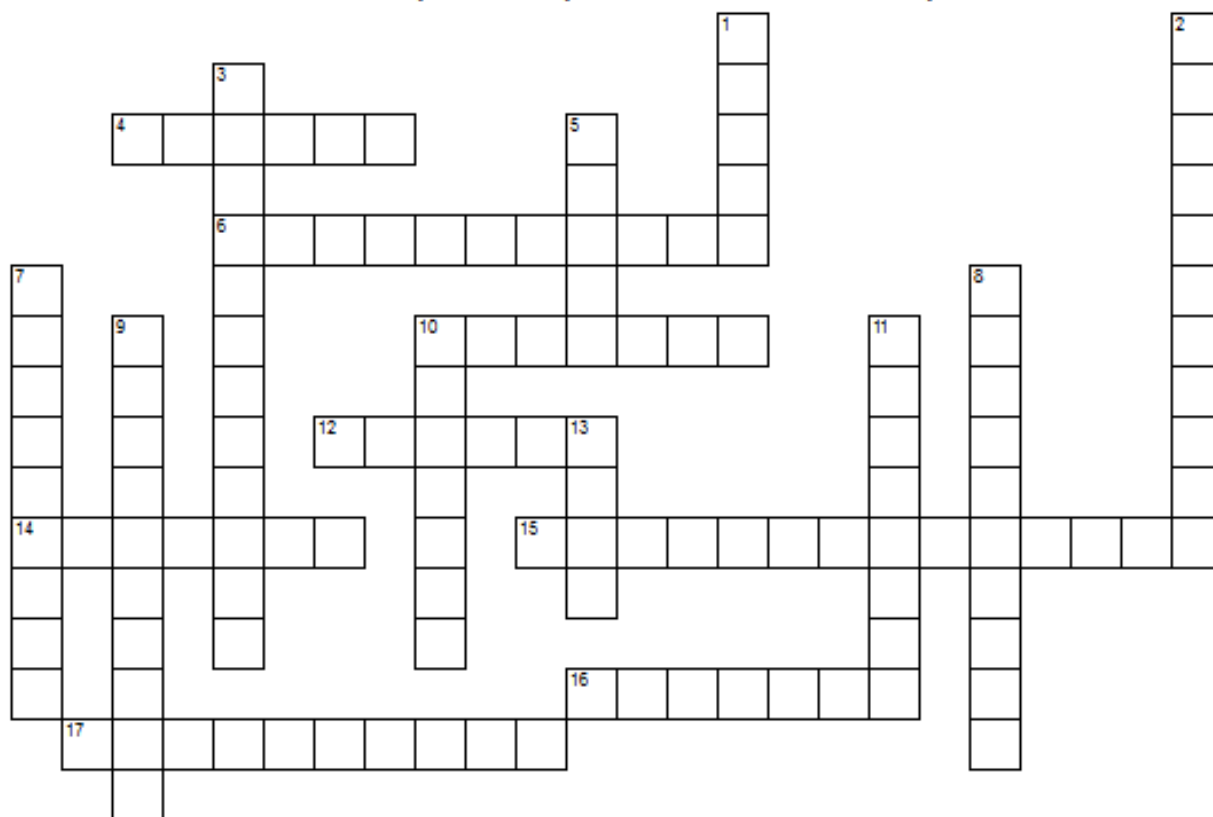


## Кроссворд по теме "Кислород. Сера. Соединения серы"



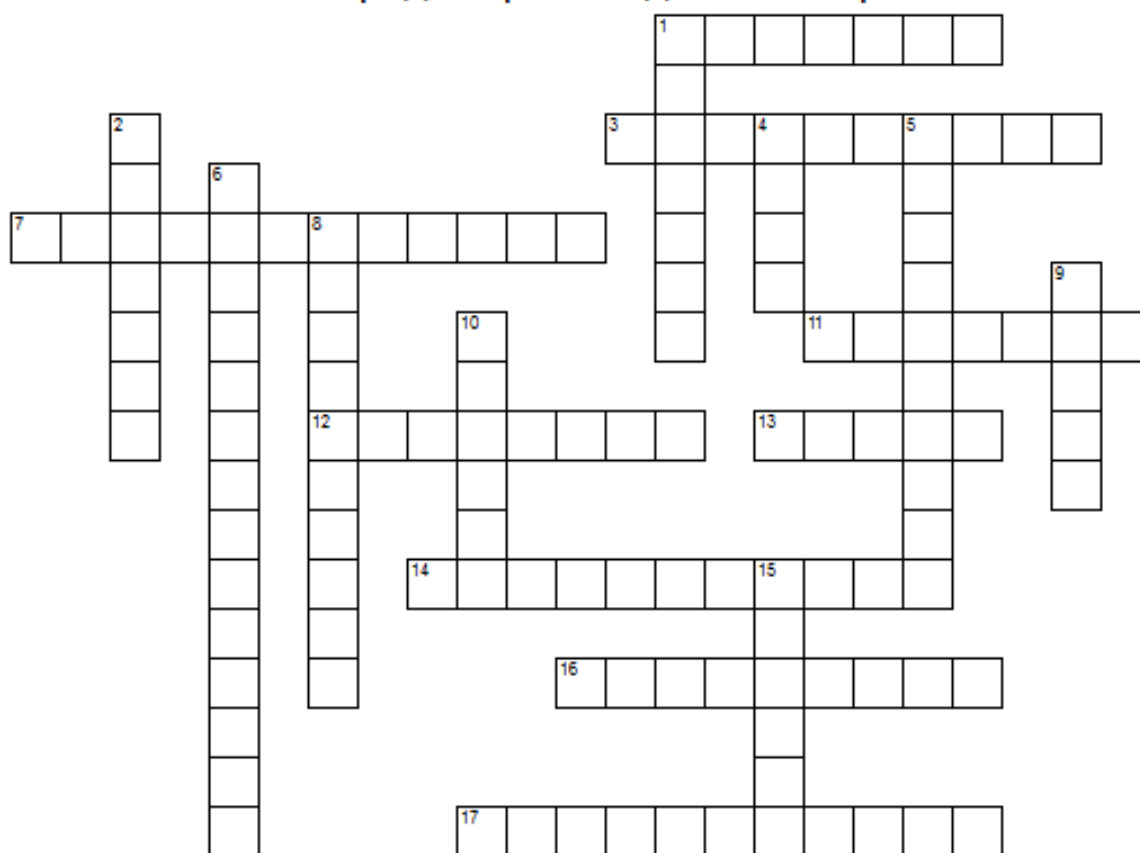
### по горизонтали

4. Обнаружить в растворе сульфид-ионы можно с помощью ионов ...
6. Одна из аллотропных модификаций серы
10. Соль сероводородной кислоты
12. Металл, который пассивируется концентрированной серной кислотой
14. Соль сернистой кислоты
15. В реакциях с кислородом и фтором сера проявляет свойства
16. Газ, который выделяется при взаимодействии разбавленной серной кислоты и цинка
17. Существование химического элемента в виде нескольких простых веществ.

### по вертикали

1. Распознать сульфат-ионы можно с помощью ионов ...
2. В ряду селен - сера - кислород окислительные свойства ...
3. Кислая соль серной кислоты
5. Число валентных электронов на внешнем энергетическом уровне в атомах кислорода и серы.
7. Другое название оксида серы (IV) - ..... газ
8. Газ, образующийся при действии серной кислоты на мел
9. При взаимодействии с металлами и водородом сера проявляет свойства ...
10. Средняя соль серной кислоты
11. Газ, образующийся при разложении перманганата калия и перекиси водорода
13. Одна из аллотропных модификаций кислорода

## Кроссворд по теме "Кислород. Сера. Соединения серы"



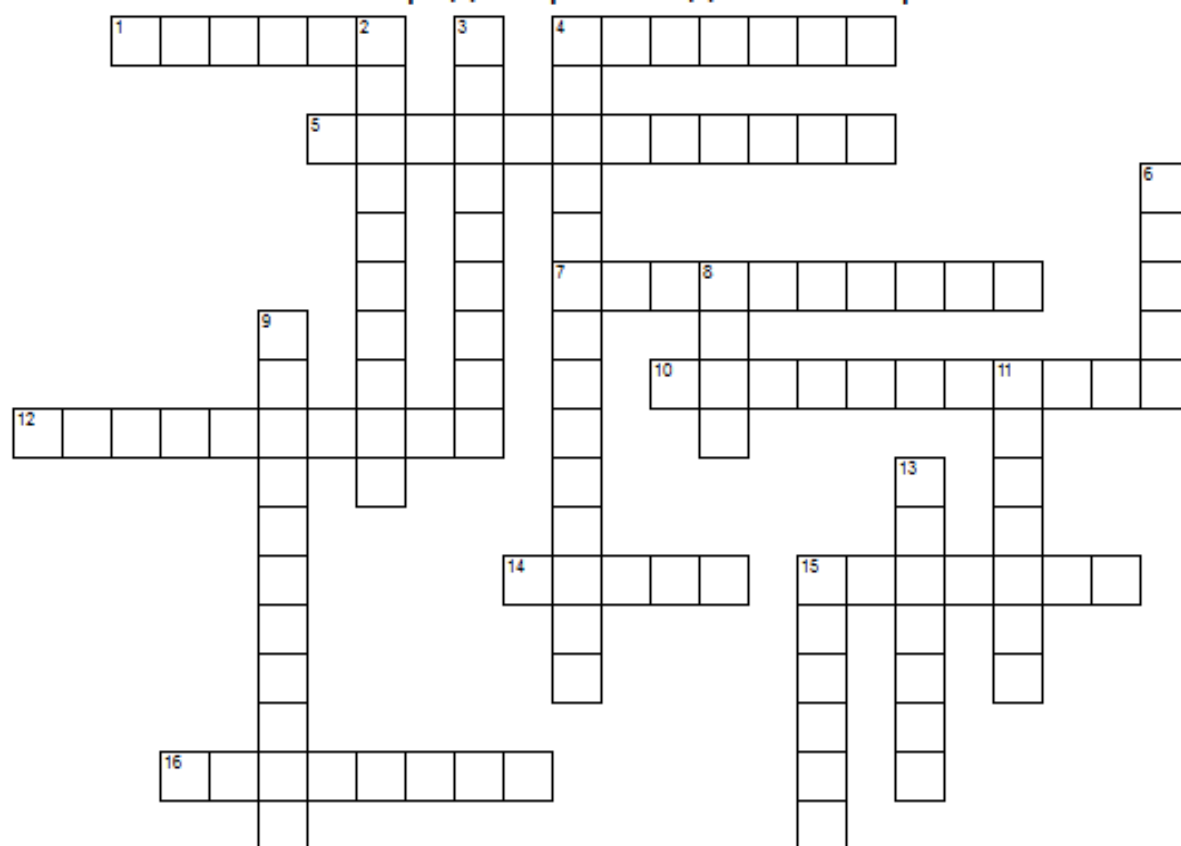
### по горизонтали

1. Соль сероводородной кислоты
3. Существование химического элемента в виде нескольких простых веществ.
7. Кислая соль серной кислоты
11. Средняя соль серной кислоты
12. Газ, образующийся при разложении перманганата калия и перекиси водорода
13. Число валентных электронов на внешнем энергетическом уровне в атомах кислорода и серы.
14. Одна из аллотропных модификаций серы
16. Другое название оксида серы (IV) - ..... газ
17. В ряду селен - сера - кислород окислительные свойства ...

### по вертикали

1. Соль сернистой кислоты
2. Газ, который выделяется при взаимодействии разбавленной серной кислоты и цинка
4. Одна из аллотропных модификаций кислорода
5. При взаимодействии с металлами и водородом сера проявляет свойства ...
6. В реакциях с кислородом и фтором сера проявляет свойства
8. Газ, образующийся при действии серной кислоты на мел
9. Распознать сульфат-ионы можно с помощью ионов ...
10. Металл, который пассивируется концентрированной серной кислотой
15. Обнаружить в растворе сульфид-ионы можно с помощью ионов ...

# Кроссворд по теме "Кислород. Сера. Соединения серы"



## по горизонтали

1. Металл, который пассивируется концентрированной серной кислотой
4. Газ, который выделяется при взаимодействии разбавленной серной кислоты и цинка
5. Кислая соль серной кислоты
7. Существование химического элемента в виде нескольких простых веществ.
10. Одна из аллотропных модификаций серы
12. Газ, образующийся при действии серной кислоты на мел
14. Число валентных электронов на внешнем энергетическом уровне в атомах кислорода и серы.
15. Соль сернистой кислоты
16. Газ, образующийся при разложении перманганата калия и перекиси водорода

## по вертикали

2. При взаимодействии с металлами и водородом сера проявляет свойства ...
3. Другое название оксида серы (IV) - ..... газ
4. В реакциях с кислородом и фтором сера проявляет свойства
6. Распознать сульфат-ионы можно с помощью ионов ...
8. Одна из аллотропных модификаций кислорода
9. В ряду селен - сера - кислород окислительные свойства ...
11. Средняя соль серной кислоты
13. Соль сероводородной кислоты
15. Обнаружить в растворе сульфид-ионы можно с помощью ионов ...