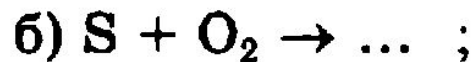


2. Исключите лишнее словосочетание: моноклинная сера, пластическая сера, коллоидная сера, ромбическая сера. Аргументируйте свой ответ.

3. Закончите уравнения реакций:



Окислителем или восстановителем является сера в каждой реакции?

2. Исключите лишнее слово: пирит, гипс, известняк, глауберова соль, цинковая обманка. Аргументируйте свой ответ.

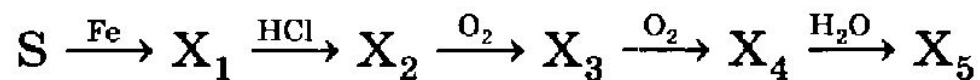
3. Закончите уравнения реакций:



Окислителем или восстановителем является сера в каждой реакции?

Проверка Д/З

Запишите уравнения реакций переходов, расшифровав неизвестные формулы.



X_1 —; X_2 —; X_3 —

X_4 —; X_5 —

1)

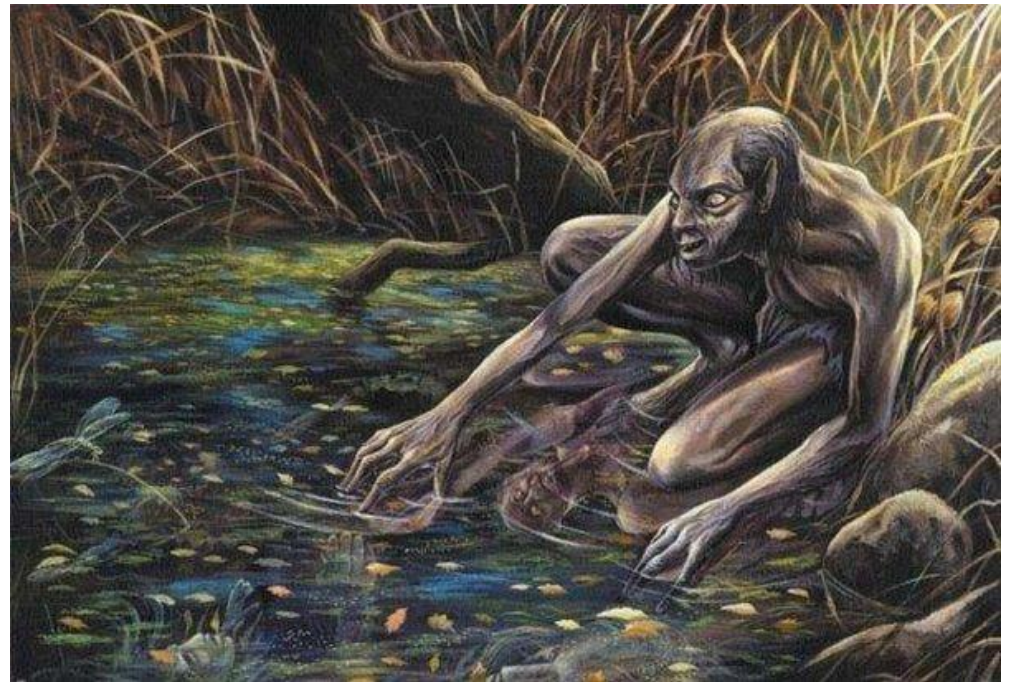
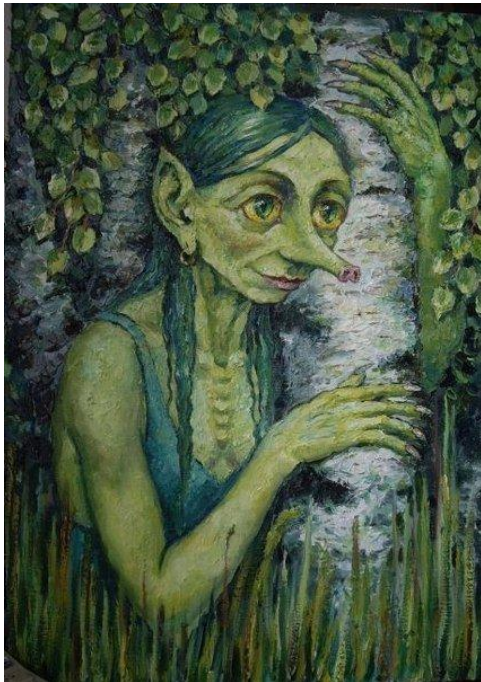
2)

3)

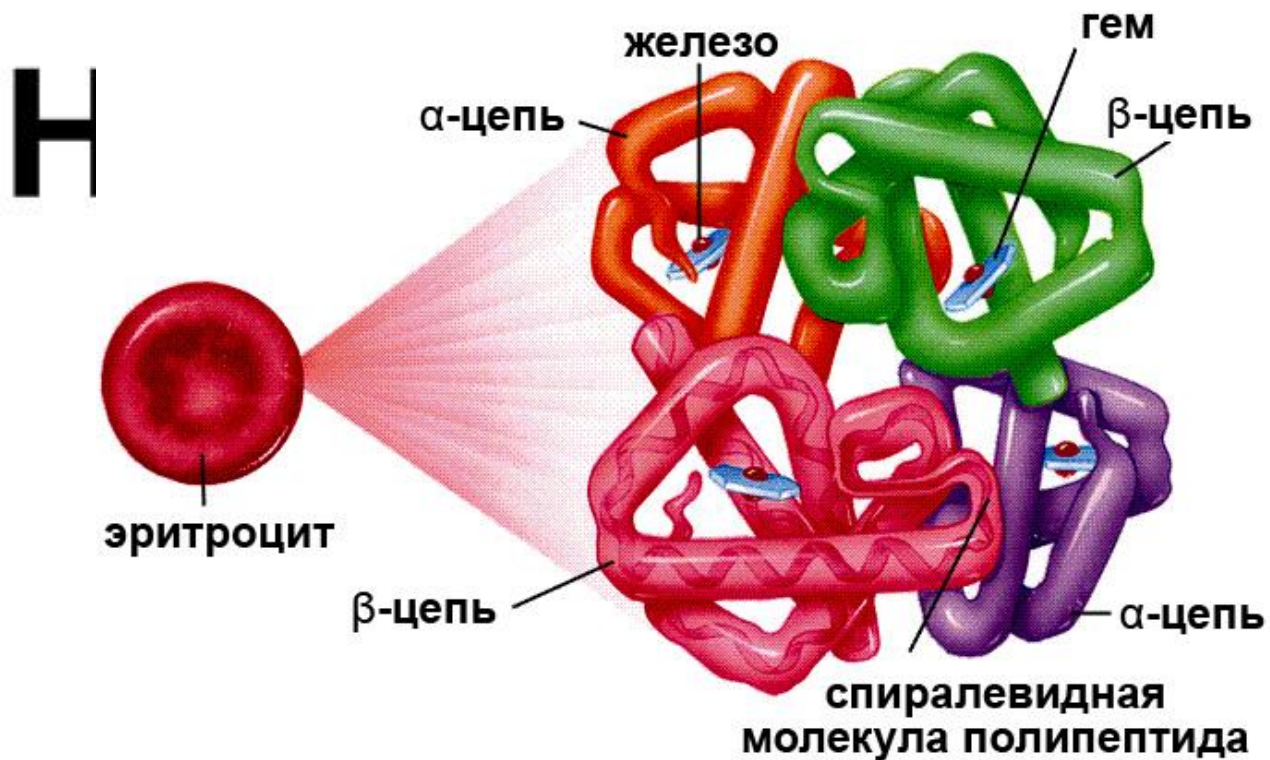
4)

5)



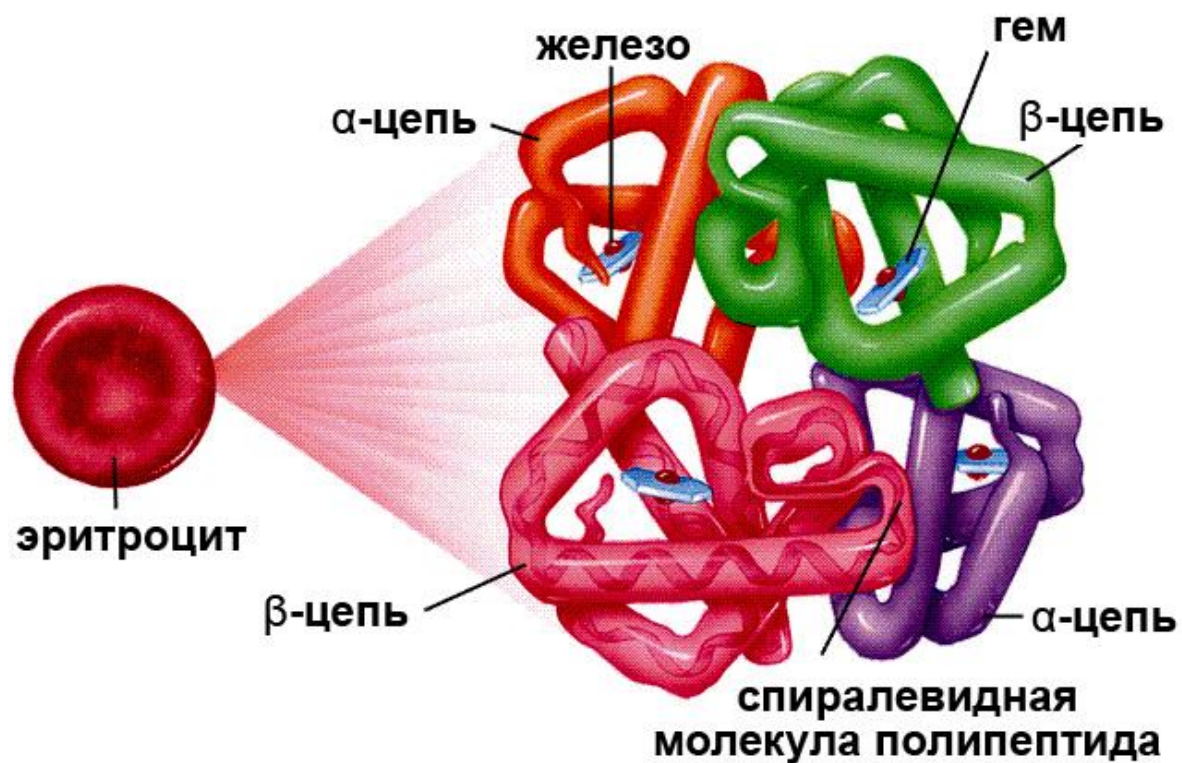


Сероводород



Соединения серы

14.01.2017



Соли сероводородной кислоты - сульфиды



Сульфид
цинка



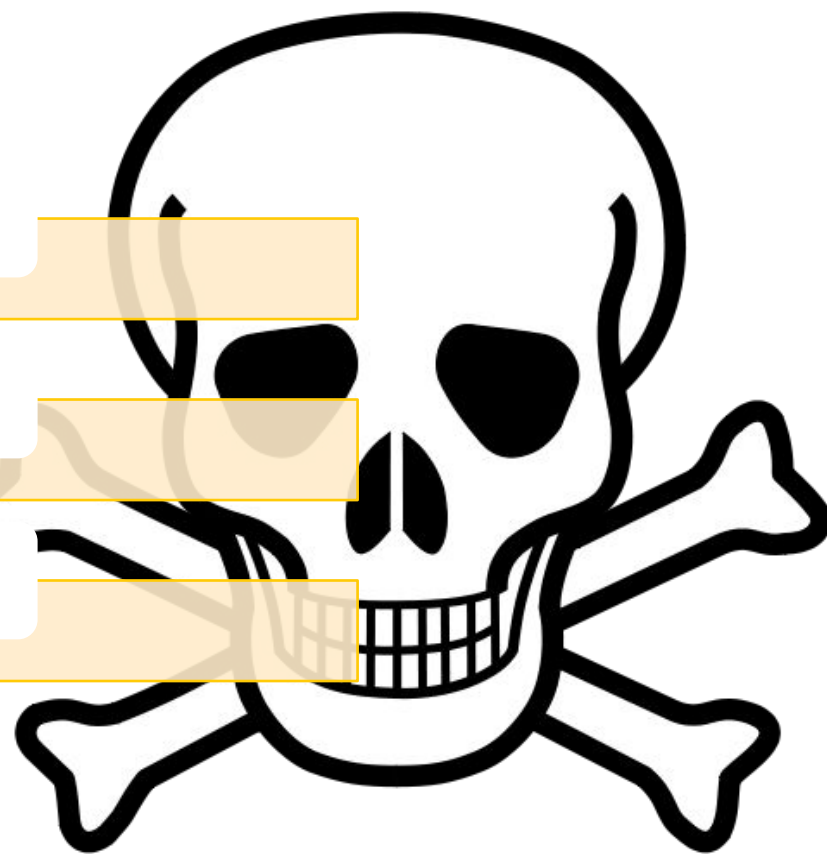
Сульфид
свинца



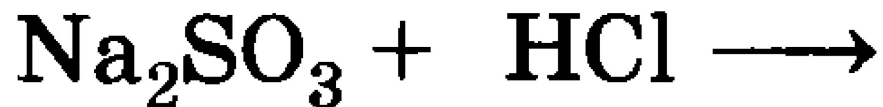
Сульфид
марганца

Горение сероводорода

Сернистый газ



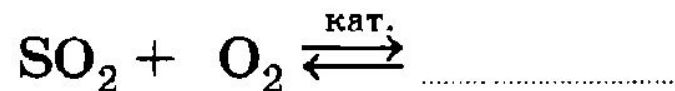
Получение



Химические свойства

Оксид серы (VI)

Охарактеризуйте реакцию синтеза оксида серы (VI) по всем классификационным признакам.



a)

б)

в)

г)

д)

e)

Химические свойства
