











Меланх



# ОТВЕТЫ

---

1. Озон
2. Два
3. Аллотропия
4. Основания
5. Фотосинтез
6. Кислород
7. Восстановитель
8. Растворитель
9. Хлор

**8-9 ответов «5»**

**7-6 ответов «4»**

**5-4 ответа «3»**

# Соединения серы

**Сера**  
**(степени окисления в соединениях)**

---

**-2**

**+4**

**+6**



---

**сероводоро  
д**

**Сернистый газ**

**Серная кислота**

пример реставрационных работ в отношении свинцовых белил, выполненных во Всероссийском художественном научно-реставрационном центре имени академика И.Э. Грабаря:

---



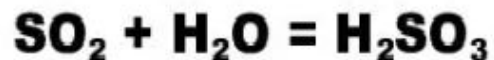




В капле дождевой воды  
могут содержаться кислоты:



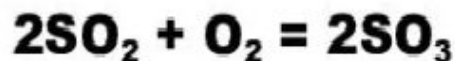
# Механизм образования кислотных дождей



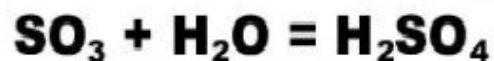
Сернистая кислота



Серная кислота



Оксид серы (VI)



Серная кислота



Азотистая кислота      Азотная кислота



Азотная кислота

# Синквейн- сероводород сернистый газ

---

- - первая строка – название темы (одно существительное);
- - вторая – описание темы в двух словах, два прилагательных;
- - третья – строка описание действия в рамках этой темы тремя словами;
- - четвёртая строка – это фраза из четырёх слов, показывает отношение к теме (целое предложение);
- - последняя строка – синоним, который повторяет суть темы.