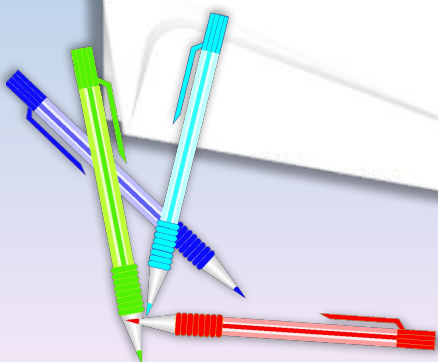




Урок 46

Сера

МБОУ СОШ №30
Г.Ростов-на-Дону



Цели урока

- ✓ Охарактеризовать серу в свете трёх форм существования элемента: в форме атомов, простых веществ (аллотропия), а также некоторых соединений серы.
- ✓ Химические свойства серы рассмотреть в свете ОВР



План изучения



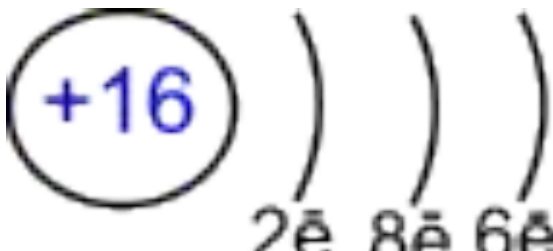
1. Положение серы в ПСХЭ
2. Строение атома, возможные степени окисления
3. Физические свойства серы
4. Нахождение в природе
5. Аллотропия серы
6. Химические свойства серы
7. Применение серы
8. Закрепление



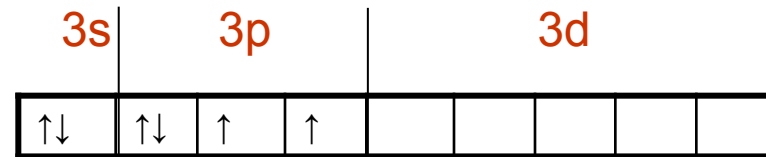
Положение серы в
периодической системе
химических элементов Д.И.
Менделеева



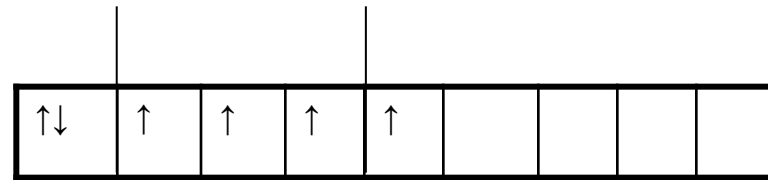
Валентные состояния атома **серы** S



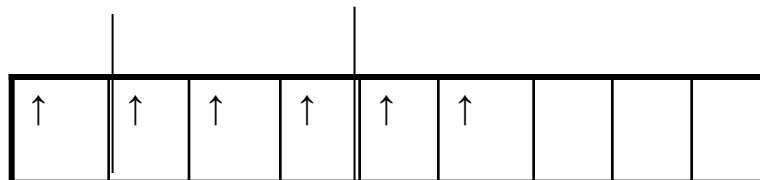
**Валентность II,
ст. окисления -2**



**Валентность IV,
Ст. окисления +4**

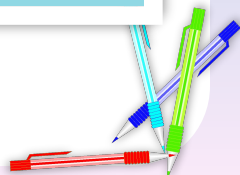


**Валентность VI,
Ст. окисления +6**



Физические свойства серы

- Твёрдое кристаллическое вещество желтого цвета, без запаха
- Плохо проводит теплоту и не проводит электрический ток
 - Сера в воде практически не растворяется
 - Температура плавления 120°C

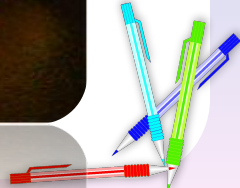


Нахождение серы в природе

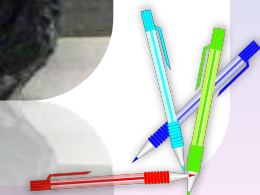


Сера является на 16-м
месте по
распространённости
в земной коре.

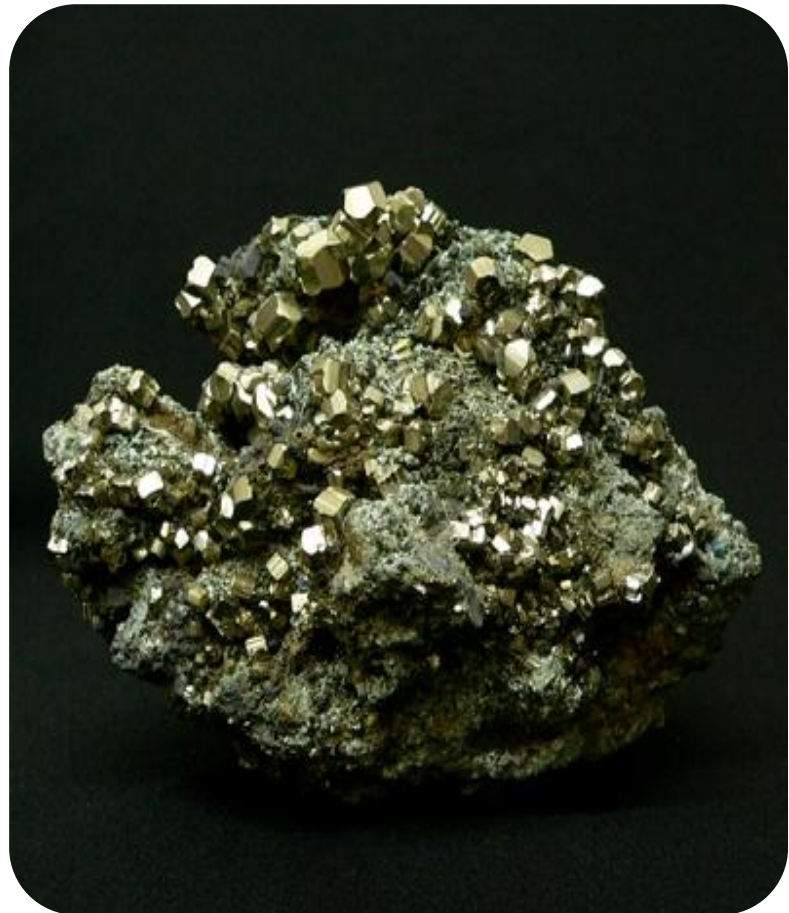
Встречается в свободном
(самородном) состоянии
и связанном виде.



**Сера также встречается в виде
сульфатов - солей серной кислоты -
мирабилит**



Пирит – «огненный камень» (соединение серы в природе)



Сера в природе

Сера входит в состав белков. Особенно много серы в белках волос, рогов, шерсти. Кроме этого сера является составной частью биологически активных веществ: витаминов и гормонов. При недостатке серы в организме наблюдается хрупкость и ломкость костей, выпадение волос.

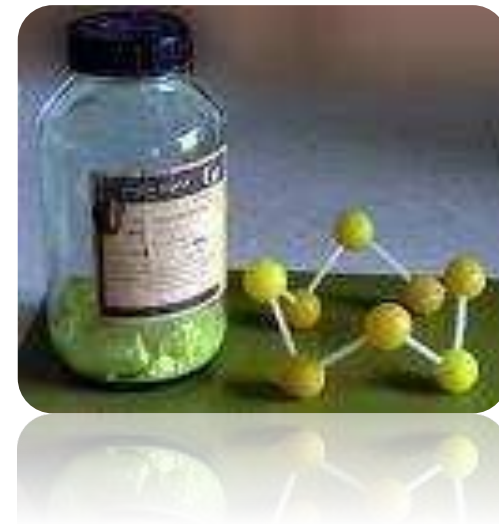


Серой богаты бобовые растения (горох, чечевица), овсяные хлопья, яйца





Аллотропные модификации серы



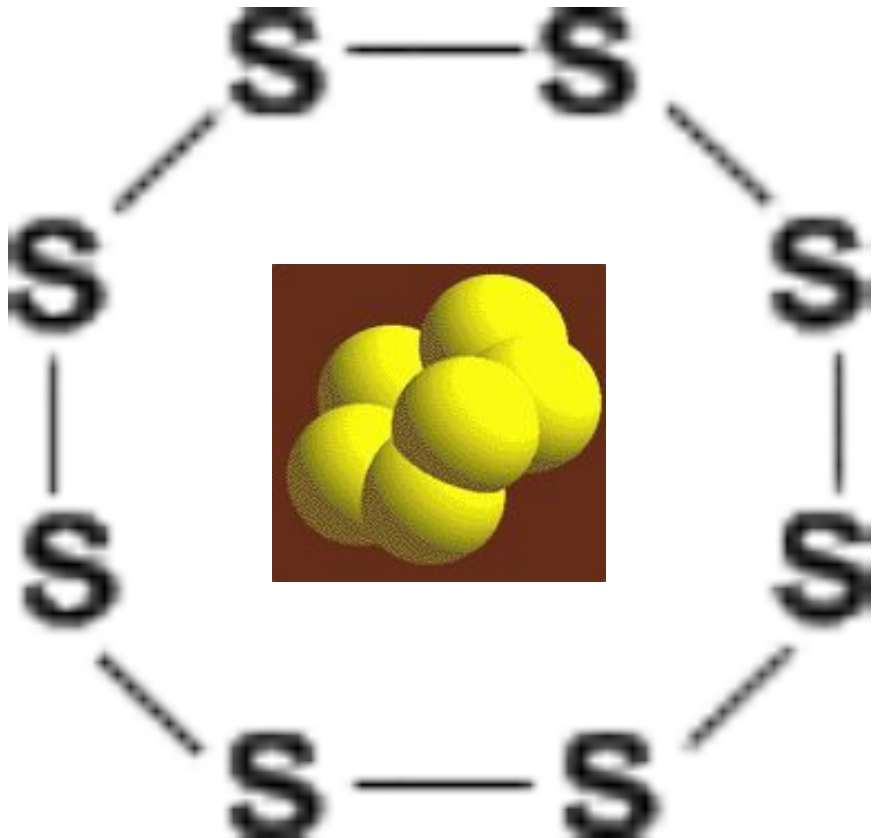
Ромбическая

Моноклинная

Пластическая



Ромбическая сера

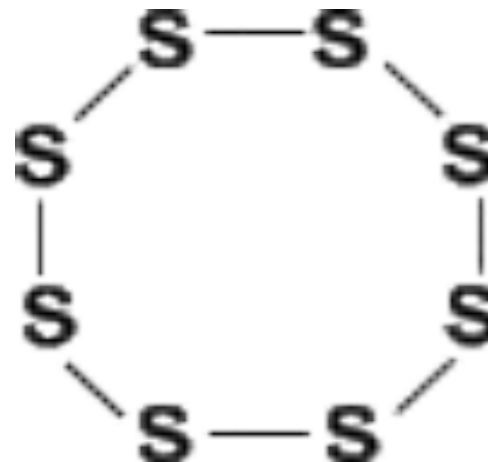
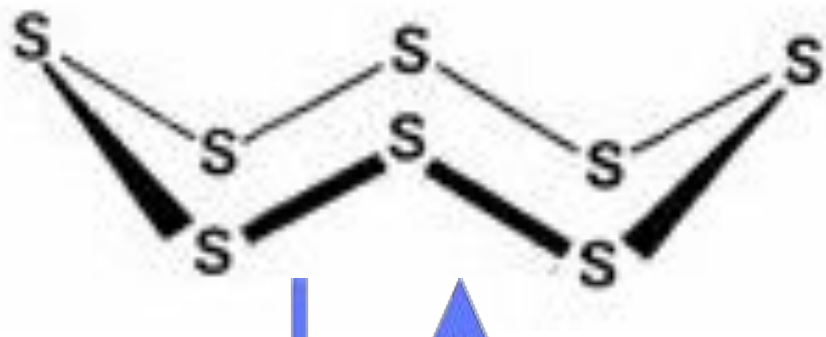


Ромбическая
(α-серо) - S_8 ,
желтого цвета,
 $t^{\circ}\text{пл.} = 113^{\circ}\text{C}$;
Наиболее
устойчивая
модификация

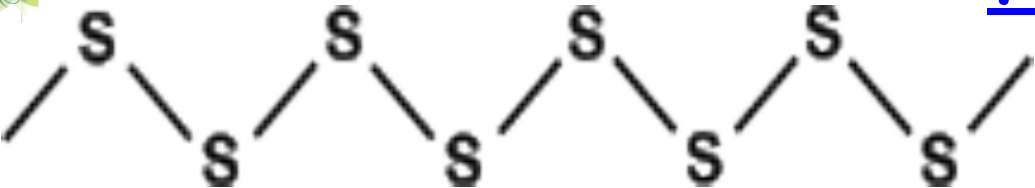


Моноклинная сера

Моноклинная
(β -серы)- S_8 ,
темно-желтые
иглы,
 $t^{\circ}\text{пл.} = 119^{\circ}\text{C}$;
устойчивая при
температуре более
 96°C ; при обычных
условиях
превращается в
ромбическую



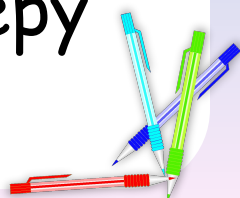
Пластическая сера



Пластическая сера-

коричневая
резиноподобная
(аморфная) масса.

Она неустойчива и
через некоторое
время становится
хрупкой,
приобретёт желтый
цвет, т.е
превращается в
ромбическую серу

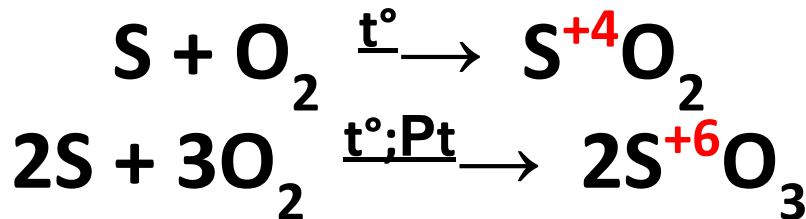


Химические свойства серы (восстановительные)

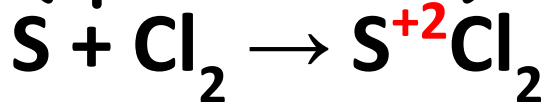
Сера проявляет в реакциях с сильными окислителями:



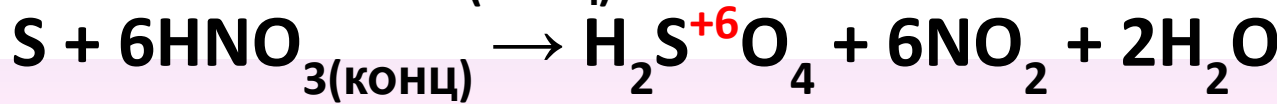
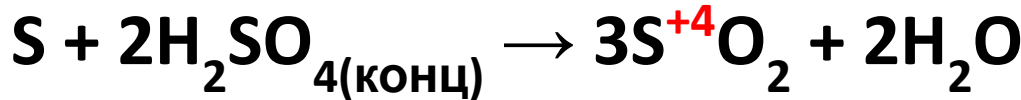
1) С кислородом:



2) С галогенами (кроме йода)



3) С кислотами – окислителями:



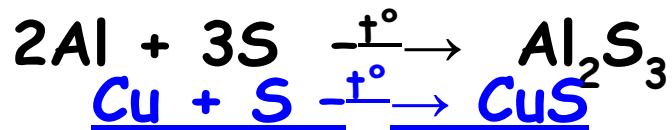
Химические свойства серы (окислительные)



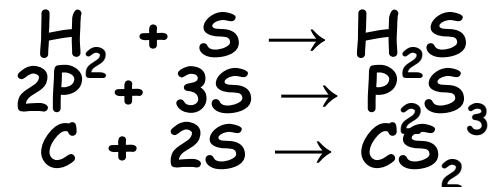
4) Сера реагирует со щелочными металлами без нагревания:



с остальными металлами (кроме Au, Pt) - при повышенной \dot{T} :



5) С некоторыми неметаллами сера образует бинарные соединения:



Применение серы

Медицина



Сельское хозяйство



Производство
серной
кислоты



Производство спичек



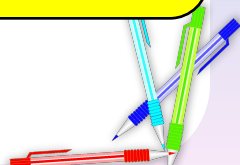
Производство резин

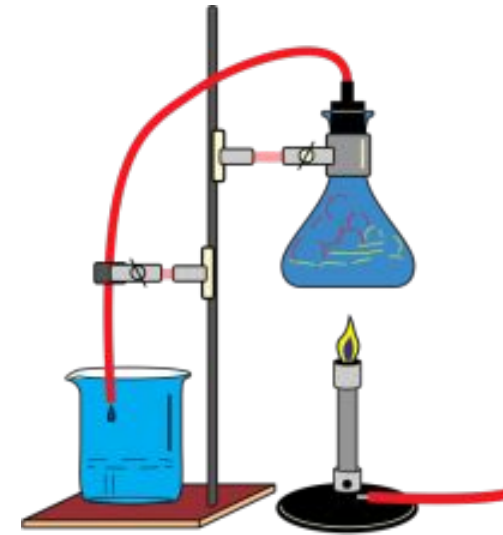


Производство взрывчатых веществ

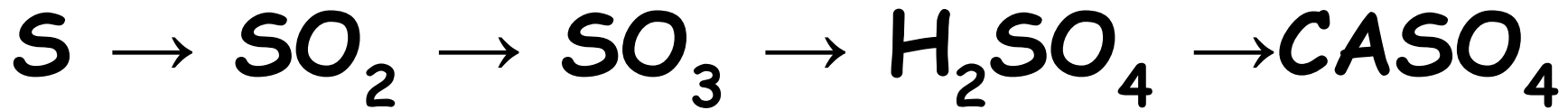


Красители





Напишите уравнения реакций



Сера

В **шестой группе**, знает класс,
Ожидает **сера** нас.

«**Сульфур**» – так зовётся в мире.
Это имя – по латыни.
А по-русски – просто **сера**,
Это наша уже сфера.

Во внешнем слое в сере есть
Электронов ровно **шесть**.

Отдавая все их шесть,
Она – **со степенью плюс шесть (+6)**.
Если же отдаст **четыре**,
То проявит **плюс четыре (+4)**.

Может сера, надо знать,
Электроны принимать.
И тогда она всегда
Имеет **степень минус два (с Me и H₂)**.

На Земле в свободном виде
Редко мы её увидим.
Но зато – вот красота! -
В соединениях она.

Сульфид меди и свинца (CuS, PbS),
И обманка есть, друзья, (ZnS – цинковая обманка)
Гипс и серный колчедан (FeS₂),
Ну, пожалуй, хватит нам.



Назову вам свойства **серы**
Как простого вещества:

Цвет имеет **светло-желтый**,
Да к тому же и **хрупка**.
В мелко-измельченном виде
Плавает в воде она.

Сера разная нужна,
Сера разная важна.
Сера есть **пластическая**,
В природе же – **ромбическая**.

Загораясь в кислороде,
Выделяет **резкий газ**.
Химики все называют
Его **сернистым** сейчас.



Но опаснее для нас
Сероводородный газ.

Ты запомни без обиды,
Это знает вся страна,
Что с металлами – **сульфиды**
Образует вмиг она.

Спички



Ну, а в нашей жизни где
Применяют серу все?

Это **спички и резина**,
Черный порох, медицина.
Ну а что важней всего –
В **кислоте** найдем её. (**H₂SO₄ – серная кислота**).



Домашнее задание
§ 22, упр. 1-3

