

«Степень окисления»

Урок химии в 8 классе

Учитель химии и биологии
Севостьянов А.С.

Степень окисления

Цель урока:

Научиться, каким образом, определяется степень окисления в формулах веществ и наоборот - уметь составлять формулы, зная степени окисления.

Образовательные результаты:

1. Личностные:

*Умение работать в группах и
самостоятельно.*

*Развить умение самоконтроля и
самооценки.*

*Развить умение взаимопроверки и
взаимоконтроля*

Отношение к труду

Образовательные результаты:

2. Метапредметные:

*Определить самим тему и цель урока,
решить проблему
Делать выводы и умозаключения*

Образовательные результаты:

3. Предметные:

Разобрать понятие «Степень окисления» и её значением.

Давать определение «Степень окисления»

– Научиться определять степени окисления в формулах.

– Развивать умение составлять формулы, зная степень окисления

Восстановители

Восстановители -

*это атомы, молекулы или ионы,
которые **отдают** электроны.*

Процесс **отдачи** электронов атомами,
молекулами или ионами называется
окислением.

Окислители

Окислители -

*это атомы, молекулы или ионы,
которые **принимают** электроны.*

*Процесс **присоединения** электронов
атомами, молекулами или ионами
называется **восстановлением**.*

Примеры важнейших восстановителей и окислителей.

Восстановители:

металлы; водород; уголь; оксид углерода (II) CO ; сероводород H_2S ; аммиак NH_3 ; соляная кислота HCl и т. д.

Окислители:

галогены; кислород O_2 азотная HNO_3 и серная H_2SO_4 кислоты; перманганат калия KMnO_4 и др.

ОПРЕДЕЛЕНИЕ:

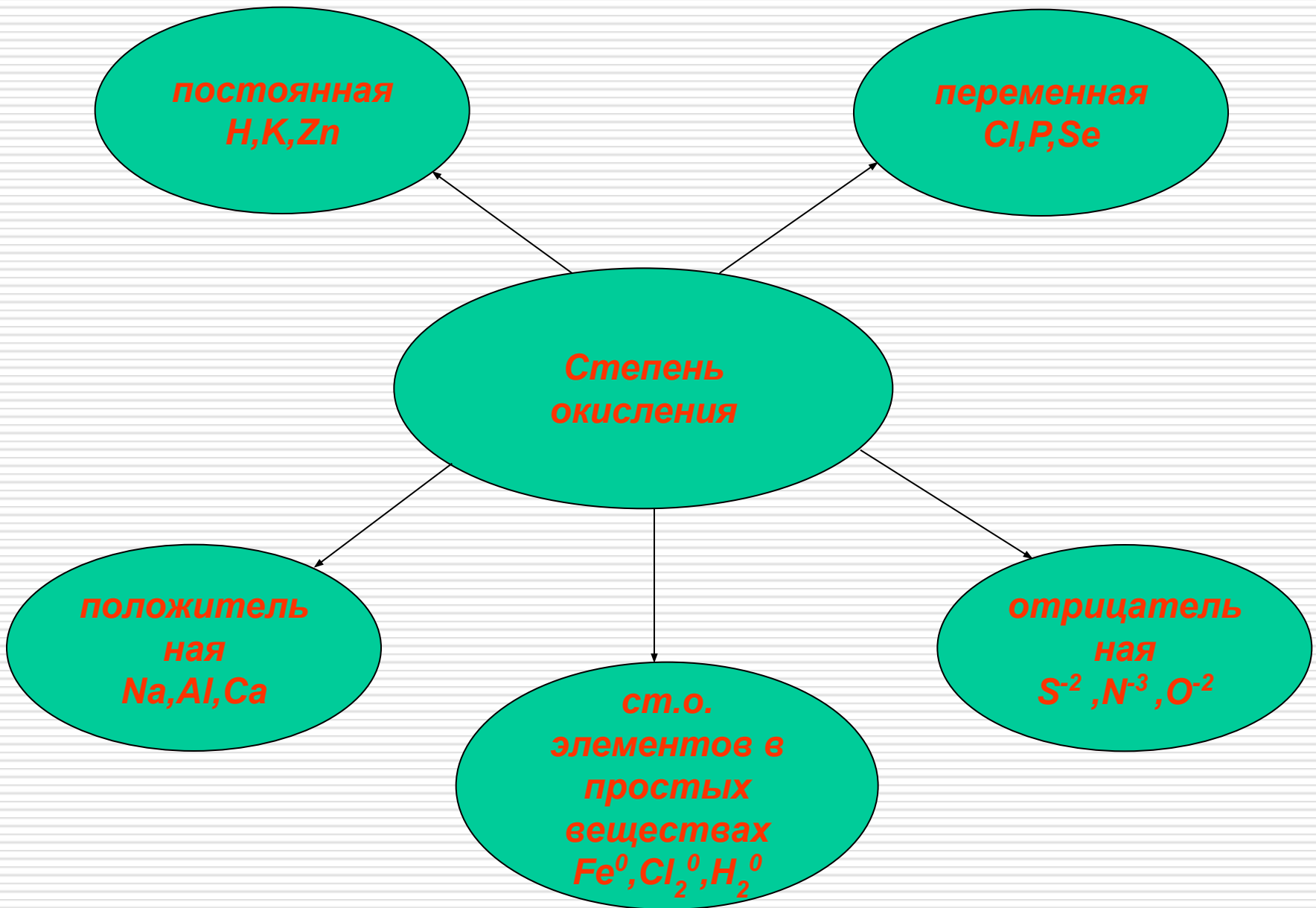
- Степень окисления – это условный заряд атомов химического элемента в соединении, вычисленный на основе предположения, что все соединения состоят только из ионов.
-

ОПРЕДЕЛЕНИЕ

Степень окисления – число условно отдаанных или принятых электронов.



При записи степени окисления знаки (+) или (-) ставят перед цифрой, цифра «1» пишется.



Степень окисления бывает:

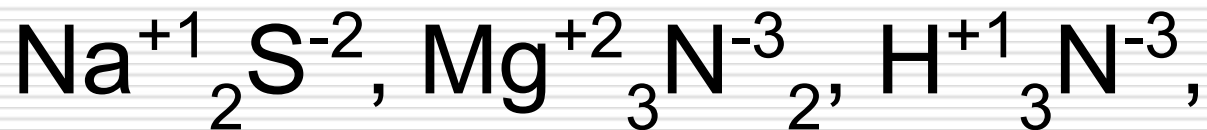
«+», «-», «0».

I. Степень окисления «0» - ноль:

- ✓ 1. Простые вещества: H_2 , Ca , O_2 , K ...

 - ✓ 2. Сложные в-ва (**в сумме**): $Ca^{+2}O^{-2}$
 $(+2 - 2 = 0)$
-

Степень окисления может иметь отрицательное, положительное или нулевое значения, которые обычно ставятся над символом элемента сверху, например:



Отрицательное значение степени окисления имеют те атомы, которые приняли электроны от других атомов, то есть **атомы более электроотрицательных элементов.**

**Ряд электроотрицательности
неметаллов**

H, As, I, Si, P, Se, C, Br, Cl, N, O, F.

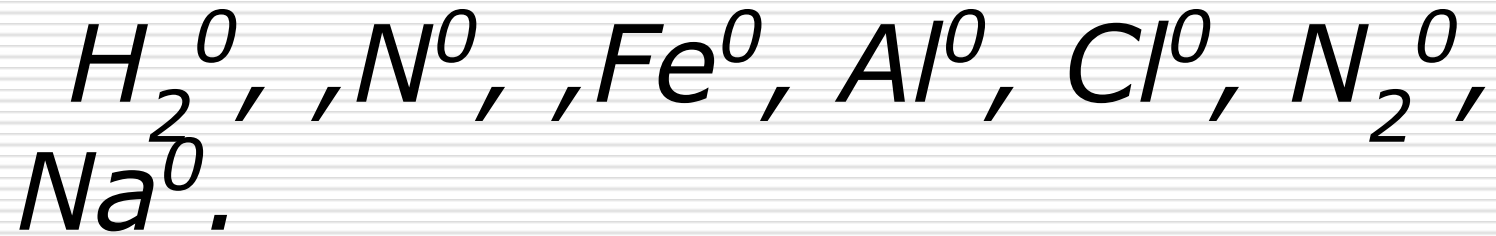
Металлы всегда имеют только положительную степень окисления.

Фтор всегда имеет С.О. (- 1) во всех соединениях.

Кислород, второй после фтора по значению Э.О. элемент, почти всегда имеет степень окисления (- 2), кроме соединений со фтором, например:



Нулевое значение степени окисления имеют атомы в молекулах простых веществ и атомы в свободном состоянии, например:



*Положительное значение степени окисления имеют те атомы, которые отдают свои электроны другим атомам, то есть **атомы менее электроотрицательных** элементов.*

Металлы в соединениях всегда имеют положительную степень окисления:

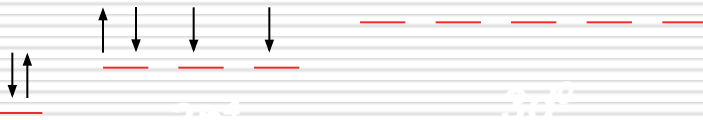


Какие степени окисления у серы?

S+16)))) 1s²2s²2p⁶3s²3p⁴3d⁰

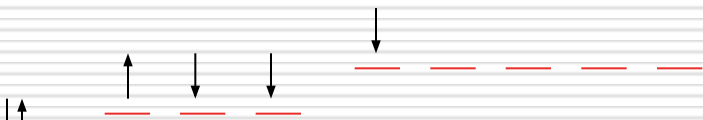
2 8 6

S



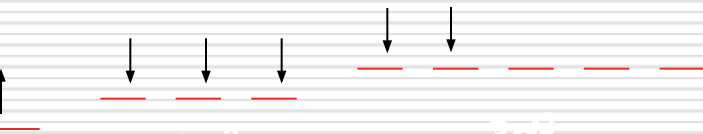
2 неспар. \bar{e} ст.o.
-2

S



H₂S
4 неспар. \bar{e} ст.o.
+4

S



SO₂
6 нёспар. \bar{e} ст.o.
+6

SO₃

Табл. 1: Степени окисления элементов в соединениях:

-
- I - группа: C.O. +1 $\text{Na}^{+1}\text{Cl}, \text{K}^{+1}\text{Cl}...$
 - II - группа: C.O. +2 $\text{Ca}^{+2}\text{Cl}_2...$
 - III - группа: C.O. +3 $\text{Al}^{+3}\text{Cl}_3...$
 - Кислород: C.O. -2 $\text{Na}^{+1}\text{O}^{-2}, \text{Ca}^{+2}\text{O}^{-2}.$
 - Водород: C.O. +1, с металлами -1.
 - F (фтор) C.O. -1,
 - Cl (хлор) C.O -1 почти всегда.
-

Определить степени окисления.

Пример: $\underline{Cl}_2\underline{O}_7$

- 1. Выпишем степень окисления кислорода.*
- 2. Обозначим неизвестную с.о. хлора через X:*



3. составим уравнение:

$$2 \cdot x + (-2) \cdot 7 = 0$$

$$2 \cdot x - 14 = 0$$

$$2 \cdot x = +14$$

$$x = +7$$

Ответ: $\underline{Cl}_2^{+7}\underline{O}_7^{-2}$

Определение С.О. в других соединениях.

*Дана формула: K_3PO_4 фосфата калия.
По ПСХЭ определяем С.О. кислорода*

$$(8 - 6 = 2),$$

*так как Э.О. кислорода больше, чем калия и фосфора, то С.О. кислорода = -2,
а у калия постоянная С.О., равная № группы в ПСХЭ и составляет +1.*

По уравнению $(+1 \cdot 3 + X + -2 \cdot 4 = 0)$, $X = +5$.



Дано: нитрат железа (III) $\text{Fe}(\text{NO}_3)_3$

реобразуем формулу: FeN_3O_9

***С.О.** кислорода **-2**, железа **+3**, так как она указана в скобках римской цифрой, С.О. железа переменная.*

*Определяем **С.О.** азота по уравнению:
 $(+3 + 3x + 9 * (-2)) = 0$), отсюда С.О. азота
+5.*

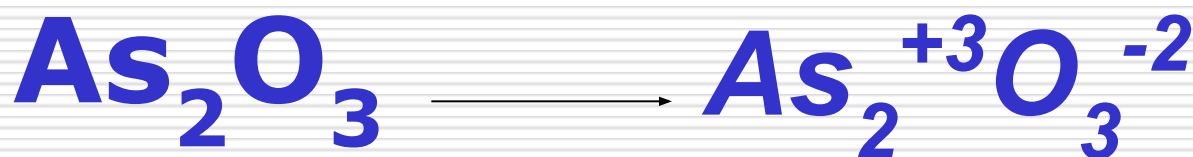
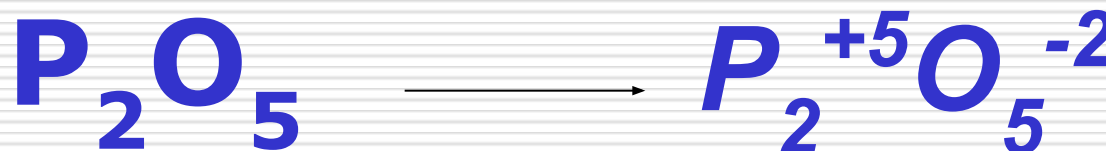
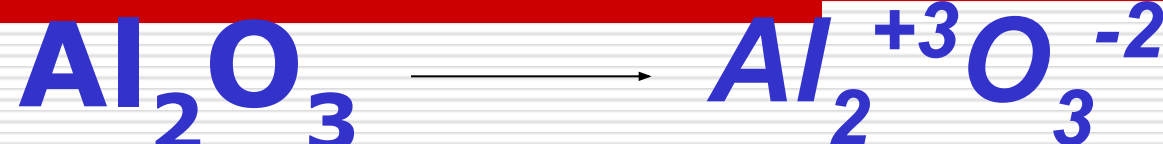


*Проверка: $+3 + (3 \cdot +5 + 9 * (-2)) = 0$.*

Определите степени окисления элементов



степени окисления элементов

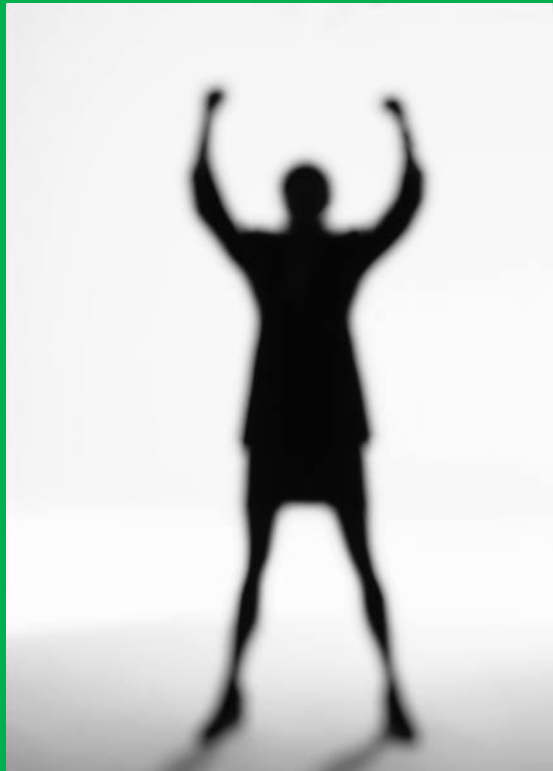


критерии

IGHT

1. Степень окисления – это величина:

- а) переменная,**
- б) постоянная,**
- в) постоянная и переменная.**



Правильно!!!!

[Перейти к следующему вопросу](#)

Не правильно...



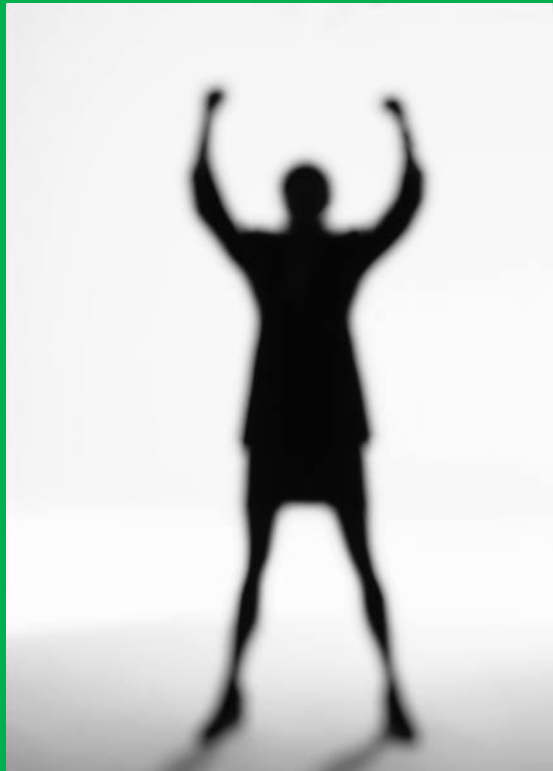
[Вернуться](#)

2. Высшая степень окисления фосфора равна:

а) номеру группы, т.е. 5

б) нулю,

в) трем.



Правильно!!!!

[Перейти к следующему вопросу](#)

Не правильно...



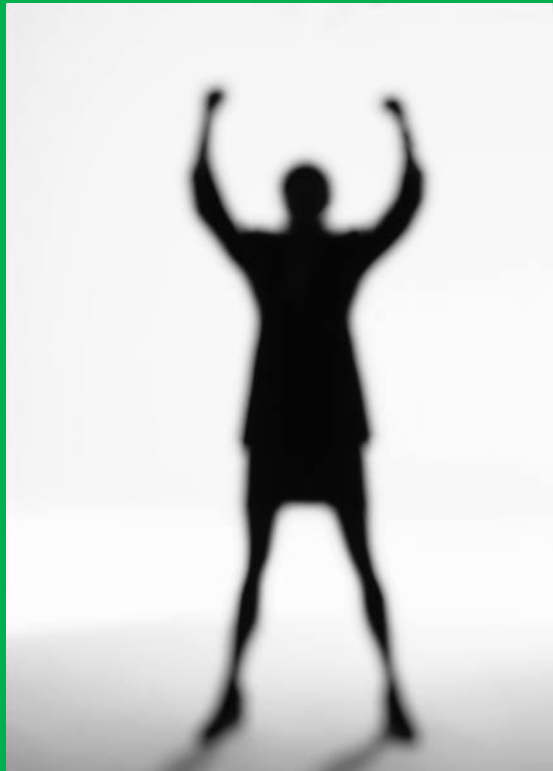
[Вернуться](#)

*3. Вещество, формула которого
 P_2O_5 , называется*

a) оксид фосфора

б) оксид фосфора (V)

в) оксид фосфора (II)



Правильно!!!!

[Перейти к следующему вопросу](#)

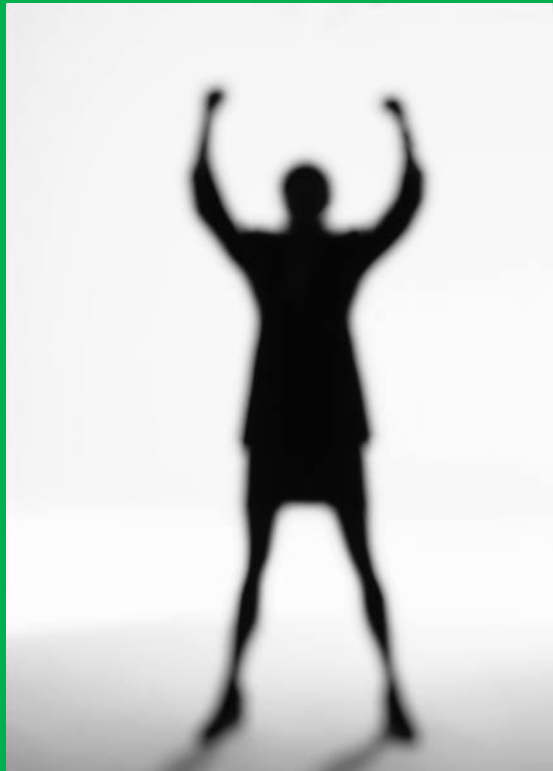
Не правильно...



[Вернуться](#)

4. Степень окисления хлора равна -1 в:





Правильно!!!!

[Перейти к следующему вопросу](#)

Не правильно...



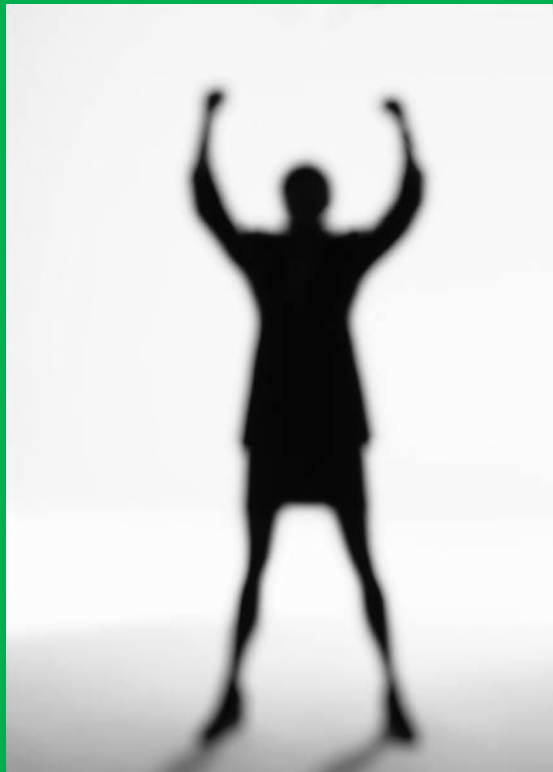
[Вернуться](#)

*5. Состав оксида серы (II)
выражается формулой*

a) SO₂,

б) SO,

в) SO₃.



Правильно!!!!

конец

Не правильно...



[вернуться](#)

Критерии оценки

Если выполнено всё правильно – оценка «5»,

Если выполнены 1 задание неправильно – оценка «4»

Если выполнено неправильно 2 задания – оценка «3».

Если выполнено неправильно 3 задания – оценка «2».

Домашнее задание:

- §43, прочитать
 - табл.20 рассмотреть,
 - Стр 152 Упр.6 – слабым
(письменно)
 - Упр 5 – сильным (устно)
-

РЕФЛЕКСИЯ

1. Понравился ли урок?
2. Чем?
3. Было ли трудно?
4. Что именно?

«Испытание натуры трудно, но приятно, полезно и свято»

М.В.Ломоносов:

**МОЛОДЦЫ
ВСЕМ СПАСИБО
ЗА РАБОТУ!!!**
