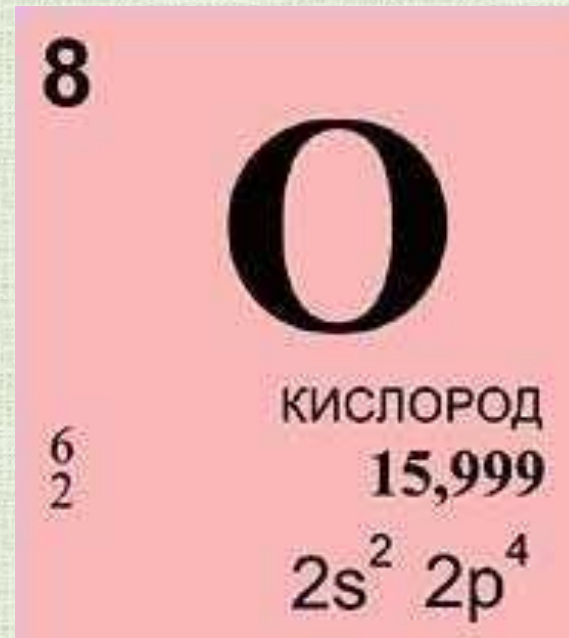


# Кислород

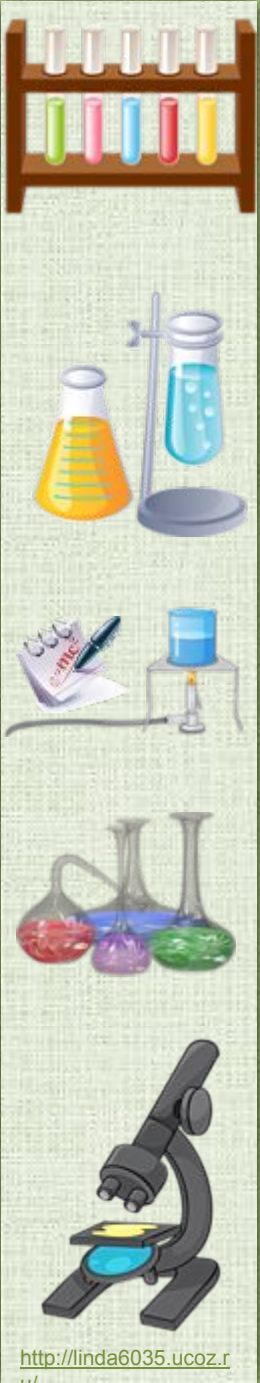


Урок по химии для 9 класса.  
Учитель: Е. А. Гвоздева.



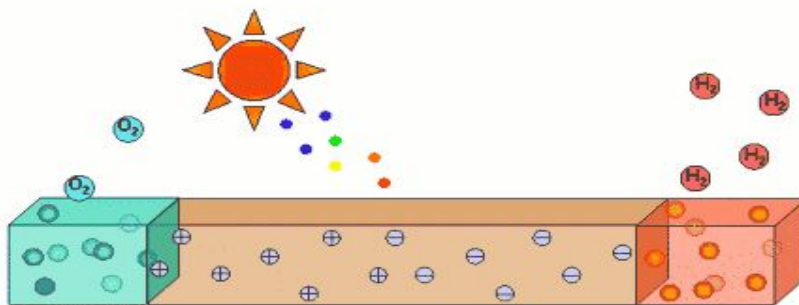
# Общая характеристика подгруппы на примере кислорода и серы

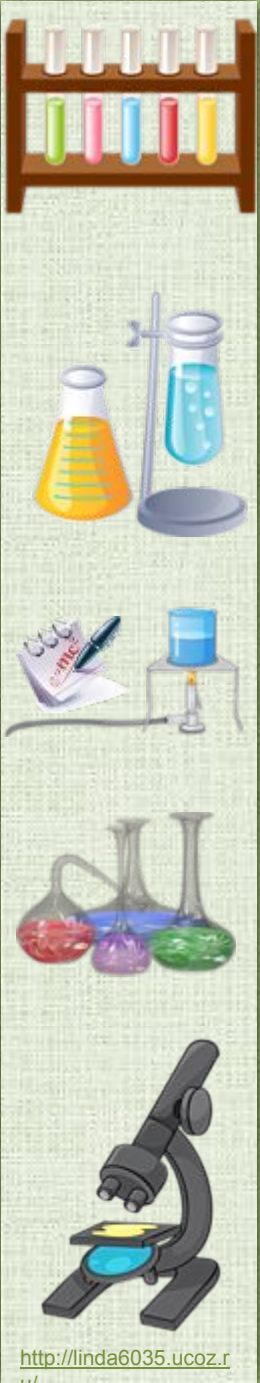
Характеристики	Кислород	Сера
Химический знак	O	S
Размещение электронов по энергетическим уровням	$+8 \text{O } 2\text{e}, 6\text{e}$	$+16 \text{S } 2\text{e}, 8\text{e}, 6\text{e}$
Размещение электронов по орбиталям в нормальном состоянии	$1\text{S}^2 2\text{S}^2 2\text{P}^4$	$1\text{S}^2 2\text{S}^2 2\text{P}^6 3\text{S}^2 3\text{P}^4 3\text{d}^0$
Возбужденные состояния	Нет, т. к. нет незаполненных орбиталей	$3\text{S}^2 3\text{P}^3 3\text{d}^1$ $3\text{S}^1 3\text{P}^3 3\text{d}^2$
Степени окисления	-2 (в $\text{OF}_2$ +2, в $\text{H}_2\text{O}_2$ -1)	+2, -2, +4, +6
В подгруппе сверху вниз увеличивается радиус, увеличивается число энергетических уровней, усиливаются металлические и восстановительные свойства		



**КИСЛОРОД – это вещество,  
вокруг которого вращается вся  
земная химия.**

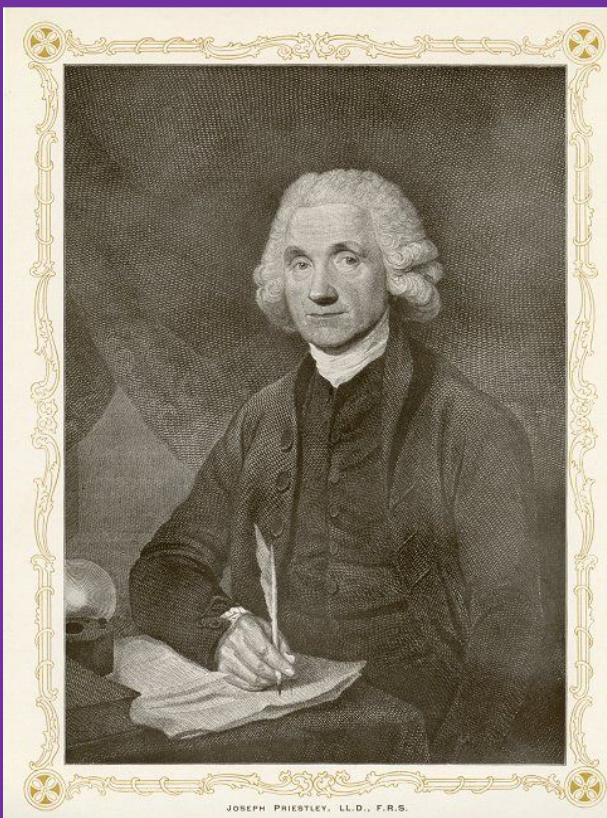
Я.  
*Берцелиу*  
с





**В 1750 году М.В.  
Ломоносов на  
основании  
своих опытов  
доказал, что в  
состав воздуха  
входит  
вещество,  
окисляющее  
металл.**





Кислород был открыт  
английским химиком  
Джозефом

Пристли Джозефом Пристли  
1 августа 1774 года путём  
разложения оксида ртути в  
герметично закрытом сосуде  
(Пристли направлял на это  
соединение солнечные лучи с  
помощью мощной линзы).

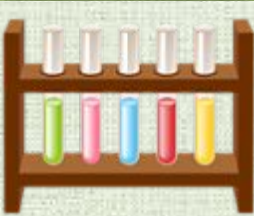


Однако Пристли  
первоначально не понял, что  
открыл новое простое  
вещество, он считал, что  
выделил одну из составных  
частей воздуха (и назвал этот  
газ «дефлогистированным»).

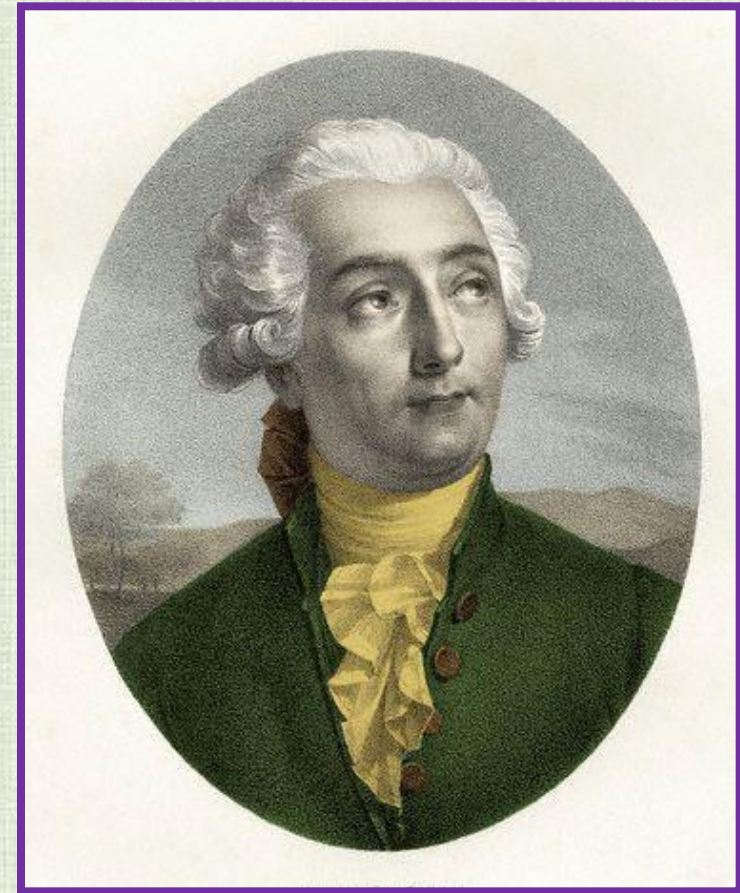


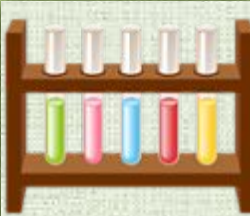
**В 1771 году – это вещество было получено шведским химиком Карлом Вильгельмом Шееле. Он прокаливал селитру с серной кислотой и затем разлагал получившийся оксид азота. Шееле назвал этот газ «огненным воздухом» и описал своё открытие в изданной в 1777 году (он также сообщил о своём опыте Лавуазье.)**





**Лавуазье Антуан  
Лоран в 1775 году  
установил, что  
кислород входит в  
состав воздуха и  
содержится во многих  
веществах. Таким  
образом, заслугу  
открытия кислорода  
фактически делят  
между собой Пристли,  
Шееле и Лавуазье.**





# Кислород как элемент.



1. Элемент кислород находится в VI группе, главной подгруппе, II периоде, порядковый номер №8, Ar = 16.



2. Строение атома:

$$P_1^1 = 8; n_0^1 = 8; \bar{e} = 8$$



3. Конфигурация внешнего электронного слоя нейтрального невозбужденного атома кислорода 2 s 2 2 p 4.



валентность II, степень окисления -2  
(редко +2; +1; -1).



4. Входит в состав оксидов, оснований, солей, кислот, органических веществ, в том числе живых организмов – до 65% по массе.

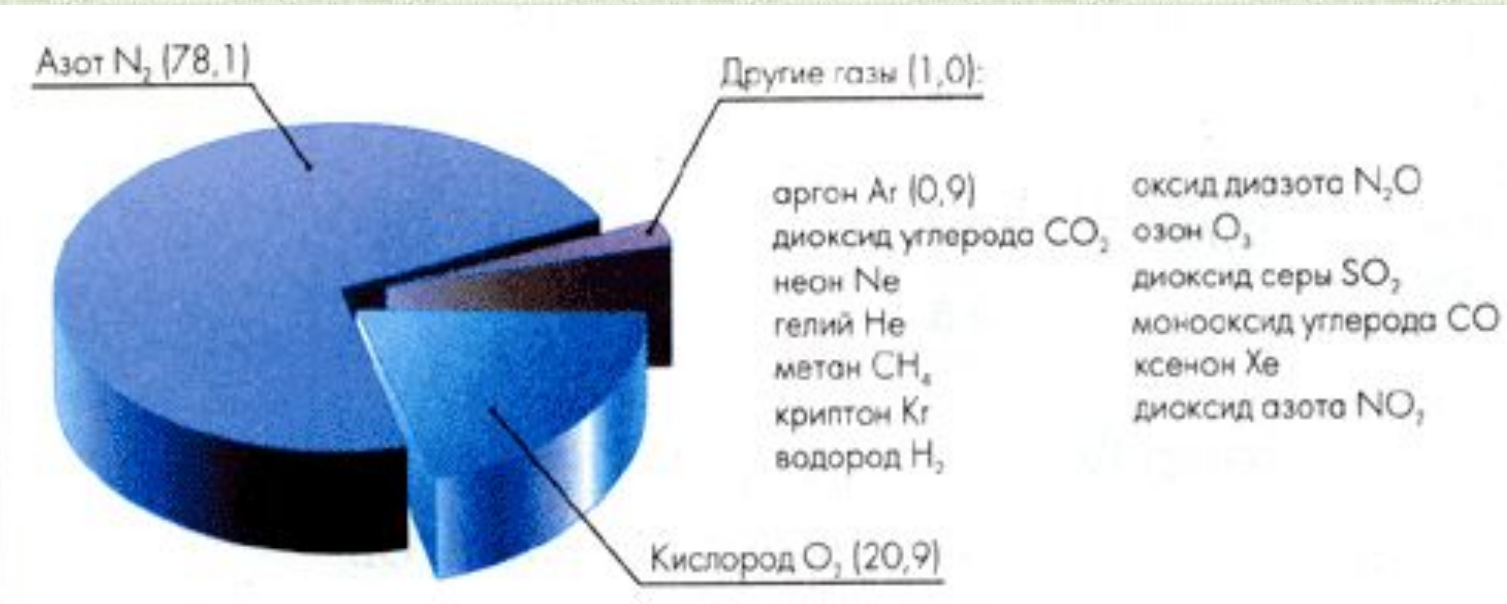
# Кислород как элемент

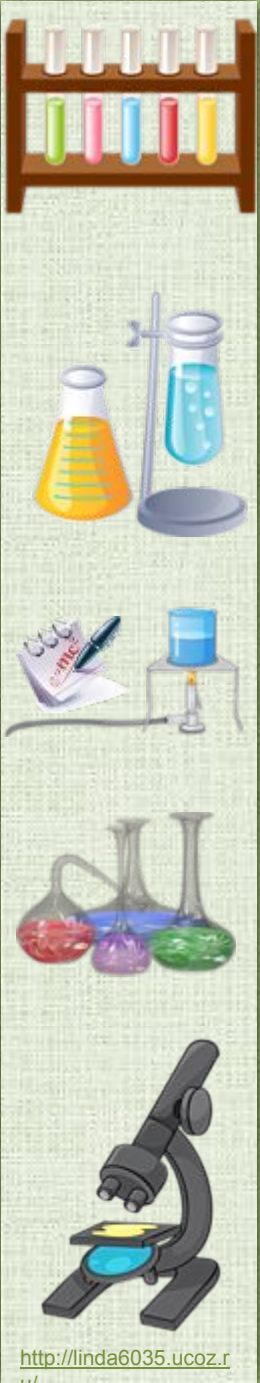
5. В земной коре его 49% по массе, в гидросфере – 89% по массе.
6. В составе воздуха (в виде простого вещества) – 20-21% по объёму.

## Состав воздуха:

**O<sub>2</sub> – 20-21 %; N<sub>2</sub> – 78%; CO<sub>2</sub> – 0,03%,**

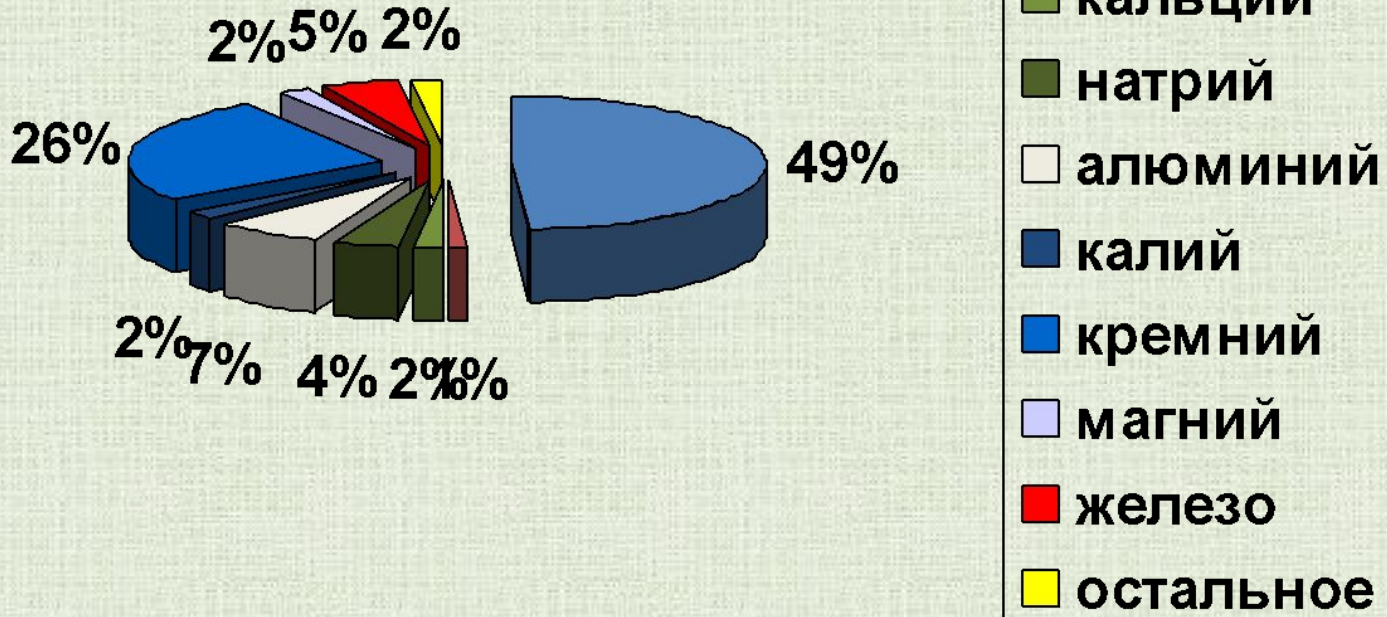
**остальное приходится на инертные газы, пары воды, примеси.**





# Распространение элементов в природе ( по массе ):

Кислород является самым распространённым элементом нашей планеты. По весу на его долю приходится примерно половина общей массы всех элементов земной коры.



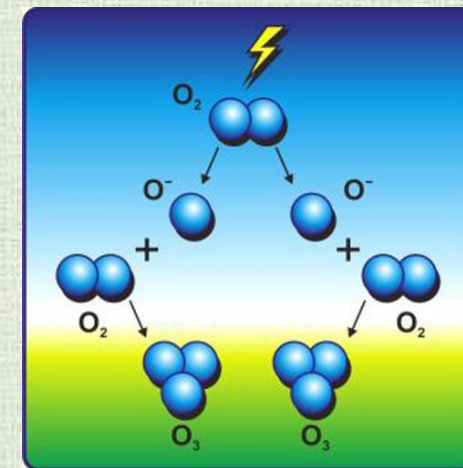
# Способы получения и собирания кислорода.

## А) В природе:

1. Кислород в природе образуется в процессе фотосинтеза.



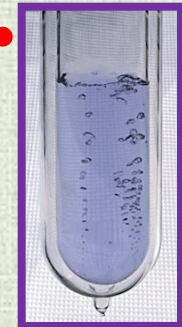
2. Во время грозы:  $3\text{O}_2 \rightarrow 2\text{O}_3$



# Способы получения и собирания кислорода.

## Б) В промышленности:

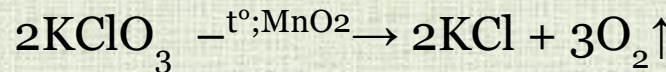
1. Перегонкой сжиженного воздуха при  $t = -183^{\circ}\text{C}$  под давлением.



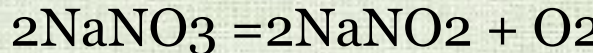
## В) В лаборатории:

1. Разложение некоторых кислородосодержащих веществ:

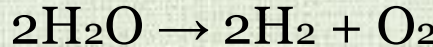
### А) перхлората калия:



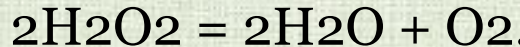
### Б) при сильном (выше $600^{\circ}\text{C}$ ) прокаливании нитрата натрия:

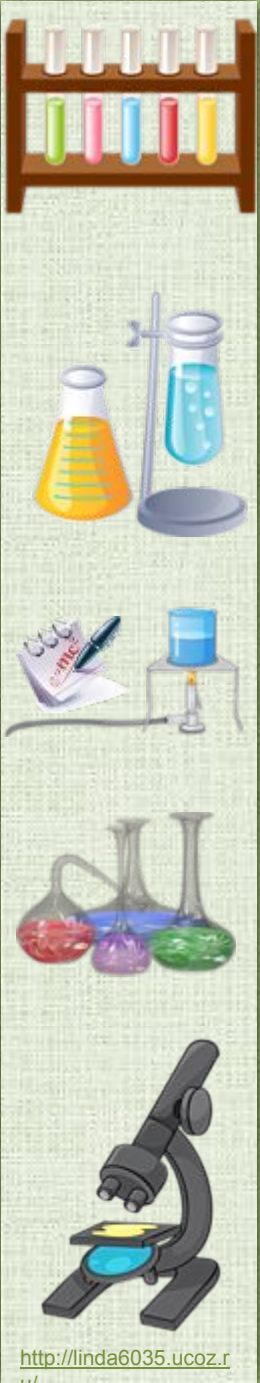


### В) воды под действием электрического тока (электролиз):



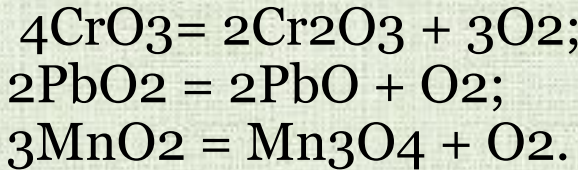
### Г) более чистый кислород получают разложением пероксида водорода $\text{H}_2\text{O}_2$ в присутствии каталитических количеств твердого диоксида марганца $\text{MnO}_2$ :





# Способы получения и собирания кислорода.

Д) некоторых высших оксидов:





# Способы получения и собирания кислорода.

ж) перманганата калия при нагревании:



Разложение этой соли идёт при нагревании её выше  $200^\circ\text{C}$ .



Нагрев  $\text{2KMnO}_4$

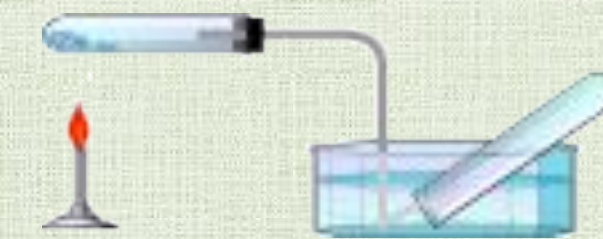


Проверка собравшегося кислорода

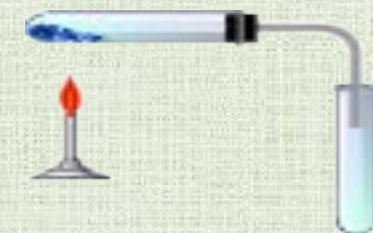
# Способы сбирания



воздуха



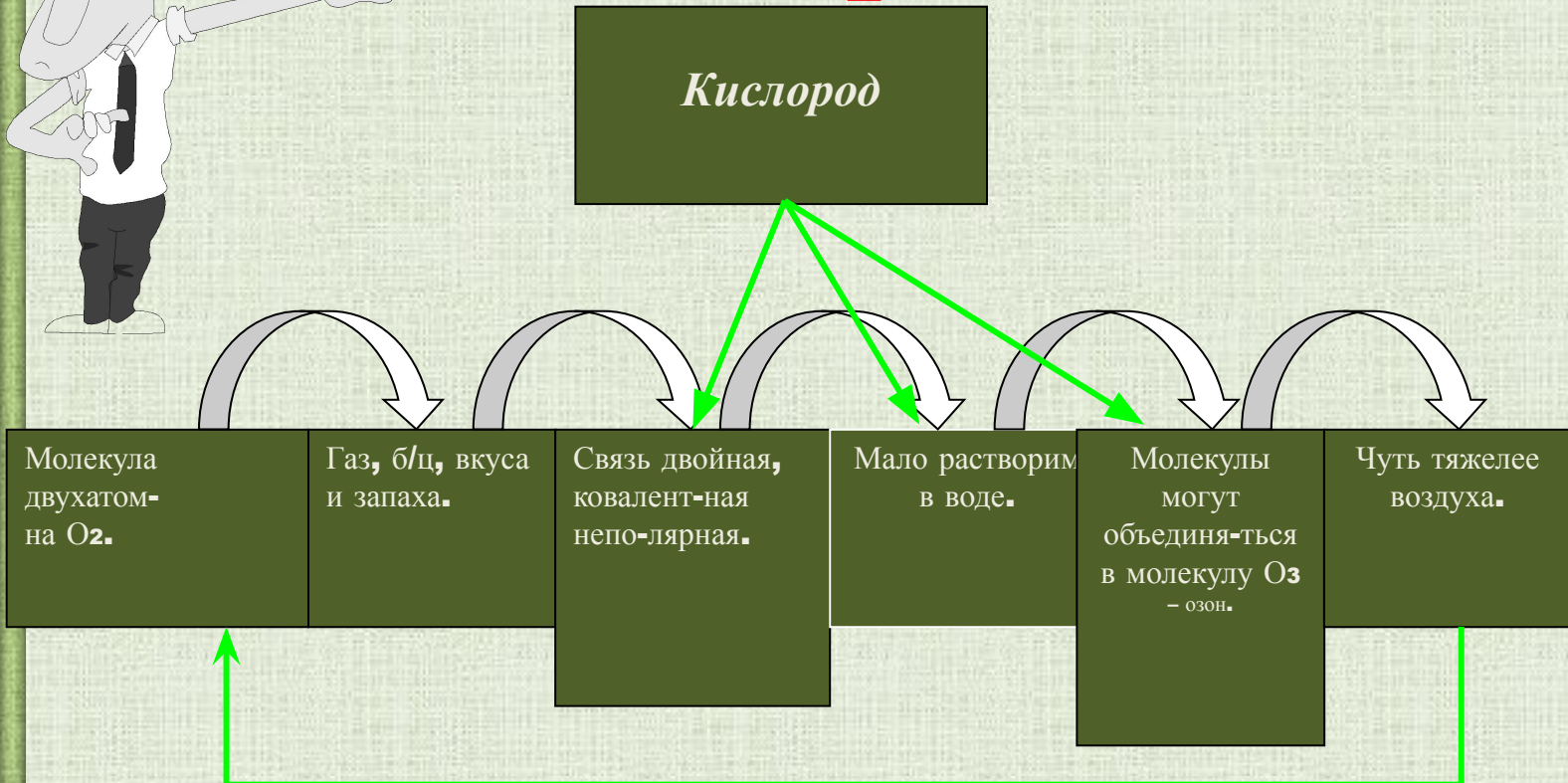
вытеснение воды



вытеснение

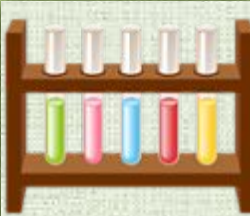


# Физические свойства кислорода.



$t^o$  кип =  $-183^{\circ}C$ ;  $t^o$  пл =  $-219^{\circ}C$ ;  $d$  по воздуху = 1,1.  
При давлении 760 мм. рт.ст. и температуре  $-183^{\circ}C$  кислород сжижается





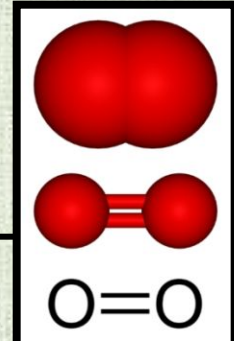
# Аллотропия- существование какого-либо элемента в виде нескольких простых веществ.



## Кислород- $O_2$

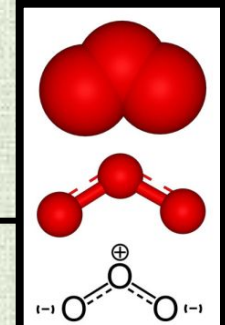
Газ без цвета, запаха, легче озона, малорастворим в воде, бактерицидными свойствами не обладает, не ядовит.

Поддерживает процессы дыхания, горения, окисления, гниения. Химически менее активен, чем озон.



## Озон- $O_3$

Светло-синий газ, с сильным запахом, в небольших концентрациях с очень приятным запахом (свежести), в 1,5 раза тяжелее кислорода, хорошо растворим в воде. Озон химически активнее кислорода, обладает бактерицидными свойствами. Ядовит при концентрациях больше, чем 10%.

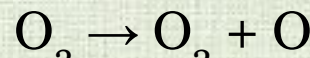


# Химические свойства

Взаимодействие веществ с кислородом называется окислением.

С кислородом реагируют все элементы, кроме Au, Pt, He, Ne и Ar, во всех реакциях (кроме взаимодействия со фтором) кислород - окислитель.

1. Неустойчив:

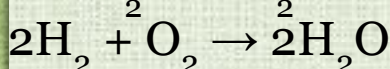
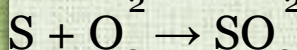
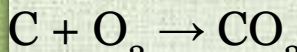


2. Сильный окислитель:  $2\text{KI} + \text{O}_3 + \text{H}_2\text{O} \rightarrow 2\text{KOH} + \text{I}_2 + \text{O}_2$

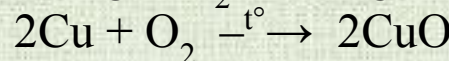
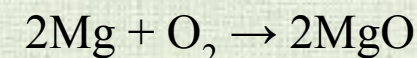
Обесцвечивает красящие вещества, отражает УФ - лучи, уничтожает микроорганизмы.



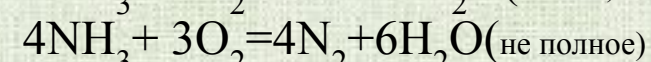
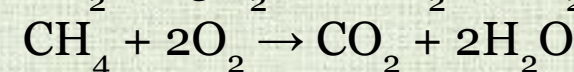
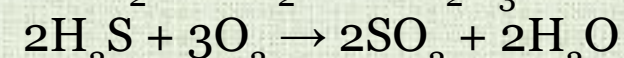
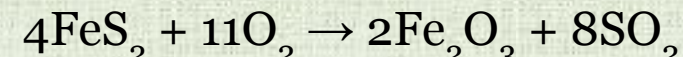
С неметаллами

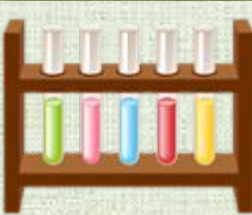


С металлами

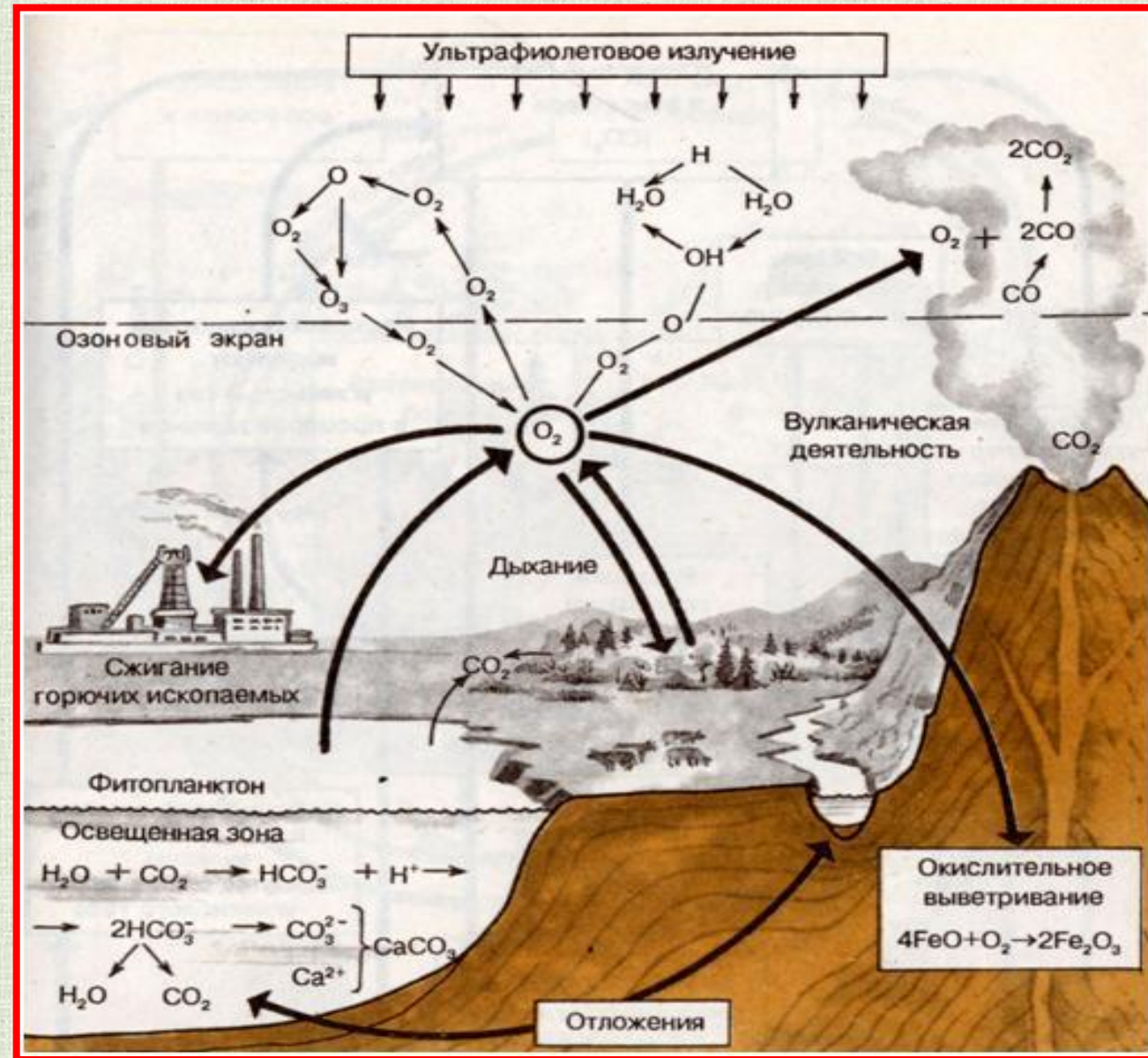


Со сложными веществами



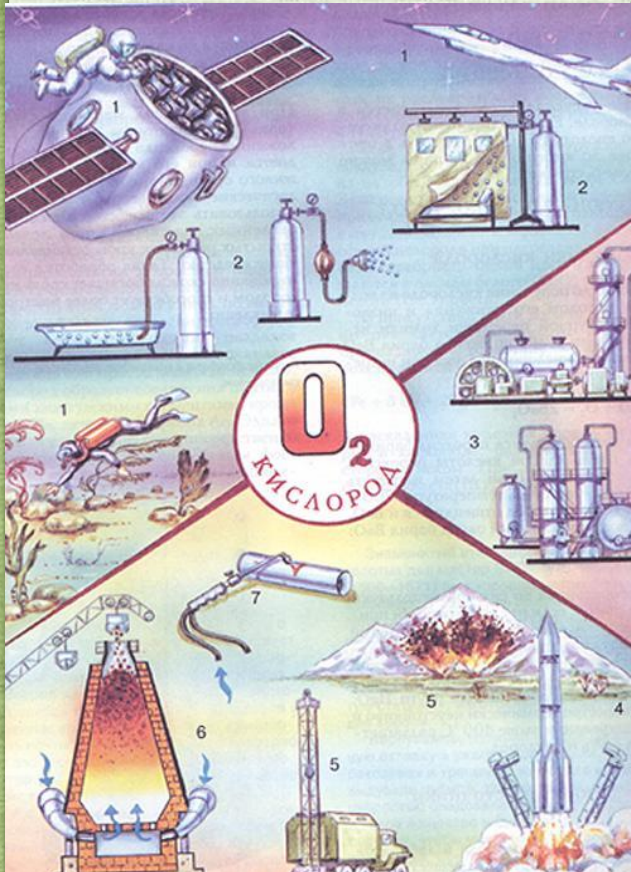


# Круговорот кислорода в природе



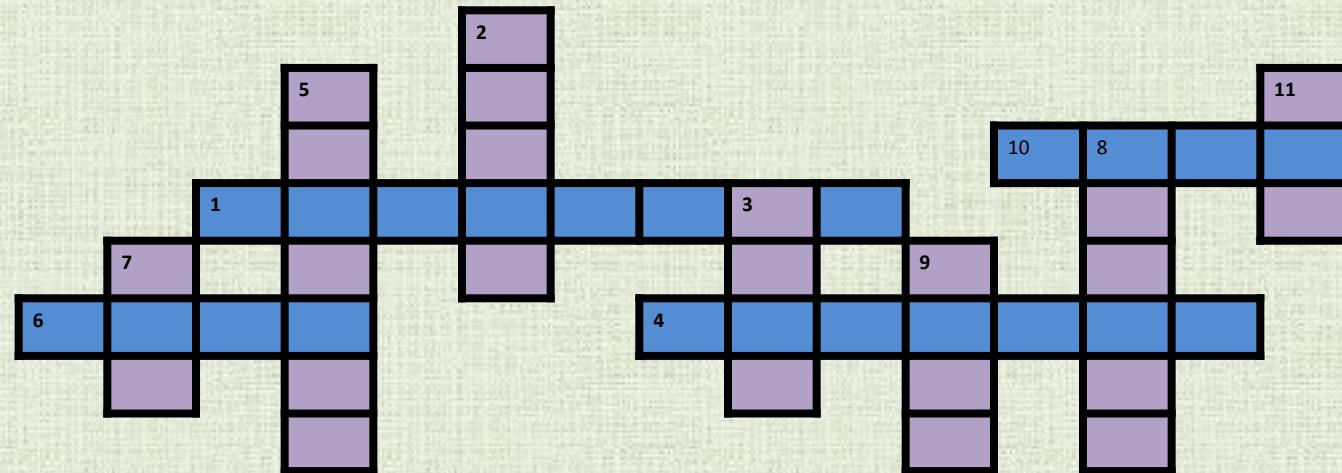


# Применение кислорода:



- Находит широкое применение в медицине и промышленности.
- При высотных полётах лётчиков снабжают специальными приборами с кислородом.
- При многих лёгочных и сердечных заболеваниях, а также при операциях дают вдыхать кислород из кислородных подушек.
- Кислородом в баллонах снабжают подводные лодки.
- Горение рыхлого горючего материала, пропитанного жидким кислородом, сопровождается взрывом, что даёт возможность применять кислород при взрывных работах.
- Жидкий кислород применяют в реактивных двигателях, в автогенной сварке и резке металлов, даже под водой.

# Кроссворд



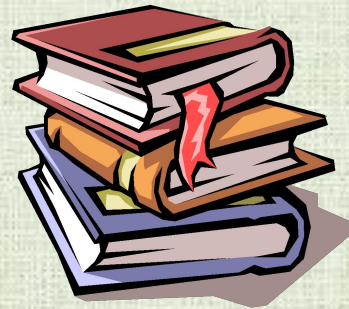
## По горизонтали:

1. Без него невозможно дышать
4. Химическая реакция, при которой происходит окисление веществ с выделением теплоты и света
6. Признак реакции горения
10. Вещество, образующееся при разложении пероксида водорода
12. Газ, образующийся в результате разложения воды

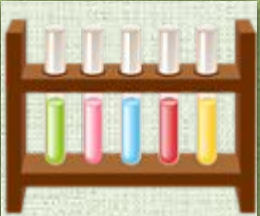
12

## По вертикали:

2. Шведский ученый, установивший, что воздух состоит из кислорода и азота
3. Аллотропное видоизменение кислорода
5. Английский ученый, получивший кислород разложением оксида ртути
7. Валентность атома кислорода
8. Сложные вещества, состоящие из двух атомов, одним из которых является кислород
9. В результате горения этого вещества образуется окалина
11. Агрегатное состояние кислорода



**Домашнее  
задание: § 20,  
№1-2 с.95,  
составить ЛСМ,  
характеризующие  
кислород как простое  
вещество и как  
химический элемент.**



## Интернет-ресурсы:

Микроскоп [http://img-fotki.yandex.ru/get/9299/134091466.f5/0\\_d4d6e\\_ccd0a668\\_S](http://img-fotki.yandex.ru/get/9299/134091466.f5/0_d4d6e_ccd0a668_S)

Колбы [http://img-fotki.yandex.ru/get/6613/134091466.a/0\\_8eaе3\\_6ea58e84\\_S](http://img-fotki.yandex.ru/get/6613/134091466.a/0_8eaе3_6ea58e84_S)

Пробирки [http://img-fotki.yandex.ru/get/9300/134091466.c5/0\\_c98b9\\_19d24419\\_S](http://img-fotki.yandex.ru/get/9300/134091466.c5/0_c98b9_19d24419_S)

Горелка [http://img-fotki.yandex.ru/get/4904/134091466.f5/0\\_d4d6d\\_4740c1eb\\_S](http://img-fotki.yandex.ru/get/4904/134091466.f5/0_d4d6d_4740c1eb_S)

Колбы [http://img-fotki.yandex.ru/get/9558/134091466.9a/0\\_c0378\\_bebb161\\_S](http://img-fotki.yandex.ru/get/9558/134091466.9a/0_c0378_bebb161_S)

Блокнот с ручкой

[http://img-fotki.yandex.ru/get/19/108950446.6d/0\\_b4102\\_1793a431\\_S](http://img-fotki.yandex.ru/get/19/108950446.6d/0_b4102_1793a431_S)

