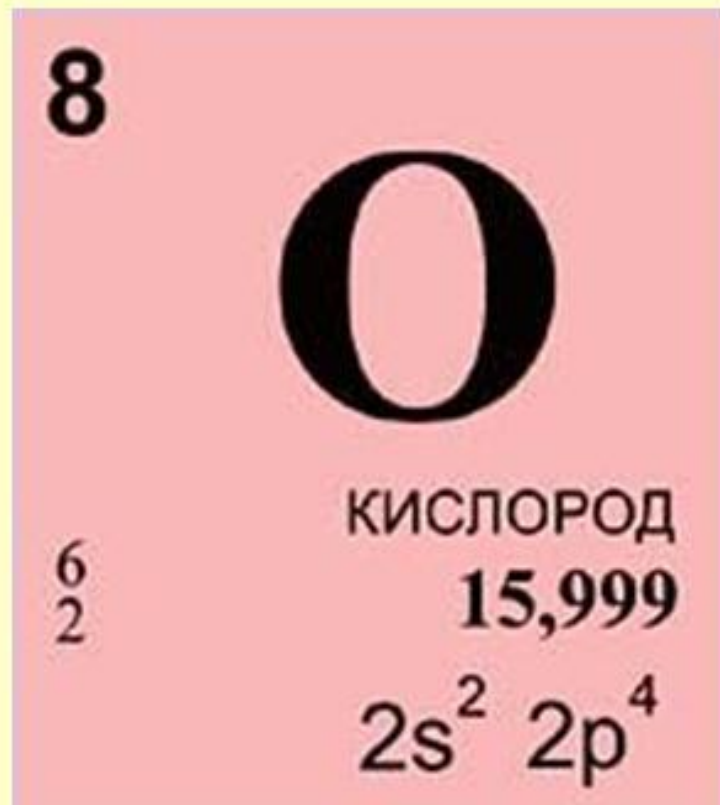


Презентация по химии на тему: «Применение кислорода» ученицы _____ класса



Кислород

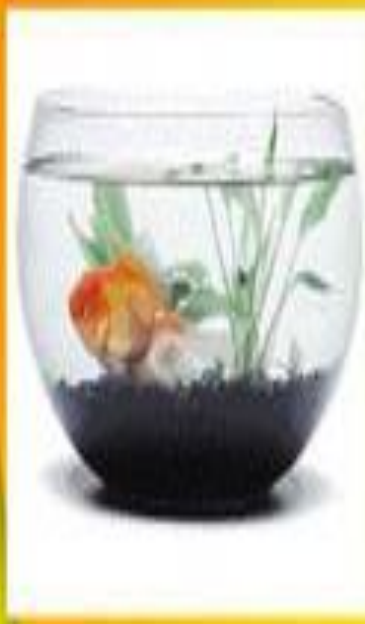
Кислород (От латинского Oxygenium), химический элемент с атомным номером 8, атомная масса 15,9994. В периодической системе элементов Менделеева расположен во втором периоде в группе VI.



O₂

кислород

Кислород – основа жизни?



ppc4web.ru

Нахождение в природе

Кислород — самый распространенный на Земле элемент, на его долю (в составе различных соединений, главным образом силикатов), приходится около 47,4% массы твердой земной коры. Морские и пресные воды содержат огромное количество связанного кислорода — 88,8% (по массе), в атмосфере содержание свободного кислорода составляет 20,95 % (по объему). Элемент кислород входит в состав более 1500 соединений земной коры

История открытия

История открытия кислорода, как и азота, связана с продолжавшимся несколько веков изучением атмосферного воздуха. О том, что воздух по своей природе не однороден, а включает части, одна из которых поддерживает горение и дыхание, а другая — нет, знали еще в 8 веке китайский алхимик Мао Хоа, а позднее в Европе — Леонардо да Винчи. В 1665 английский естествоиспытатель Р. Гук писал, что воздух состоит из газа, содержащегося в селитре, а также из неактивного газа, составляющего большую часть воздуха.

Корнелиус Дреббель

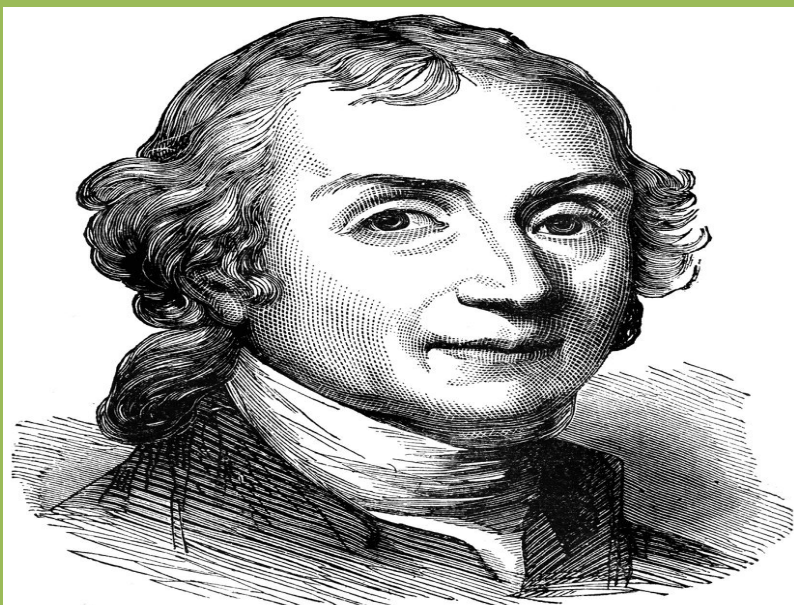


Интересным фактом является то, что впервые кислород выделили не химики.

Это сделал изобретатель подводной лодки К. Дреббель в начале XVII в. Этот газ он использовал для дыхания в лодке, при погружении в воду. Но работы изобретателя были засекречены. Поэтому работы К. Дреббеля не сыграли большой роли для

Первооткрыватели

• Джозеф Пристли **кислорода** Карл Шееле



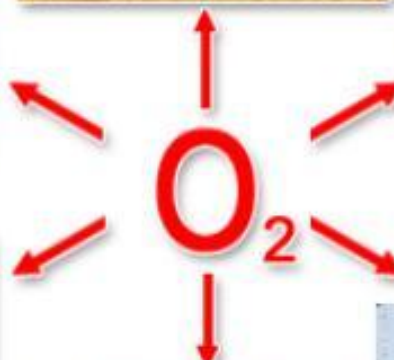
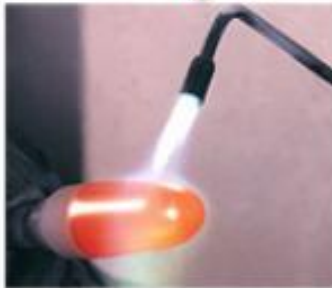
Антуан Лавуазье



Первые получения O₂

Шведский аптекарь и химик Карл Шееле начал изучать состав воздуха в 1768. В течение трех лет он разлагал нагреванием селитры (KNO_3 , NaNO_3) и другие вещества и получал «огненный воздух», поддерживающий дыхание и горение. Но результаты своих опытов Шееле обнародовал только в 1777 году в книге «Химический трактат о воздухе и огне». В 1774 английский священник и натуралист Дж. Пристли нагреванием «ожженой ртути» (оксида ртути HgO) получил газ, поддерживающий горение. Будучи в Париже, Пристли, не знаящий, что полученный им газ входит в состав воздуха, сообщил о своем открытии A. Лавуазье и другим ученым.

Применение кислорода



Применение кислорода

Широкое промышленное применение
кислорода началось в середине XX века, после
изобретения турбодетандеров - устройств для
сжижения и разделения.

Применение кислорода весьма разнообразно и
основано на его химических свойствах.

Химическая и нефтехимическая
промышленность.

Кислород используется для окисления исходных
реагентов, образуя азотную кислоту, этиленоксид,
пропиленоксид, винилхлорид и другие основные
соединения. Помимо этого он может использоваться
для увеличения производительности
мусоросжигательных печей.

Нефтегазовая промышленность.

Увеличение производительности процессов

Применение кислорода

Металлургия и горнодобывающая промышленность.

Кислород используется при конвертерном производстве стали, кислородном дутье в доменных печах, извлечении золота из руд, производстве ферросплавов, выплавке никеля, цинка, свинца, циркония и других цветных металлов,прямое восстановление железа, огневая зачистка слябов в литейном



Применение кислорода

Сварка и резка металлов.

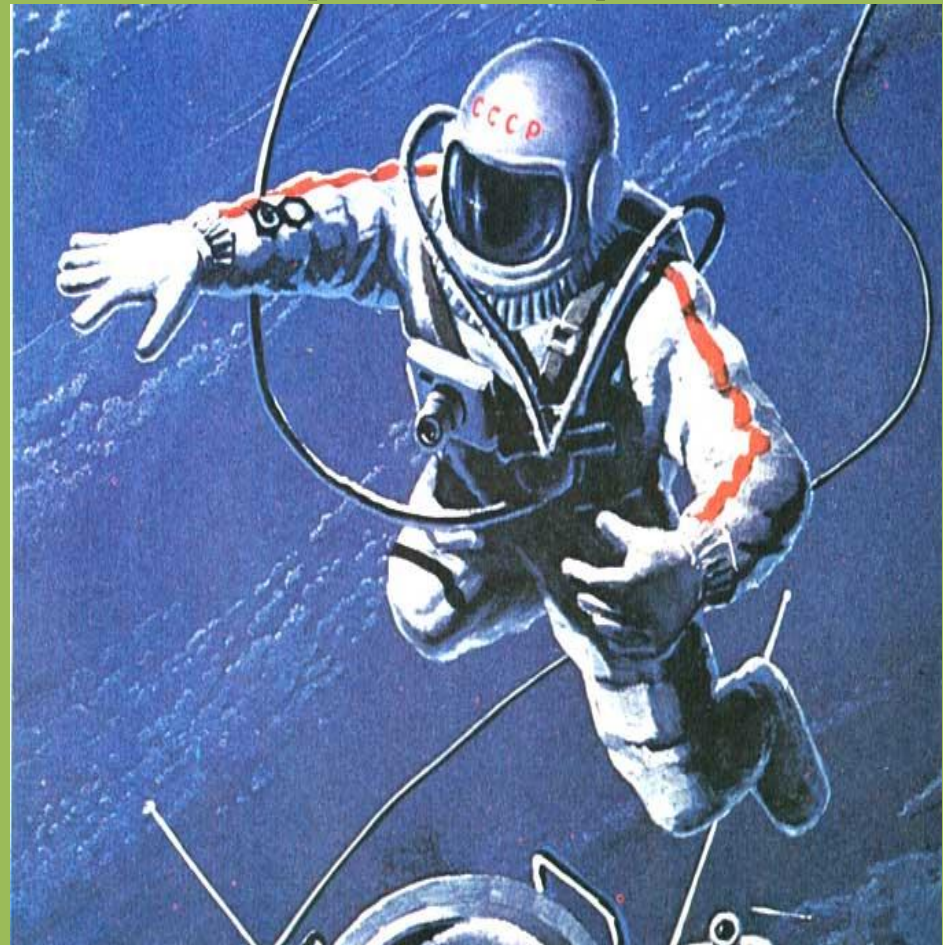
Кислород в баллонах широко используется для газопламенной резки и сварки металлов, для плазменного высокоточного раскroя металлов.



Применение кислорода

Военная техника.

В барокамерах, для работы дизельных двигателей под водой, топливо для ракетных двигателей. Используют в водолазном, космическом и пожарном снаряжении.



Водолазный аппарат



В 1871 году А.Н. Лодыгин создал проект автономного водолазного скафандра с использованием газовой смеси, состоящей из кислорода и водорода. Кислород должен был вырабатываться из воды путем электролиза.



Применение кислорода

Стекольная промышленность.

В стекловаренных печах кислород используется для улучшения горения. Кроме этого он применяется для уменьшения выбросов оксидов азота до безопасных уровней.

Целлюлозно-бумажная промышленность.

Кислород используется при делигнификации, спиртовании и других процессах.

Применение кислорода

Медицина.

В оксибарокамерах, заправка оксигенаторов (кислородных масок, подушек и т.д.), в палатах со специальным микроклиматом, изготовление кислородных коктейлей, при выращивании микроорганизмов на парафинах нефт



O₂

кислород

<http://transit-s.uaprom.net>

