

Работу подготовила
Беркетова Елизавета
Андреевна
МБОУ «Школа №68»

elizavetaberketova635@gmail.com



Номинация №22



С У П Е Р
Х И М И Я



Metallum	<u>200</u>	<u>400</u>	<u>600</u>	<u>800</u>
No Metallum	<u>200</u>	<u>400</u>	<u>600</u>	<u>800</u>
Их знают все!!!	<u>200</u>	<u>400</u>	<u>600</u>	<u>800</u>
Спирты&С о	<u>200</u>	<u>400</u>	<u>600</u>	<u>800</u>
Алк...	<u>200</u>	<u>400</u>	<u>600</u>	<u>800</u>

Второе название этого
металла – «живое
серебро»

[Узнать ответ](#)



Правильный ответ

Ртуть



[Вернуться к игре](#)

Кондитеры часто
используют этот металл
для украшения своих
изделий

[Узнать ответ](#)



Правильный ответ

ЗОЛОТО



[Вернуться к игре](#)

Наличие его в земной коре
очень велико – примерно 8,6%
- это самый
распространённый металл

[Узнать ответ](#)



Правильный ответ

Алюминий



[Вернуться к игре](#)

Этот металл является одним из самых легкоплавких, его температура плавления достигает 232 - 240 °С. Найти его можно под №50 в Периодической системе химических элементов

[Узнать ответ](#)



Правильный ответ

ОЛОВО



[Вернуться к игре](#)

Алмаз и графит являются аллотропными модификациями этого неметалла и имеют такую же формулу, что и он

[Узнать ответ](#)



Правильный ответ

Углерод



[Вернуться к игре](#)

Существует миф о жидком состоянии
этого вещества: будто он способен
заморозить всё в считанные секунды
(хотя это не так)

[Узнать ответ](#)



Правильный ответ

Азот



[Вернуться к игре](#)

Если во вдыхаемой смеси его содержание превысит 96%, то человек умирает. В магнитной среде этот элемент приобретает магнитные свойства

[Узнать ответ](#)



Правильный ответ

Кислород



[Вернуться к игре](#)

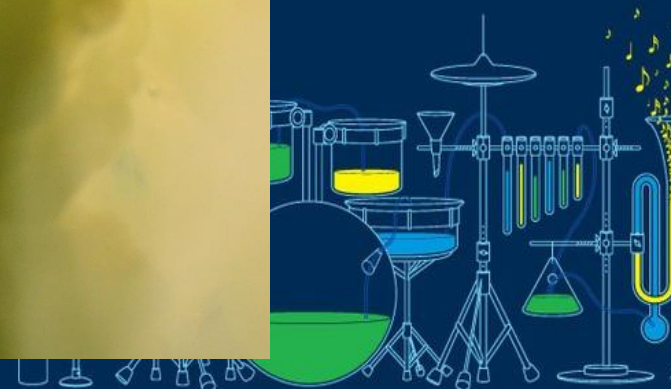
Этот неметалл не существует в природе в чистом виде. Научившись получать его в чистой форме, люди стали использовать его как биологическое оружие

[Узнать ответ](#)



Правильный ответ:

Хлор



[Вернуться к игре](#)

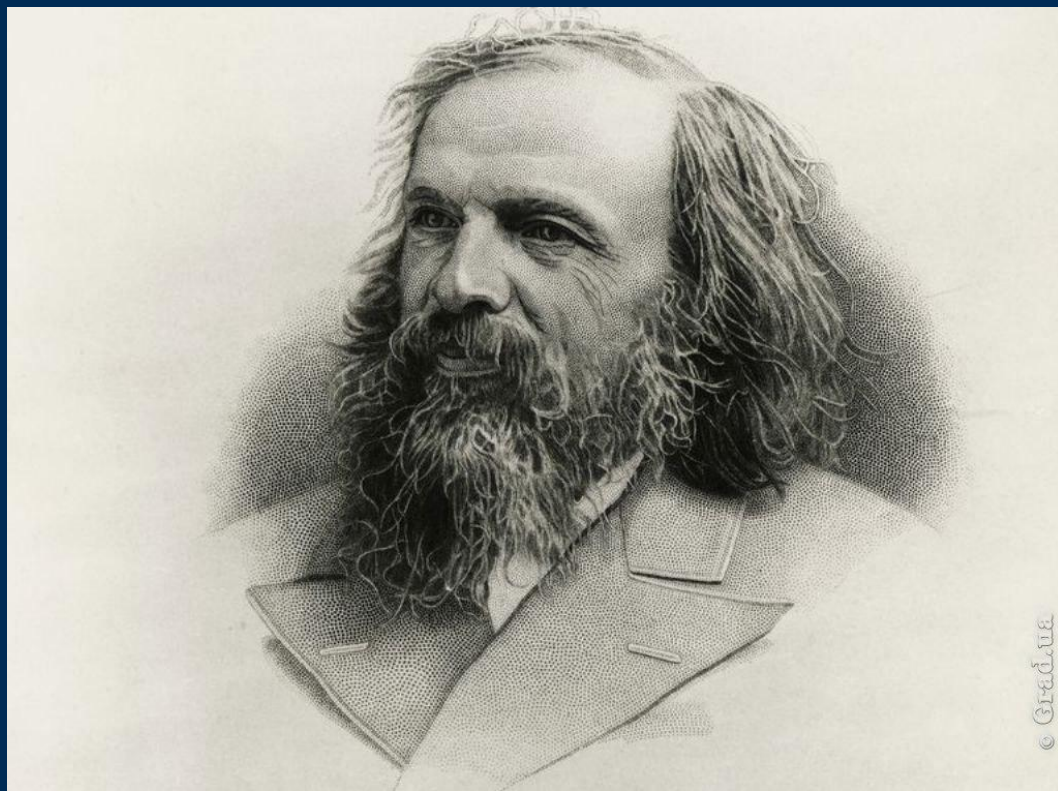
Имя этого русского учёного известно
каждому, ведь его таблицей пользовался
любой школьник

[Узнать ответ](#)



Правильный ответ

Дмитрий Иванович
Менделеев



[Вернуться к игре](#)

Имя этого итальянского учёного хорошо знакомо и физикам, и химикам, ведь его закон и универсальная постоянная часто используются в данных науках

[Узнать ответ](#)

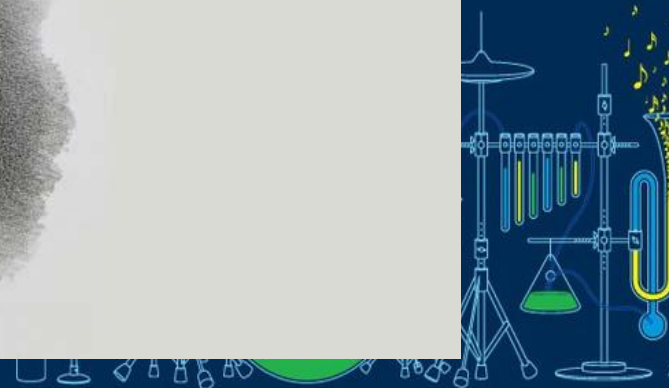


Правильный ответ

Амедео Авогадро



[Вернуться к игре](#)



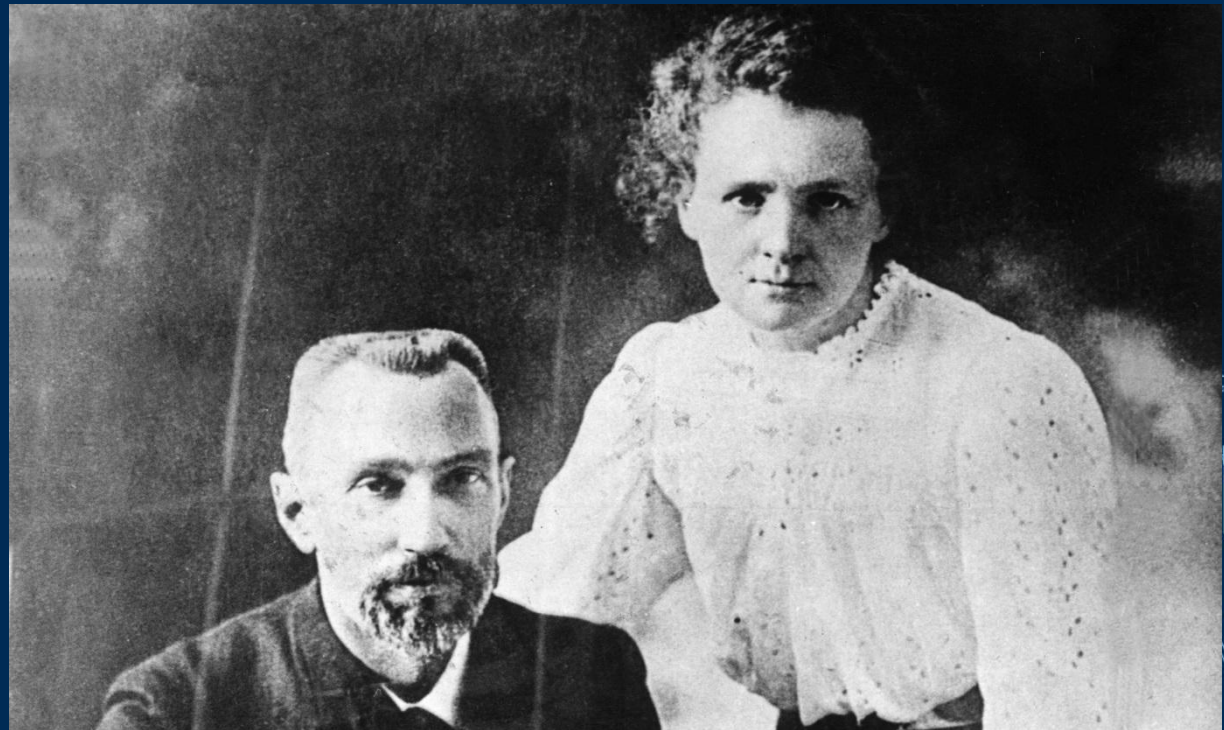
Эта супружеская пара всю свою жизнь
посвятила изучению радиоактивных
элементов, за что получили Нобелевскую
премию

[Узнать ответ](#)



Правильный ответ

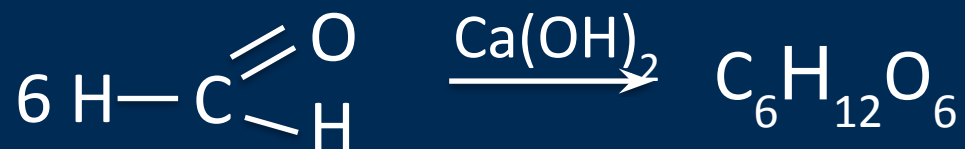
Пьер Кюри и Мария Складовская - Кюри



[Вернуться к игре](#)



Реакция, названная именем этого учёного, необходима для синтеза сахаров



[Узнать ответ](#)



Правильный ответ

Александр Михайлович Бутлеров



[Вернуться к игре](#)

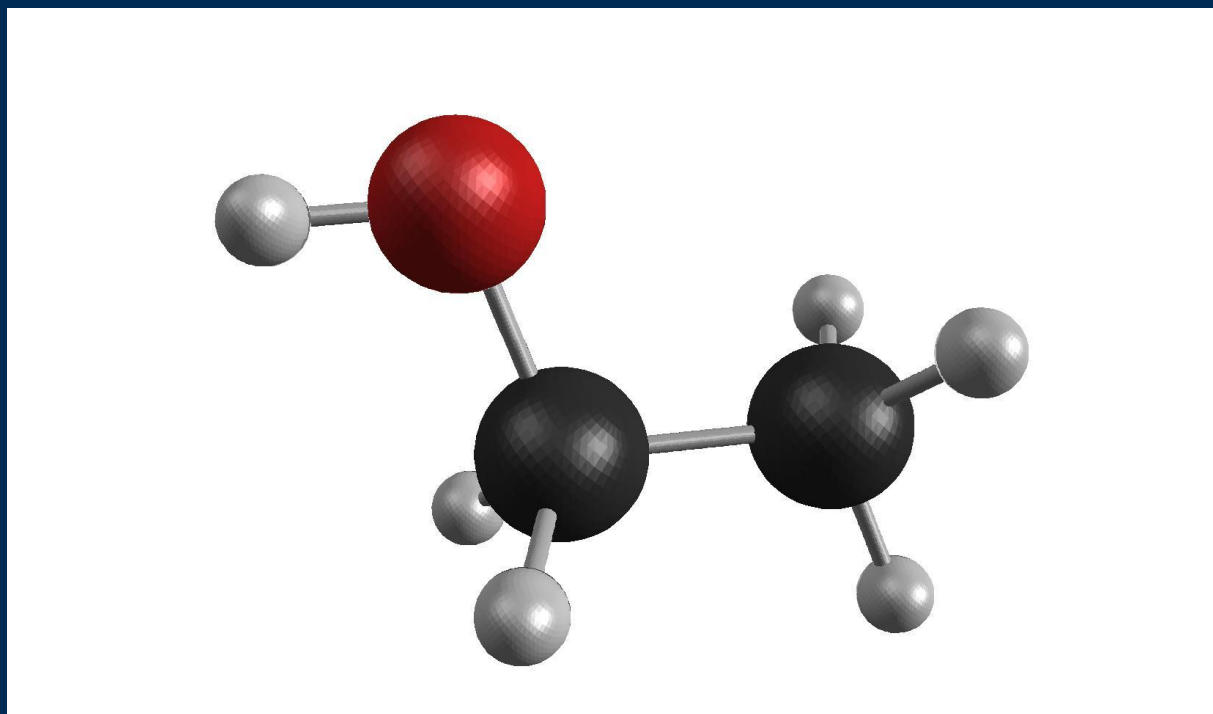
Именно по количеству этого спирты
делятся на одноатомные, двухатомные и
трёхатомные

[Узнать ответ](#)



Правильный ответ

Количество **ОН** - групп



[Вернуться к игре](#)

Одноатомные спирты имеют именно такую формулу

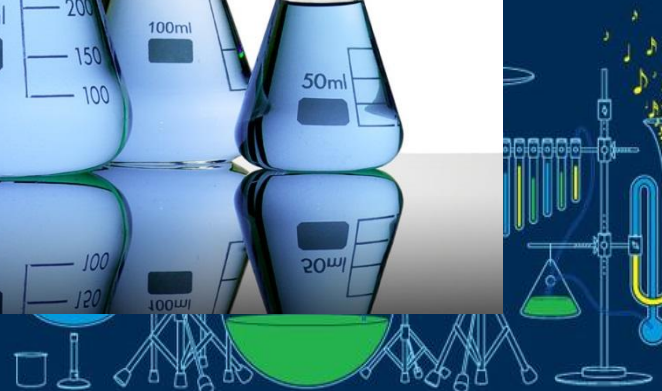
[Узнать ответ](#)



Правильный ответ:



[Вернуться к игре](#)



При отравлении метиловым спиртом
используют именно этого его собрата

[Узнать ответ](#)



Правильный ответ

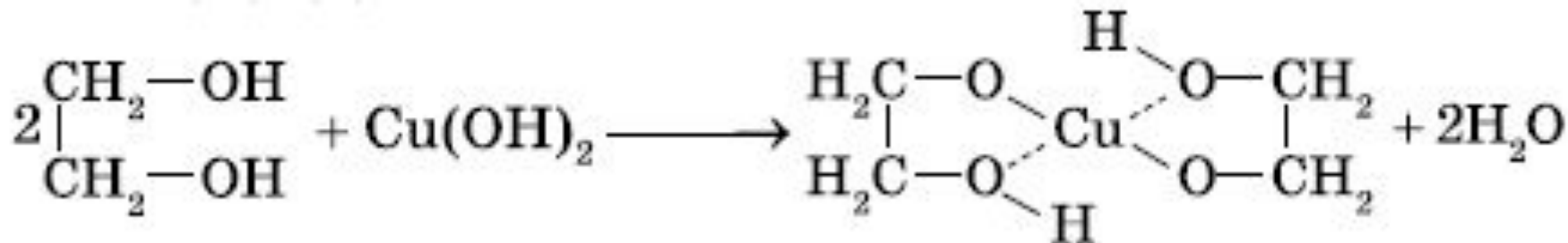
ЭТИЛОВЫЙ СПИРТ



[Вернуться к игре](#)



В эту реакцию именно такие спирты
вступать не могут

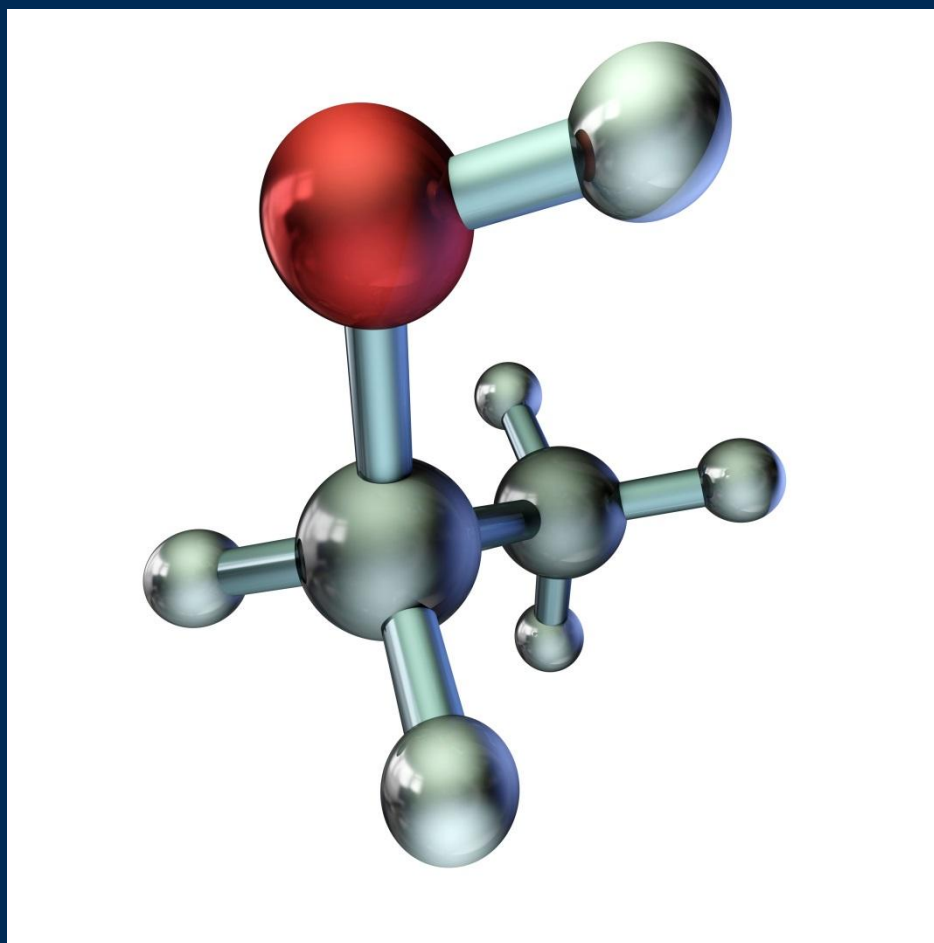


[Узнать ответ](#)



Правильный ответ

Одноатомные спирты



[Вернуться к игре](#)

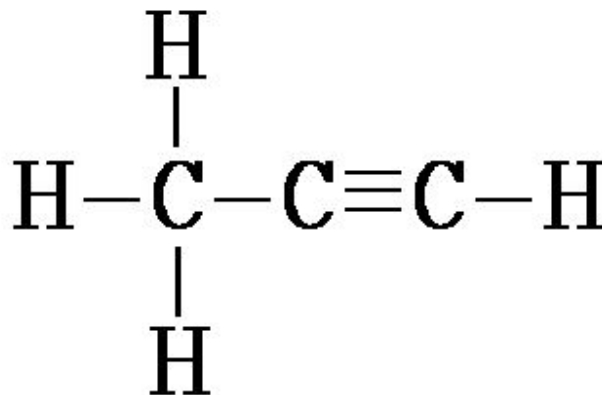
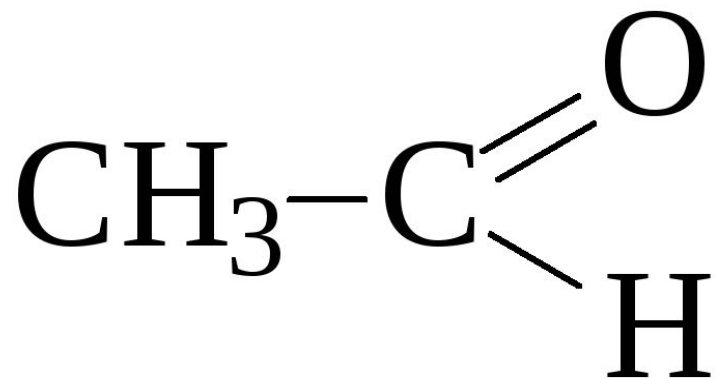
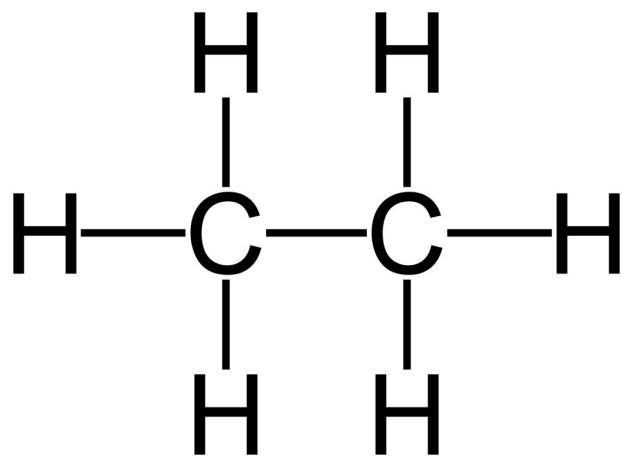
В чём разница между алканами, алкенами и алкинами?

[Узнать ответ](#)



Правильный ответ

Разница в видах связи



[Вернуться к игре](#)

Они необходимы для
производства полимеров,
растворителей, ядохимикатов,
также ускоряют рост плодов

[Узнать ответ](#)



Правильный ответ

Алкены



[Вернуться к игре](#)

Именно они в составе
бензина, керосина, мазута
используются в качестве
ТОПЛИВА

[Узнать ответ](#)



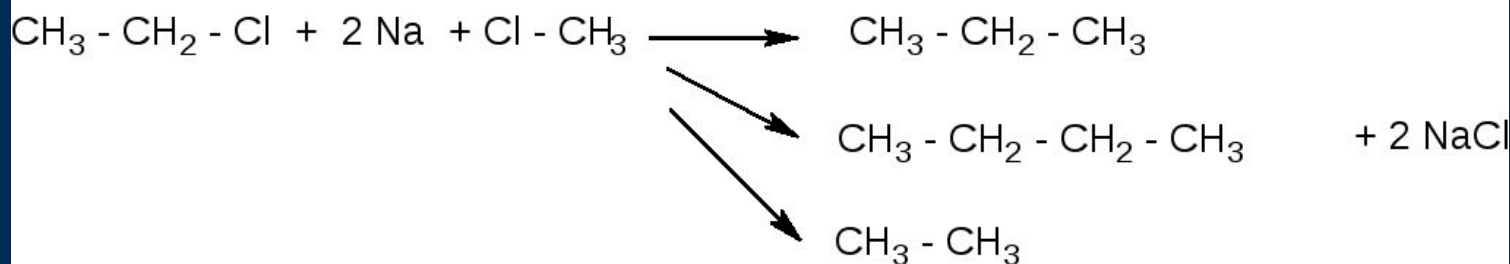
Правильный ответ

Алканы



[Вернуться к игре](#)

Реакция, названная в честь этого учёного, необходима для синтеза насыщенных углеводородов

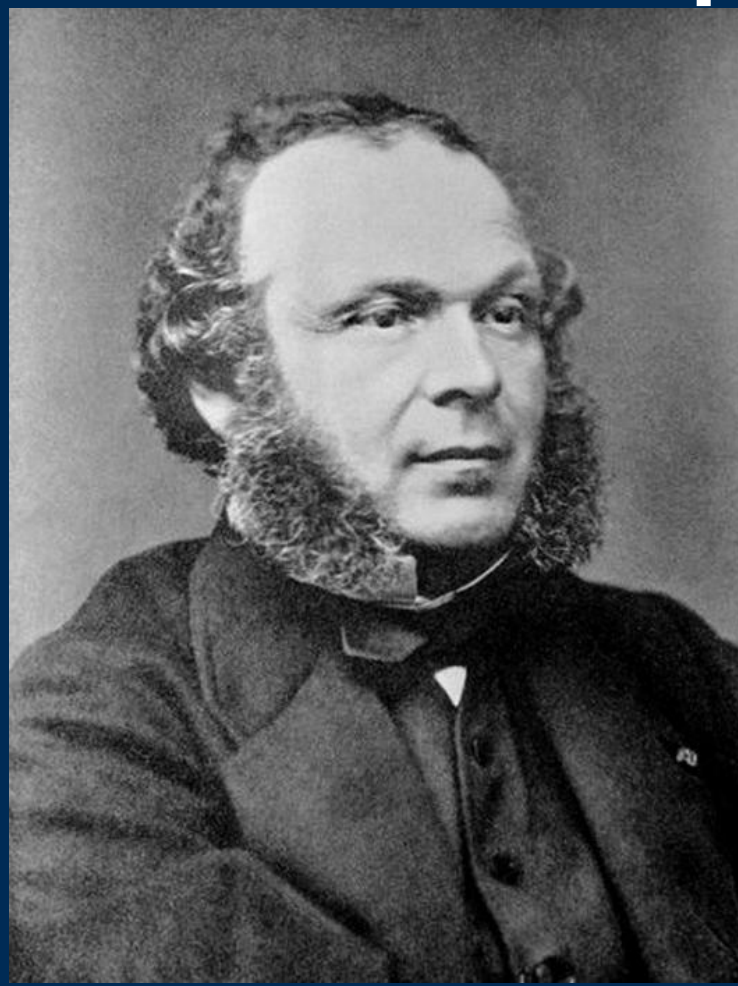


[Узнать ответ](#)



Правильный ответ

Шарль – Адольф Вюрц



[Вернуться к игре](#)