



# Periodic Table PRO

Химическая лаборатория в вашем кармане.





Наша миссия – обучать молодое поколение с помощью современных технологий. Химия – это одна из увлекательных дисциплин, и ее ценность определяется качеством образовательного процесса.

Мы твердо убеждены в том, что образование должно включать элементы, которые стимулируют зрительное восприятия как познавательный процесс, а также вдохновляют учащихся на получение удовольствия от обучения.

Periodic Table PRO представляет краткую информацию обо всех химических элементах, виртуальную лабораторию для проведения забавных экспериментов, а также среду, предназначенную для проверки знаний, полученных на уроках химии.



# Периодическая таблица элементов



Группы

2

4



6

## Группа 01

7 элементов

1	H	1
	Водород	
1.0079		

3	Li	2
	Литий	
6.941		

11	Na	2
	Натрий	
22.990		



+4

## Группа 02

6 элементов

4	Be	2
	Бериллий	
9.0122		

12	Mg	2
	Магний	
24.305		

20	Ca	2
	Кальций	
40.078		



+3

## Группа 03

4 элементов

21	Sc	2
	Скандий	
44.956		

39	Y	2
	Иттрий	
88.906		

57	La	2
	Лантан	
138.91		



+1

## Группа 04

6 элементов

22	Ti	2
	Титан	
47.867		

40	Zr	2
	Цирконий	
91.224		

72	Hf	2
	Гафний	
178.49		



+3

## Группа 05

6 элементов

23	V	2
	Ванадий	
50.942		

41	Nb	2
	Ниобий	
92.906		

73	Ta	2
	Тантал	
180.95		



+3

RU



•••

# Периодическая таблица элементов



Список

2

4

6

1 <b>H</b> Водород 1.0079	2 <b>He</b> Гелий 4.0026	3 <b>Li</b> Литий 6.941	4 <b>Be</b> Берилий 9.0122
5 <b>B</b> Бор 10.811	6 <b>C</b> Углерод 12.011	7 <b>N</b> Азот 14.007	8 <b>O</b> Кислород 15.999
9 <b>F</b> Фтор 18.998	10 <b>Ne</b> Неон 20.180	11 <b>Na</b> Натрий 22.990	12 <b>Mg</b> Магний 24.305
13 <b>Al</b> Алюминий 26.982	14 <b>Si</b> Кремний 28.086	15 <b>P</b> Фосфор 30.974	16 <b>S</b> Сера 32.065
17 <b>Cl</b> Хлор 35.453	18 <b>Ar</b> Аргон 39.948	19 <b>K</b> Калий 39.098	20 <b>Ca</b> Кальций 40.078
21 <b>Sc</b> Скандий 44.956	22 <b>Ti</b> Титан 47.867	23 <b>V</b> Ванадий 50.942	24 <b>Cr</b> Хром 51.996
25 <b>Mn</b> Марганец 54.938	26 <b>Fe</b> Железо 55.845	27 <b>Co</b> Кобальт 58.933	28 <b>Ni</b> Никель 58.693

RU



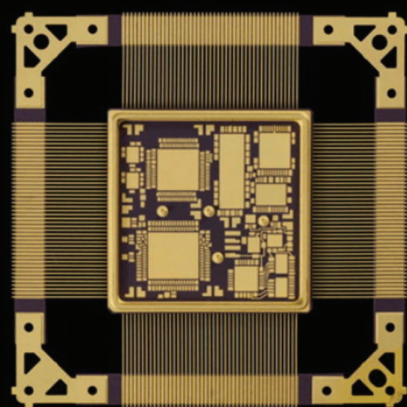
•••

< Назад

## Золото

•••

Золото - один из немногих элементов, которые можно найти просто лежащими на земле. Этот самородок чистого золота весом в одну унцию был обнаружен на Аляске в 1890 году Хогамортом Марионом.



• • • • • •



👉 Проведите для деталей.

RU



•••

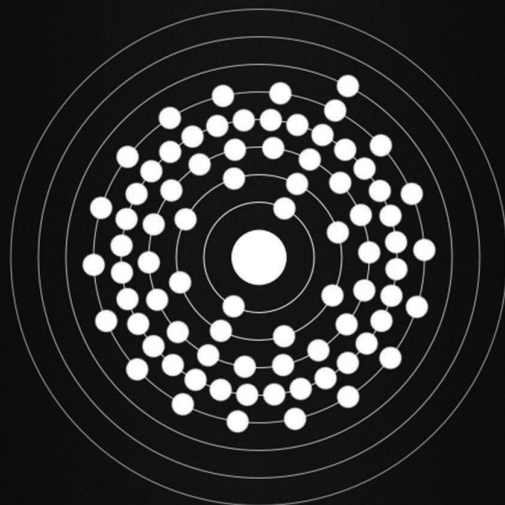
 Назад

# Золото



## 01. Обзор

Символ	Au
Атомный номер	79
Атомный вес	197
Плотность	19.3 г/см <sup>3</sup>
Температура плавления	1064.18 °C
Точка кипения	2856 °C
Электроны	79
Протоны	79
Нейтронов	118



## 02. Тепловые свойства

Фаза	Твердый
Температура плавления	1064.18 °C
Точка кипения	2856 °C
Абсолютная точка плавления	1337.33 K



Назад

Справка об элементе - PDF



RU



•••

< Назад

## Эксперименты



Вы нашли 0 из 11 секретов.

Чернобыль



"Лающая собака"



Цезий и вода



Трииодид азота



Пушка



Резиновое яйцо



RU



•••

< Назад

Чернобыль



RU



•••

 Назад Безалкогольный напиток + леденцы

Безалкогольный напиток



мятные конфеты



Безалкогольный напиток + леденцы

 Помощь

В этом эксперименте вы можете увидеть реакцию между безалкогольным напитком и кучей леденцов. Чтобы провести этот эксперимент, необходимо перетащить пульсирующие элементы в стеклянный сосуд в центре экрана.

RU



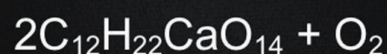
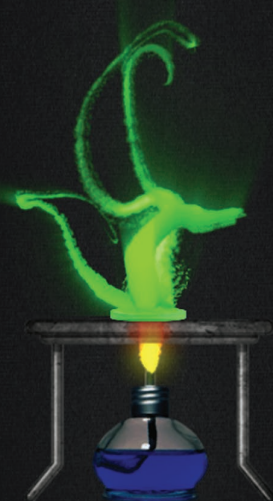
•••

< Назад



глюконат кальция

Пожар



?

Помощь

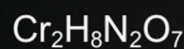
В этом эксперименте вы можете наблюдать реакцию между глюконатом кальция и огнем. Чтобы провести этот эксперимент, необходимо перетащить пульсирующие элементы в стеклянный сосуд в центре экрана.

RU



•••

< Назад



Пожар



?

Помощь

В этом эксперименте вы можете увидеть реакцию между дихроматом аммония и огнем. Чтобы провести этот эксперимент, необходимо перетащить пульсирующие элементы в стеклянный сосуд в центре экрана.

RU



•••

< Назад

HCl + Zn

Соляная кислота



цинк



HCl + Zn

?

Помощь

В этом эксперименте вы можете наблюдать реакцию между раствором соляной кислоты и цинком. Чтобы провести этот эксперимент, необходимо перетащить пульсирующие элементы в стеклянный сосуд в центре экрана.

RU



•••



# Периодическая таблица элементов

<b>1</b>	<b>H</b>	<b>2</b>	<b>He</b>
Водород 1.0079			Гелий 4.0026
<b>3</b>	<b>Li</b>	<b>4</b>	<b>Be</b>
Литий 6.941	Бериллий 9.0122		
<b>11</b>	<b>Na</b>	<b>12</b>	<b>Mg</b>
Натрий 22.990	Магний 24.305		
<b>19</b>	<b>K</b>	<b>20</b>	<b>Ca</b>
Калий 39.098	Кальций 40.078	<b>21</b>	<b>Sc</b>
		<b>22</b>	<b>Ti</b>
		Титан 44.956	Ванадий 47.867
<b>37</b>	<b>Rb</b>	<b>38</b>	<b>Sr</b>
Рубидий 85.468	Стронций 87.62	<b>39</b>	<b>Y</b>
		Иттрий 88.906	Цирконий 91.224
<b>55</b>	<b>Cs</b>	<b>56</b>	<b>Ba</b>
Цезий 132.91	Барий 137.33	<b>57-71</b>	<b>Hf</b>
		<b>72</b>	<b>Ta</b>
		Гафний 178.49	Тантал 180.95
<b>87</b>	<b>Fr</b>	<b>88</b>	<b>Ra</b>
Франций [223]	Радий [226]	<b>89-103</b>	<b>Rf</b>
			Резерфордий [263.11]
			<b>Db</b>
			Дубний [268]
			<b>Sg</b>
			Сиборгий [271]
			<b>Bh</b>
			Борий [270]
			<b>Hs</b>
			Хассий [269]
			<b>Mt</b>
			Мейтнерий [278]
			<b>Ds</b>
			Дармштадтий [281]
			<b>Rg</b>
			Рентгений [281]
			<b>Nh</b>
			Нихоний [286]
			<b>Fl</b>
			Флеровий [289]
			<b>Mc</b>
			Московский [285]
			<b>Lv</b>
			Ливерморий [293]
			<b>Ts</b>
			Теннессион [294]
			<b>Og</b>
			Оганесон [294]

**Условные обозначения**

- Щелочные металлы
- Щелочноземельные металлы
- Переходные металлы
- Другие металлы
- Металлоиды
- Неметаллы
- Галогены
- Благородные газы
- Лантаноиды
- Актиноиды

## Лантаноиды

## Актиноиды



< Назад

79

2

8

18

18

32

18

1

Au

196.97



## Золото

Атомный вес	197
Плотность	19.3 г/см <sup>3</sup>
Температура плавления	1064.18 °C
Точка кипения	2856 °C

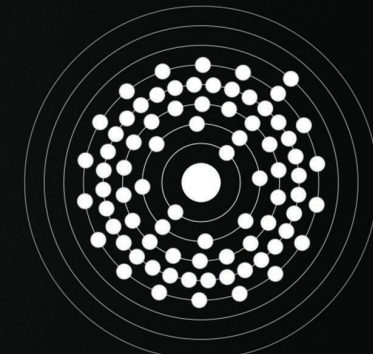


Золото - один из немногих элементов, которые можно найти просто лежащими на земле. Этот самородок чистого золота весом в одну унцию был обнаружен на Аляске в 1890 году Хогамортом Марионом.

Справка об элементе - PDF

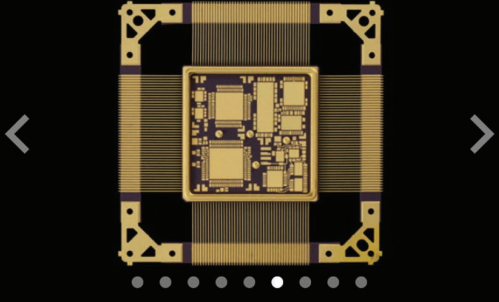
### 01. Обзор

Символ	Au
Атомный номер	79
Атомный вес	197
Плотность	19.3 г/см <sup>3</sup>
Температура плавления	1064.18 °C
Точка кипения	2856 °C
Электроны	79
Протоны	79
Нейтронов	118



### 02. Тепловые свойства

Фаза	Твердый
Температура плавления	1064.18 °C
Точка кипения	2856 °C
Абсолютная точка плавления	1337.33 K
Абсолютная точка кипения	3129 K
Критическое давление	N/A
Критическая точка	N/A



RU



< Назад

## Эксперименты



Вы нашли 0 из 11 секретов.



Чернобыль



"Лаяющая собака"



Цезий и вода



Триодид азота



Пушка



Резиновое яйцо



Вулкан



Огненная змея



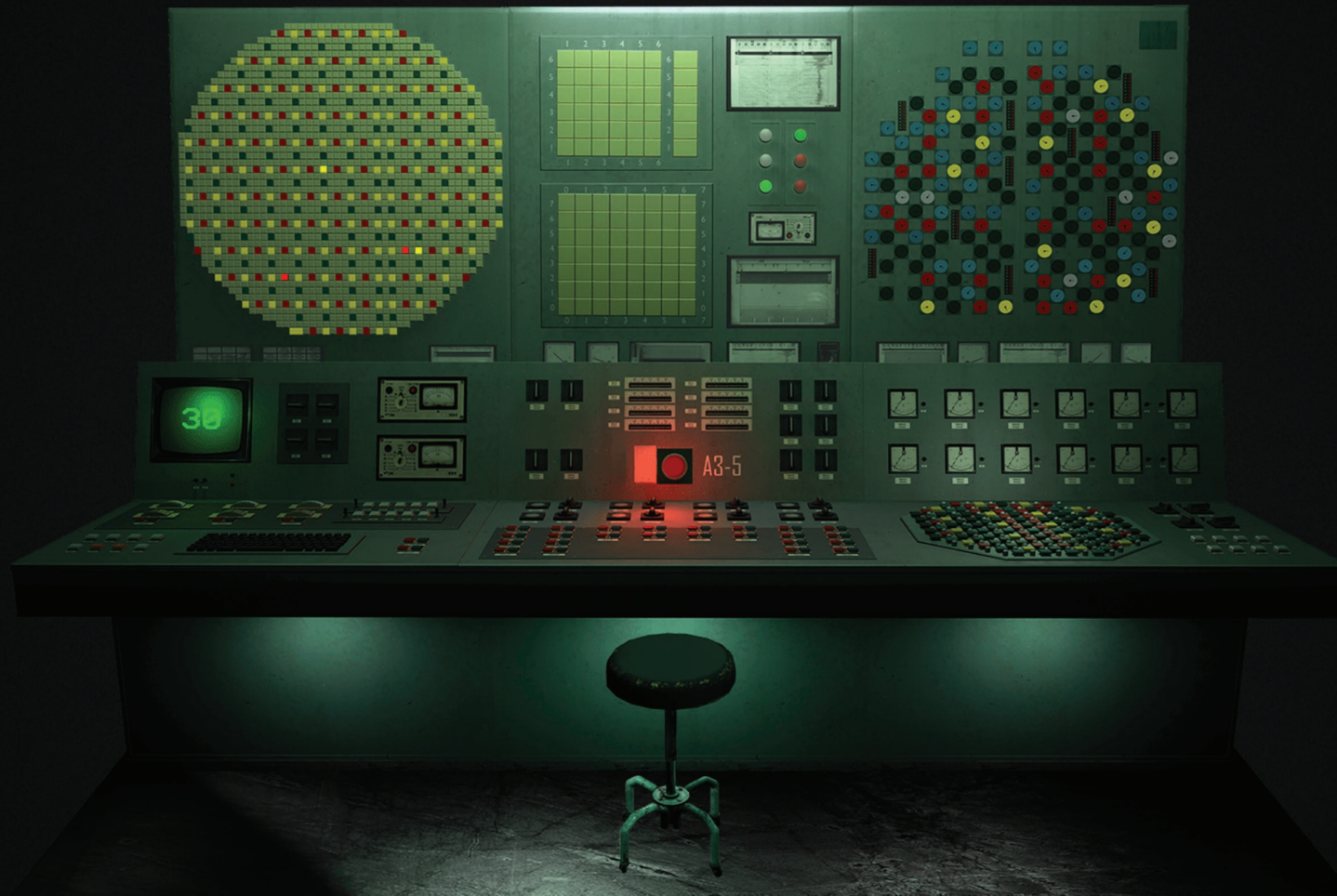
RU



...

< Назад

Чернобыль



RU



...

< Назад

Пушка

Безалкогольный напиток

мятные конфеты



Безалкогольный напиток + леденцы

Помощь



В этом эксперименте вы можете увидеть реакцию между безалкогольным напитком и кучей леденцов. Чтобы провести этот эксперимент, необходимо перетащить пульсирующие элементы в стеклянный сосуд в центре экрана.

RU

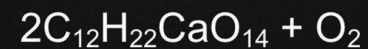
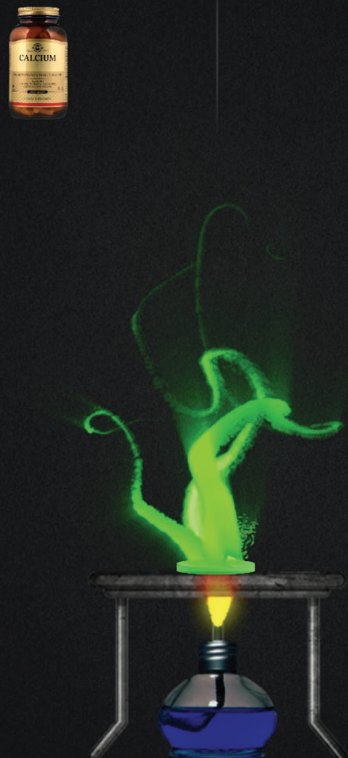


< Назад

Глюконат кальция и огонь

глюконат кальция

Пожар



Помощь



В этом эксперименте вы можете наблюдать реакцию между глюконатом кальция и огнем. Чтобы провести этот эксперимент, необходимо перетащить пульсирующие элементы в стеклянный сосуд в центре экрана.

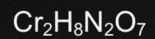
RU



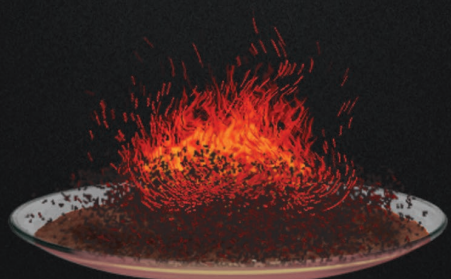
...

< Назад

Вулкан



Пожар



Помощь



В этом эксперименте вы можете увидеть реакцию между дихроматом аммония и огнем. Чтобы провести этот эксперимент, необходимо перетащить пульсирующие элементы в стеклянный сосуд в центре экрана.

RU

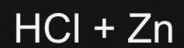


< Назад

Соляная кислота и цинк

Соляная кислота

цинк



Помощь



В этом эксперименте вы можете наблюдать реакцию между раствором соляной кислоты и цинком. Чтобы провести этот эксперимент, необходимо перетащить пульсирующие элементы в стеклянный сосуд в центре экрана.

RU



...

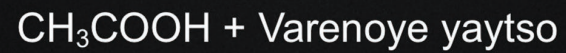
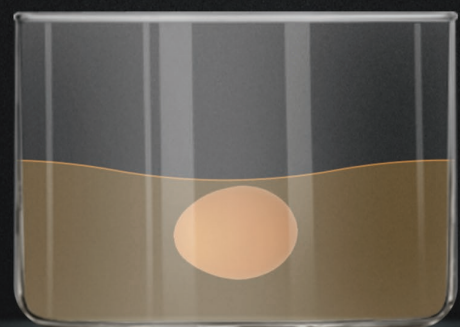
< Назад

Резиновое яйцо

Уксус



Вареное яйцо



Помощь



В этом эксперименте вы можете увидеть реакцию между уксусом и вареным яйцом. Чтобы провести этот эксперимент, необходимо перетащить пульсирующие элементы в стеклянный сосуд в центре экрана.

RU



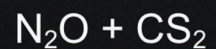
< Назад

"Лающая собака"

Оксид азота



Сероуглерод



Помощь



В этом эксперименте вы можете наблюдать реакцию между оксидом азота и сероуглеродом. Чтобы провести этот эксперимент, необходимо перетащить пульсирующие элементы в стеклянный сосуд в центре экрана.

RU



...



Periodic Table PRO является справочным приложением. Оно будет интересно ученику и студенту, учителю и преподавателю, а также любому увлеченому химией. Мы предоставляем:

- Виртуальную лабораторию с захватывающими наборами химических экспериментов
- Краткую информацию обо всех химических элементах
- Поддержку нескольких языков: английского, румынского, немецкого, русского, французского, итальянского, испанского, турецкого, китайского и японского
- Эксперимент «Память Чернобыля»
- Скрытые «секреты» в приложении
- Быстрый поиск и фильтрацию информации
- Загружаемые PDF-файлы для каждого химического элемента
- Галереи презентаций и видеоклипы

Наш проект отмечен наградами Best Mobile App Awards, Awwwards и WebStock Awards:

- Платиновая награда за лучший мобильный дизайн
- Премия за веб-инновации
- Лучшее мобильное приложение



AWWWARDS

