«Химия руками... физическими по справедливости называться может»

М.В.Ломоносов

Муниципальное образовательное учреждение Фоминская средняя общеобразовательная школа

Интегрированный урок

ФИЗИКА+ХИМИЯ

Авторы: Орлова И.В., Шувалова Л.В.

На любой вопрос готов ответ!

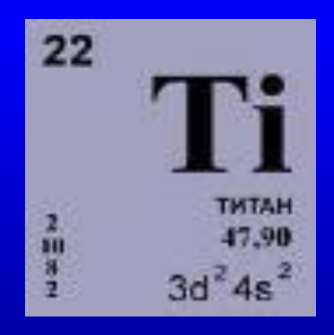
Химические элементы	<u>100</u>	<u>200</u>	<u>3</u> 3 <u>300</u>	<u>400</u>	<u>500</u>
	<u>0</u>	<u>00</u>	<u>00</u>		
Знатоки физики	<u>100</u>	<u>200</u>	<u>300</u>	<u>400</u>	<u>500</u>
Знатоки химии	<u>100</u>	<u>200</u>	<u>300</u>	<u>400</u>	<u>500</u>



Химические элементы 100

Так называют и химический элемент, и гиганта в древнегреческой мифологии, вступившего в борьбу с богами, и человека творческих возможностей, и большой кипятильник для воды.

3mo TMTAH!

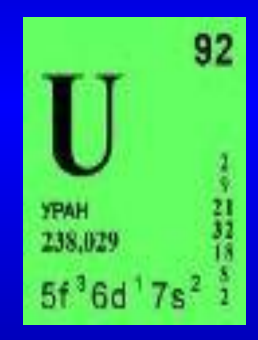


назад

Химические элементы 200

Так называют и планету, и бога неба в греческой мифологии.

3mo YPAH!

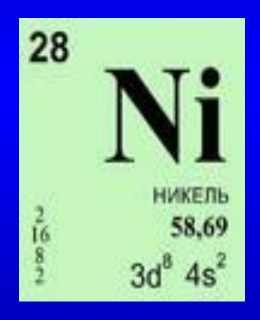


<u>НАЗАД</u>

Химические элементы 300

Как называется химический элемент, одноименный с городом Мурманской области?

Это НИКЕЛЬ!

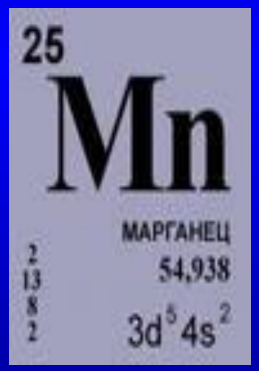


НАЗАД

Химические элементы 400

Как называется и химический элемент, и город Восточной Украины?

Это МАРГАНЕЦ!

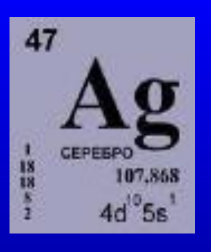


Химические элементы 500

Что общего между «АРГЕНТИНОЙ» и «СЕРЕБРОМ»?

Первые шесть букв в названии страны и химического элемента: АРГЕНТ





Знатоки физики 100

Почему все тела кажутся нам сплошными?

Частицы, из которых состоят тела очень малы.



НАЗАД

Знатоки физики 200

Капля нефти растекается по поверхности воды, образуя тонкую пленку.

Какой может быть наименьшая толщина пленки?

Наименьшая толщина пленки равна диаметру одной молекулы.



<u>НАЗАД</u>

Знатоки физики 300

Льдинка растаяла на ладони. Как изменился размер ее молекул?

Размер молекул не изменился



<u>НАЗАД</u>

Знатоки физики 400

Чем отличаются молекулы воды и водяного пара?

Молекулы воды и водяного пара одинаковы



H₂O

НАЗАД

Знатоки физики 500

Можно ли утверждать, что объем воздуха в комнате равен объему молекул, составляющих воздух?





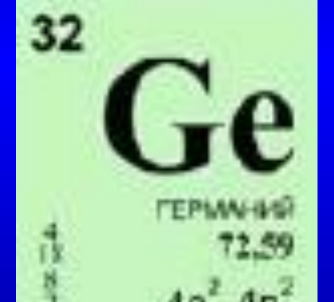
Суммарный объем молекул воздуха меньше, чем объем воздуха в комнате, так как между молекулами есть промежутки.

НАЗАД

Знатоки химии 100

Назовите химический элемент, который имеет порядковый номер 32





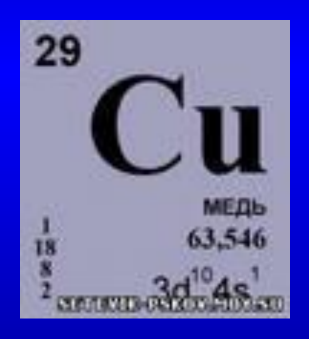
Германий

<u>НАЗАД</u>

Знатоки химии 200

Назовите химический элемент, который имеет относительную атомную массу 64

Медь





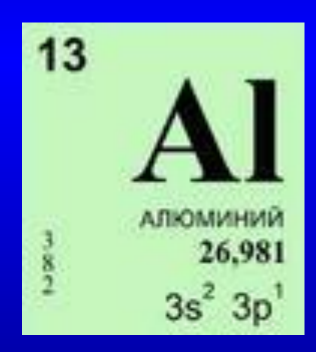
НАЗАД

Знатоки химии 300

Назовите химический элемент, который расположен в 2 периоде 3 группе главной подгруппе



Алюминий

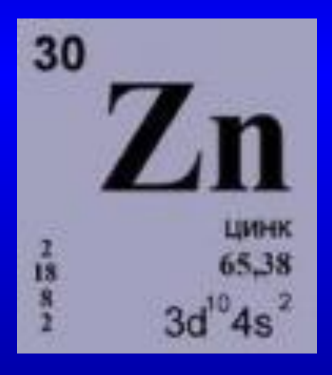


НАЗАД

Знатоки химии 400

Назовите химический элемент, который имеет заряд ядра атома + 30





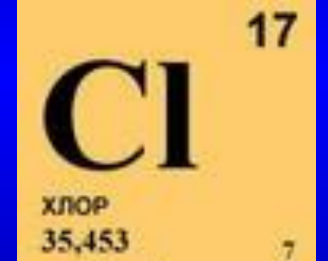
Цинк

<u>НАЗАД</u>
ВЫХОД

Знатоки химии 500

Назовите химический элемент, электронная формула атома которого $1s^22s^22p^63s^23p^5$



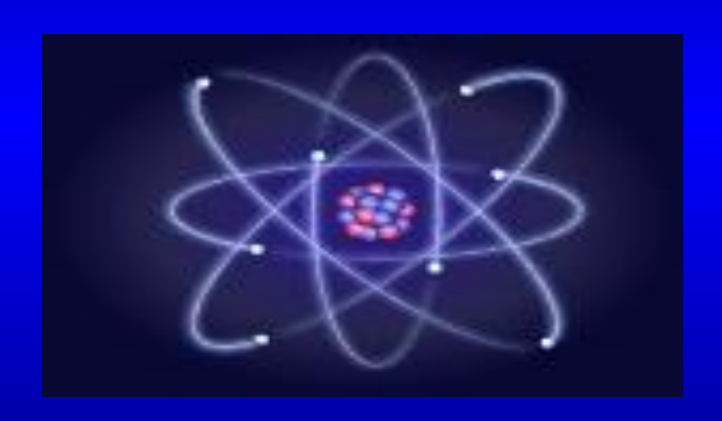


3s²3p⁵

Хлор

<u>НАЗАД</u>
ВЫХОД

МОДЕЛЬ АТОМА



ФРАЗА ДЛЯ ПОТОМКОВ.

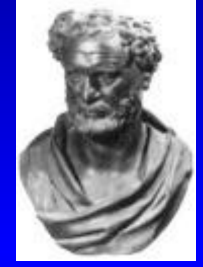


Ответ Р. Феймана

Все тела состоят из атомов - маленьких телец, которые находятся в беспрерывном движении, притягиваются на небольшом расстоянии, но отталкиваются, если одно из них плотнее прижать к другому.

атома

2500 лет назад



Древнегреческий учёный Демокрит считал, что все тела состоят из атомов, разделённых промежутками.

Француз Пьер Гассенди высказал предположение, что атомы объединяются в небольшие группы, для которых он даже придумал название молекулы, производное от латинского moles — масса.

1661 год

Англичанин Роберт Бойль высказал мысль о том, что атомы при химических превращениях не изменяются и что когда-нибудь будет найден «сильный и тонкий агент», с помощью которого удастся разбить атомы на составные части.



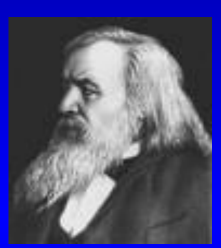
XVIII век М.В.Ломоносов труды об атомах и молекулах

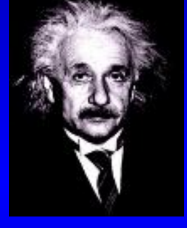
1827 год

Роберт Броун открыл броуновское движение.

1869 год

Русским химиком Д.И. Менделеевым была составлена периодическая таблица химических элементов





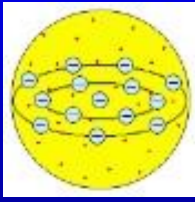
1905–1906 гг.

А.Эйнштейн создал теорию броуновского движения



1903 год

Джозеф Джон Томсон предложил одну из первых моделей атома

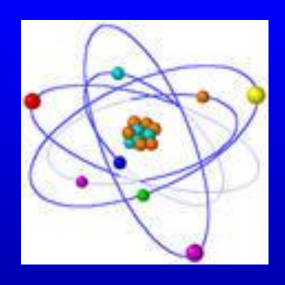




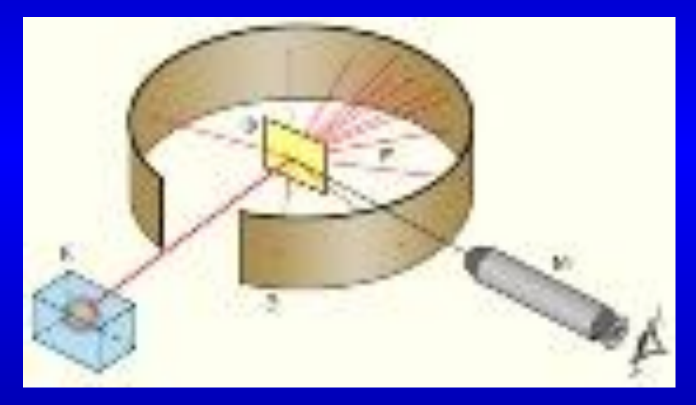
1911 год

Э.Резерфорд предложил планетарную модель атома

1911 г. - год рождения атомной физики, а XX век – атомный век



Опыт Резерфорда

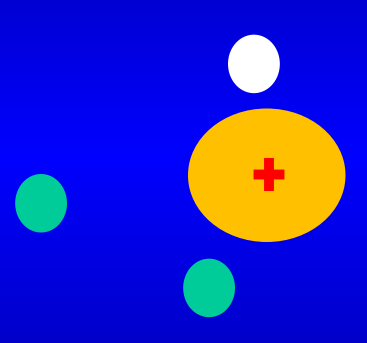


www.virtulab.net/index.php

Игра с мячом «Химико-физический гандбол»

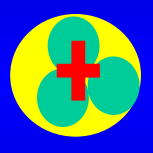


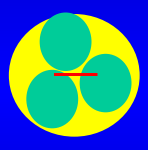
Планетарная модель атома





Ионы

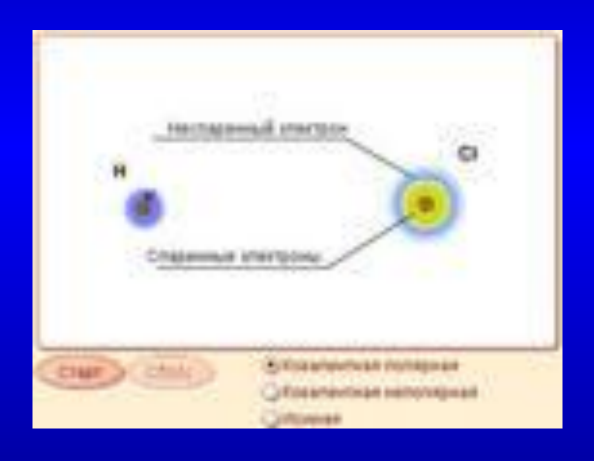




катион

анион

Ионная химическая связь



Глоссарий

Атом, ион, катион, анион, Резерфорд, ионная химическая связь, молекула, периодическая система химических элементов

После урока...







Успехов в получении новых знаний!