

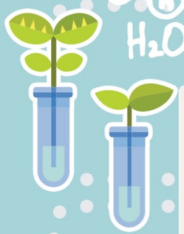
НЕВЕРОЯТНАЯ НАУКА



11	16	15
18	14	10
13	12	17



$E = MC^2$



УДК 087.5:5
ББК 20
В14

Серия «Это невероятно!!!» основана в 2018 году

Вайткене, Любовь Дмитриевна.
В14 Невероятная наука / Л. Д. Вайткене, М. Д. Филиппова. — Москва :
Издательство АСТ, 2018. — 95, [1] с. : ил. — (Это невероятно!!!).

ISBN 978-5-17-107492-0.

Это издание содержит множество невероятных фактов из области естественных наук, которые увлекут любого читателя. Здесь представлена занимательная информация о физике, химии и биологии и их современных достижениях. Результаты усилий ученых, работающих в этих областях, мы, порой не задумываясь, используем в повседневной жизни. Усвоить же прочитанный материал помогут простые наглядные опыты, которые не требуют никакого специального оборудования — всё есть в любом доме. Познакомившись с этой книгой, каждый сможет убедиться в том, что наука — это невероятно интересно.

Для младшего и среднего школьного возраста.

УДК 087.5:5
ББК 20

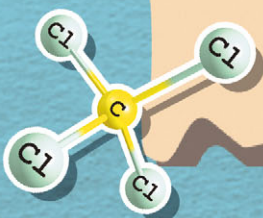
ISBN 978-5-17-107492-0

© Оформление, обложка, иллюстрации
ООО «Интеджер», 2018
© ООО «Издательство АСТ», 2018
© В оформлении использованы материалы,
предоставленные Фотобанком Shutterstock, Inc.,
Shutterstock.com, 2018
© В оформлении использованы материалы,
предоставленные Фотобанком Dreamstime, Inc.,
Dreamstime.com, 2018



СОДЕРЖАНИЕ

НЕВЕРОЯТНАЯ НАУКА — ХИМИЯ.....	4
Как химия изменила мир?.....	5
Атомы, молекулы, формулы.....	8
Простые вещества, соединения и смеси.....	12
Три состояния вещества.....	14
Молекулярное строение веществ.....	16
Растворы — вид смеси.....	18
Элементы, названия и формулы.....	19
Периодическая система элементов.....	22
ФИЗИКА — НАУКА, ОБЪЯСНЯЮЩАЯ ВСЁ!.....	26
Как физика изменила мир?.....	29
Движение.....	32
Движение и силы.....	36
Сила, которая всё притягивает.....	38
Законы движения.....	42
Вес тела.....	45
Трение вокруг нас.....	46
Сила упругости.....	47
Под давлением.....	49
Почему топор тонет, а корабль плавает?.....	50
Энергия вокруг нас.....	57
Как передается энергия?.....	59
УДИВИТЕЛЬНАЯ НАУКА — БИОЛОГИЯ.....	64
Что изучают биологи?.....	65
Что такое жизнь?.....	66
Это невероятно, но биология изменила мир!.....	67
Жизнь вокруг нас.....	68
Что необходимо для поддержания жизни?.....	72
Классификация живых организмов.....	78
Царство животных.....	79
Царство растений.....	81
Царство грибов.....	83
Царство вирусов.....	85
Царство бактерий.....	87
Из чего состоят живые организмы?.....	92
Ткани, органы, организмы.....	94



НЕВЕРОЯТНАЯ НАУКА — ХИМИЯ

Химия — это наука, которая изучает строение и свойства вещества, а также все изменения, которые с ним происходят.



Химия — везде!

Современная жизнь невозможна без химии, окружающий нас мир — это царство химических реакций. Благодаря химическим превращениям на Земле появились горы, вода, леса, почвы. Много позже люди стали использовать полезные ископаемые: выплавлять металлы из руды, превращать химическую энергию угля в электрический ток, перерабатывать нефть в топливо и т.д. Большинство вещей, которые нас окружают и к которым мы так привыкли, также является результатом химических реакций. Это краски, стекло, бумага, резина, пластмасса, лекарства и многое другое.

Химия нашла широкое применение и в сельском хозяйстве: с ее помощью ученые создают удобрения для повышения урожаев различных культур, а также специальные витаминные добавки для улучшения питания животных.

ЭТО НЕВЕРОЯТНО!!!

Ты не поверишь, но химия востребована представителями практически всех специальностей. Фармацевты используют ее для создания препаратов, которые помогают нам справиться с болезнями. Инженерам нужна эта наука для разработки новых моделей бытовой техники, например телевизоров и сотовых телефонов. Повара изучают изменения, происходящие с продуктами во время приготовления различных блюд.

Химия — одна из наук, которые помогают нам описать и объяснить окружающий нас мир.



Фармацевт



Врач

КАК ХИМИЯ ИЗМЕНИЛА МИР?

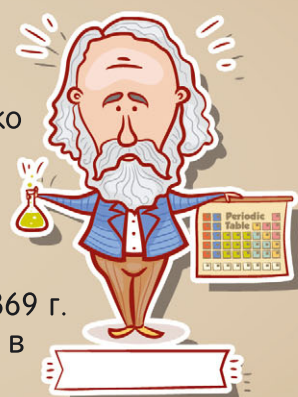


Средневековый химик

Испокон веков химики проделывали огромное количество опытов и экспериментов, пытаясь изучить свойства веществ и получить новые полезные соединения. Результаты некоторых опытов приводили к важнейшим открытиям в области химии, которые оказали большое влияние на развитие других наук и техники.

Периодическая система элементов

Одно из самых выдающихся открытий в области химии — создание системы элементов. Многие химические элементы были открыты к середине XIX в. Однако к тому времени еще не существовало единой системы, при помощи которой можно было бы объяснить свойства всех известных на тот момент элементов. К концу 60-х гг. XIX в. русский ученый Д.И. Менделеев проанализировал всю имеющуюся информацию и пришел к выводу, что свойства химических элементов и образуемых ими веществ зависят от атомной массы элементов. В 1869 г. он разработал периодическую систему химических элементов, расположив их в порядке возрастания атомных масс.



Батарея Вольта

Итальянский ученый Алессандро Вольта был первым, кто создал электрическую батарею — прибор, превращающий химическую энергию в электрическую. Действие батареи основано на разных химических реакциях металлов: последовательно соединенные цинковые и медные пластины в сосуде с разбавленной кислотой создавали электрический ток. Благодаря батарее Вольта люди смогли хранить электричество и использовать его в качестве одного из важнейших источников энергии.

Батарея Вольта

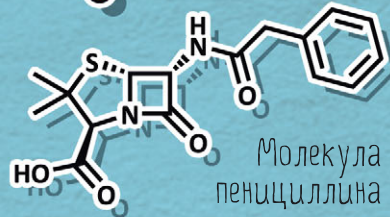
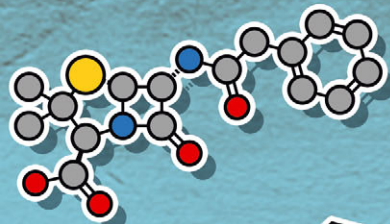


ЭТО НЕВЕРОЯТНО!!!

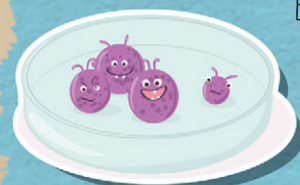
Д. И. Менделеев предсказал существование элементов, которые к тому времени еще не были обнаружены. Некоторые из этих элементов — галлий, скандий и германий — были открыты еще при жизни великого ученого.

Пенициллин

Во время Первой мировой войны шотландский биохимик Александр Флеминг служил военным врачом в полевых госпиталях. Он всеми силами старался найти средство, которое смогло бы спасти раненых, умиравших от инфекций после успешно проведенных операций. Однажды ученый обнаружил, что плесневый грибок, который он посадил в чашку Петри (специальный стеклянный цилиндр с невысокими стенками и крышкой), убил часть колонии бактерий стафилококка. Флеминг обратил внимание, что вокруг каждого пятна плесени была область, свободная от бактерий. Он сделал вывод о том, что плесень вырабатывает специальное вещество, способное убивать бактерии. В 1945 г. Александр Флеминг получил Нобелевскую премию за открытие пенициллина.



Молекула пенициллина



Бактерии в чашке Петри



ЭТО НЕВЕРОЯТНО!!!



Когда-то для разжигания огня использовали огниво, затем — специальные зажигательные машины. Первые же безопасные спички создал английский аптекарь и химик Джон Уокер, причем произошло это совершенно случайно. Он изучал различные способы получения огня без взрыва. И как-то раз, смешав химикаты с помощью палки, он обнаружил, что на конце палки засохла капля этих химикатов. Чтобы снять ее, Уокер провел каплей по довольно шершавой поверхности, и при этом мгновенно вспыхнул огонь. Убедившись в результативности своего эксперимента, в 1827 г. Джон Уокер занялся производством безопасных спичек.



Zn



Радиоактивность

Рентгеновские снимки, атомная энергетика, теория зарождения Вселенной — все это стало возможным благодаря открытию радиоактивности супругами Кюри. Они обнаружили и извлекли радиоактивные материалы и описали их свойства. Мария Кюри после тщательного изучения урановой руды пришла к выводу, что помимо урана руда содержит другие элементы, которые также являются радиоактивными. Это предположение привело к открытию новых химических элементов: полония и радия.



Пластмассы

Разве можно представить современную жизнь без пластмассы? Вряд ли, а ведь еще около 200 лет назад люди и подумать не могли о пластиковых бутылках, различных контейнерах, одноразовой посуде, игрушках и тысяче других вещей из пластмассы, так прочно вошедших в наш быт. Только во второй половине XIX в. ученые-химики начали активную работу над созданием искусственных материалов, а XX в. можно назвать настоящей революцией в области синтетических пластмасс. Синтетическая резина, полиэтилен, искусственный шелк, акрил, нейлон, жидкий, эластичный и твердый силикон — это лишь небольшой список синтетических материалов, а разработка и создание новых продолжают и по сей день.

Пластмасса — это неметаллический материал на основе смол (полимеров), который при нагревании и под давлением может формироваться в различные изделия и очень долго сохранять свою форму.



Ингаляторы для астматиков

Миллионы людей по всему миру, страдающие бронхиальной астмой (приступами кашля и удушья), не представляют своей жизни без небольшого карманного ингалятора. Этот прибор в течение короткого времени снимает основные симптомы заболевания, облегчая состояние больного. Первое устройство для распыления лекарственного вещества под давлением появилось во Франции в 1858 г. Дальнейшее развитие и совершенствование прибора привело к созданию современного дозирующего ультразвукового аэрозольного ингалятора. Под воздействием струи фреона, находящегося под давлением, лекарственный препарат дозируется — поставляется в легкие человека в строго определенном количестве.



АТОМЫ, МОЛЕКУЛЫ, ФОРМУЛЫ...

Около двух тысяч лет назад при помощи простейших технических приспособлений люди пришли к выводу о том, что абсолютно все вещества состоят из мельчайших, не видимых человеческим глазом частиц — атомов.

Вещество — это то, из чего состоят абсолютно все окружающие тебя предметы: письменный стол и кровать, компьютер и телевизор, воздух, которым ты дышишь, и продукты, которые употребляешь в пищу.

ЭТО НЕВЕРОЯТНО!!!

Атомы настолько малы, что их нельзя увидеть даже в электронный микроскоп.

Атом

Атом — это основная структурная единица любого вещества на Земле. Ученые выяснили, что атомы существуют в течение довольно длительного времени, даже можно сказать, что они вечны. Эти частицы могут изменяться и участвовать в различных химических реакциях, входить в состав молекул, но они никуда не исчезают.



Атомы, или «неделимые»

Первым, кто сделал вывод о том, что все вещества состоят из очень маленьких частиц, был древнегреческий ученый Демокрит. Он назвал эти частицы атомами, что в переводе с греческого означает «неделимые».

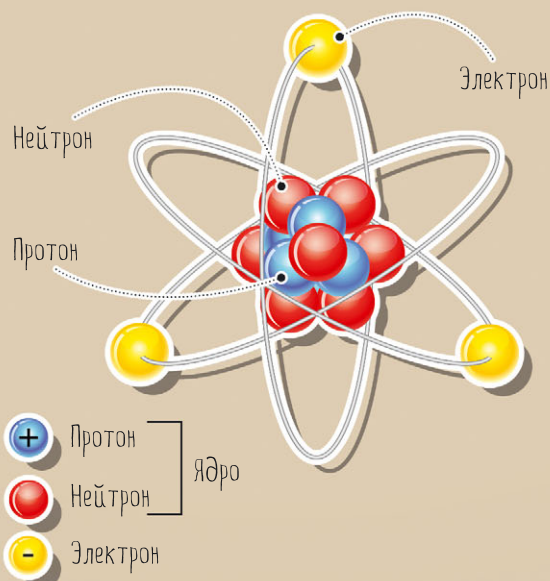
Атомы могут соединяться друг с другом и образовывать молекулы. В данном случае атомы можно сравнить с буквами любого языка. Согласись, что из одних и тех же букв можно составить много разных слов. То же происходит и с атомами: объединяясь друг с другом в разных вариациях, они образуют бесчисленное количество веществ.

Строение атома

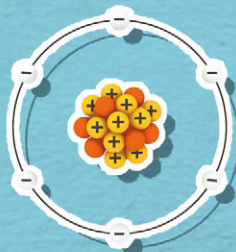
Несмотря на свои крохотные размеры, атомы являются довольно сложными образованиями. Они состоят из еще более мелких частиц: электронов, протонов и нейтронов. В центре атома находится ядро, в состав которого входят протоны и нейтроны, а электроны вращаются вокруг ядра. Протон — это положительно заряженная частица, расположенная в ядре, поэтому оно имеет положительный заряд.

Электрон — отрицательно заряженная частица, которая вращается вокруг ядра. Скорость вращения электронов настолько велика, что ученые не могут в конкретный момент времени со 100%-ной уверенностью указать их точное месторасположение. Электроны притягиваются к ядру положительно заряженными протонами. Если в атоме одинаковое количество электронов и протонов, такой атом считается нейтральным.

Нейтрон не имеет заряда. Количество нейтронов влияет лишь на массу и радиоактивность атома. До середины XX в. ученые считали нейтроны и протоны самыми мелкими частицами, однако в 1964 г. внутри них были обнаружены новые, еще более маленькие частицы — кварки.

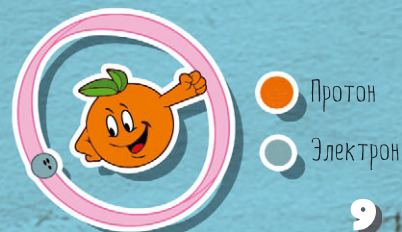


Строение атома можно сравнить со строением Солнечной системы, где ядро — это Солнце, а движущиеся по орбитам электроны — планеты



Уникальность ядра атома водорода состоит в том, что оно состоит только из одного протона

Размер электрона даже сложно представить... он почти в 2000 раз меньше нейтрона и протона!



Молекула

Когда атомы объединяются, они образуют так называемые молекулярные соединения, в которых содержится определенное и неизменяемое количество атомов. Для образования молекулы достаточно даже двух атомов.

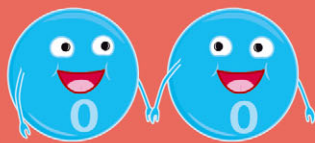


ЭТО НЕВЕРОЯТНО!!!

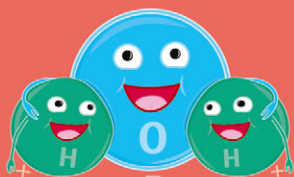
Молекулы — это мельчайшие частички любого вещества.

Из молекул состоят не только все окружающие тебя предметы, но и ты сам! В это трудно поверить, но в твоём теле находятся триллионы различных молекул!

Молекула кислорода



Молекула воды



Как атомы объединяются в молекулы?

Молекулы образуются в том случае, когда между атомами возникает химическая связь. Например, два атома кислорода объединяются и образуют молекулу кислорода. Связь может возникнуть не только между одинаковыми атомами, но и между разными. Например, чтобы образовалась молекула воды, объединяются два атома водорода и один атом кислорода.

Может быть, ты слышал, что воду иногда называют в соответствии с ее химической формулой: «Аш два о». А на бумаге эта формула выглядит так: H_2O .