

А. Э. Антошин

ХИМИЯ

ТЕОРИЯ И ПРАКТИКА

СДАЁМ
БЕЗ
ПРОБЛЕМ!

ОГЭ
• 2022 •

• КРАТКИЙ ТЕОРЕТИЧЕСКИЙ МАТЕРИАЛ

• ЗАДАНИЯ РАЗНЫХ ТИПОВ

• РЕШЕНИЕ ЗАДАЧ ПОВЫШЕННОГО
УРОВНЯ СЛОЖНОСТИ



УДК 373.5:54

ББК 24я721

A72

О б а в т о р е :

А. Э. Антошин — кандидат химических наук

Антошин, Андрей Эдуардович.
A72 ОГЭ 2022. Химия : теория и практика / А. Э. Антошин. —
Москва : Эксмо, 2021. — 320 с. — (ОГЭ. Сдаём без проблем).
ISBN 978-5-04-121941-3

В издании в сжатой форме изложены основы предмета в соответствии с действующими образовательными стандартами и максимально подробно разобраны наиболее сложные экзаменационные вопросы повышенного уровня сложности. Кроме того, приводятся тренировочные задания, с помощью которых можно проверить уровень усвоения материала. Приложение книги содержит необходимые справочные материалы по предмету.

Издание окажет неоценимую помощь учащимся при подготовке к ОГЭ по химии, а также может быть использовано учителями при организации учебного процесса.

УДК 373.5:54
ББК 24я721

ISBN 978-5-04-121941-3

© Антошин А. Э., 2021
© Оформление. ООО «Издательство
«Эксмо», 2021

Раздел 1

ВЕЩЕСТВО

1.1. СТРОЕНИЕ АТОМА.

СТРОЕНИЕ ЭЛЕКТРОННЫХ ОБОЛОЧЕК АТОМОВ ПЕРВЫХ 20 ЭЛЕМЕНТОВ ПЕРИОДИЧЕСКОЙ СИСТЕМЫ Д.И. МЕНДЕЛЕЕВА

Атом — электронейтральная частица, состоящая из положительно заряженного ядра и отрицательно заряженных электронов. В центре атома находится положительно заряженное ядро. Оно занимает ничтожную часть пространства внутри атома, в нём сосредоточены весь положительный заряд и почти вся масса атома.

Ядро состоит из элементарных частиц — протона и нейтрона; вокруг атомного ядра по замкнутым орбитам движутся электроны.

Протон (p) — элементарная частица с относительной массой 1,00728 атомной единицы массы и зарядом +1 условную единицу. Число протонов в атомном ядре равно порядковому номеру элемента в Периодической системе Д.И. Менделеева.

Нейтрон (n) — элементарная нейтральная частица с относительной массой 1,00866 атомной единицы массы (а. е. м.).

Число нейтронов в ядре N определяют по формуле:

$$N = A - Z,$$

где A — массовое число, Z — заряд ядра, равный числу протонов (порядковому номеру).

Обычно параметры ядра атома записывают следующим образом: слева внизу от символа элемента ставят заряд ядра, а вверху — массовое число, например: $^{31}_{15}\text{P}$. Эта за-

пись показывает, что заряд ядра (следовательно, и число протонов) для атома фосфора равен 15, массовое число равно 31, а число нейтронов равно $31 - 15 = 16$. Так как массы протона и нейтрона очень мало отличаются друг от друга, то массовое число приблизительно равно относительной атомной массе ядра.

Электрон (e^-) — элементарная частица с массой 0,000055 а. е. м. и условным зарядом -1 . Число электронов в атоме равно заряду ядра атома (порядковому номеру элемента в Периодической системе Д.И. Менделеева).

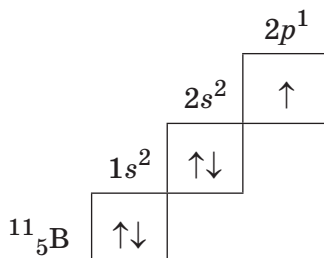
Электроны движутся вокруг ядра по строго определённым орбиталям, образуя так называемое электронное облако.

Область пространства вокруг атомного ядра, где наиболее (90 и более %) вероятно нахождение электрона, определяет форму электронного облака.

Электронное облако s -электрона имеет сферическую форму; на s -энергетическом подуровне может максимально находиться два электрона.

Электронное облако p -электрона имеет гантелеобразную форму; на трёх p -орбиталях максимально может находиться шесть электронов.

Орбитали изображают в виде квадрата, сверху или снизу которого пишут значения главного и побочного квантовых чисел, описывающих данную орбиталь. Такую запись называют графической электронной формулой, например:



В этой формуле стрелками обозначают электрон, а направление стрелки соответствует направлению спина — собственного магнитного момента электрона. Электроны с противоположными спинами $\uparrow\downarrow$ называют спаренными.

Электронные конфигурации атомов элементов можно представить в виде электронных формул, в которых указывают символы подуровня, коэффициент перед символом подуровня показывает его принадлежность к данному уровню, а степень у символа — число электронов данного подуровня.

В таблице 1 приведено строение электронных оболочек атомов первых 20 элементов Периодической системы химических элементов Д.И. Менделеева.

Таблица 1

Строение электронных оболочек атомов первых 20 элементов Периодической системы Д.И. Менделеева

Период	Элемент	Строение электронной оболочки	Период	Элемент	Строение электронной оболочки
1	${}_1\text{H}$	$1s^1$	3	${}_{11}\text{Na}$	$1s^2 2s^2 2p^6 3s^1$
1	${}_2\text{He}$	$1s^2$	3	${}_{12}\text{Mg}$	$1s^2 2s^2 2p^6 3s^2$
2	${}_3\text{Li}$	$1s^2 2s^1$	3	${}_{13}\text{Al}$	$1s^2 2s^2 2p^6 3s^2 3p^1$
2	${}_4\text{Be}$	$1s^2 2s^2$	3	${}_{14}\text{Si}$	$1s^2 2s^2 2p^6 3s^2 3p^2$
2	${}_5\text{B}$	$1s^2 2s^2 2p^1$	3	${}_{15}\text{P}$	$1s^2 2s^2 2p^6 3s^2 3p^3$
2	${}_6\text{C}$	$1s^2 2s^2 2p^2$	3	${}_{16}\text{S}$	$1s^2 2s^2 2p^6 3s^2 3p^4$
2	${}_7\text{N}$	$1s^2 2s^2 2p^3$	3	${}_{17}\text{Cl}$	$1s^2 2s^2 2p^6 3s^2 3p^5$
2	${}_8\text{O}$	$1s^2 2s^2 2p^4$	3	${}_{18}\text{Ar}$	$1s^2 2s^2 2p^6 3s^2 3p^6$

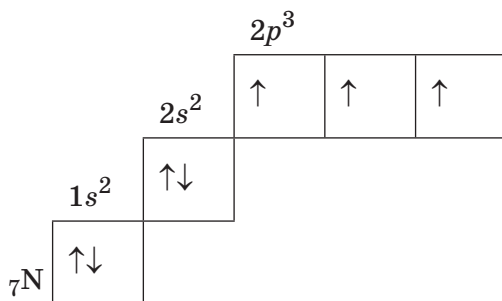
Окончание таблицы

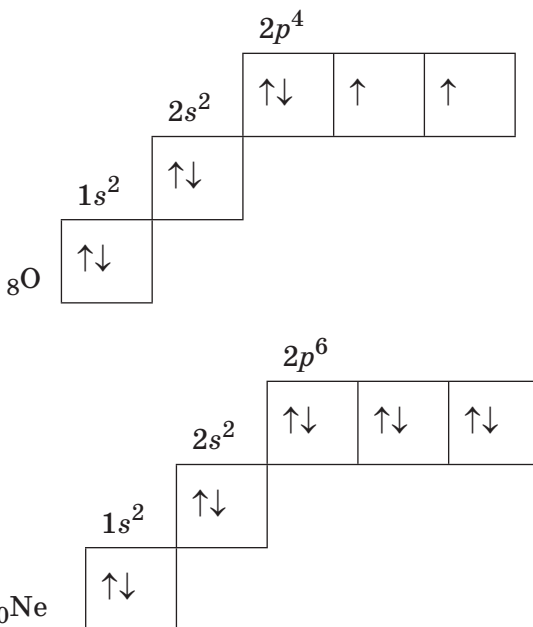
Период	Элемент	Строение электронной оболочки	Период	Элемент	Строение электронной оболочки
2	₉ F	$1s^2 2s^2 2p^5$	4	₁₉ K	$1s^2 2s^2 2p^6 3s^2 3p^6 4s^1$
2	₁₀ Ne	$1s^2 2s^2 2p^6$	4	₂₀ Ca	$1s^2 2s^2 2p^6 3s^2 3p^6 4s^2$

Химические элементы, в атомах которых *s*-подуровень внешнего уровня заполняется одним или двумя электронами, называют *s*-элементами. Химические элементы, в атомах которых заполняется *p*-подуровень (от одного до шести электронов), называют *p*-элементами.

Число электронных слоёв в атоме химического элемента равно номеру периода.

В соответствии с *правилом Хунда* электроны располагаются на однотипных орбиталах одного энергетического уровня таким образом, чтобы суммарный спин был максимальен. Следовательно, при заполнении энергетического подуровня каждый электрон прежде всего занимает отдельную ячейку, а только после этого начинается их спаривание. Например, у атома азота все *p*-электроны будут находиться в отдельных ячейках, а у кислорода начнётся их спаривание, которое полностью закончится у неона.





Изотопами называют атомы одного и того же элемента, содержащие в своих ядрах одинаковое число протонов, но различное число нейтронов.

Изотопы известны для всех элементов. Поэтому атомные массы элементов в периодической системе являются средним значением из массовых чисел природных смесей изотопов и отличаются от целочисленных значений. Таким образом, атомная масса природной смеси изотопов не может служить главной характеристикой атома, а следовательно, и элемента. Такой характеристикой атома является заряд ядра, определяющий число электронов в электронной оболочке атома и её строение.

Рассмотрим несколько типовых заданий по этому разделу.

Пример 1. Атом химического элемента имеет электронную конфигурацию $1s^2 2s^2 2p^6 3s^2 3p^6 4s^1$. Запишите

в поле ответа номер периода и номер группы, в которой расположен этот химический элемент.

Ответ:

--	--

На внешнем энергетическом уровне у данного элемента находится один $4s$ -электрон. Следовательно, этот химический элемент находится в четвёртом периоде первой группы главной подгруппы. Этот элемент — калий.
Ответ: 41.

К этому ответу можно прийти по-другому. Сложив общее количество всех электронов, получим 19. Общее число электронов равно порядковому номеру элемента. Под номером 19 в периодической системе находится калий.

Пример 2. Общее число s -электронов и число неспаренных p -электронов в атоме азота равно

Ответ:

--	--

Электронная формула атома азота $1s^2 2s^2 2p^3$. Из неё следует, что общее число s -электронов равно 4, а число неспаренных p -электронов равно 3. Ответ: 43.

Тренировочные задания к разделу 1.1

1. Число электронных слоёв и число электронов во внешнем слое атома кальция равно

- 1) 1
- 2) 2
- 3) 3
- 4) 4
- 5) 5

Ответ:

--	--

2. Электронная формула химического элемента $1s^2 2s^2 2p^6 3s^2 3p^6 4s^1$. Укажите номер периода и номер группы, в которой он находится.

Ответ:

--	--

3. Число электронов во внешнем и предвнешнем электронных слоях атома лития равно

- 1) 1
- 2) 2
- 3) 3
- 4) 4
- 5) 5

Ответ:

--	--

4. Число электронных слоёв и число электронов во внешнем слое в атоме серы соответственно равно

- 1) 3
- 2) 8
- 3) 6
- 4) 4
- 5) 7

Ответ:

--	--

5. Два электрона находятся во внешнем электронном слое атомов каждого из химических элементов в рядах

- 1) He, Be, Ba
- 2) C, Mg, Ca
- 3) Mg, Si, O
- 4) Ba, Sr, B
- 5) Be, Ba, Sr

Ответ:

--	--

6. Атомы кислорода и серы имеют
- 1) одинаковое число электронных слоёв
 - 2) одинаковую конфигурацию внешнего электронного слоя
 - 3) разное число валентных электронов
 - 4) одинаковое число протонов
 - 5) одинаковое число нейтронов

Ответ:

--	--

7. Атомы фтора и хлора имеют
- 1) разное число электронных слоёв
 - 2) одинаковую конфигурацию внешнего электронного слоя
 - 3) одинаковое число валентных электронов
 - 4) одинаковое число протонов
 - 5) одинаковое число нейтронов

Ответ:

--	--

8. Однаковое число валентных электронов имеют атомы кальция и
- 1) калия
 - 2) бериллия
 - 3) бария
 - 4) бора
 - 5) алюминия

Ответ:

--	--

9. Число электронов во внешнем и предвнешнем электронных слоях атома хлора равно
- | | |
|------|------|
| 1) 8 | 4) 4 |
| 2) 7 | 5) 5 |
| 3) 6 | |

Ответ:

--	--

10. Определите, какой из химических элементов образует устойчивый анион, содержащий 10 электронов.

- 1) алюминий
- 2) азот
- 3) фосфор
- 4) фтор
- 5) хлор

Ответ:

--	--

1.2. ПЕРИОДИЧЕСКИЙ ЗАКОН И ПЕРИОДИЧЕСКАЯ СИСТЕМА ХИМИЧЕСКИХ ЭЛЕМЕНТОВ Д.И. МЕНДЕЛЕЕВА

Существуют две формулировки периодического закона химических элементов: классическая и современная.

Классическая, в изложении его первооткрывателя Д.И. Менделеева: *свойства простых тел, а также формы и свойства соединений элементов находятся в периодической зависимости от величин атомных весов элементов.*

Современная: *свойства простых веществ, а также свойства и формы соединений элементов находятся в периодической зависимости от заряда ядра атомов элементов (порядкового номера).*

Графическим изображением периодического закона является периодическая система элементов, которая представляет собой естественную классификацию химических элементов, основанную на закономерных изменениях свойств элементов от зарядов их атомов. Наиболее распространёнными изображениями Периодической системы элементов Д.И. Менделеева являются короткая и длинная формы.

1.2.1. Группы и периоды Периодической системы Д.И. Менделеева.

Физический смысл порядкового номера химического элемента

Группами называют вертикальные ряды в периодической системе. В группах элементы объединены по признаку высшей степени окисления в оксидах. Каждая группа состоит из главной (А) и побочной (Б) подгрупп. Главные подгруппы включают в себя элементы малых периодов и одинаковые с ним по свойствам элементы больших периодов. Побочные подгруппы состоят только из элементов больших периодов. Химические свойства элементов главных и побочных подгрупп значительно различаются.

Периодом называют горизонтальный ряд элементов, расположенных в порядке возрастания порядковых (атомных) номеров. В периодической системе имеются семь периодов: первый, второй и третий периоды называют малыми, в них содержится соответственно 2, 8 и 8 элементов; остальные периоды называют большими: в четвёртом и пятом периодах расположены по 18 элементов, в шестом и седьмом — по 32 элемента. Каждый период, кроме первого, начинается щелочным металлом, а заканчивается благородным газом.

Физический смысл порядкового номера химического элемента: число протонов в атомном ядре и число электронов, вращающихся вокруг атомного ядра, равны порядковому номеру элемента.

1.2.2. Закономерности изменения свойств элементов и их соединений в связи с положением в Периодической системе химических элементов Д.И. Менделеева

Напомним, что *группами* называют вертикальные ряды в периодической системе и химические свойства элементов главных и побочных подгрупп значительно различаются.

Свойства элементов в подгруппах закономерно изменяются сверху вниз:

- усиливаются металлические свойства и ослабевают неметаллические;
- возрастает атомный радиус;
- возрастает сила образованных элементом оснований и бескислородных кислот;
- электроотрицательность падает.

Все элементы, кроме гелия, неона и аргона, образуют кислородные соединения, существует всего восемь форм кислородных соединений. В периодической системе их часто изображают общими формулами, расположеными под каждой группой в порядке возрастания степени окисления элементов: R_2O , RO , R_2O_3 , RO_2 , R_2O_5 , RO_3 , R_2O_7 , RO_4 , где символом R обозначают элемент данной группы. Формулы высших оксидов относятся ко всем элементам группы, кроме исключительных случаев, когда элементы не проявляют степени окисления, равной номеру группы (например, фтор).

Оксиды состава R_2O проявляют сильные основные свойства, причём их основность возрастает с увеличением порядкового номера. Оксиды состава RO (за исключением BeO , ZnO , PbO , SnO) проявляют основные свойства.

Оксиды состава RO_2 , R_2O_5 , RO_3 , R_2O_7 проявляют кислотные свойства, причём их кислотность возрастает с увеличением порядкового номера. Оксиды состава RO_4 образуют только ксенон и осмий.

Элементы главных подгрупп, начиная с IV группы, образуют газообразные водородные соединения. Существуют четыре формы таких соединений. Их располагают под элементами главных подгрупп и изображают общими формулами в последовательности RH_4 , RH_3 , RH_2 , RH .

Соединения RH_4 имеют нейтральный характер; RH_3 — слабоосновный; RH_2 — слабокислый; RH — сильнокислый характер.

Напомним, что *периодом* называют горизонтальный ряд элементов, расположенных в порядке возрастания порядковых (атомных) номеров.

В пределах периода с увеличением порядкового номера элемента:

- электроотрицательность возрастает;
- металлические свойства убывают, неметаллические возрастают;
- атомный радиус падает.

Тренировочные задания к разделу 1.2

1. Среди перечисленных химические элементы с максимальным и минимальным радиусом атома это
 - 1) неон
 - 2) калий
 - 3) алюминий
 - 4) кальций
 - 5) водород

Ответ:

--	--

2. Среди перечисленных химические элементы с минимальным и максимальным радиусом атома это
 - 1) алюминий
 - 2) бор
 - 3) кальций
 - 4) гелий
 - 5) хлор

Ответ:

--	--

3. Наиболее ярко металлические и неметаллические свойства выражены у элементов
 - 1) I_2
 - 2) Mg

- 3) O₂
- 4) Ca
- 5) K

Ответ:

--	--

4. Наиболее ярко неметаллические и металлические свойства выражены у элементов

- 1) F
- 3) O
- 2) S
- 4) Mg
- 5) Rb

Ответ:

--	--

5. Наибольшее и наименьшее число валентных электронов содержат элементы

- 1) алюминий
- 2) натрий
- 3) водород
- 4) сера
- 5) хлор

Ответ:

--	--

6. Наименьшее и наибольшее число валентных электронов содержат элементы

- 1) кислород
- 2) водород
- 3) кремний
- 4) кальций
- 5) сера

Ответ:

--	--

7. Металлические свойства элементов возрастают в рядах

- 1) Ba, Li, Cs, Mg
- 2) Li, Cs, Mg, Ba
- 3) Al, Mg, Ca, K
- 4) Mg, Ca, Rb, Cs
- 5) Na, Mg, Li, Al

Ответ:

--	--

8. Неметаллические свойства элементов ослабеваают в рядах

- 1) N, S, Br, Cl
- 2) Se, I, S, O
- 3) O, S, Se, Te
- 4) N, P, O, F
- 5) F, Cl, Se, Te

Ответ:

--	--

9. Химические элементы перечислены в порядке возрастания атомного радиуса в рядах

- 1) углерод, бериллий, магний
- 2) алюминий, кальций, калий
- 3) хлор, натрий, фтор
- 4) калий, магний, алюминий
- 5) азот, фосфор, фтор

Ответ:

--	--

10. Химические элементы перечислены в порядке убывания атомного радиуса в рядах

- 1) водород, бор, алюминий
- 2) натрий, хлор, фтор
- 3) углерод, кремний, калий

- 4) сера, кремний, магний
 5) калий, натрий, магний

Ответ:

--	--

11. Изменение свойств оксидов от основных к кислотным происходит в рядах

- 1) $MgO \rightarrow Al_2O_3 \rightarrow Na_2O$
 2) $MgO \rightarrow CaO \rightarrow K_2O$
 3) $MgO \rightarrow P_2O_5 \rightarrow Cl_2O_7$
 4) $Na_2O \rightarrow CO_2 \rightarrow SO_3$
 5) $K_2O \rightarrow Al_2O_3 \rightarrow MgO$

Ответ:

--	--

12. Изменение свойств оксидов от кислотных к основным происходит в рядах

- 1) $Cl_2O_7 \rightarrow Na_2O \rightarrow P_2O_5$
 2) $Cl_2O_7 \rightarrow Al_2O_3 \rightarrow NO_2$
 3) $P_2O_5 \rightarrow CaO \rightarrow K_2O$
 4) $N_2O \rightarrow CO \rightarrow NO$
 5) $N_2O_5 \rightarrow Li_2O \rightarrow K_2O$

Ответ:

--	--

13. В ряду элементов $Cl \rightarrow P \rightarrow Al$

- 1) уменьшается число электронов во внешнем слое
 2) ослабевают неметаллические свойства
 3) уменьшается атомный радиус
 4) увеличивается число протонов в атомном ядре
 5) возрастает атомная масса

Ответ:

--	--

14. В ряду элементов $Na \rightarrow Si \rightarrow Cl$

- 1) возрастает число электронных слоёв в атомах
 2) возрастает электроотрицательность

Содержание

<i>От автора</i>	3
Раздел 1. ВЕЩЕСТВО	5
1.1. Строение атома. Строение электронных оболочек атомов первых 20 элементов Периодической системы Д.И. Менделеева.....	5
<i>Тренировочные задания к разделу 1.1</i>	10
1.2. Периодический закон и Периодическая система, химических элементов Д.И. Менделеева.....	13
1.2.1. Группы и периоды Периодической системы Д.И. Менделеева. Физический смысл порядкового номера химического элемента	14
1.2.2. Закономерности изменения свойств элементов и их соединений в связи с положением в Периодической системе химических элементов Д.И. Менделеева	14
<i>Тренировочные задания к разделу 1.2</i>	16
1.3. Строение веществ. Химическая связь: ковалентная (полярная и неполярная), ионная, металлическая.....	21
<i>Тренировочные задания к разделу 1.3</i>	23
1.4. Валентность химических элементов. Степень окисления химических элементов	26
<i>Тренировочные задания к разделу 1.4</i>	32
1.5. Чистые вещества и смеси.....	39
1.6. Атомы и молекулы. Химический элемент. Простые и сложные вещества. Основные классы неорганических веществ. Номенклатура неорганических соединений	40
<i>Тренировочные задания к разделу 1.6</i>	51
Раздел 2. ХИМИЧЕСКАЯ РЕАКЦИЯ	55
2.1. Химическая реакция. Условия и признаки протекания химических реакций. Химические уравнения. Сохранение массы веществ при химических реакциях	55
<i>Тренировочные задания к разделу 2.1</i>	59
2.2. Классификация химических реакций по различным признакам: числу и составу исходных и полученных веществ, изменению степеней окисления химических элементов, поглощению и выделению энергии	66
<i>Тренировочные задания к разделу 2.2</i>	70

2.3. Электролиты и неэлектролиты.....	73
2.4. Катионы и анионы. Электролитическая диссоциация кислот, щелочей и солей (средних).....	74
<i>Тренировочные задания к разделам 2.3–2.4</i>	77
2.5. Реакции ионного обмена и условия их осуществления.....	82
<i>Тренировочные задания к разделу 2.5.....</i>	84
2.6. Окислительно-восстановительные реакции. Окислитель и восстановитель	90
<i>Тренировочные задания к разделу 2.6.....</i>	105

Раздел 3. ЭЛЕМЕНТАРНЫЕ ОСНОВЫ НЕОРГАНИЧЕСКОЙ ХИМИИ. ПРЕДСТАВЛЕНИЯ ОБ ОРГАНИЧЕСКИХ ВЕЩЕСТВАХ

3.1. Химические свойства простых веществ	109
3.1.1. Химические свойства простых веществ-металлов: щелочных и щёлочноземельных металлов, алюминия, железа	109
<i>Тренировочные задания к разделу 3.1.1</i>	118
3.1.2. Химические свойства простых веществ-неметаллов: водорода, кислорода, галогенов, серы, азота, фосфора, углерода, кремния.....	130
<i>Тренировочные задания к разделу 3.1.2</i>	153
3.2. Химические свойства сложных веществ	168
3.2.1. Химические свойства оксидов: основных, амфотерных, кислотных	168
<i>Тренировочные задания к разделу 3.2.1</i>	170
3.2.2. Химические свойства оснований	182
<i>Тренировочные задания к разделу 3.2.2</i>	184
3.2.3. Химические свойства кислот	190
<i>Тренировочные задания к разделу 3.2.3</i>	191
3.2.4. Химические свойства солей (средних)	198
<i>Тренировочные задания к разделу 3.2.4</i>	199
3.3. Взаимосвязь различных классов неорганических веществ.....	206
<i>Тренировочные задания к разделу 3.3.....</i>	213
3.4. Первоначальные сведения об органических веществах	214
3.4.1. Углеводороды предельные и непредельные: метан, этан, этилен, ацетилен.....	214
<i>Тренировочные задания к разделу 3.4.1</i>	222
3.4.2. Кислородсодержащие вещества: спирты (метанол, этанол, глицерин), карбоновые кислоты (уксусная и стеариновая).....	224
<i>Тренировочные задания к разделу 3.4.2</i>	230

СОДЕРЖАНИЕ

3.4.3. Биологически важные вещества: белки, жиры, углеводы.....	233
Раздел 4. МЕТОДЫ ПОЗНАНИЯ ВЕЩЕСТВ И ХИМИЧЕСКИХ ЯВЛЕНИЙ.	
ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНЫЕ ОСНОВЫ ХИМИИ.....	238
4.1. Правила безопасной работы в школьной лаборатории. Лабораторная посуда и оборудование. Разделение смесей и очистка веществ. Приготовление растворов.....	238
4.2. Определение характера среды раствора кислот и щелочей с помощью индикаторов. Качественные реакции на ионы в растворе (хлорид-, сульфат-, карбонат-ионы, ион аммония).....	243
4.3. Получение газообразных веществ. Качественные реакции на газообразные вещества (кислород, водород, углекислый газ, амиак)..... <i>Тренировочные задания к разделам 4.1–4.3</i>	245 247
4.4. Проведение расчётов на основе формул и уравнений реакций..... 4.4.1. Вычисления массовой доли химического элемента в веществе <i>Тренировочные задания к разделу 4.4.1</i>	253 256 258
4.4.2. Вычисления массовой доли растворенного вещества в растворе..... 4.4.3. Вычисление количества вещества, массы или объёма вещества по количеству вещества, массе или объёму одного из реагентов или продуктов реакции <i>Тренировочные задания к разделу 4.4.3</i>	260 261 265
Раздел 5. ХИМИЯ И ЖИЗНЬ.....	270
5.1. Проблемы безопасного использования веществ и химических реакций в повседневной жизни.....	270
5.2. Химическое загрязнение окружающей среды и его последствия.....	273
5.3. Человек в мире веществ, материалов и химических реакций <i>Тренировочные задания к разделу 5.3.....</i>	274 286
<i>Ответы на тренировочные задания.....</i>	293