



**Федеральное государственное бюджетное образовательное  
учреждение высшего образования  
«Кемеровский государственный медицинский  
университет»**

**Министерства здравоохранения Российской Федерации  
(ФГБОУ ВО КеМГМУ Минздрава России)  
Кафедра фармацевтической и общей химии**

**ХИМИЯ**

**ЗАДАНИЯ**

# **Важнейшие классы бинарных соединений**

**Пинчук Людмила Григорьевна  
д-р с.-х. наук, профессор**

2023

**Задание 1.** Выбрать ряд, в котором последовательно расположены формулы оксида, кислоты, соли, основания:

- $\text{Ca}(\text{OH})_2$ ,  $\text{CO}_2$ ,  $\text{GeO}_2$ ,  $\text{NaClO}_3$
- $\text{HClO}_3$ ,  $\text{NaClO}_3$ ,  $\text{Ca}(\text{OH})_2$ ,  $\text{HgCl}_2$
- $\text{Pb}(\text{OH})_4$ ,  $\text{HgCl}_2$ ,  $\text{NaOH}$ ,  $\text{NaClO}_3$
- $\text{CO}_2$ ,  $\text{HClO}_3$ ,  $\text{NaClO}_3$ ,  $\text{Ca}(\text{OH})_2$



**Задание 2. Составить ряд генетически взаимосвязанных веществ:**

1.  $\text{BaSO}_4$ ,    2.  $\text{CaO}$ ,    3.  $\text{H}_2\text{CO}_3$ ,  
4.  $\text{BaO}$ ,    5.  $\text{Ba}$ ,    6.  $\text{HCl}$ ,  
7.  $\text{Na}_2\text{O}$     8.  $\text{Ba}(\text{OH})_2$

**Ответить на вопросы:**

- К какому классу соединений относится последнее вещество?
- Какие вещества называются солями?



### **Задание 3. Составить формулы названных в тексте оксидов**

- В земной коре – литосфере – находится **оксид алюминия** \_\_\_\_\_ (глина), **оксид кремния (IV)** \_\_\_\_\_ (песок), **оксид железа (III)** \_\_\_\_\_ (содержится в красном железняке).

- Водная оболочка Земли – гидросфера – **оксид водорода** \_\_\_\_\_.

- В воздухе есть **оксид углерода (IV)** \_\_\_\_\_ (углекислый газ).

- В результате хозяйственной деятельности человека образуются вещества, загрязняющие атмосферу: **оксид углерода (II)** \_\_\_\_\_ (угарный газ), **оксид серы (IV)** \_\_\_\_\_ (сернистый газ), **оксид азота (II)** \_\_\_\_\_ и

- **оксид азота (IV)** \_\_\_\_\_.



## Задание 4. Классифицировать вещества по классам

$\text{CaO}$ ,  $\text{NaOH}$ ,  $\text{CO}_2$ ,  $\text{H}_2\text{SO}_3$ ,  $\text{CaCl}_2$ ,  $\text{FeCl}_3$ ,  
 $\text{Zn}(\text{OH})_2$ ,  $\text{N}_2\text{O}_5$ ,  $\text{Al}_2\text{O}_3$ ,  $\text{Ca}(\text{OH})_2$ ,  $\text{N}_2\text{O}$ ,  $\text{FeO}$ ,  $\text{SO}_3$ ,  
 $\text{Na}_2\text{SO}_4$ ,  $\text{ZnO}$ ,  $\text{CaCO}_3$ ,  $\text{Mn}_2\text{O}_7$ ,  $\text{CuO}$ ,  $\text{KOH}$ ,  $\text{CO}$ ,  
 $\text{Fe}(\text{OH})_3$ ,  $\text{Na}_2\text{O}$ ,  $\text{Ba}(\text{OH})_2$ ,  $\text{SiO}_2$ ,  $\text{HCl}$ ,  $\text{Al}(\text{OH})_3$ ,  
 $\text{NO}$ ,  $\text{MnO}$ ,  $\text{Cr}_2\text{O}_3$ ,  $\text{CrO}_3$

Оксид Основ- ной	Оксид Кислот- ный	Соль	Кисло- та	Осно- вание

## Задание 5. Составить химические формулы бинарных соединений и назвать их

Названия ионов	Примеры	Соединение	
		химическая формула	название
$\text{Cl}^{-1}$ – хлорид	$\text{Ca}^{+2}$ и $\text{Cl}^{-1}$		
$\text{O}^{-2}$ – оксид	$\text{Na}^{+1}$ и $\text{O}^{-2}$		
$\text{H}^{-1}$ – гидрид	$\text{K}^{+1}$ и $\text{H}^{-1}$		
$\text{S}^{-2}$ – сульфид	$\text{Al}^{+3}$ и $\text{S}^{-2}$		
$\text{C}^{-4}$ – карбид	$\text{Al}^{+3}$ и $\text{C}^{-4}$		
$\text{N}^{-3}$ – нитрид	$\text{Fe}^{+2}$ и $\text{N}^{-3}$		
$\text{P}^{-3}$ – фосфид	$\text{Mg}^{+2}$ и $\text{P}^{-3}$		

**Задание 6. Выделить оксиды, соответствующие формулам приведенных справа кислот**

$P_2O_5$	$Na_2O$	$ZnO$
$CuO$	$CO_2$	$Al_2O_3$
$FeO$	$BaO$	$N_2O_5$

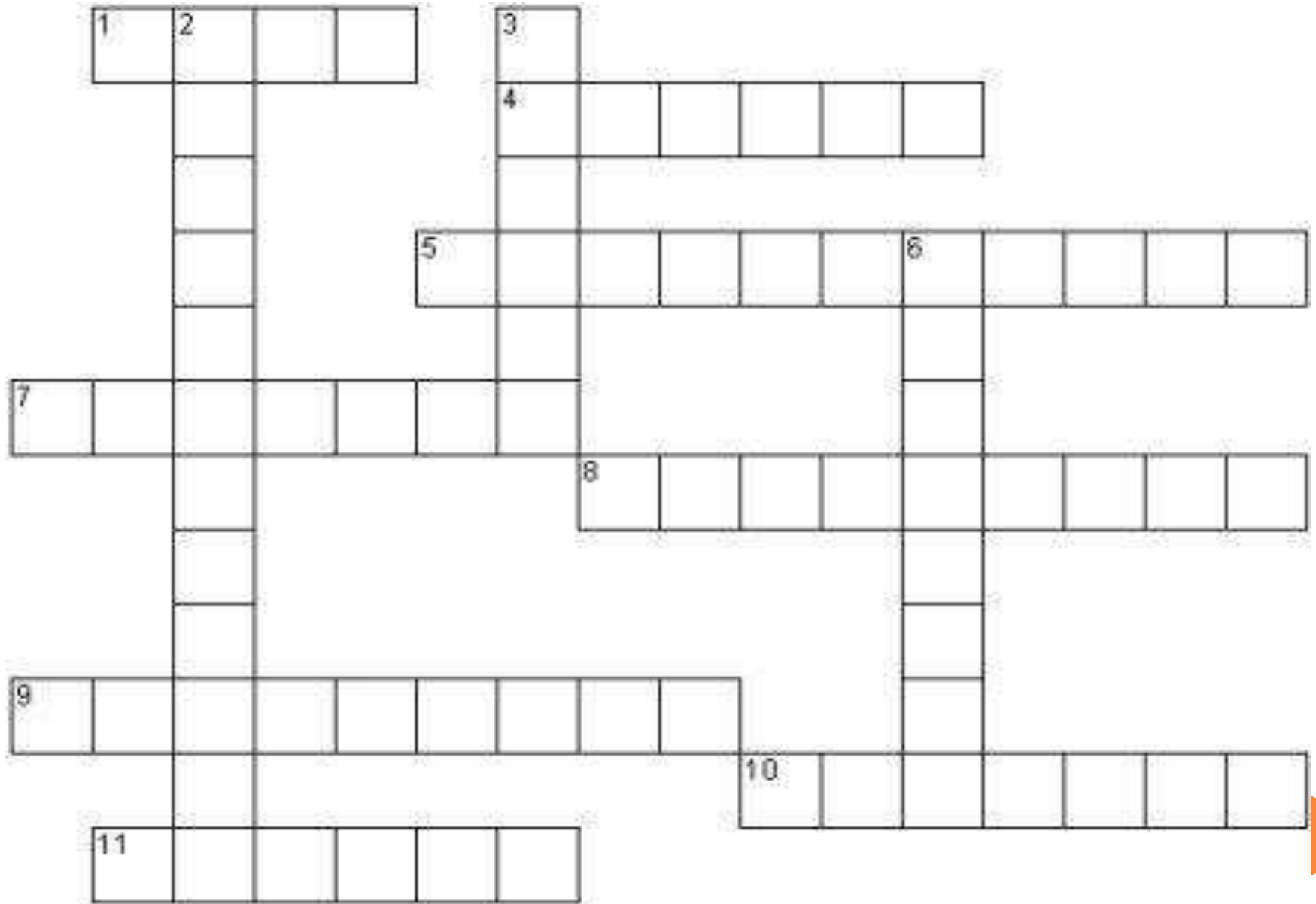


**Задание 7. Выделить оксиды, соответствующие формулам приведенных справа оснований**

$ZnO$	$P_2O_5$	$Na_2O$
$MgO$	$CuO$	$BaO$
$CO_2$	$CaO$	$SiO_2$



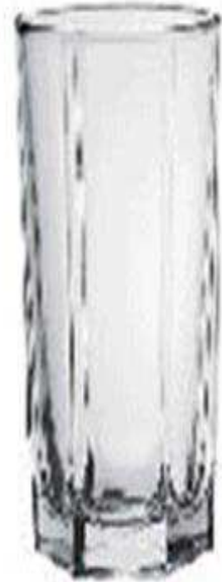
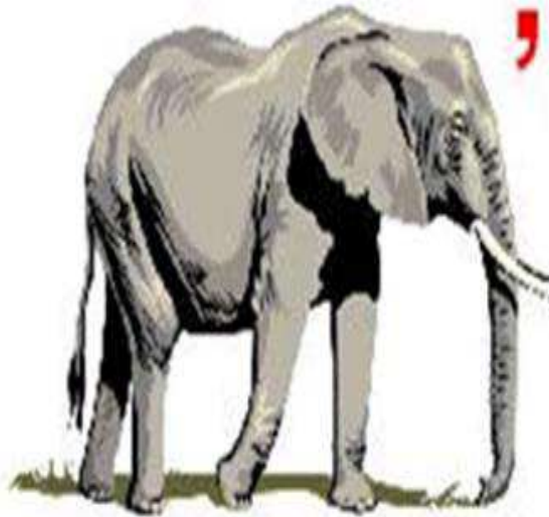
## Задание 7. Решить кроссворд



1. Соединения, состоящие из ионов металла и кислотного остатка.
2. Кислоты, содержащие в своем составе только один катион водорода.
3. Соединения, состоящие из двух элементов, один из которых кислород, в степени окисления -2.
4. Соли, содержащие в своем составе не замещенные на металл ионы водорода.
5. Кислоты, в состав которых входит кислород.
6. Соли, содержащие в своем составе помимо металла и кислотного остатка так же гидроксогруппы (ОН).
7. Соединения, содержащие один или несколько атомов водорода и кислотный остаток.
8. Оксиды, которые при взаимодействии с водой образуют соли.
9. Сложные соединения, состоящие из катиона металла и одной или нескольких гидроксогрупп (ОН)
10. Группа солей, состоящих только из катиона металла и кислотного остатка (не содержащих иона водорода и гидроксогрупп).
11. Растворимые в воде основания.



**Задание 8. Названия, каких классов соединений зашифрованы в ребусах?**



**23**

IgraZa.ru

IgraZa.ru

КМ



ТЫ

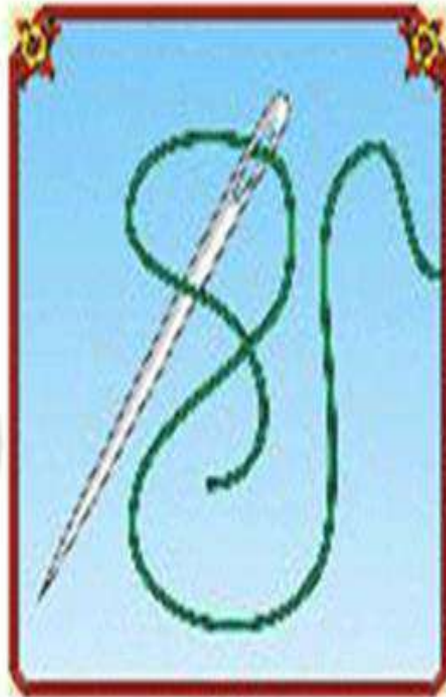
IgraZa.ru

IgraZa.ru



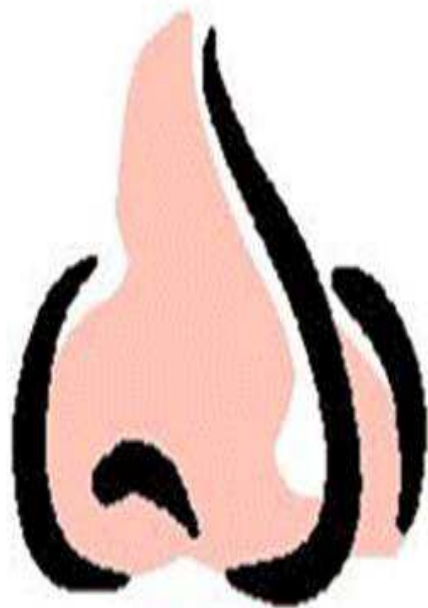


231



1





231



,



,



”

0=И

# ПЕРИОДИЧЕСКАЯ СИСТЕМА ХИМИЧЕСКИХ ЭЛЕМЕНТОВ Д. И. МЕНДЕЛЕЕВА

ПЕРИОДЫ	Г Р У П П Ы Э Л Е М Е Н Т О В																							
	A	I	В	A	II	В	A	III	В	A	IV	В	A	V	В	A	VI	В	A	VII	В	A	VIII	В
1	<b>(H)</b>																							
2	<b>Li</b> Lithium Литий	<b>Be</b> Beryllium Бериллий	<b>B</b> Borium Бор	<b>C</b> Carboneum Углерод	<b>N</b> Nitrogenium Азот	<b>O</b> Oxygenium Кислород	<b>F</b> Fluorum Фтор	<b>Ne</b> Neon Неон																
3	<b>Na</b> Natrium Натрий	<b>Mg</b> Magnesium Магний	<b>Al</b> Aluminium Алюминий	<b>Si</b> Silicium Кремний	<b>P</b> Phosphorus Фосфор	<b>S</b> Sulfur Сера	<b>Cl</b> Chlorium Хлор	<b>Ar</b> Argon Аргон																
4	<b>K</b> Kalium Калий	<b>Ca</b> Calcium Кальций	<b>Sc</b> Scandium Скандий	<b>Ti</b> Titanium Титан	<b>V</b> Vanadium Ванадий	<b>Cr</b> Chromium Хром	<b>Mn</b> Manganum Марганец	<b>Fe</b> Ferrum Железо	<b>Co</b> Cobaltum Кобальт	<b>Ni</b> Niccolum Никель														
	<b>Cu</b> Cuprum Медь	<b>Zn</b> Zincum Цинк	<b>Ga</b> Gallium Галлий	<b>Ge</b> Germanium Германий	<b>As</b> Arsenicum Мышьяк	<b>Se</b> Selenium Селен	<b>Br</b> Bromum Бром	<b>Kr</b> Krypton Криптон																
5	<b>Rb</b> Rubidium Рубидий	<b>Sr</b> Strontium Стронций	<b>Y</b> Yttrium Иттрий	<b>Zr</b> Zirconium Цирконий	<b>Nb</b> Niobium Ниобий	<b>Mo</b> Molybdaenum Молибден	<b>Tc</b> Technetium Технеций	<b>Ru</b> Ruthenium Рутений	<b>Rh</b> Rhodium Родий	<b>Pd</b> Palladium Палладий														
	<b>Ag</b> Argentum Серебро	<b>Cd</b> Cadmium Кадмий	<b>In</b> Indium Индий	<b>Sn</b> Stannum Олово	<b>Sb</b> Stibium Сурьма	<b>Te</b> Tellurium Теллур	<b>I</b> Iodum Иод	<b>Xe</b> Xenon Ксенон																
6	<b>Cs</b> Cesium Цезий	<b>Ba</b> Barium Барий	<b>La*</b> Lanthanum Лантан	<b>Hf</b> Hafnium Гафний	<b>Ta</b> Tantalum Тантал	<b>W</b> Wolframium Вольфрам	<b>Re</b> Rhenium Рений	<b>Os</b> Osmium Осмий	<b>Ir</b> Iridium Иридий	<b>Pt</b> Platinum Платина														
	<b>Au</b> Aurum Золото	<b>Hg</b> Hydrargyrum Ртуть	<b>Tl</b> Thallium Таллий	<b>Pb</b> Plumbum Свинец	<b>Bi</b> Bismuthum Висмут	<b>Po</b> Polonium Полоний	<b>At</b> Astatium Астат	<b>Rn</b> Radon Радон																
7	<b>Fr</b> Francium Франций	<b>Ra</b> Radium Радий	<b>Ac**</b> Actinium Актиний	<b>Rf</b> Rutherfordium Фезерфордий	<b>Db</b> Dubnium Дубний	<b>Sg</b> Seaborgium Сиборгий	<b>Bh</b> Bohrium Борий	<b>Hs</b> Hassium Хассий	<b>Mt</b> Meitnerium Мейтнерий															
ФОРМУЛЫ ВЫСШИХ ОКСИДОВ	R <sub>2</sub> O		RO		R <sub>2</sub> O <sub>3</sub>		RO <sub>2</sub>		R <sub>2</sub> O <sub>5</sub>		RO <sub>3</sub>		R <sub>2</sub> O <sub>7</sub>		RO <sub>4</sub>									
ФОРМУЛЫ ЛЕГУЩИХ ОДНОРОДНЫХ СОЕДИНЕНИЙ				RH <sub>4</sub>		RH <sub>3</sub>		RH <sub>2</sub>		RH														
ЛАНТАНОИДЫ*	<b>Ce</b> Cerium Церий	<b>Pr</b> Praeseodymum Прозеодим	<b>Nd</b> Neodymium Неодим	<b>Pm</b> Promethium Прометий	<b>Sm</b> Samarium Самарий	<b>Eu</b> Europium Европий	<b>Gd</b> Gadolinium Гадолиний	<b>Tb</b> Terbium Тербий	<b>Dy</b> Dysprosium Диспрозий	<b>Ho</b> Holmium Гольмий	<b>Er</b> Erbium Эрбий	<b>Tm</b> Thulium Туллий	<b>Yb</b> Ytterbium Иттербий	<b>Lu</b> Lutetium Лютеций										
АКТИНОИДЫ**	<b>Th</b> Thorium Торий	<b>Pa</b> Protactinium Протактиний	<b>U</b> Uranium Уран	<b>Np</b> Neptunium Нептуний	<b>Pu</b> Plutonium Плутоний	<b>Am</b> Americium Америций	<b>Cm</b> Curium Кюрий	<b>Bk</b> Berkelium Берклий	<b>Cf</b> Californium Калифорний	<b>Es</b> Einsteinium Эйнштейний	<b>Fm</b> Fermium Фермий	<b>Md</b> Mendelevium Менделевий	<b>No</b>	<b>Lr</b>										



**БЛАГОДАРЮ  
ЗА ВНИМАНИЕ!**

