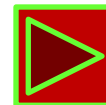


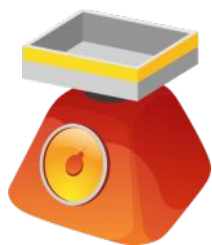
WEB-КВЕСТ

Путешествие по планете «Соединения химических элементов»



**Предметная область – Химия 8 класс
Тема «Соединения химических
элементов»**





Государство
Веществ 2



Город поваров



Страна Чудес

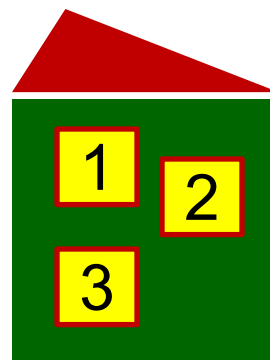
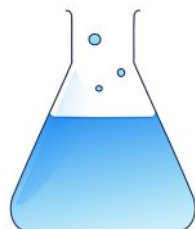


Государство
Веществ 1



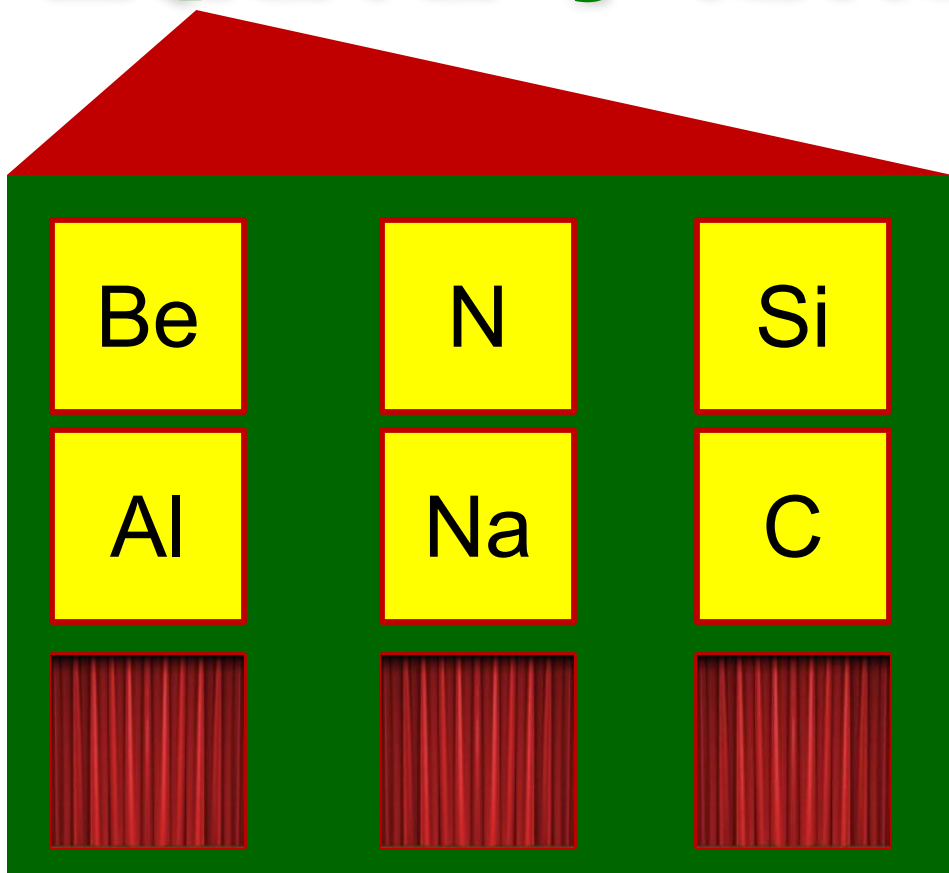
Провинция Формул

Кроссворды



Метаграммы

Врата учености



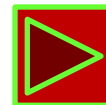
Элементы
одного периода

Подсказка

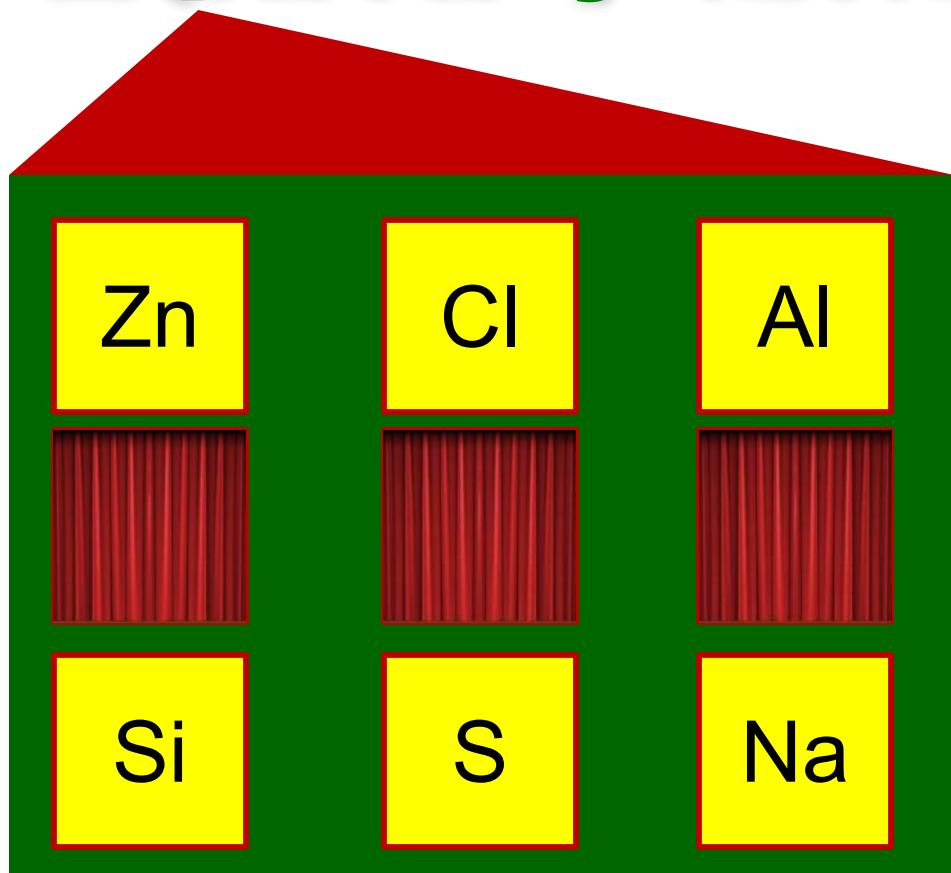
Задание

Ответ

В каких окошках погаснет свет?



Врата учености



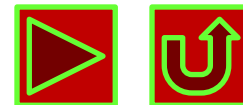
Элементы
одной
подгруппы

Подсказка

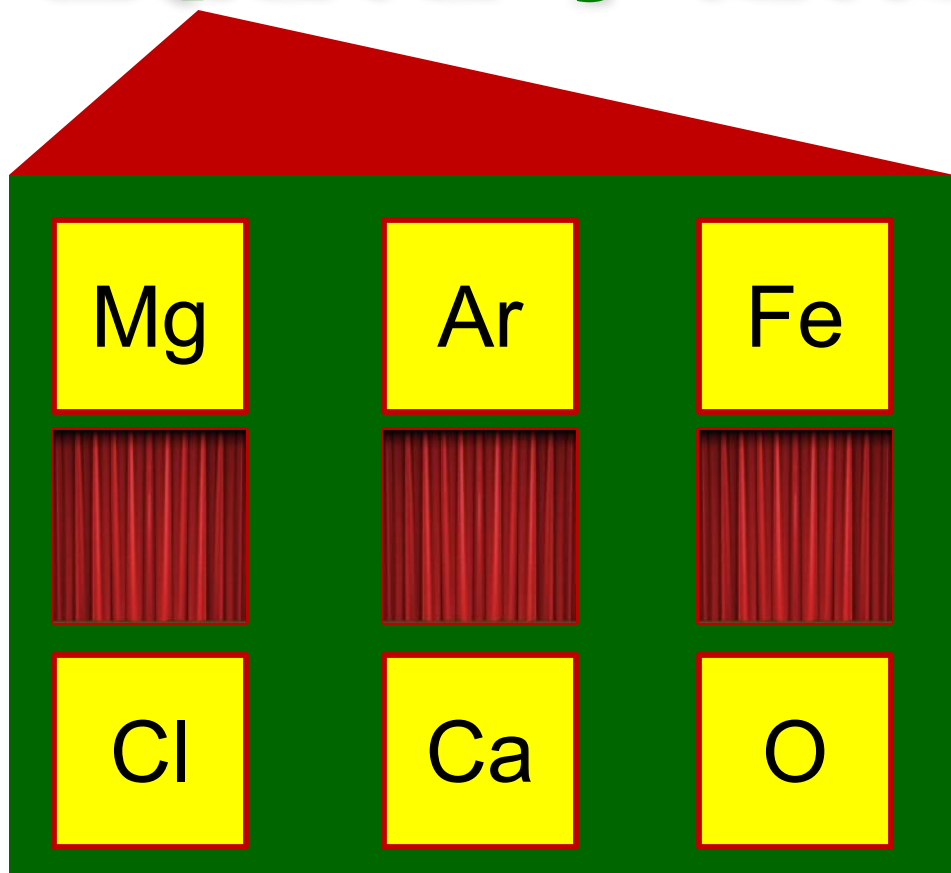
Задание

Ответ

В каких окошках погаснет свет?



Врата учености



Элементы,
находящиеся
рядом в ПСХЭ

Подсказка

Задание

Ответ

В каких окошках погаснет свет?



Страна чудес

Лови
ошибку!

Не упусти
свои
деньги!

Плохая
видимость!



Лови
ошибку!

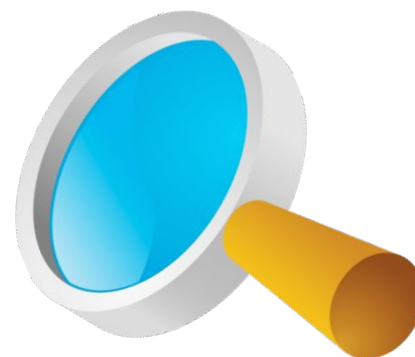


Выбери символы химических
элементов

Н	Б	О	Яр	Mg	Tr	Cl
Au	w	uT	Br	Og	Ca	Se
Tal	Ag	Bp	Na	Bu	Al	Ак



Плохая видимость!



Определи порядок, по которому выписаны в ряд символы химических элементов, и заполни пропуски

1. Li, Be, B, ..., ..., O, ..., Ne

2. ..., ..., Al, ..., ..., S, Cl, ...

Ответ 1

Ответ 2



Не упусти
свои
деньги!



Начать игру



ГОДИЙ

кальций



Город поваров

Все окружающие нас
предметы – это
**физические
тела**

То, из чего состоит
физическое тело,
называют
веществом



Выбери порцию
заданий



1

2

3



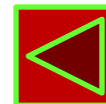
Город поваров

гвоздь	графит	плуг
воронка	карандаш	кружка
железо	крахмал	медь
стакан	резина	алюминий
линейка	проволока	стекло

1

Найди слова, обозначающие
вещества

Ответ



Золото-кольцо

Моток проволоки-
медь

Банка-стекло

Капрон-колготки

Капля-вода

Медь-колокол

Рессора-сталь

Резина-
автопокрышка

Город поваров

2

Какое из слов,
входящих в пару,
обозначает тело, а
какое вещество

Ответ



Проверь себя!

Кольцо
Моток
провода
Банка
Колготки
Капля
Колокол
Рессора
Автокрышка

Тела

Вещества

Золото
Медь
Стекло
Капрон
Вода
Сталь
Резина





В парниках
и теплицах



твердое

прочное

прозрачное

неядовитое

эластичное

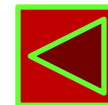
хрупкое

газонепроницаемое

светопроницаемое

растворяется в воде

Для
хранения
пищевых
продуктов



Проблемы экологии

Дешевизна пакетов и простота их оборота приводит к тому, что многие пакеты используются лишь очень короткое время



Твоя позиция

4 триллиона пакетов в год
используется в мире

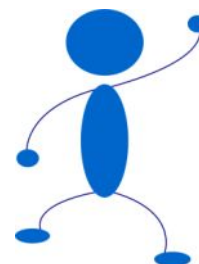
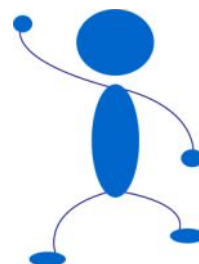
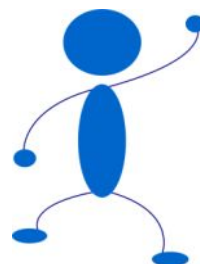
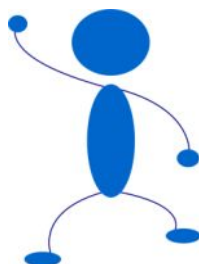
Они убивают 100
тыс. морских
обитателей

6 млн. 300 тыс. тонн
сбрасывается в
Мировой океан в год

Они убивают 1
млн. птиц



Кто может следовать дальше?



Ответ

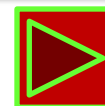
HCl

NaBr

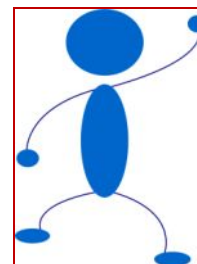
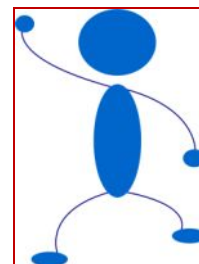
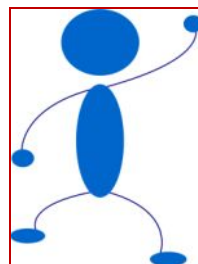
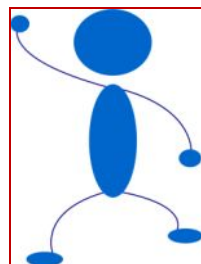
Br_2

Ca(OH)_2

Нажми на каждую формулу



Кто может следовать дальше?



Ответ

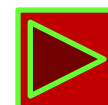
N_2

HCl

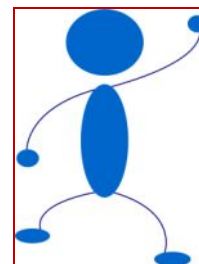
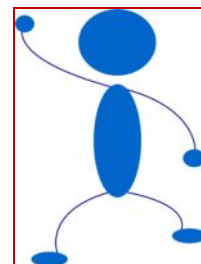
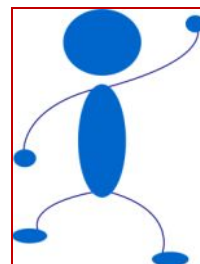
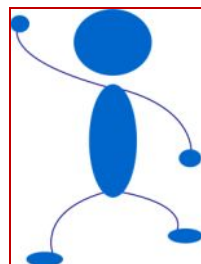
O_3

HBr

Нажми на каждую формулу



Кто может следовать дальше?



Ответ

H_2O_2

H_2

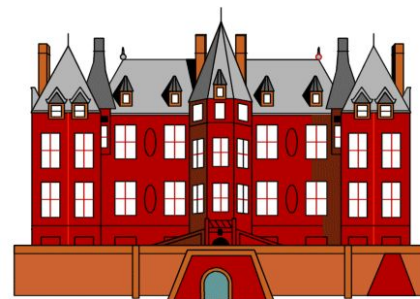
H_2O


O_3

Нажми на каждую формулу



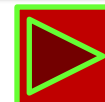
Государство веществ



Иди по ступенькам вверх!
Выбирай металлы! 




Ответ



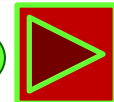
Государство веществ



Иди по ступенькам вверх!
Выбирай металлы! 



Ответ



Государство веществ



Иди по ступенькам вверх!
Выбирай неметаллы!



Ответ



Государство веществ

Выбери вещества, содержащие кислород.
Определи, к какому классу веществ они относятся

S

CuO

K₂O

Выбери дорожку!

Задание

Начать
игру



Государство веществ

S Fe P₂O₅ KOH BaO H₂SO₄ KNO₃

CuO H₂S Zn N₂O₃ NaOH AlCl₃ P

K₂O HCl KNO₃ LiOH Ca As SiO₂

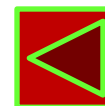
Стоп игра

Проверка

Проверка

Проверка

Начать игру



Государство веществ

Выбери формулы веществ с наибольшим числом атомов в молекуле



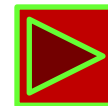
3	3	3
H_2S	SO_2	HClO



CaCl_2	NaCl	AlCl_3
3	2	4



Ответ



Государство веществ

Выбери формулы веществ с наибольшим числом атомов в молекуле



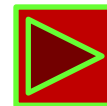
8	7	5
CH_3COOH	C_3H_4	CH_4



NH_4OH	$\text{Fe}(\text{OH})_3$	H_3PO_4
7	7	8



Ответ



Государство веществ

Выбери формулы веществ с наибольшим числом атомов в молекуле



6	7	5
NaNO_3	NaHCO_3	$\text{Fe}(\text{OH})_2$



H_2SO_8	H_2SO_7	H_2SO_6
11	10	9

Ответ



Отправь в плавание



Простые вещества

H_2

HBr

Ag_2O

$NaOH$

$HClO_2$

HNO_2

He

H_2S

O_3

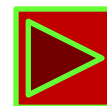
N_2



Сложные вещества

Подсказка

Ответ



Отправь в плавание



1 группа



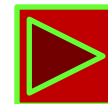
2 группа



3 группа

H_2	Ag_2O	$HClO_2$	He	O_3
HBr	$NaOH$	HNO_2	H_2S	N_2

Ответ



Отправь в плавание



1 группа



2 группа



3 группа

H_2	Ag_2O	Cl_2O_7	He	O_3
HBr	Na_2O	N_2O_5	H_2S	N_2

Ответ



Город умений

Подбери ключ к замку



+4

Начать игру

Ответ



Город следопытов



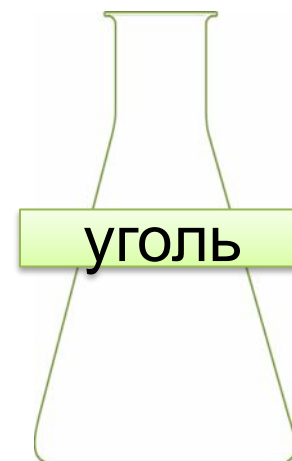
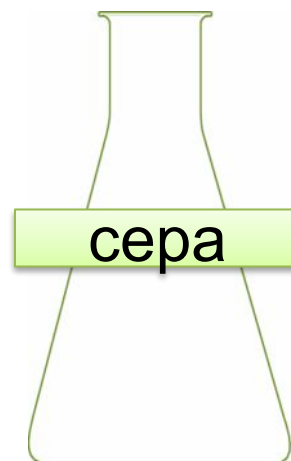
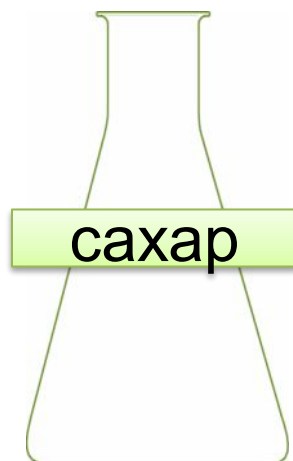
Выбери ящик

В ящиках **№ 1**, **№ 2**, **№ 3** в разных колбах
находятся разные вещества. Определи в какой
банке находится каждое вещество



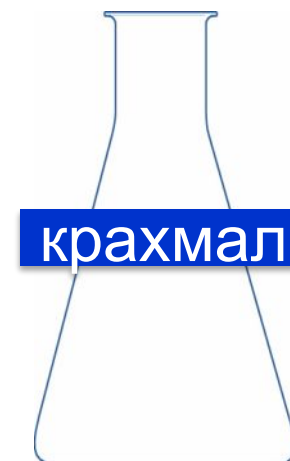
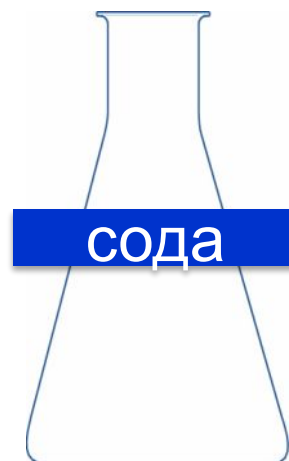
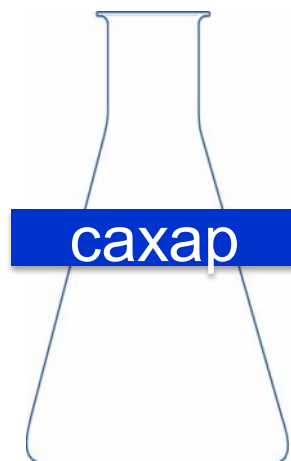


Город следопытов

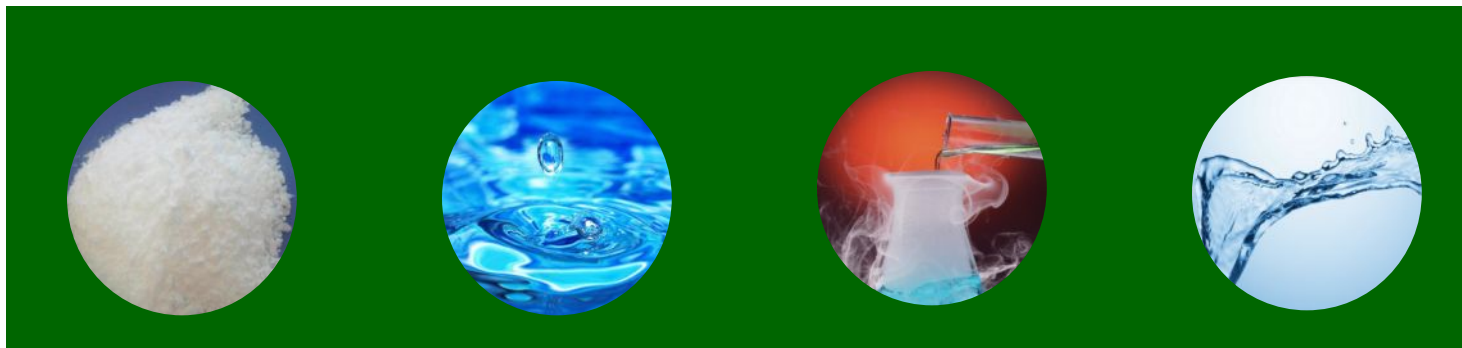
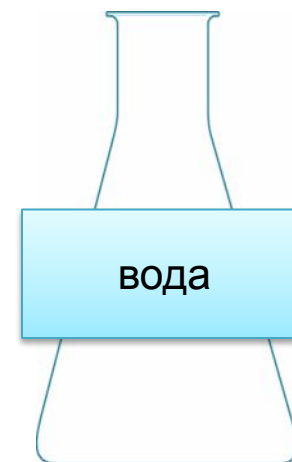
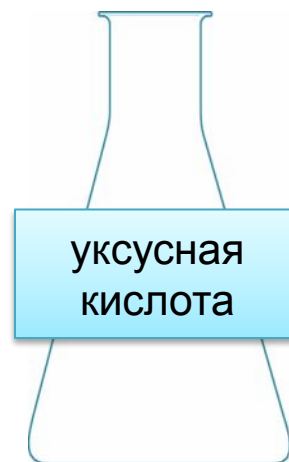
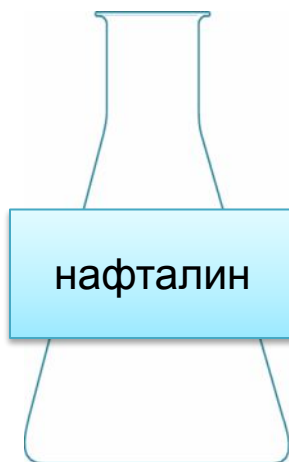




Город следопытов



Город следопытов



Задания на
массовую долю

Ва-банк

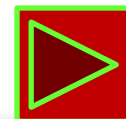


ы в порядке уменьшения
доли хлора и серы



Не производя расчеты

Ответ

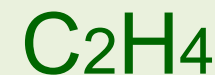


Задания на
массовую долю

Ва-банк

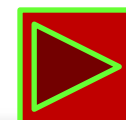


в порядке уменьшения
массовой доли углерода и фтора



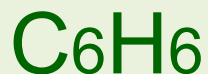
Не производя расчеты

Ответ



Задания на
массовую долю

Ва-банк



в порядке уменьшения массовой доли водорода и углерода

Не производя расчеты

Ответ



Подземелье испытаний

В подземелье вы оказались узником, у вас есть возможность выпустить только одного узника.
Нажми на кнопку с именем узника.

M-K.O



H_2S

K_2SO_4

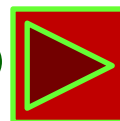
H_2SO_3

$HClO_4$



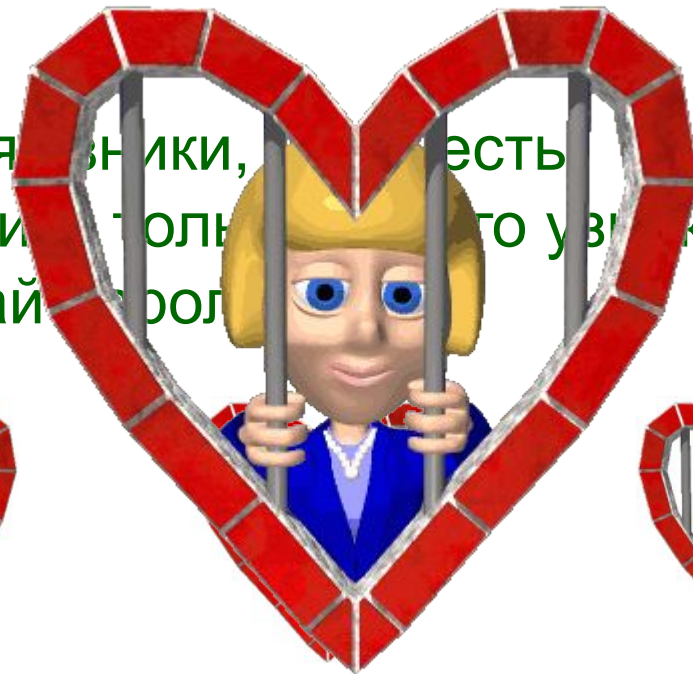
Задание

Ответ



Подземелье ИСПЫТАНИЙ

В подземелье томится злики, есть
возможность освободиться только из этого узника.
Нажми на ключ и узнай проол



Na_2SO_4

BaO

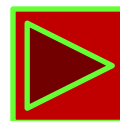
КОН

НОН



Задание

Ответ



Подземелье испытаний

В подземелье находятся узники, у вас есть возможность выпустить только одного узника.
Нажмите на кнопку с правильной ролью

Н-К.О



NaOH



HClO₄



NON



KOH



Задание

Ответ



Провинция формул



Основания



Кислоты

Рассели квартирантов по
домикам



Оксиды

Узнай, кто лишний



Соли

Задание



ОКСИДЫ

NaOH

N_2O_5

Al_2O_3

OF_2

K_2O

NO

P_2O_5

ZnO

H_2O_2

HNO_3

H_2S

SO_2



ОТВЕТ



Кислоты

HNO_2 CaCO_3 H_3PO_4 $\text{Al}(\text{NO}_3)_3$ HCl HNO_3 H_2SO_3



Na_2SO_3

H_2CO_3

H_2SiO_3

FeSO_4



ОТВЕТ



Основания



ОТВЕТ



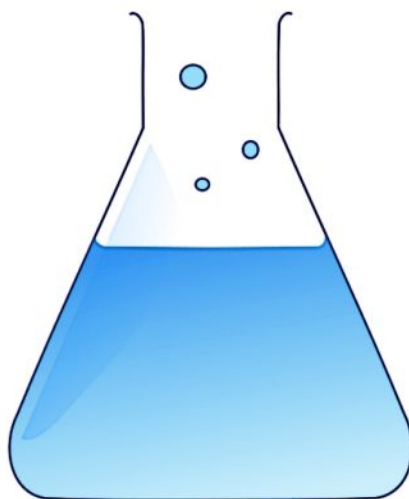
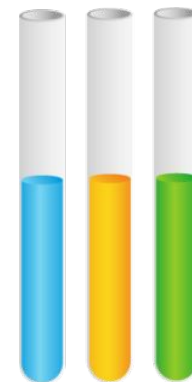
Соли



ОТВЕТ



Анаграммы



1

2

3

4

5

6

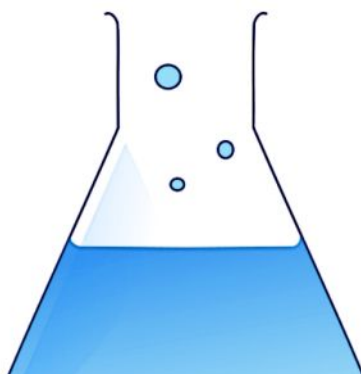
7



Анаграммы

РОСТ

ВАР



РАСТВОР

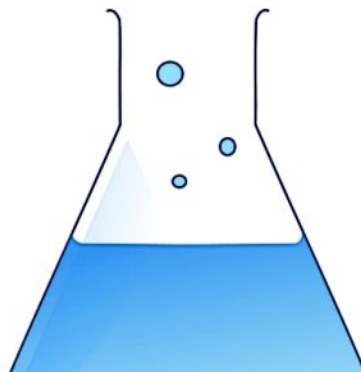
Ответ



Анаграммы

МЕЛОК

АУЛ



МОЛЕКУЛА

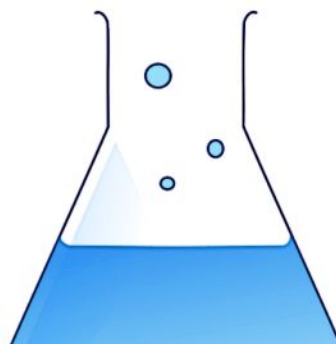
Ответ



Анаграммы

ТОННЕЛЬ

СВАТ



ВАЛЕНТНОСТЬ

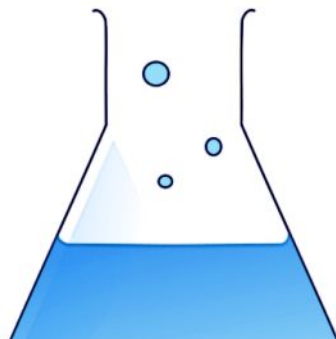
Ответ



Анаграммы

ТРЕК

ИВА



РЕАКТИВ

Ответ



Анаграммы

НИТКА

ИРОД



ИНДИКАТОР

Ответ



Анаграммы

КОБРА

ПИР



ПРОБИРКА

Ответ



Анаграммы

ФУРА

ЛОМ



ФОРМУЛА

Ответ



Кроссворд

По горизонтали

1

2

3

4

5

ОТВЕТЫ

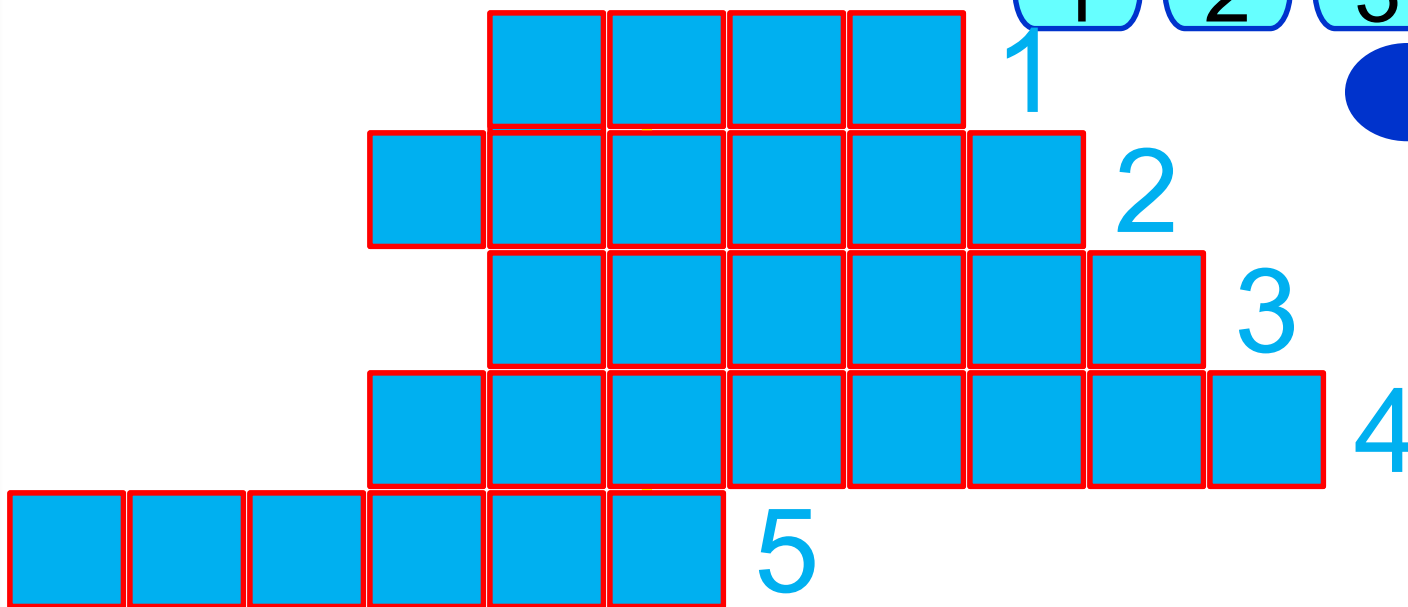
1

2

3

4

5



3. Первыми тремя буквами моего имени называют волшебников



Заполни пустые клетки названиями химических элементов

Ответ

1	А						
2		А					
3			А				
4				А			
5					А		
6						А	
7							А

1

2

3

4

5

6

7



Метаграммы

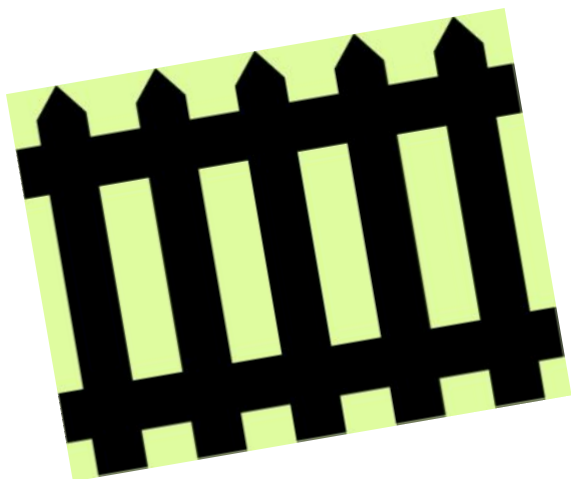
Шаг 1



К	О	Л
В	О	Л
В	О	Р
Б	О	Р



Шаг 2



Шаг 1

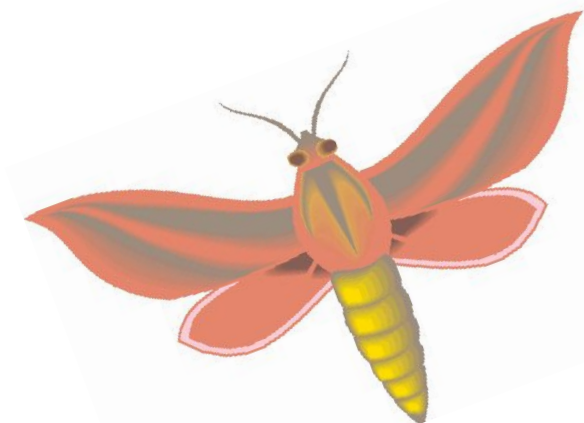
Ответ

Шаг 2



Метаграммы

Шаг 1



С	О	Л	Ь
Р	О	Л	Ь
Б	О	Л	Ь
М	О	Л	Ь



Шаг 2

Шаг 1

Шаг 2

Ответ



ССЫЛКИ:

1. <http://www.ckinfo.com/clipart/buildings/famousbuildings/buckingham-palace.png> -замок;
2. http://arn.ro/files/money_from_sky.jpg - человек с сачком;
3. http://www2.ccboe.com/images/indianhead/chemistry_flask.png - колба;
4. http://footage.my1.ru/_ph/4/2/444512336.gif - узник;
5. http://footage.my1.ru/_ph/4/2/223103909.gif - узник;
6. <http://elwira.com.pl/productsPhotos/kreda-do-graffiti.-6-kolorow704.jpg> – мел;
7. <http://0.tqn.com/d/mandarin/1/0/S/ /-/-/scissors.png> - ножницы;
8. http://www.bruliki.ru/catalog/img/big/ECO_0205-copy.jpg - ложка;
9. <http://www.magazinomaniya.ru/images/articles/12363606166394.jpg> - посуда из дерева;
10. http://www.render.ru/tmp/gallery/1246/1246619103178685_1.jpg -три повара;
11. <http://www.kiwishop.ru/upload/iblock/9d2/uspekstandart.jpg> - теплица;
12. http://www.poliiolefins.ru/uploads/posts/2010-08/1282051692_ttt-018-big.jpg - пленка из полиэтилена;
13. http://www.concise-living.com/comm/upimage/w_080122_06719.jpg - контейнеры для продуктов;
14. <http://schule.at.ua/e8066437a95e.jpg> - экологический знак;
15. <http://geo.web.ru/druza/M-sera-f.jpg> - сера;
16. <http://www.mining-technology.com/projects/galore-creek/images/2-copper-ore.jpg> - медь;
17. <http://www.art-saloon.ru/ru/order.aspx?ItemID=4811>- химическая склянка;
18. <http://media.relby.com/d1/001/023/027/a13eeb8c6f05a34b9dfa9f031fd299d6.jpg> - экологический знак;
19. <http://www.0lik.ru/cliparts/11040-professionalnyjj-klipart-kljuchi.html> - ключ клипарт;
20. http://www.wpclipart.com/household/outdoor/picket_fence.jpg - забор;

ССЫЛКИ:

1. <http://www.igraza.ru/page-3-2-12.html> - анаграммы;
2. <http://parkov3.narod.ru/sound/30/009.mp3> - звук (тиканье часов);
3. <http://www.goodclipart.ru/index.php?cat=4&page=95> – замок клипарт;
4. <http://www.goodclipart.ru/index.php?cat=4&page=94> – замок клипарт;
5. http://serenagroup.activerain.com/image_store/uploads/6/6/6/2/8/ar126282264282666.png - домик клипарт;
6. http://st.free-lance.ru/users/MrBonD/upload/f_4acb6a10d5f24.jpg - домик клипарт;
7. http://www.clker.com/cliparts/a/c/4/5/11949855802036584352house_christoph_brill_01.svg.hi.png - домик клипарт;
8. <http://buildinternet.com/live/curtains/images/frontcurtain.jpg> - шторка;
9. http://www.wpclipart.com/people/stickmen/blueman_101_02.png - человечек;
10. <http://aquaion.com.ua/wp-content/uploads/2010/10/8.jpg> - вода;
11. <http://gorod.tomsk.ru/uploads/11740/1243485575/10010010.jpg> - уксусная кислота ледяная;
12. <http://www.omtc.ru/images/catalog/112-naftalin.jpg> - нафталин;
13. http://www.ultragrafika.ru/modules/gallery/uploads/skywater/w_21_1.jpg - жидкость;
14. http://i03.fsimg.ru/4/tlog_box/1378/1378022.jpg знак;
15. <http://bristol.lib.files.wordpress.com/2010/10/bus.gif> - автобус;