

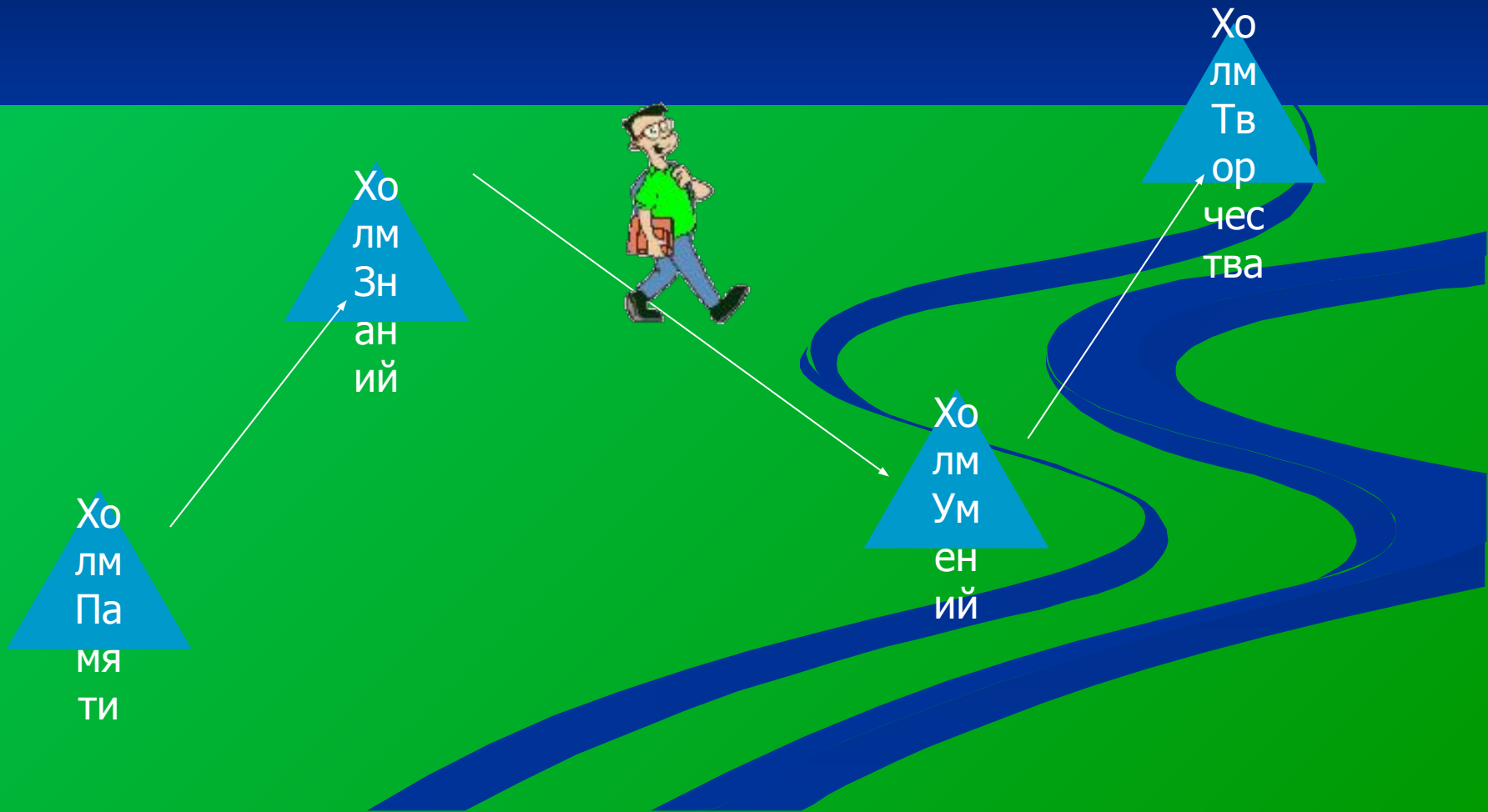
Тема «Химические раскопки по классам неорганических соединений»

8 класс

Учитель: Михалкина О. В.



Раскопки по холмам

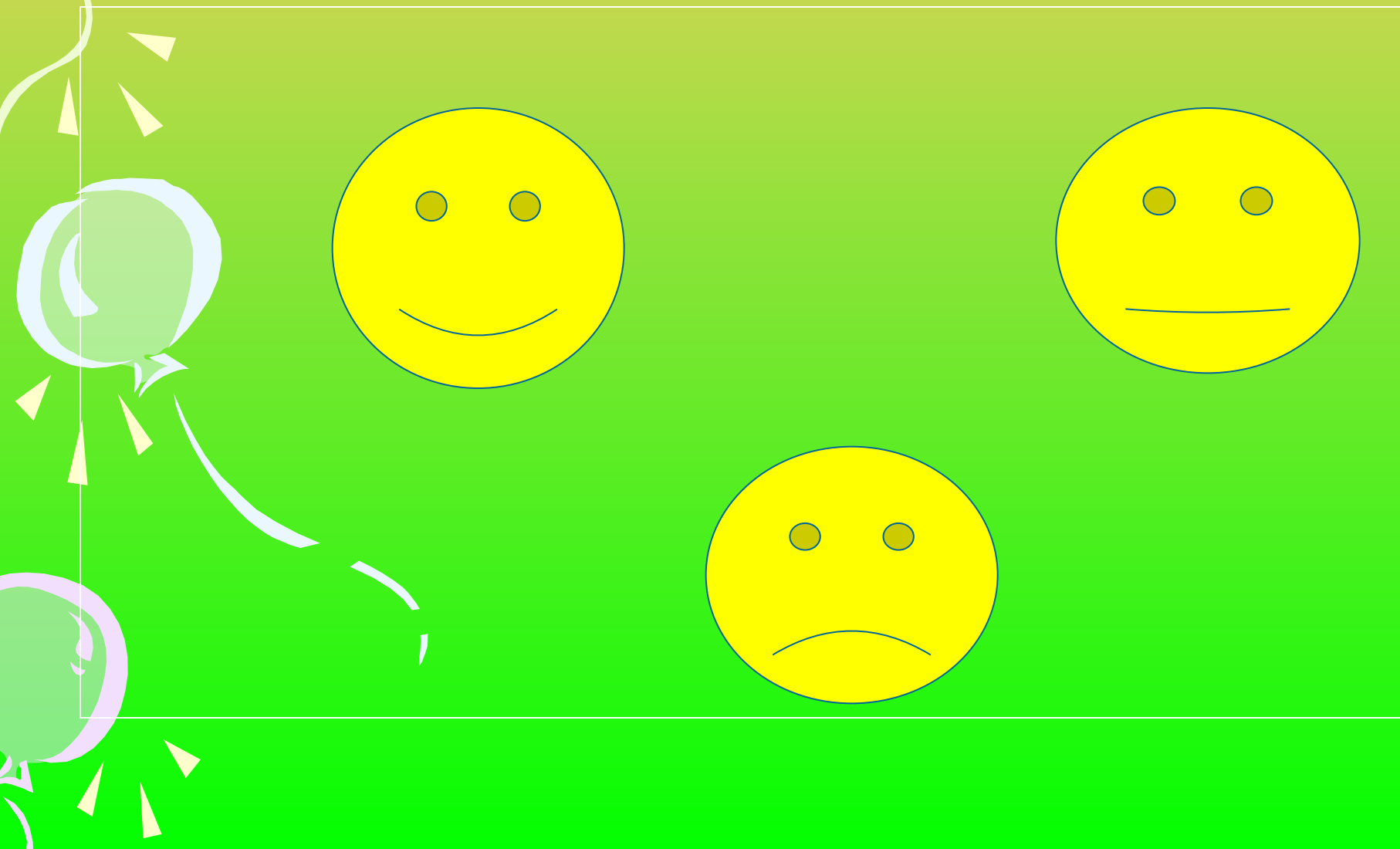


Цель урока:

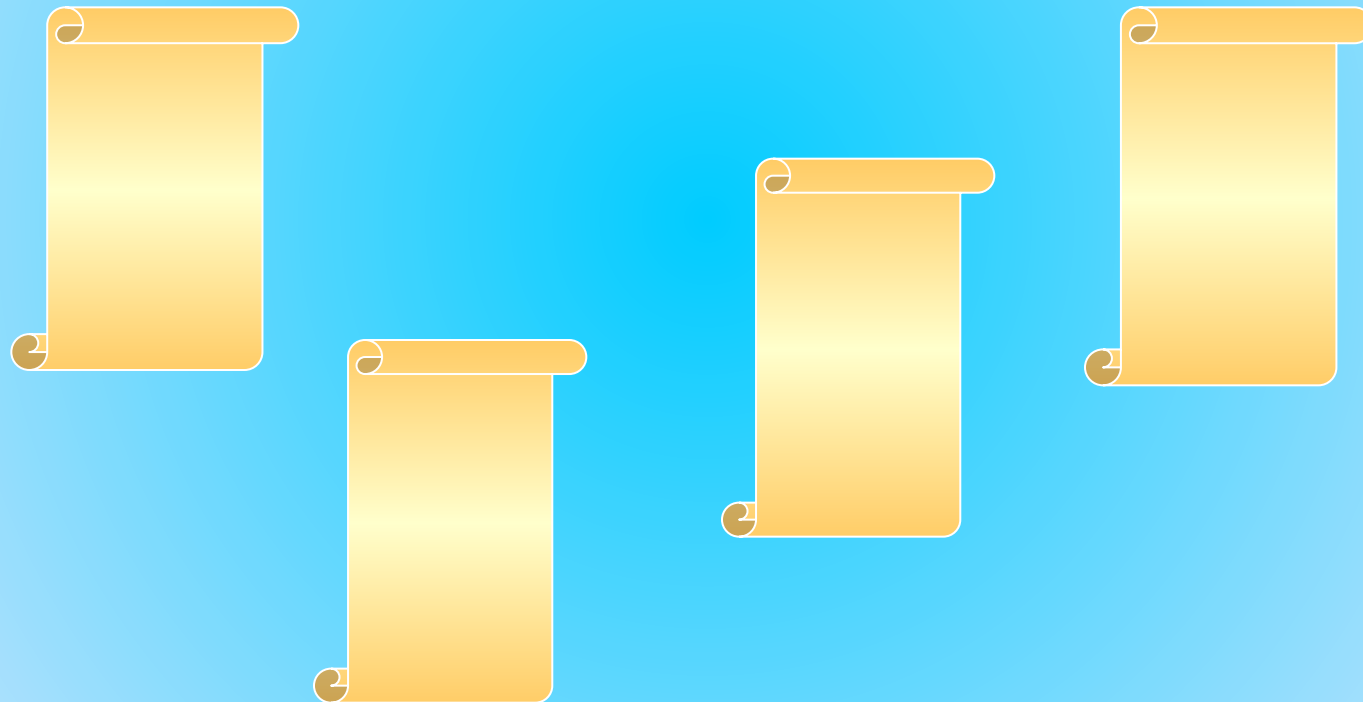
- 1) повторить и систематизировать имеющиеся у вас знания об основных классах неорганических веществ,
- 2) их свойства и способы получения,
- 3) закрепить умения составлять формулы веществ, уравнения химических реакций.



Эмоциональное состояние



Холм Памяти



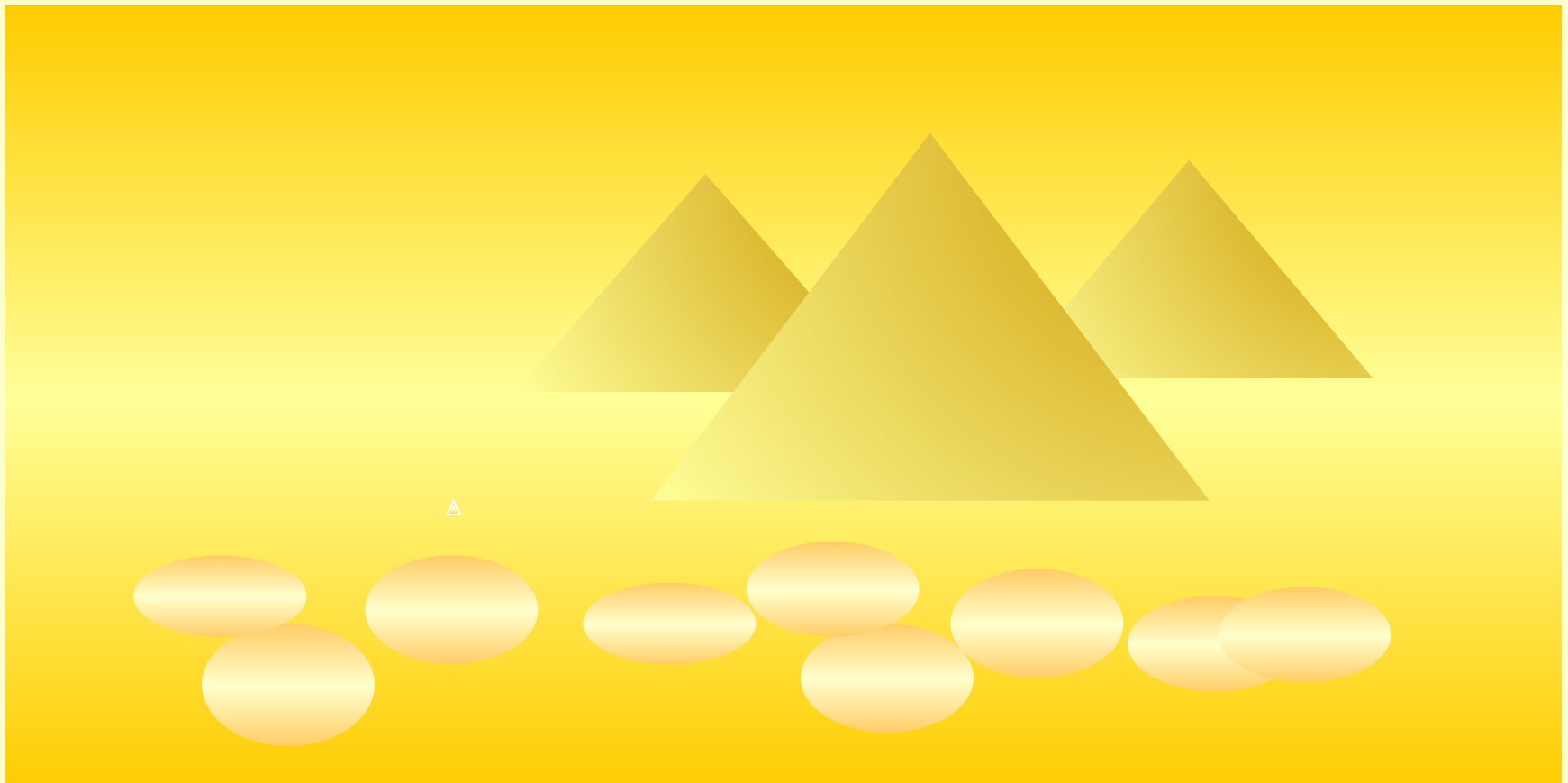
Чада мои!
Дозвольте поведать
вам о государстве нашем,
ежели оно вам по сердцу.
Государство наше таково,
что формулы веществ наших
состоят только из двух элементов.
И главным является кислород.
А теперь аз есь желаю знати:
ведаете ли вы, как именуется оно?
Огласите его и приведите примеры
формул сие!
К сему руку приложил
Углекислый газ.

Други мои!
Стержень сиречь
основу государства
нашего составляют
два дружных элемента:
О и Н,
их союз именуется
гидроксогруппой.
Вас же, други мои,
аз смиленно прошу
изречь ответы
на оные вопросы:
Как именуется
государство наше?
Чем отличаются
формулы наши
от формул солей?
Огласите растворимые
вещества государства нашего.
К сему руку приложил
Гидроксид натрия.

Сие государство,
коим аз владею безраздельно,
славится повсюду.
Государь есть водород.
Все, что соблаговоляет
стоять после него
. остатки кислотные.
Нижайше просим вас
изречь ответы
на нижеуказанные вопросы:
Как именуется наше государство?
Чем отличны формулы
наши от формул солей?
Огласите ваши примеры.
К сему руку приложила
Азотная кислота

Да будет вам известно,
братие и други наши.
что государство сие
савно своей
нерушимой дружбой с соседями.
Слава о веществах наших
облетела весь свет
а посему вы без труда
поведаете нам ответы
на наши вопросы:
Что именуют солями?
Огласите ваши примеры.
Что общего в формулах наших
и формулах кислот, оснований?
К сему руку приложил
Хлорид натрия.

Холм Знаний



Химические автографы

- Al(OH)_3 , CO_2 , MnO_2 , HNO_3 , H_2SiO_3 ,
- Na_2HPO_4 , Mg(OH)_2 , CaCO_3 , KOH , CaO ,
- HBr , FeO , РЬОН , Ca(OH)CL , HClO_4 ,
- $\text{K}_2\text{NaP0}_4$, MgO , $\text{AL(OH)}_2\text{CL}$, NaHCO_3 ,
- KCЮЗ , S0_2 , V0_2 , $\text{H}_2\text{S0}_4$, NaOH , HJ ,
- Fe(OH)_3 , H_2S , LiOH , ZnO , НзP0_4 .

Карточки задания

карточка №1
Классификация оксидов



Основные	амфотерные	кислотные



Карточка №2

Классификация оснований



Растворимые основания	Нерастворимые основания



Карточка №3

Классификация солей

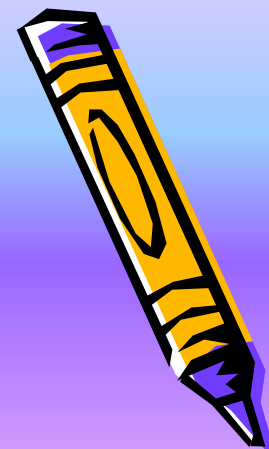


Кислые соли	Основные соли	Средние соли	Двойные соли

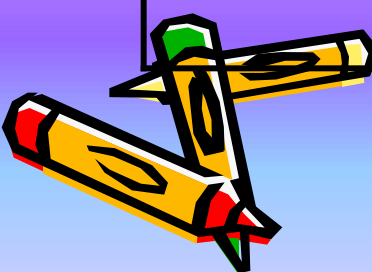


Карточка №4

Классификация кислот



Основность	Кислород-содержащие	Бескислородные
Одноосновные		
Двухосновные		
трехосновные		



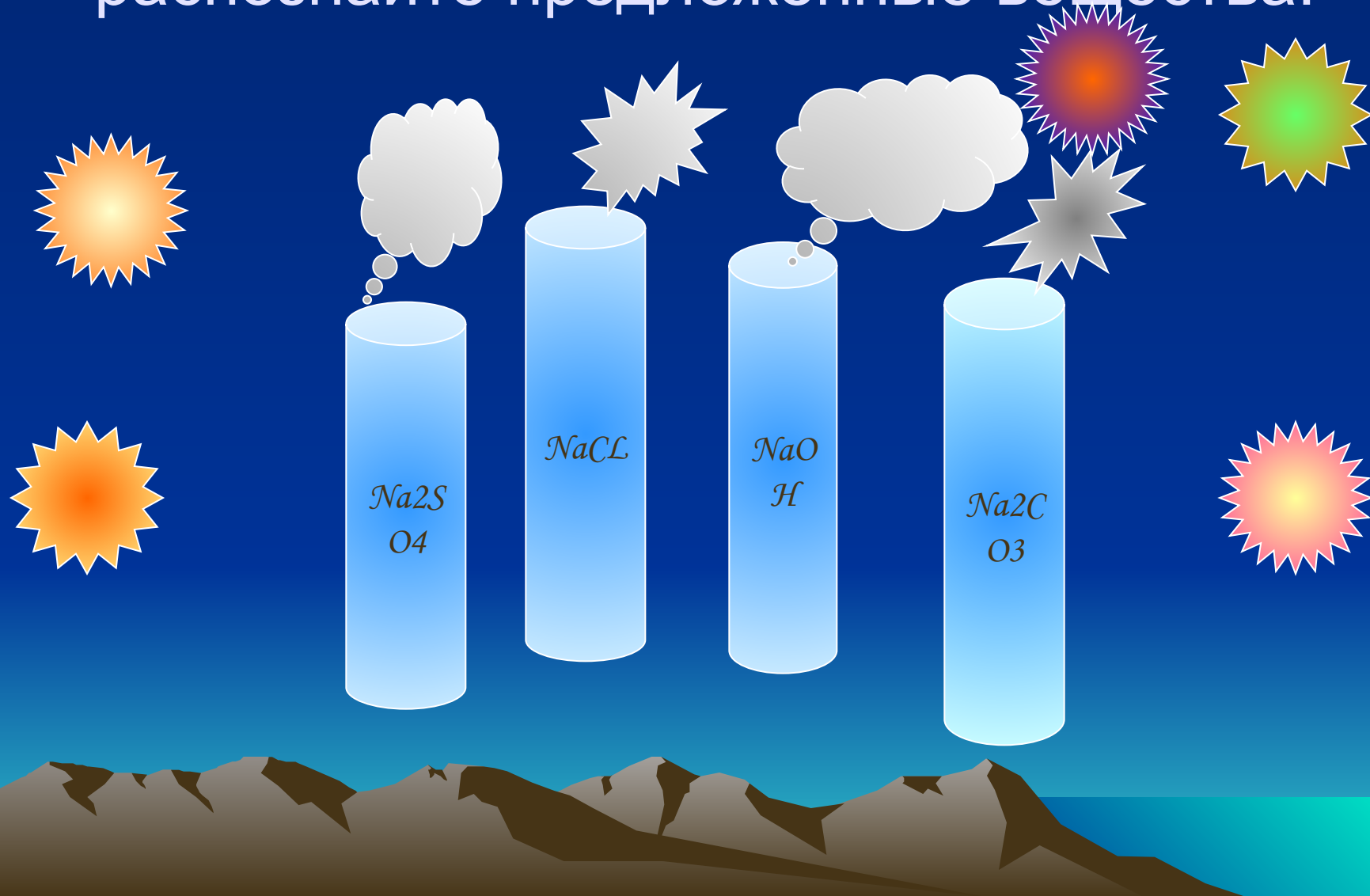
Ярмарка-распродажа

- 1. KCLO_4 (3)
- 2. H_2S (1)
- 3. $\text{Zn} + \text{HCL}$ (4)
- 4. $\text{BaCl}_2 + \text{H}_2\text{SO}_4$ (4)
- 5. $\text{CaCO}_3 + \text{HCL}$ (5)
- 6. $2\text{H}^+ + \text{CO}_3^{2-} \rightarrow \text{H}_2\text{O} + \text{CO}_2$ (5)
- 7. $\text{H}_4\text{P}_2\text{O}_7$ (3)
- 8. $\text{H}_2 + \text{Cl}_2$ (4)
- 9. NaH (2)
- 10. $\text{CaCO}_3 + \text{H}_2\text{SO}_4 \rightarrow$ (5)
- 11. $\text{Na} + \text{H}_2\text{O}$ (4)
- 12. NaCl (1)
- 13. H_2SO_4 (2)
- 14. KMnO_4 (5)
- 15. $\text{H}_2 + \text{S}$ (3)
- 16. CO_2 (1)



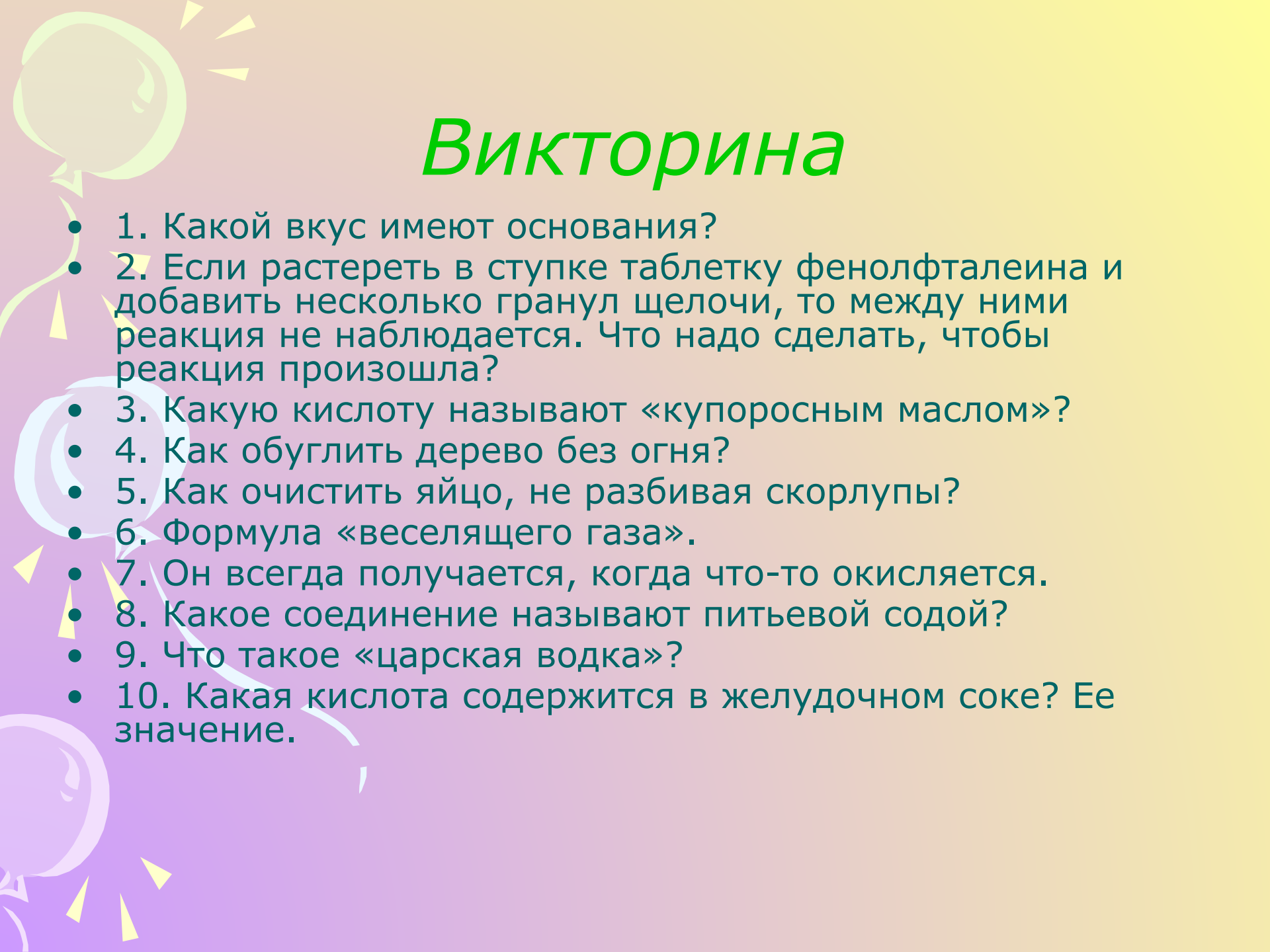
Холм Умений

С помощью характерных реакций распознайте предложенные вещества:



Холм Творчества





Викторина

- 1. Какой вкус имеют основания?
- 2. Если растереть в ступке таблетку фенолфталеина и добавить несколько гранул щелочи, то между ними реакция не наблюдается. Что надо сделать, чтобы реакция произошла?
- 3. Какую кислоту называют «купоросным маслом»?
- 4. Как обуглить дерево без огня?
- 5. Как очистить яйцо, не разбивая скорлупы?
- 6. Формула «веселящего газа».
- 7. Он всегда получается, когда что-то окисляется.
- 8. Какое соединение называют питьевой содой?
- 9. Что такое «царская водка»?
- 10. Какая кислота содержится в желудочном соке? Ее значение.