



ОПЫТЫ:

# 1.БОЛЬШИЕ ПУЗЫРИ

## МЫЛЬНЫЕ

*Вам понадобится:*

- 50 мл глицерина,
- 100 мл средства для мытья посуды,
- 4 ч. ложки сахара,
- 300 мл воды.



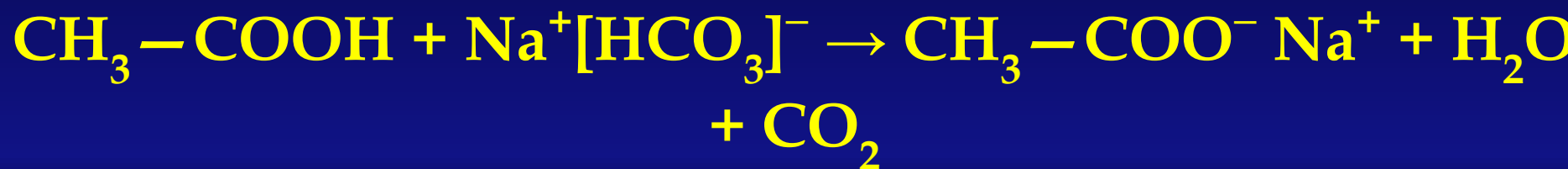
## 2. ВЕСЕЛЫЙ ШАРИК

Для проведения  
эксперимента  
понадобятся:

- сода;
- уксус;
- бутылка;
- воздушный шарик.



# РЕЗУЛЬТАТ И НАУЧНОЕ ОБЪЯСНЕНИЕ



# 3. АПЕЛЬСИН, ЯБЛОКО

ЛИМОН,

Описание опыта: Добавив щелочь, превращаем «апельсиновый сок» в «лимонный». Затем делаем, наоборот: из «лимонного сока» — «апельсиновый», для этого добавляем немного серной кислоты, затем добавляем немного раствора пероксида водорода и «сок» стал «яблочным».

Обратного хода от «яблок» к «апельсинам» и «лимонам» нет: окислительно-восстановительную реакцию повернуть вспять не удастся.

1.

# ВУЛКАН:

**Описание опыта:** Насыпаем немного дихромата калия в

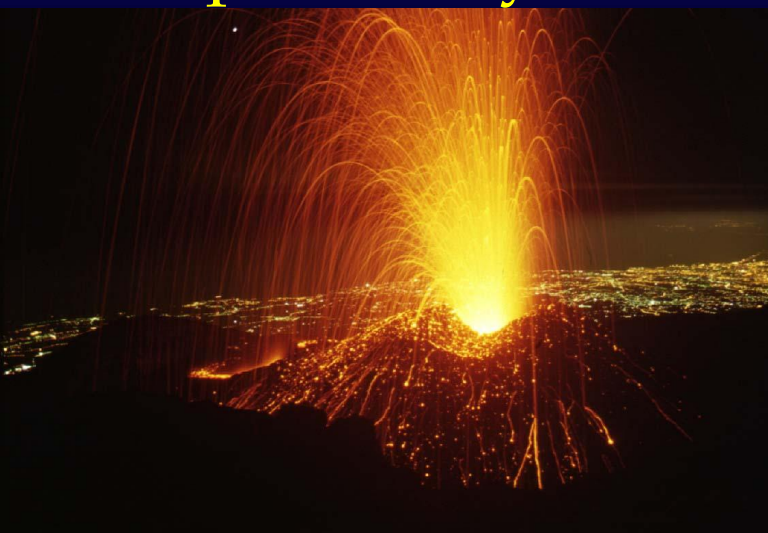
фарфоровую чашечку, затем добавляем немного порошка

магния, хорошо перемешиваем смесь и формируем  
в

чашечке горкой. Прикасаемся к вершине «вулкана» горящей лучиной. Горящая смесь выбрасывает большое

это напоминает извержение улкана. Сам

непрерывно меняет цвет. из  
ранжевой  
зеленый



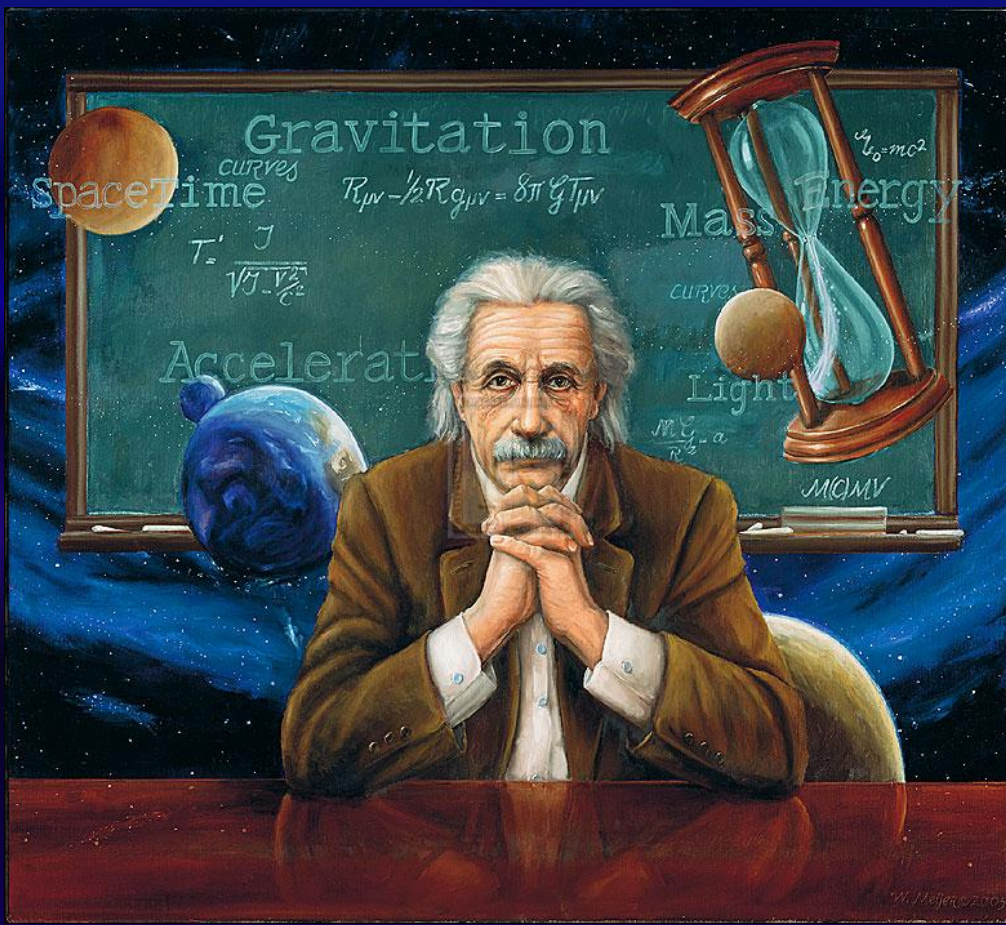
# 1. РЕЗИНОВОЕ ЯЙЦО

Для проведения  
эксперимента понадобятся:

- уксус;
- сырое куриное яйцо;
- стакан.



# РЕЗУЛЬТАТ И НАУЧНОЕ ОБЪЯСНЕНИЕ



# «СЕКРЕТНЫЕ ЧЕРНИЛА»

A photograph of a spiral-bound notebook with white lined pages. A black pen lies diagonally across the pages, pointing from the bottom right towards the top left. The spiral binding is visible on the left side.

onSources

# «НЕСГОРАЕМЫЙ ПЛАТОК»

Улетел наш ковер-самолет,

Самобранки у нас тоже нет,

Есть платок, он сейчас загорит,

Но, поверьте, не сможет сгореть.

Опыт: смочить платок в смеси клея и воды  
(силикатный

клей + вода = 1:1,5), слегка подсушить, затем смочить спиртом и поджечь.



# РАЗНОЦВЕТНЫЕ ОГНИ



# ОПЫТ С ЛАКМУСОМ И ФЕНОЛФТАЛЕИНОМ

"Водоросли".

Вот некоторые цвета:

$\text{CoCl}_2 \cdot 6\text{H}_2\text{O}$  - сначала розовые, потом синие;

$\text{NiCl}_2 \cdot 6\text{H}_2\text{O}$  - зелёные;

$\text{FeCl}_3 \cdot 6\text{H}_2\text{O}$  - буро-коричневые;

$\text{MnCl}_2 \cdot 4\text{H}_2\text{O}$  - телесного цвета;

$\text{FeSO}_4 \cdot 7\text{H}_2\text{O}$  - чёрно-зелёного;

Уравнения реакций:



# ХИРУРГИЯ

*На столе три пузырька: «йод» (раствор  $FeCl_3$ ), «спирт» (KCNS), «живая вода» ( $NaF$ ).*



# «ЛИПКАЯ ВОДА»



# НАДУВАНИЕ ПУЗЫРЕЙ



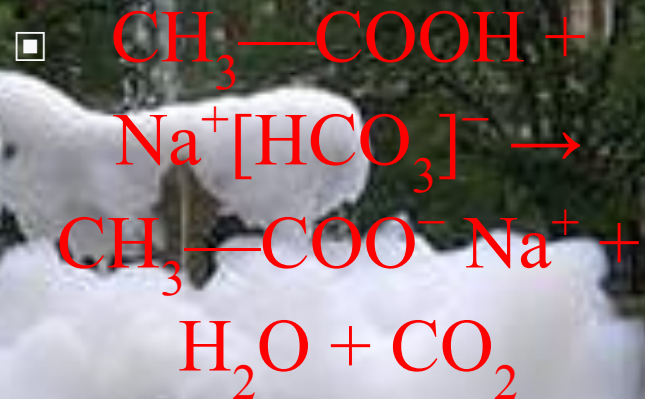
автор неизвестен

# Пенный фонтан

□ Для проведения эксперимента понадобятся:

- пластиковая бутылка;
- сода;
- уксус;
- пищевой краситель;
- жидкое мыло.

□ Результат и научное объяснение



# КРИСТАЛЛЫ





**1. КАКОЙ ИНДИКАТОР  
ИСПОЛЬЗУЮТ В ВИДЕ  
СЛАБИТЕЛЬНОГО  
СРЕДСТВА?**



# ФЕНОЛФТАЛЕИН



**2. КАКОЙ МЕТАЛЛ ОДНО  
ВРЕМЯ НАЗЫВАЛИ  
СЕРЕБРО ИЗ ГЛИНЫ?**



# АЛЮМИНИЙ

13

Алюминий

Al

26,982

$3s^2 3p^1$

**З. КАКОЙ МЕТАЛЛ  
ПОЛУЧИЛ НАЗВАНИЕ ОТ  
ГРЕЧЕСКОГО СЛОВА  
«ЦВЕТ»?**



*Вопросик!?*



# XPOM

XPOM



# **4. ПЕРВЫЙ ОРУЖЕЙНЫЙ МЕТАЛЛ?**

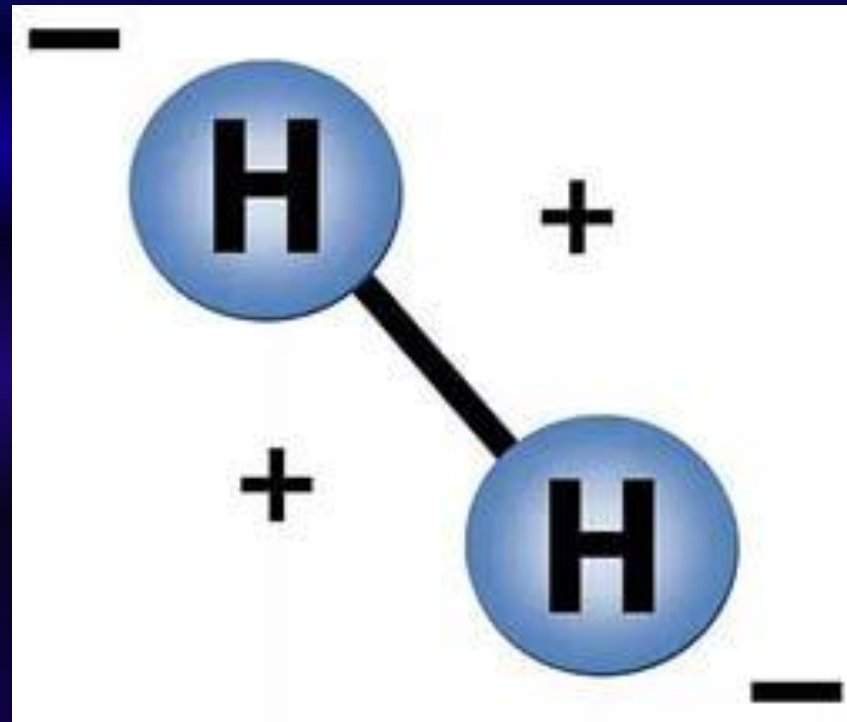
# МЕДЬ



# **5. САМЫЙ РАСПРОСТРАНЕННЫЙ ЭЛЕМЕНТ ВО ВСЕЛЕННОЙ?**



# ВОДОРОД



**6. КАКОЙ ХИМИЧЕСКИЙ  
ЭЛЕМЕНТ РАНЬШЕ  
ОТКРЫЛИ НА СОЛНЦЕ, ЧЕМ  
НА ЗЕМЛЕ?**

**ГЕЛІЙ**

## 7. Самый тугоплавкий металл ?



# вольфрам



**8. Название какого  
элемента носит название  
двух млекопитающих  
животных?**

# МЫШЬЯК

AS	33
Мышьяк	
74,921	5 18 8 2
4s <sup>2</sup> 4p <sup>3</sup>	



# 9. Как обуглить дерево без огня?

ничоси



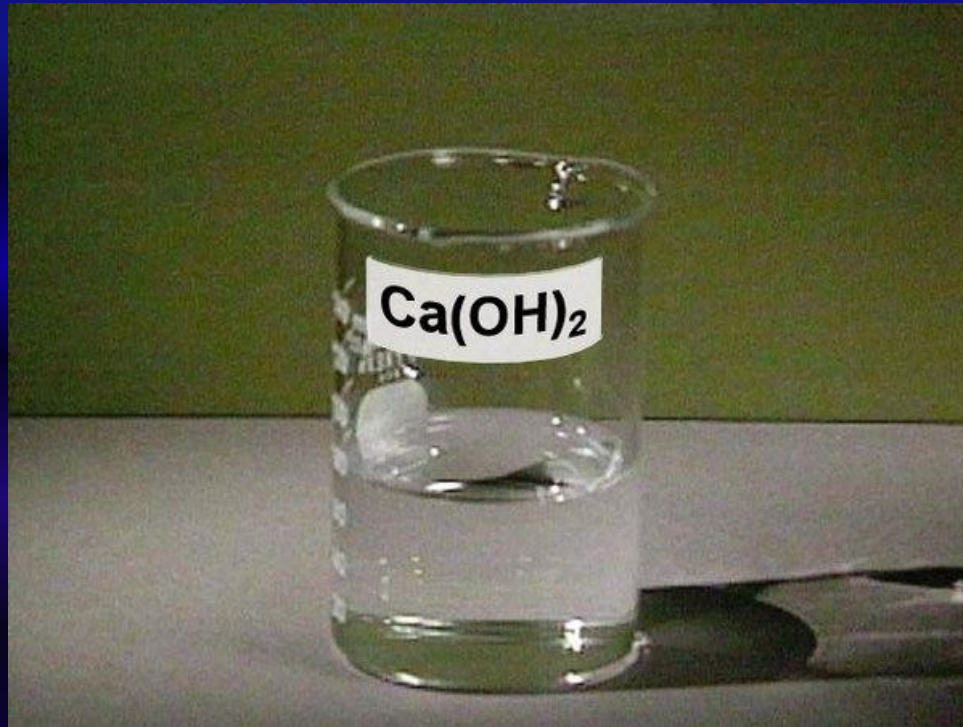
# Концентрированная серная кислота



**10. Какая вода  
мутится от  
дыхания?**



# ИЗВЕСТКОВАЯ



11. Этот металл  
алхимики обозначили  
знаком Солнца?

# ЗОЛОТО



**12. В ассортименте лекарств  
одной из московских аптек в  
1644г. находилось вещество под  
названием «дух солей».**

**Некоторые алхимики называли  
это вещество «кислым спиртом»,  
который дымил на воздухе,  
вызывал кашель, обжигал язык и  
небо. Назовите это вещество**

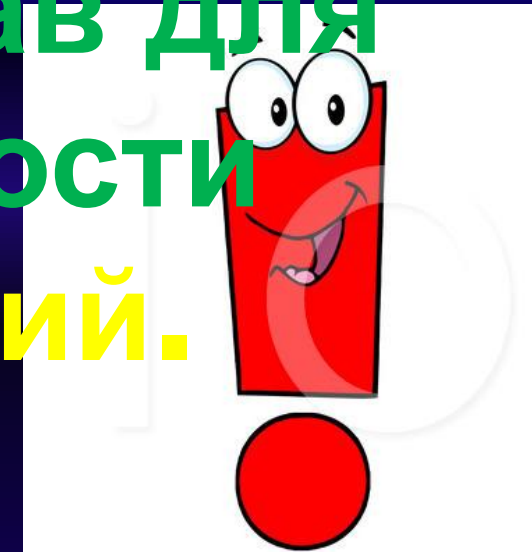
# Нашатырный спирт



**13.Что означает  
проба золота 585?**



Это означает, что в  
1000г. слитка золота  
содержится 585г.самого  
золота и 415г. меди,  
 $1000 - 585 = 415$ . Медь  
добавляют в сплав для  
большей прочности  
золотых изделий.



**14 . Какого цвета кровь у человека, у крабов?**

**Почему? Ответ поясните.**



**У человека красная из-за  
содержания Fe-с  
валентностью 3, а у крабов  
синяя из-за содержания Cu-с  
валентностью 2**



**15 .Приведите пример  
в химии, когда  $1+1=1$**



**атом + атом = 1  
молекула,  $\text{H} + \text{H} = \text{H}_2$**



**16. Кому принадлежат эти слова «Сами трудясь Вы сделаете все и для себя и для близких. А если при труде успеха не будет, будет неудача- не беда пробуйте еще!»?**

# М.В. Ломоносов.



**Внимание! В сундуке находится вещество! В античные времена это вещество ценилось больше золота, особенно, в древнем Риме, там военным выдавали жалованье этим веществом. Оно есть по всей России, а также в Иркутской области. Это вещество влияет на осмос клеток.**

**Внимание! Вопрос. Что это за вещество?**

## Подсказки.

Белое.

Порознь каждый ядовит, вместе  
будет аппетит.

В древнем Риме этим  
веществом выдали зарплату  
солдатам.

# соль





$$2^*30=60$$

$$60^*12=720\text{кг}$$



**Спасибо за внимание! Наше химическое шоу подходит к концу. Мы надеемся, что вам все понравилось и вы по другому взглянули на эту сложную и иногда скучную науку.**

*ВСЕМ СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ!*

