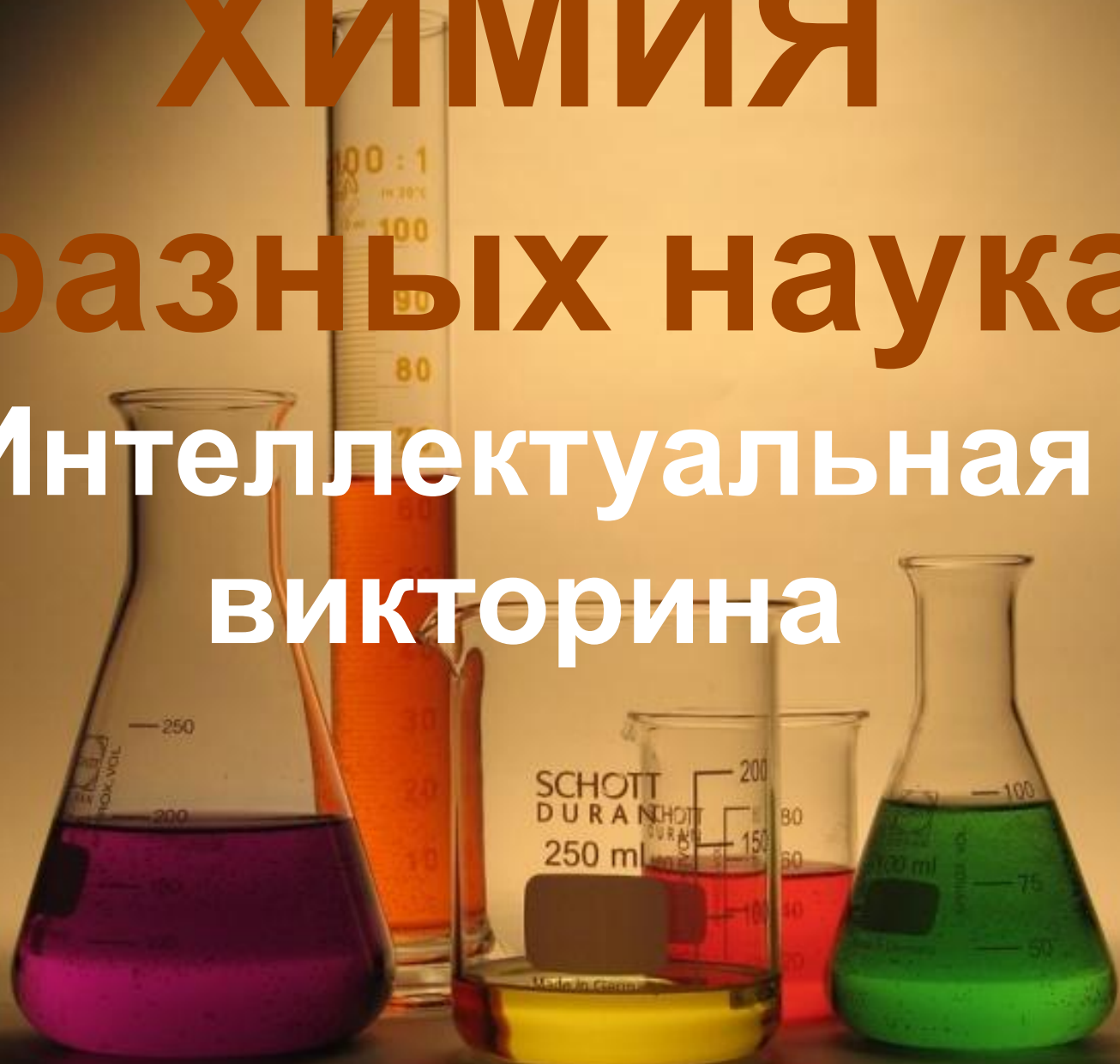


# ХИМИЯ в разных науках

## Интеллектуальная викторина



**Химия  
в истории**

**10**

**15**

**20**

**25**

**30**

**Химия  
в биологии**

**10**

**15**

**20**

**25**

**30**

**Химия  
в**

**10**

**15**

**20**

**25**

**30**

**литературе**

**Химия  
в**

**10**

**15**

**20**

**25**

**30**

**Практическа  
я**

**10**

**15**

**20**

**25**

**30**

**химия**



5 мая 1821 на Острове Святой Елены скончался император Франции, великий французский полководец и государственный деятель Наполеон I Бонапарт. Шведский стоматолог Стен Форсхувуд, предположил , что Наполеон был отравлен, он обнаружил в волосах Бонапарта этот химический элемент.

Какой?



As  
мышья  
к

Издревле женщины  
пользовались  
косметикой. На Руси –  
это чаица в соке ягод  
соки ягод, отвары трав. К  
примеру, русские  
девушки подкрашивали  
волосы огурцом чожицы  
лука, румянили щеки  
свеклой.

Что использовали  
для чернения бровей и



ча?



В истории человечества рассматривается несколько периодов, связанных с металлами. Самый ранний из них период (4—3 тыс. до н. э.) носит научное название энеолит. Преобладают каменные орудия труда, но уже начали появляться металлические.

О каком металле и, соответственно, веке идет речь?



**Алхимия.** В начальный период сформировалась металлопланетная символика алхимии, в которой каждому из семи известных тогда металлов сопоставлялась соответствующее небесное светило.

**Сопоставьте название небесных тел с названиями соответствующих металлов:**



серебро — Юпитер  
ртуть — Луна  
медь — Сатурн  
Меркурий, Сатурн  
золото — Меркурий  
железо — Венера, Солнце  
олово — Марс  
свинец — Венера  
Солнце, железо — Марс,  
железо — Марс,  
олово — Юпитер

Когда советские танки Т-34 появились на полях сражений, немецкие специалисты были поражены неуязвимостью их брони. Немецкие химики установили: русская броня содержит большой процент этого металла, что делает ее сверхпрочной.

О каком металле идет речь?

Ni

никел

Это «заболевание» связано с металлом, относящимся к группе благородных металлов. Считается, что им болел **Au**, гномы, населявшие в большей степени североамериканский материк., но не только – им были заражены люди на всех континентах, даже в Евразии - в Сибири. Но самая массовая вспышка этого заболевания произошла в Бразилии в период с 1690 по 1700 год.

О чём идет речь?



# Cu мед ь

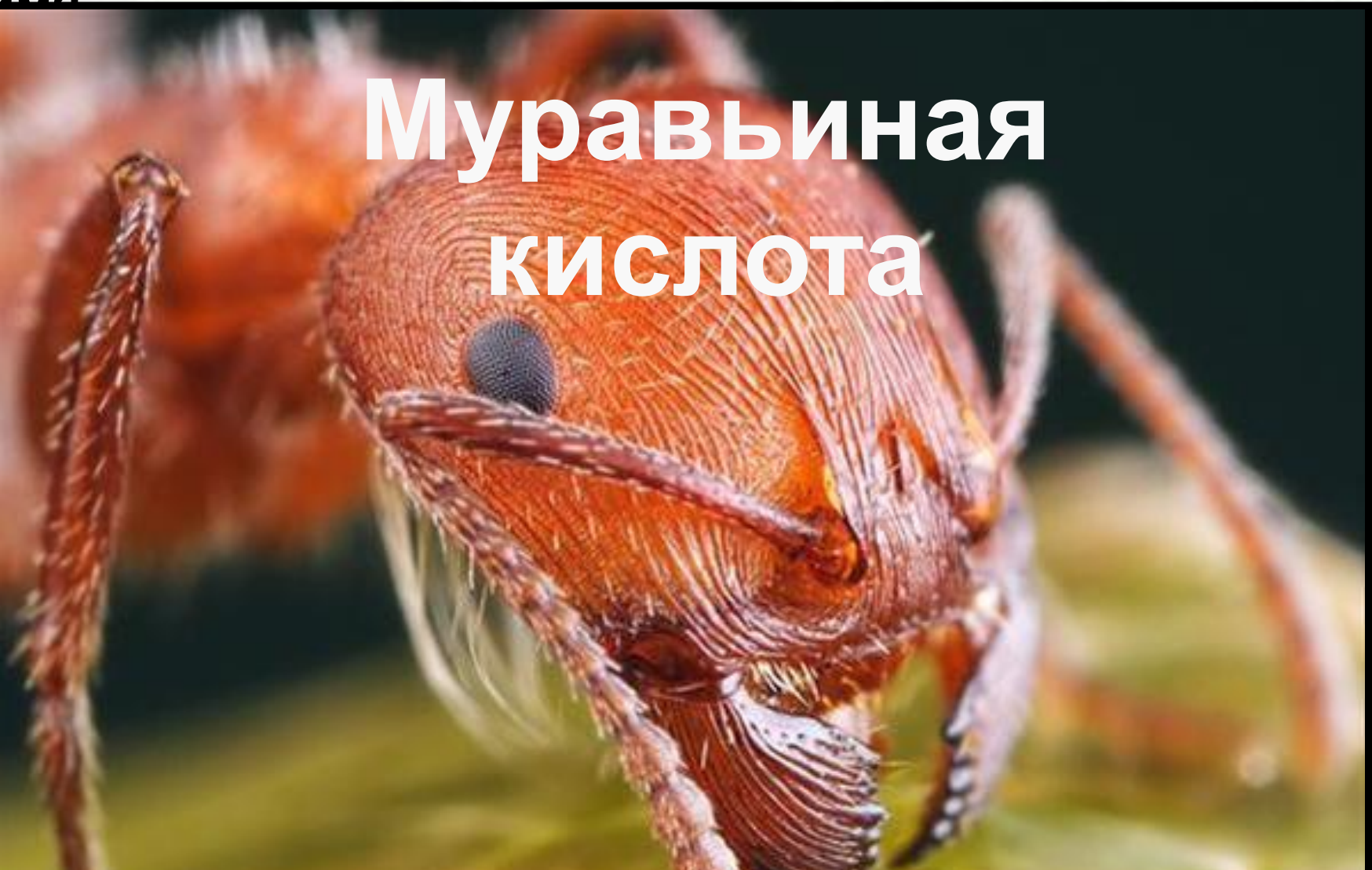


В крови человека находится железо, которое входит в состав гемоглобина и, окисляясь на воздухе, дает алую окраску крови. У ракообразных и моллюсков кровь при насыщении кислородом становится голубого цвета.  
Какой металл находится в крови ракообразных и моллюсков?



Жалящее действие крапивы, пчел и некоторых медуз связано с действием органической кислоты. Впервые она была выделена из яда насекомого и получила его

# Муравьиная кислота





Это вещество входит в состав практически всех жидкостей организма. 0,9% раствор его в воде носит название физиологического раствора.

# Поваренная соль

О чём идет речь?

Ученые выявили прямую зависимость между повышенным содержанием этого вещества в крови и активностью мозга. У большинства гениев этот показатель был в несколько раз выше нормы. Выражение «моча в голову ударила» возникло отнюдь не случайно.

О каком веществе идет речь?

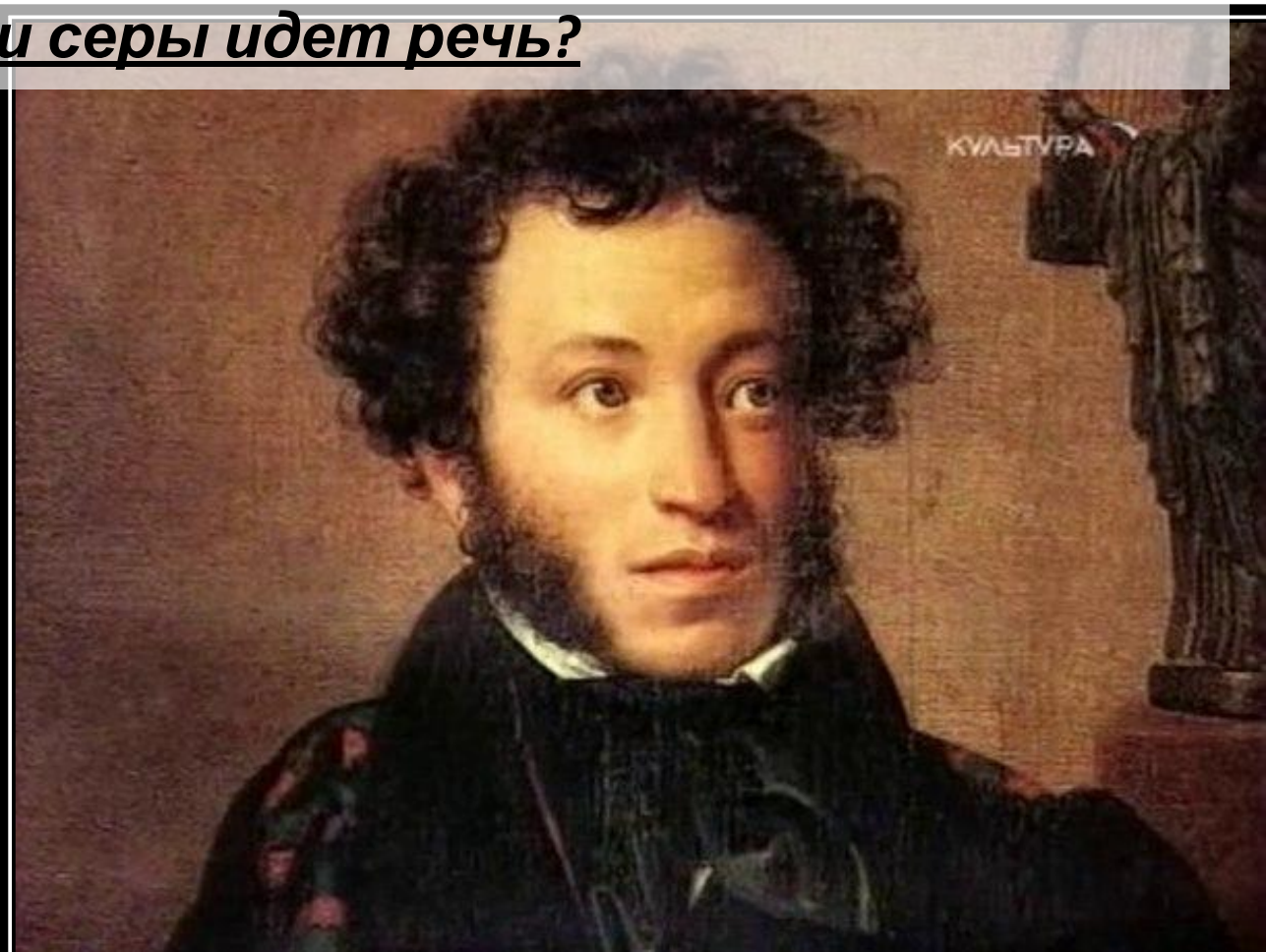
Мочевина  
(карбамид)  
)

А.С.Пушкин "И дале мы пошли - и страх обнял меня..."

Тогда услышал я (о диво!) запах скверный,  
Как будто тухлое разбилось яйцо,  
Иль карантинный страж курил жаровней серной.

О каком соединении серы идет речь?

H<sub>2</sub>S  
сероводор  
од





Имена великих поэтов: Анна Ахматова, Иван Бунин, Борис Пастернак, Николай Заболоцкий, Сергей Есенин, Владимир Маяковский и др., - абсолютно непохожих друг на друга объединяет химия металлов.

# Серебро Поэты серебряного века

Какой металл является общим для всех перечисленных великих

В таблице Менделеева трудно найти какой-либо иной элемент, с которым так неразрывно связалась бы жизнь всего человечества. Нет другого элемента, при участии которого проливалось бы так много крови, терялось бы столько жизней, происходило бы ст



# Fe желез



Антуан Де Сент – Экзюпери. «Планета людей» писал об этом веществе:

«У тебя нет ни вкуса, ни цвета, ни запаха, тебя не опишешь, тобою наслаждаешься, не понимая, что ты такое. Ты не просто необходима для жизни, ты и есть жизнь.»

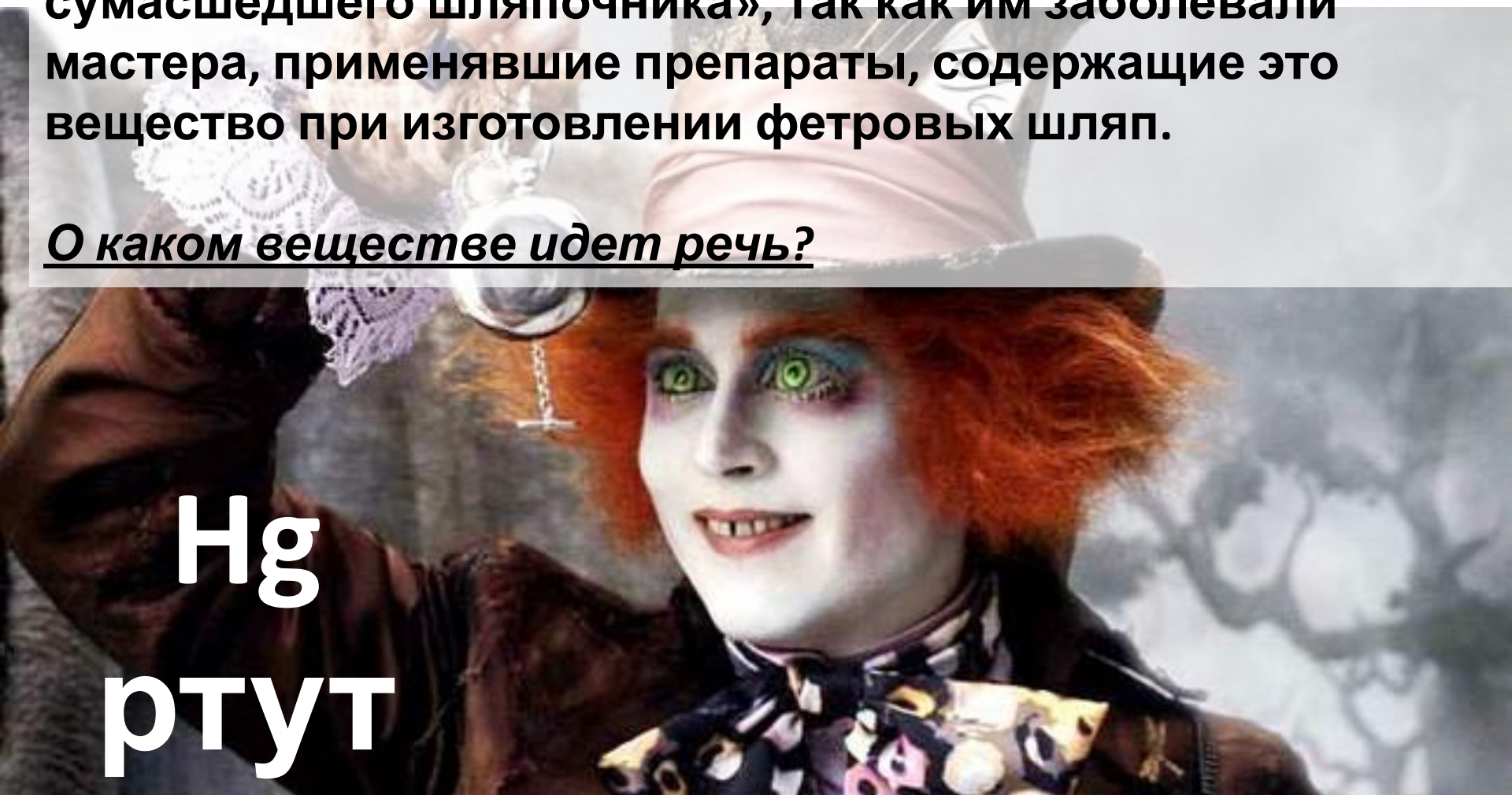
О чём идёт речь?  
**Вода**



В 1865 году английский математик, поэт и писатель Льюис Кэрролл написал «Алису в стране чудес». Среди главных героев произведения был Сумасшедший Шляпник. В Средние века среди работников действительно было распространено заболевание, названное «болезнью сумасшедшего шляпочника», так как им заболевали мастера, применявшие препараты, содержащие это вещество при изготовлении фетровых шляп.

О каком веществе идет речь?

Hg  
ртут



# О кислотных т осадков

Совсем недавно скульптурное изображение коней, украшавшее площадь Святого Марка, пришлось заменить копией, так как за последнее время семивековое наследие Венеции оказалось под угрозой.

От чего спасали скульптуры?

В конце XIX века в Сибирь направилась хорошо снаряженная экспедиция. Казалось, все было предусмотрено, чтобы сибирские морозы не помешали ее успешной работе. Но одну оплошность путешественники все же допустили: они взяли с собой оловянную посуду, которая вскоре вышла из строя. Пришлось вырезать ложки и миски из дерева. Лишь тогда экспедиция смогла продолжить свой путь.

Что случилось с посудой?

рассыпала  
явление «оловянной  
чумы»





украину.

О каких камнях идет речь?

сапфи

р



По производству этой кислоты Россия занимает 1 место в мире. Районы химических предприятий располагаются вблизи месторождений ископаемого сырья – Уральский, Поволжский, Восточно-Сибирский.

О каком веществе идет речь?



$\text{H}_2\text{SO}_4$   
СЕРНАЯ  
КИСЛОТА



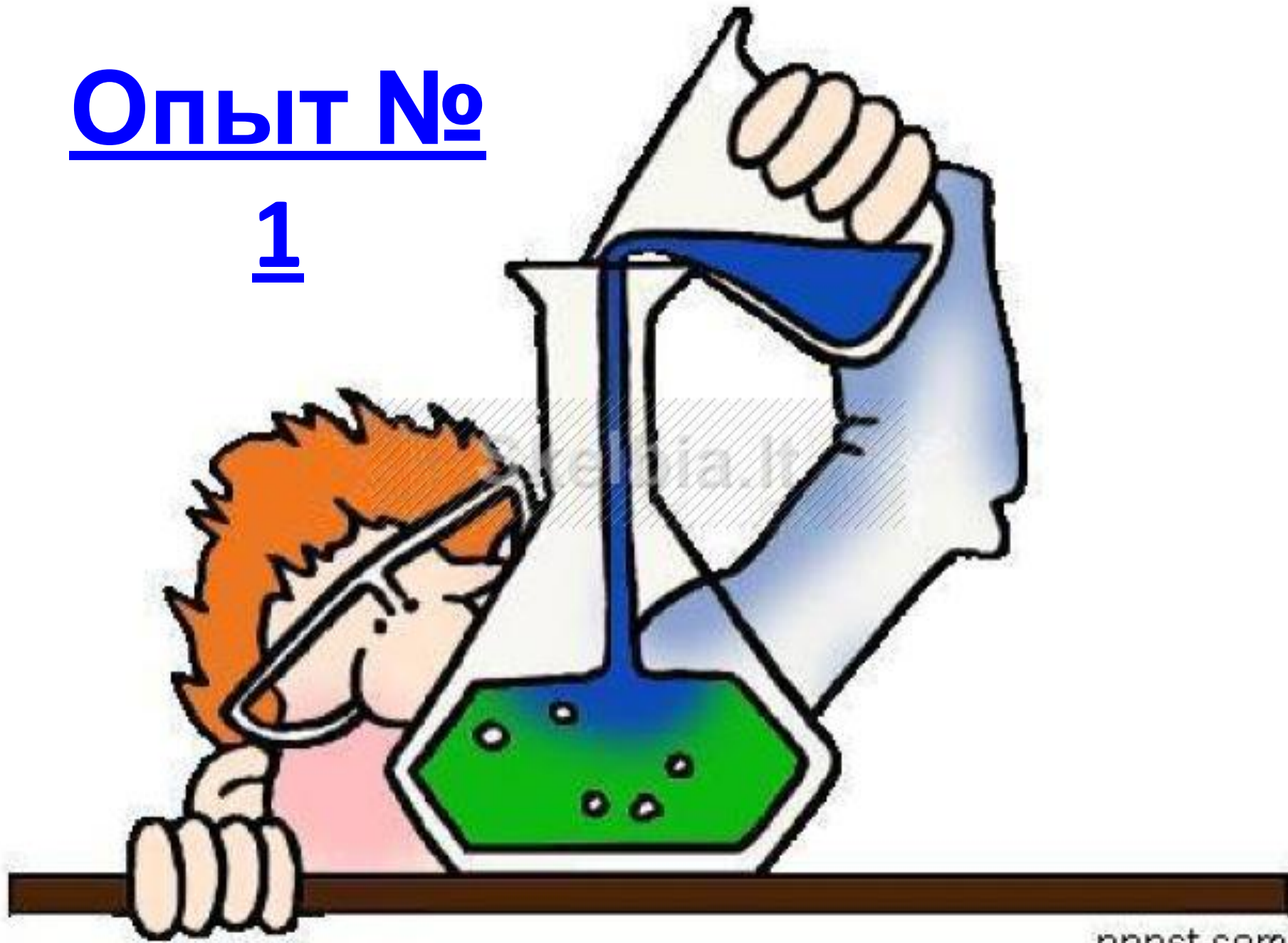
Д.И.Менделеев, открывший Периодическую систему, был многогранной личностью – химии были посвящены только 9% его исследований. В 1887 году Французская Академия метеорологического воздухоплавания присудила Менделееву диплом «За проявленное мужество при полете для наблюдения ...».

За  
солнечны  
M  
затмение

За чем наблюдал Дмитрий Иванович из воздушного шара на высоте более 3 километров?

# Опыт №

1



# Опыт №

**2**



# Опыт №

3



# Опыт №

4



# Опыт №

5



A cartoon illustration of two scientists in a laboratory. One scientist with orange hair tied back is in the background, looking down at a flask. The other scientist with blonde hair is in the foreground, wearing safety goggles and holding a test tube over a blue beaker. A blue laboratory bench is in front of them, with a round-bottom flask on a stand over a lit candle, and a small white cup nearby. The background is plain white.

Спасибо  
за активную  
работу мозга!

# Список литературных источников и Интернет

1. А.С. Пушкин Собрание сочинений в шести томах – М.: Изд. «Правда» 1969г.
2. Популярная библиотека химических элементов. Книга первая «Водород-Палладий» под ред. И.В.Петрянов-Соколов, Изд.2 испр. и доп. – М.: изд. «Наука» - 1977г.
3. Фигуровский Н.А. История химии: Учебное пособие для студентов пед. ин-тов по хим. и биол. спец. – М.: Просвещение, 1979. – 311с., ил.
4. Изображения использовались из собственных ресурсов, а также ресурсов Интернет <http://images.yandex.ru/>, например
  1. Сумасшедший шляпник <http://актеры.обоя.рф/preview.php?p=303077>
  2. Медный век [http://www.radugamira.info/gallery2/main.php?g2\\_itemId=5712](http://www.radugamira.info/gallery2/main.php?g2_itemId=5712)
  3. Квадрига площади Святого Марка <http://fotki.yandex.ru/users/liubos/view/134308/?page=1>