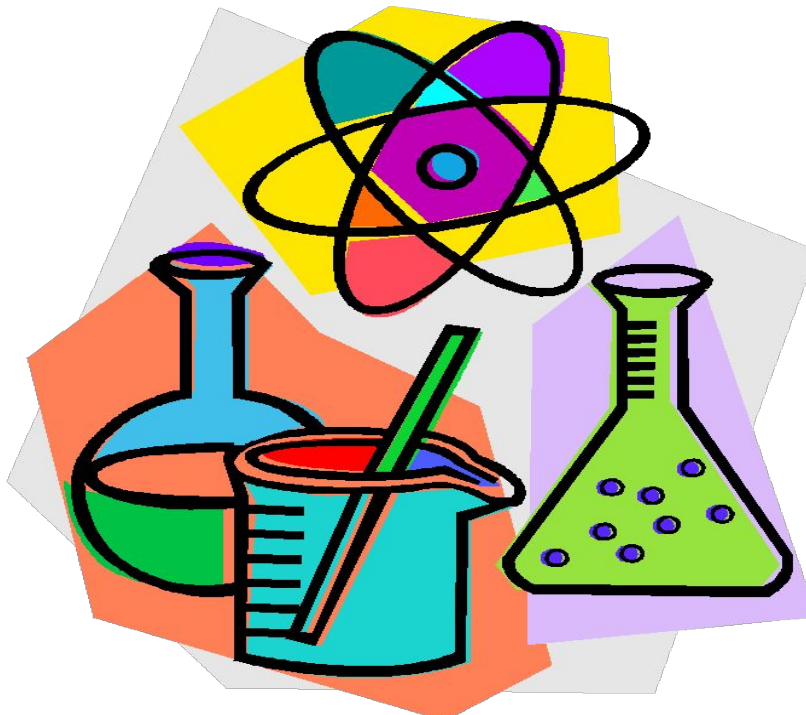


ЗАНИМАТЕЛЬНЫЕ ЗАДАЧИ ПО ХИМИИ

8 класс



Сиднева И.П.

Учитель химии

МБОУ СОШ №81

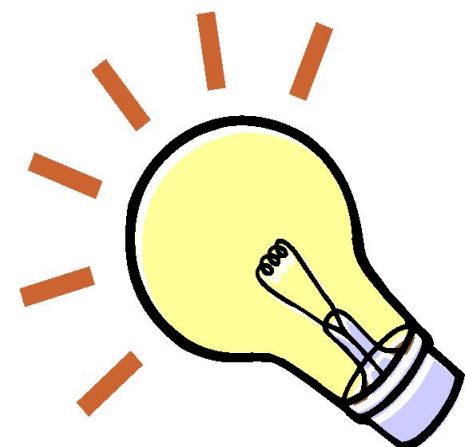
Физические и химические явления

Задача №1

Прочитайте отрывок из стихотворения С. Я. Маршака «Вчера и сегодня».

Лампа плакала в углу,
За дровами на полу: — Я голодная,
Я холодная!
Высыхает мой фитиль.
На стекле густая пыль.
Почему —
Я не пойму —
Не нужна я никому?..
Познакомилась в столовой
Я сегодня с лампой новой,
Говорили, будто в ней
Пятьдесят горят свечей.
Ну и лампа! На смех курам !
Пузырек под абажуром.
В середине пузырька —
Три-четыре волоска...
Стеариновая свечка
Робко вставила словечко:
— Вы сказали, будто в ней
Пятьдесят горят свечей?
Обманули вас бесстыдно:
Ни одной свечи не видно!

К какому явлению: физическому или химическому — относится горение старой лампы? А горение новой? Объясните Ваше решение.



Задача №2

*

В начале 80-х годов были очень популярны песни об **автомобилях**:

Автомобили, автомобили
Буквально все заполонили.

Там, где вековая лежала пыль,
Свой след оставил автомобиль...

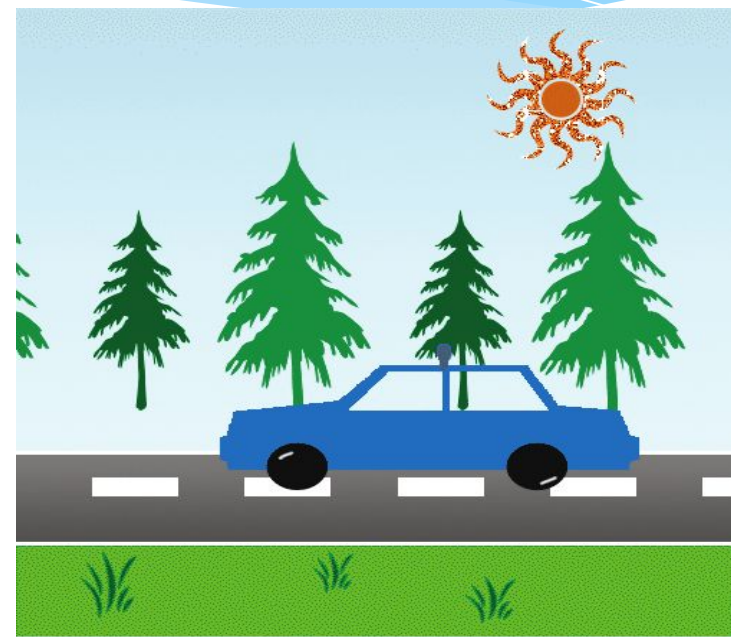
или

Где-то за городом

Очень недорого

Папа купил автомобиль.....

Докажите, что в любой песне, в которой упоминается автомобиль, речь идет и о физических явлениях, и о химических явлениях.



Задача №3 «Лови ошибку»

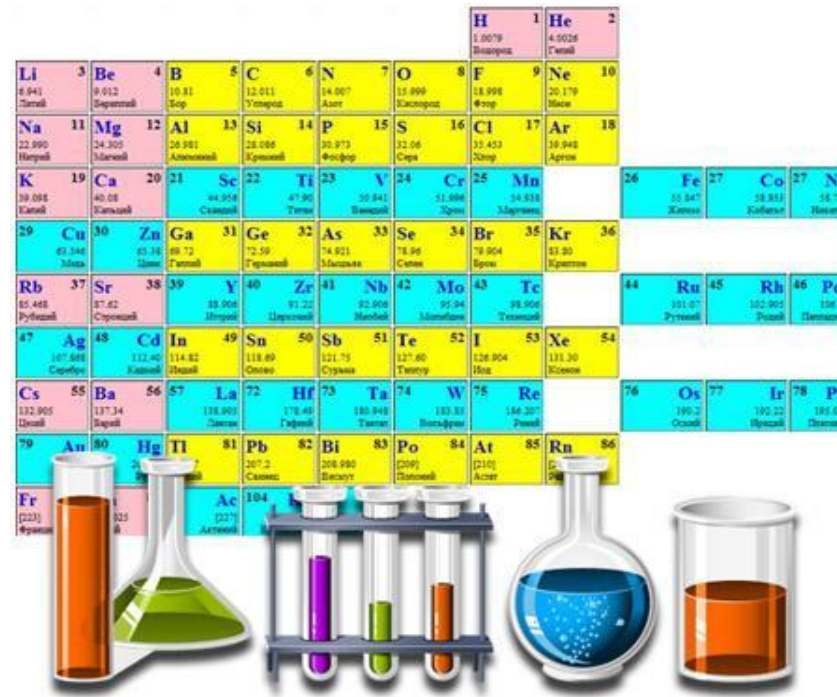
- * 1. В одном из сочинений поэтессы В. Инбер есть такие слова: «Подобно тому как кислород и азот соединяясь, составляют воздух, необходимый для жизни, – точно так же мысль и чувство образуют воздух, которым дышит поэзия». Права ли поэтесса, говоря о воздухе, как о соединении азота с кислородом?



Периодический закон и периодическая система химических элементов Д.И.Менделеева.

Задача №4 «Химический лабиринт»

Найдите верный путь к финишу и отметьте его последовательность цифрами.(ПРИЛОЖЕНИЕ №1)



Эрудиционные задания.

Задача № 5.

Запишите названия химических элементов .



12

рий

IgraZo.ru



"

ЕЦ

IgraZo.ru



,
мий

IgraZo.ru



ний

IgraZo.ru



А

~~Н~~

IgraZo.ru



"

IgraZo.ru

Задача №6 Угадай словечко

1..... лихорадка

2..... солдатик

3..... лампа

4..... коктейль

5..... блондинка

6..... леди

(1. золотая; 2. оловянный; 3. неоновая; 4. кислородный; 5. платиновая; 6. железная)



Задача №7

- * Используя только 11 букв, которые входят в название элемента №91 (**протактиний**) в периодической системе Д.И.Менделеева, составьте как можно больше названий других химических элементов.

