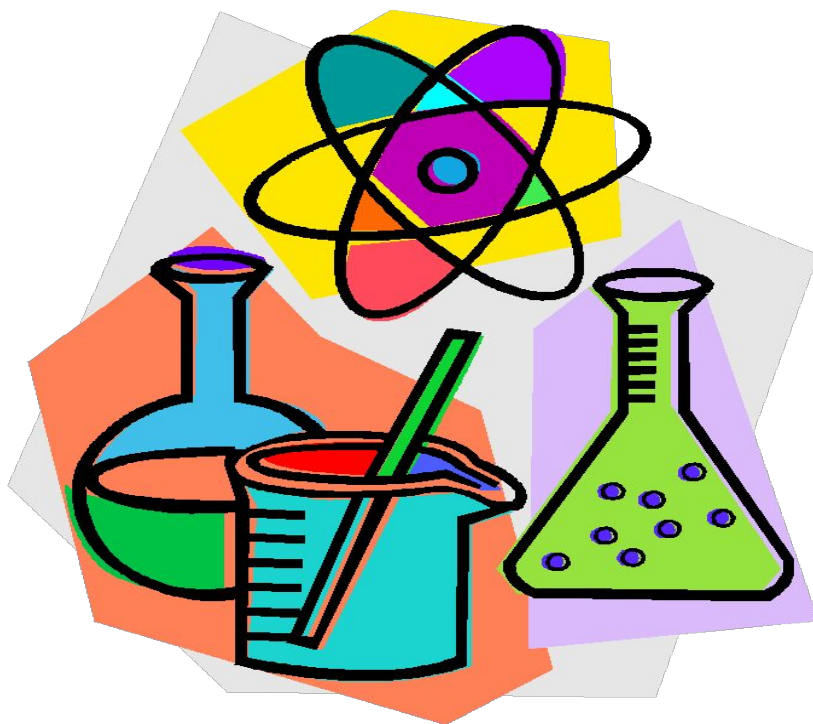


ЗАНИМАТЕЛЬНЫЕ ЗАДАЧИ ПО ХИМИИ

8 класс



Кусанова А.А.
Учитель химии

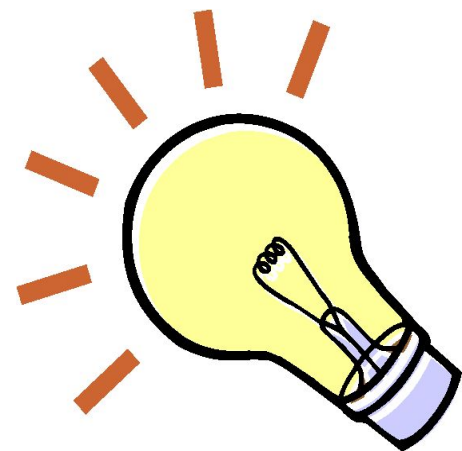
Физические и химические явления

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 горит 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 горит 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 заполнили.

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

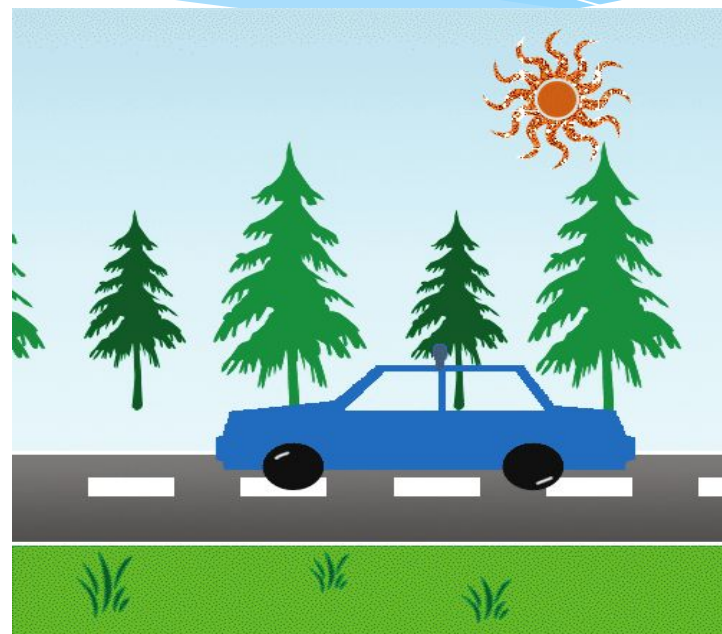
или

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?



Эрудиционные задания.

Задача №5.

Запишите названия химических элементов.



12 рий



” ЕЦ



’ МИЙ



НИЙ



А ~~Н~~



”

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.

